

**ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY**

ÉPÍTÉSZET, DESIGN ÉS TECHNOLÓGIA DOKTORI ISKOLA

ÉDT-DI

OKTATÓI ADATLAPOK

2022.02.02.

ÉPÍTÉSZET, DESIGN ÉS TECHNOLÓGIA DOKTORI ISKOLA (ÉDT-DI)

OKTATÓI ADATLAPOK

ÖSSZEÁLLÍTOTTAK:

Prof. Dr. Gall Anthony John PhD, egyetemi tanár, ÓE YBL dékánja, a DI javasolt vezetője

Prof. Dr. Klein Rudolf PhD, MTA doktora, egyetemi tanár, YBL

Dr. Koltai László PhD, egyetemi docens, ÓE RKK dékánja

Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA, egyetemi tanár, RKK

Dr. Fáczányi Zsuzsa PhD, egyetemi docens, YBL tudományos dékánhelyettese

Dr. Sugár Viktória PhD, egyetemi docens, YBL ÉSZI intézetigazgató a DI javasolt titkára

Az Oktatói adatlapok tartalmát támogatom:

.....
Prof. Dr. Kovács Levente
rektor
Óbudai Egyetem

.....
Prof. Dr. Gall Anthony John
az ÉDT-DI vezetője
Óbudai Egyetem

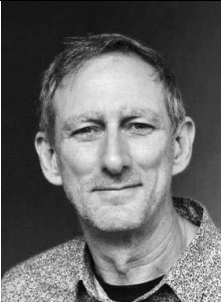
Budapest, 2022.02.02.

TARTALOM

A DOKTORI ISKOLA VEZETŐJE.....	4
GALL ANTHONY JOHN PHD	4
TÖRZSTAGOK	31
FERENCZ MARCEL DLA	31
KELECSÉNYI CSILLA DLA	52
KISFALUDY MÁRTA DLA	87
KISS GYULA DLA.....	116
KLEIN RUDOLF, MTA-DOKTORA.....	139
MÉSZÁROS NÉ BÁLINT ÁGNES, PHD	158
ROHOSKA CSABA DLA.....	207
TELEKES GÁBOR PHD.....	216
BELSŐ TÉMAKIÍRÓK ÉS OKTATÓK	252
BENÁRD AURÉL DLA.....	252
BODÁ NÉ DR. KENDROVICS RITA PHD	260
BORBÉLY ÁKOS PHD	279
BÖLCSKEI ATTILA PHD.....	295
CSANÁDY GÁBOR DLA	317
CSANÁK EDIT DLA.....	333
CSISZÉR TAMÁS PHD	349
CSONTOS GYÖRGYI DLA.....	355
FÁCZÁNYI ZSUZSANNA PHD.....	372
FIRGI TIBOR PHD	384
FEHÉRVÁRI SÁNDOR PHD	395
NAGY GERGELY PHD.....	406
NAGY GYULA PHD.....	416
NEMCSICS ÁKOS, MTA-DOKTORA	438
NÉMETH RÓBERT, DLA	477
PAPP-VID DÓRA DLA	494
SUGÁR VIKTÓRIA PHD.....	507
SZÚCS LÁSZLÓ PHD	522
TALAMON ATTILA PHD.....	541

A DOKTORI ISKOLA VEZETŐJE

Gall Anthony John PhD

<p>Név: Gall Anthony John Tudományos fokozat: Habil. PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1967 Email cím: anthony.john.gall@uni-obuda.hu</p>	
JELENLÉGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi Tanár 2012-től, határozatlan idejű 2019-től mb. dékán, 2021-től dékán</p>
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	<p>Témavezető PTE BMDI: 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2022, PTE BMDI 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2025, PTE BMDI 1/ DLA/ végzés várhatóan 2023, PTE BMDI 1/ DLA/ végzés várhatóan 2024, PTE BMDI</p> <p>Témavezető ÓE BDI: 0,5/ PhD/ végzett 2021, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzett 2021, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2023, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2024, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2025, BDI-ÓE</p>
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>University of Queensland, Brisbane, Ausztrália, adjunktus (Lecturer), 2004.01-2008.12.</p>
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. mb. dékán 2021-2026, határozott idejű korábban tanszékvezető, szakcsoportvezető, intézetigazgató helyettes</p>
VÉGZETTSÉGEK	<p>2016. dr. habil fokozat, PTE Breuer Marcell Doktori Iskola, Pécs 2005. Phd fokozat, Budapest Műszaki Egyetem, Építészettörténeti és Műemlékvédelmi Tanszék, Summa cum Laude minősítéssel 1994. okleveles építészmérnöki diploma, Budapest Műszaki Egyetem (honosítás) 1992. Bachelor of Architecture (Honours fokozat) Queenslandi Egyetem (University of Queensland, Department of Architecture) 1987. Bachelor of Design Studies, Queenslandi Egyetemen (University of Queensland, Department of Architecture)</p>
NYELVTUDÁS	<p>angol nyelvterületen szerzett egyetemi végzettség, anyanyelv francia (alap) magyar (felső)</p>

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	Tervezéstudomány (Research by Design) Kulturális Örökség Építésztörténet
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD beosztás: (habilitált) egyetemi tanár 2*0,5 végzett doktorandusz, 1 végzett doktorandusz várhatóan 2024
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKÍRÁSOK	építészeti koncepció és alk. építőanyagok kapcsolódása, építésztechnológiai tud./ építőművészet műemlékek rehabilitációja tervezésmódszertan RBD/EBD építésztörténet kultúrtájak
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	Tárgy neve: Műhely (Tervezéstudomány) Nyelv: angol/magyar

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Gall Anthony John (Építészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Gall Anthony John adatai (2022.02.09)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	13	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	1	1
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	7	0	0
II. Könyvek	7	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	7	---	---	---
idegen nyelvű	---	4	24	24
magyar nyelvű	---	3	15	15
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	10	---	---	---
idegen nyelvű	---	6	1	1
magyar nyelvű	---	4	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	2	1	1
Közlemények összesen (I.-IV.)	33	---	42	42
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	10	---	0	0
Összes tudományos közlemény	43	---	42	42
Hirsch index⁵	3	---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	30	---	33	34
Ismeretterjesztő művek	4	---	---	---
Folyóiratcikk	---	4	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	3	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	2	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	1	1
Idézők díszertációban, egyéb típusban	---	---	6	6
Összes közlemény és összes idézőik	82	---	82	83

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p><u>Gall, Anthony</u> <i>A legmagyarabb európai: Kós Károly-kiállítás Párizsban</i> UTÓIRAT: A RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZEK MELLÉKLETE XXI : 115 pp. 57-58., 2 p. (2021) Közlemény:32517455 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <i>Csak a testében új. Kós Károly féle kútház és nyaraló rekonstrukciója, Kászójakabfalva</i> RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZEK : 03 pp. 48-51. , 4 p. (2021) Közlemény:32259752 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <i>Az idő természete. Vízfűrész: Látogatóközpont, Ívó, Hargita megye</i> RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZEK : 02 pp. 14-17. , 4 p. (2021)</p> <p>Callmeyer, László; Csillag, Katalin; Csomay, Zsófia; <u>Csontos, Györgyi</u>; <u>Dévényi, Tamás</u>; <u>Ferkai, András</u> ; <u>Anthony, Gall</u>; <u>Golda, János</u>; <u>Madzin, Attila</u>; <u>Marián, Balázs</u> et al. <i>Mit látunk benne? 19 vezető építész a Teherelosztóról</i> ÉPÍTÉS-FÓRUM 2020 : 2020.05.12. 17:06 p. & (2020) <u>Teljes dokumentum</u> Nem besorolt (Folyóiratcikk) Nem besorolt jellegű[31825733] [Admin láttamozott]</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Székelly Skanzen</u> MŰEMLÉKVÉDELEM 62 : 1-2 pp. 49-56. , 8 p. (2018) Közlemény:31803850 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> ; <u>Fodor, Gábor</u> <i>Kós Károly és Isztambul. A magyar építész kutatásai a konstantinápolyi Magyar Tudományos Intézet ösztöndíjasaként</i> RUBICON 29 : 11-12 pp. 140-147. , 8 p. (2018) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:31122164 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <i>130 éve született Kós Károly – távlati kép egy fiatal építésről</i> ORSZÁGÉPÍTŐ 24 : 4 pp. 2-6. , 5 p. (2013) Közlemény:31122183 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <i>Aki a hegyek között maradt. Kós Károly köszöntése</i> RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZEK 2013 : 9 pp. 2-2. , 1 p. (2013) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:2525072 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Találkozás Makovecz Imrével</u> ORSZÁGÉPÍTŐ 23 : 3 pp. 48-48. , 1 p. (2012)</p>

	<p><u>Teljes dokumentum Matarka</u> Közlemény:2525074 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Találkozás</u> RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 5 p. 25 (2011) <u>Matarka</u> Közlemény:2525075 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>A Return to Pure Sources. The Role of Folkarchitecture in the early architectural Work of Károly Kós</u> CAHIERS D'ETUDES HONGROISES ET FINLANDAISES 12 pp. 57-64. , 8 p. (2004) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:31803855 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, A</u> <u>Alternative Vision</u> WORLD ARCHITECTURE 2000 : 89 pp. 51-51. , 1 p. (2000) Közlemény:2779684 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Recenzió/kritika) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>Top of the Pots - Herend Porcelain Factory, Hungary</u> WORLD ARCHITECTURE 1999 : 80 pp. 45-45. , 1 p. (1999) Közlemény:2779729 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Kugler, Katalin ; Lampert, Rózsa ; <u>Gall, Anthony</u> <u>Fővárosi Állatkert, Vastagbőrűek Háza, műemléki rekonstrukció</u> ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : Különszám pp. 93-93. , 1 p. (1999) Közlemény:31122175 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, A</u> <u>Itinerario/Itinerary 145: Kós a Budapest e in Transylvania</u> DOMUS 1998 : 804 pp. 117-124. , 8 p. (1998) Közlemény:2779731 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Kós Károly kalotaszegi román templomai</u> ORSZÁGÉPÍTŐ 7 : 1 pp. 62-63. , 2 p. (1996) <u>Teljes dokumentum Matarka</u> Közlemény:2525078 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Adalékok egy brassói patika lépcsőháza alól: Details from a Parsonage in Brassó – Károly Kós' Design for a Unitarian Church in Brassó comes to Light</u> ORSZÁGÉPÍTŐ 6 : 1 pp. 62-63. , 2 p. (1995) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:2525079 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>
--	---

	<p><u>Gall, A</u> <u>Ház és vár. A Varjúvár jelentősége Kós Károly életművében: 2. rész</u> MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET 85 : 2 pp. 50-53. , 4 p. (1994) Közlemény:2779746 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szaccikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, A</u> <u>Ház és vár. A Varjúvár jelentősége Kós Károly életművében: 1. rész</u> MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET 85 : 1 pp. 39-45. , 7 p. (1994) Közlemény:2779739 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szaccikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>A transzszilván stílus megteremtése: The Creation of a Transylvanian Style</u> ORSZÁGÉPÍTŐ 4 : 3 pp. 61-64. , 4 p. (1993) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:2525080 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szaccikk) Tudományos</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p><u>Anthony, Gall</u> <u>YBL Műhely - Műterem</u> Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem (2019) ISBN: <u>9789632698662</u> Műhelytanulmány (Könyv) Oktatási[32604678] [Nyilvános]</p> <p><u>Anthony, Gall (szerk.) ; Markó, Balázs (szerk.) ; Kiss, Gyula (szerk.) ; Mizsei, Anett (szerk.) ; Rohoska, Csaba (szerk.) ; Ferencz, Marcel (szerk.) ; Wittek, Krisztina (szerk.) ; Rohoska, Csaba ; Vörös, Erika ; Mizsei, Anett et al.</u> <u>Ybl műhely@ műterem 2018-2019</u> Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar (2019) , 118 p. Műhelytanulmány (Könyv) Oktatási[31036783] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Kós Károly</u> Budapest, Magyarország : Holnap Kiadó (2019) , 265 p. Közlemény:31122159 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szaccikk) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony John (szerk.)</u> <u>Kós Károly és Sepsiszentgyörgy: A Székely nemzetnek Székely kultúrházak akartam</u> Sepsiszentgyörgy, Románia , Budapest, Magyarország : Székely Nemzeti Múzeum, Alapfy Stúdió (2015) , 199 p. Közlemény:3020132 Admin láttamozott Forrás Könyv (Monográfia) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony ; Fabó, Beáta ; Gall, Anthony (szerk.)</u> <u>Károly Kós The Early Years 1907-1914: I Came from the East to a City of Great Palaces</u> Budapest, Magyarország : Budapest Főváros Levéltára (2014) , 184 p. Közlemény:2553630 Admin láttamozott Forrás Könyv (Monográfia) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p><u>Fabó, Beáta ; Gall, Anthony John</u> <u>Napkeletről jöttem nagy palotás rakott városba kerültem: Kós Károly világa, 1907-1914</u> Budapest, Magyarország : Budapest Főváros Levéltára (2013) , 183 p. <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:2526689 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szaccikk) Tudományos</p>

	<p><u>Gall, Anthony John</u> ; Biernaczky, Szilárd (szerk.) ; Rónay, Eszter (Fordító) ; Sue, Ellen Foy (Fordító) ; Szász, Elizabeth (Fordító) ; Biernaczky, Szilárd (Fordító) ; Kiss, András (Fordító) ; Gall, Cecilia (Fordító) ; Gall, Anthony John (Gyűjtötte)</p> <p><u>Kós Károly műhelye</u>: tanulmány és adattár Budapest, Magyarország : Mundus Magyar Egyetemi Kiadó (2002) , 527 p. Közlemény:2526686 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyv (Monográfia) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 Független: 9 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, A</u> <u>Az Állatkertről . On the Budapest Municipal Zoo</u>: Kivonat a Magyar építőművészet 1912. évi 11-12-es számából. An extract from the 1912 issue of the Hungarian architecture magazine Budapest, Magyarország : Fővárosi Állat- és Növénykert (1996) Közlemény:2779864 Admin láttamozott Forrás Könyv (Tanulmánykötet) Tudományos</p> <p><u>Gall, A</u> <u>Kós Károly építészeti munkássága 1919 után</u> Gödöllő, Magyarország : Pro Agricultura Hungariae (1995) , 58 p. Közlemény:2779904 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Tudományos</p>
<p>KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)</p>	<p><u>Anthony, Gall</u> <u>Nyitó gondolat</u> In: Sugár, Viktória; Mizsei, Anett; Fácányi, Zsuzsanna (szerk.) <u>Ybl Műhely - Múterem</u> Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2022) p. 005 Előszó, utószó (Könyvrészlet) Oktatási[32643583] [Nyilvános]</p> <p><u>Gall, Anthony ; Fodor, Gábor</u> <u>Kós Károly: Sztambul. Várostarténet és Architektúra</u> In: Kovács, Máté Gergő; Sağdıç, Zafer (szerk.) <u>Magyarok tervlapjai Törökországban : Magyar-török építészeti kapcsolatok a 19-20. században</u> Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2022) 156 p. pp. 36-39. , 4 p. Szaktanulmány (Könyvrészlet) Tudományos[32642088] [Nyilvános]</p> <p><u>Fodor, Gábor ; Anthony, Gall ; Kovács, Máté Gergő</u> <u>Macar Mimar Tarafından Açılmış İstanbul Penceresi: Károly Kós: İstanbul: Şehir Tarihi ve Mimarisi</u> In: Akarsu, Hikmet Temel; Erdoğan, Nevnihal (szerk.) <u>Edebiyatta Mimarlık : Mimarlar, İç Mimarlar, Şehir Planlacılar ve Peyzaj Mimarlar İçin Okuması Elzem Eserler</u> İstanbul, Törökország : YEM Yayın (2020) pp. 471-476. , 6 p. Közlemény:31249427 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Az Archetípus és az Építés (Avagy az archetípus felépítése - az archetípus építés)</u> In: Jakab, Csaba - Márton, László Attila (szerk.) <u>ÉP-ÍT-ÉS : A Kárpát-medencei modell – A magyarországi építész-alkotótáborok története</u> Budapest, Magyarország : Hét-Fő Bt. (2017) 188 p. pp. 34-36. , 3 p. Közlemény:3263987 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Esszé) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>A kulturtáj kiterjedése "A római limes mint kulturtáj": Dimensioning the cultural landscape "The roman Limes as cultural landscape"</u> In: Gaul, Cicelle DLA; Sági, Gergely; Vasáros, Zsolt DLA (szerk.) <u>Identitás és kultúra: Identity and culture</u></p>

	<p>Budapest, Magyarország : BME Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék (2014) 80 p. pp. 12-15. , 4 p. Közlemény:2765301 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Esszé) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Távlati kép - egy fiatal építésről:</u> Kós Károly, az építész In: Dévényi, Sándor (szerk.) <u>Kós Károly emlékkonferencia : 2013. december 13.</u> Budapest, Magyarország : Magyar Művészeti Akadémia (2014) pp. 15-26. , 12 p. Közlemény:2765280 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Gondolatok a zebegényi római katolikus templombelső terei kapcsán</u> In: Pálos, Frigyes (szerk.) <u>A szecesszió szakrális művészete a Váci Egyházmegyében : A 2013. szeptember 6-i Tudományos Konferencia előadásai</u> Vác, Magyarország : Váci Székesegyházi Kincstár és Egyházmegyei Gyűjtemény (2014) pp. 65-72. , 8 p. Közlemény:2765272 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>Kós Károly és a Fiatalok – Hajlékok a művészetnek és az új életnek:</u> Károly Kós and the Young Ones – Abodes for Art and a New Life In: Hadik, András; Radványi, Orsolya (szerk.) <u>Művészek és műtermek : Tanulmánykötet és katalógus a "Budapest, a művészek városa" című kiállításához.</u> Budapest, Magyarország : Ernst Múzeum (2002) pp. 127-135. , 9 p. Közlemény:2779418 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>A Return to Pure Sources: The Role of Folk Architecture in the Early Architectural Works of Károly Kós</u> In: Jacek, Pulchra (szerk.) <u>Vernacular Art in Central Europe</u> Krakkó, Lengyelország : International Cultural Centre (2001) pp. 221-240. , 20 p. Közlemény:2779423 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony John ; Kovács, Orsolya</u> <u>Művészet a Kertben</u> In: Mirtse, Áron; Mirtse, Zsuzsa (szerk.) <u>Ablak a természetre : évszázadok állatkertje Budapesten</u> Budapest, Magyarország : Fővárosi Állat- és Növénykert (2001) 206 p. pp. 155-181. , 27 p. Közlemény:2779414 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p><u>Gall, A</u> <u>Károly Kós (1883 – 1977)</u> In: Burman, Peter (szerk.) <u>Architecture, 1900</u> Shaftesbury, Egyesült Királyság / Anglia : Donhead Publishing Ltd (1998) pp. 156-160. , 5 p. Közlemény:2779447 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, A</u> <u>A templom tervezője: The Architect and the Church</u> In: Andor, Csaba; Fehér, György (szerk.) <u>Siklód temploma és népe : The Church and People of Siklód</u></p>
--	--

	<p>Szentendre, Magyarország : Kairosz (1998) 228 p. pp. 21-48. , 28 p. Közlemény:2779430 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos</p> <p><u>Gall, A</u> <u>Kós Károly kalotaszegi román templomai</u> In: Kovács, Erzsébet (szerk.) <u>XX. századi műemlékek és védelmük : A 26. Egri Nyári Egyetem előadásai</u> Eger, Magyarország : OMvH, Egri Nyári Egyetem Intéző Bizottsága, TIT Heves Megyei Szervezete (1997) 167 p. pp. 87-90. , 4 p. Közlemény:2779854 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	<p><u>Gall, A</u> <u>The Budapest Municipal Zoo of 1912: The Role of Károly Kós and Dezső Zrumeckzy in the Design of the Budapest Zoo</u> In: Ivy, Zoo Symposium; Budapest, Zoo and Botanical Garden (szerk.) <u>Proceedings Ivy Zoo Symposium : Budapest, 8-12 September 1996</u> (1996) pp. 33-35. , 3 p. Közlemény:2779790 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI Tudományos Művek	
OKTATÁSI Művek	
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	<p><u>Gall, Anthony</u> <u>Budapest, Városliget, Lízse Gyorsétterem átalakítása, Terv és Megvalósítás</u> Budapest, Magyarország 2020 Közlemény:31825726 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Budapest, III. kerület, volt Gázgyár területén, Nemzetközi Velodrom koncepció és engedélyezési szintű terv</u> Budapest, Magyarország 2020 Közlemény:31825697 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Veszprém, Hóvirág u. 1 Európai Kulturális Főváros 2023 Acticity Kulturális Rendezvény Központ Építési Engedélyezési Terve</u> Veszprém, Magyarország 2020 Közlemény:31825631 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Veszprém, Hóvirág u. 1. Acticity Kulturális Rendezvény Központ Koncepcióterve</u> Veszprém, Magyarország 2020 Közlemény:31825621 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Budapest II. kerület. Alvinci út 3/a Társasház építési engedélyezési tervdokumentáció</u> 2020 - 2020 Közlemény:31803707 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>Budapest-Városmajori Kistemplom műemléki felújítása (Országos Műemlék teljes körű műszaki és művészeti helyreállítása, rekonstrukciója)</u></p>

<p>2020 Közlemény:31800951 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Új pesti velodróóm tervpályázata</u> (nemzetközi tervpályázat) III. Bp. volt óbudai Gázgyár területe eredményhírdetés: FUGA Galéria - kiállítás, Budapest, Magyarország 2017.06.27 Közlemény:3264059 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Szálloda: Építészeti alkotás (Építészet)</u> I. kerület Clark Ádám Tér 2017.01.01 Közlemény:3263988 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 6 Független: 6 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1</p> <p><u>Markó, Balázs</u> (Tervező) ; Ungvári, Mihály (Tervező) ; Fodor, Gábor (Kurátor) ; <u>Gall, Anthony</u> (Kurátor) ; Fabó, Beáta (Kurátor) <u>Istanbul 100</u> Iosztambul Magyar Intézet, Iosztambul, Törökország 2017.02.09 Közlemény:3263991 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>Hotel Clark</u> 2016 - 2018 Közlemény:31956502 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Reith, András</u> (Tervező) ; Paulinyi, Gergely (Tervező) ; <u>Anthony, Gall</u> (Tervező) <u>Biodóm - Pannon Park Projekt</u> 2016 Közlemény:3132670 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>Bodorka Látogató Központ, Balatonfüred: Városi Akvárium</u> 2014 Közlemény:2779754 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Markó, Balázs</u> ; Ritoók, Pál ; <u>Gall, John Anthony</u> <u>Ybl 200 - Ybl Miklós épületeit bemutató makettkiállítás</u> (ideiglenes kiállítási installáció) Nemzeti Múzeum, Budapest, Magyarország 2014.10.28 - 2014.11.30 Közlemény:31980530 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p><u>Markó, Balázs</u> ; <u>Anthony, Gall</u> ; Ritoók, Pál ; Ungvári, Mihály ; <u>Mizsei, Anett</u> ; Mucsi, Zsuzsanna ; <u>Sugár, Viktória</u> <u>Ybl Miklós épületeit bemutató makettkiállítás</u> 2014 Közlemény:2836918 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony</u> (Tervező) ; Albócziné, Ábrahám Gabriella (Tervező) <u>Hangvilla Multifunkcionális Közösségi Tér</u> Veszprém, Magyarország 2013 Közlemény:2553631 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 5 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p>
--

	<p><u>Répás, Ferenc</u> ; <u>Czeplédi, Péter</u> ; <u>Finta, József</u> ; <u>Fekete, Antal</u> ; <u>Anthony, Gall</u> <u>Dunapasszáz</u> 2011 Közlemény:2671111 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p><u>Gall, A</u> (Tervező) <u>Villaépület: Budai hegyek, 2. kerület Csíksomlyó utca</u> 2010 Közlemény:2779920 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> ; <u>Gunther, Zsolt</u> ; <u>Csillag, Katalin</u> <u>Mozgásjavító Általános Iskola, Diákotthon és Szakrendelői Intézet</u> Budapest, XIV. kerület 2010 - 2010 Közlemény:2779747 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> <u>Fővárosi Állat- és Növénykert, Szavanna Komplexum: Új zsiráf, patások, orrszarvú és elefánt istálló</u> 2008 Közlemény:2779811 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> (Tervező) ; <u>Pinter, Tamás János</u> (Tervező) ; <u>Csaba, Katalin</u> (Tervező)</p> <p><u>Béres Borászat, Erdőbénye</u> Erdőbénye, Magyarország 2006 Közlemény:2779719 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 5 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Bulevardul Fratiei: Római Katolikus Templom (Építészeti alkotás)</u> Gyergyószentmiklós, Gyergyószentmiklós, Románia 2004 Közlemény:30337513 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> (Tervező) ; <u>Pomsár, András</u> <u>Fővárosi Állat és Növénykert, Pálmaház és Akvárium Rekonstrukció</u> 2004 Közlemény:2779799 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> (Tervező) ; <u>Stefanovits, Péter</u> (Tervező) ; <u>Elekes, Károly</u> (Tervező) <u>Szent Kristóf Kápolna, Gyilkos Tó</u> 2001 Közlemény:2779722 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> (Tervező) ; <u>Kugler, Katalin</u> <u>Fővárosi Állat- és Növénykert, Régi Elefántház rekonstrukciója</u> 1999 Közlemény:2779802 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p><u>Gall, Anthony John</u> (Tervező) <u>Orvosi Rendelők, Pesthidegkút</u> 1998 Közlemény:2779771 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
--	--

	<p><u>Gall, Anthony John</u> <u>Magyargyerőmonostori Református Közösségi Ház, Kalotaszeg, RO.</u> 1997 Közlemény:2779780 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p>
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	számtalan TV, újság riport, egyelőre nincsenek felvezetve
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	számtalan TV, újság riport, egyelőre nincsenek felvezetve
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	<p><u>Gall, Anthony</u> (szerk.) ; Kenyeres, István (szerk.) <u>Kós Károly – a 20. század legmagyarabb európai építőművésze: Károly Kós — l’architecte le plus hongrois du 20e siècle (2020)</u> Közlemény:31825713 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Ismertetés/Katalógus) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>A Veszprém, Hóvirág utcai volt Gyermekkórház, az egykori Állami Gyermekmenhely területének Örökségvédelmi Tudományos Dokumentációja és Értékleltár (2020)</u> Közlemény:31803702 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos</p> <p><u>Gall, Anthony</u> <u>Reischl Gábor Szellemi Öröksége: előadás, RG70 - Reischl Gábor emléknep és kiállítás, 2018 június 8., Budapest, MÉSZ székház, Kós terem, (2018)</u> Közlemény:31825703 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>Tervezési munkák felsorolása (ebből csak egy része szerepel az MTMT-ben)</p> <p>EREDMÉNYES ÉPÍTÉSZETI PÁLYÁZATOK (csak részben szerepel az MTMT-ben)</p> <p>2017 Új Budapesti Velodrom - a volt Óbudai Gázgyár területén Nemzetközi tervpályázat Megbízás. I. Díj. Szüle Péterrel és Horváth Zoltán Vilmossal</p> <p>2014 A Nemzet Borászata - Tokaj Kereskedőház, Tolcsva, Meghívásos pályázat Megvétel</p> <p>2006 Budapest Szíve pályázat, beépítési terv és városháza bővítése, Országos Pályázat, I. forduló. Megvétel (Alexandro Cohn-nel)</p> <p>2004 Budapest, XIV. Ker. Mozgásjavító Iskola és Diákotthon, Országos Pályázat, Megbízás. I. Díj. (Günther Zsolttal, Csillag Katalinnal)</p> <p>2003 Erdőbénye, Lócsei Szőlőbirtok Borászati Üzem és Chateau, Meghívásos Pályázat, Megbízás. I. Díj. (Pintér Tamással, Csaba Katalinnal)</p> <p>2002 Marosvásárhely, Sapientia Egyetem új épületegyüttes, Nemzetközi pályázat, III. díj, Beyer Gábor és Beyer Zsuzsával.</p> <p>2000 F.Á.N.K. Szavanna ház és kifutó,</p>

	Meghívásos pályázat, Megbízás, Czégány Sándorral, munkatársak: Borbás Péter, Dobos Péter, Gyura Zoltán)
1997	Pesthidegkút, II. ker. Önkormányzat Orvosi Rendelők, Meghívásos pályázat, Megbízás.
ÉPÍTÉSZETI ALKOTÁSOK JEGYZÉKE IDŐSORRENDEN	
2017-2020	Új Budapesti Velodrom - a volt Óbudai Gázgyár területén Engedélyezési szintű terv.
9-21	Veszprém, Európai Kulturális Főváros, volt Heim Pál Gyermekkorház területének rehabilitációja, Kulturális funkcióvá
2017	Új Budapesti Velodrom - a volt Óbudai Gázgyár területén Nemzetközi tervpályázat <i>Megbízás. I. Díj. Szüle Péterrel és Horváth Zoltán Vilmostal</i>
2017-2020	Budapest, XII. ker., Városmajor, u.n. Kistemplom (Árkay Aladár) rekonstrukció és bővítése - <i>Elkészült</i>
2016-2018	Budapest, II. kerület. Kis Dolóresz családi háza <i>építés alatt</i>
2014	A Nemzet Borászata - Tokaj Kereskedőház, Tolcsva, meghívásos pályázat <i>Tervpályázat - Megvétel</i>
2014-2018	F.Á.N.K. Pannon Park (Biódóm) a volt Vidám Park területén <i>Engedélyezési, kiviteli tervek (Merték, Paulinyi Gergellyel és Reith Andrással)</i>
2014-2016	F.Á.N.K. Mesepark. <i>Engedélyezési tervek</i>
2013-2016	F.Á.N.K. Volt lakóépületek rekonstrukció és bővítése – műemlék helyreállítás (Mesevár) <i>Építés alatt , Engedélyezési, kiviteli tervek.</i>
2012-2013	Budapest, XIV. Ker. Mozgásjavító Iskola és Diákotthon, Összekötő Elem <i>elkészült 2013-ban</i>
2011	Budapest, XI. kerület, műemlék jellegű villa homlokzat felújítása és átalakítása <i>elkészült 2011-ben</i>
2011	Budapest, I. ker., Irodaház <i>vázlattevé</i>
2011	Budapest, Média központ beépítési terve <i>vázlattevé</i>
2011/2018	Budapest, XII. ker., Városmajor, u.n. Kistemplom (Árkay Aladár) műemléki rekonstrukció, <i>Engedélyezési terv</i>
2011-2013	Balatonfüred, Városi akvárium és Látogató Központ (BoDorka) <i>elkészült 2014-ben, Kaszala Zoltánnal</i>
2011	Csónakházak <i>vázlattevé</i>
2010-2011	Budapest, Országos dokumentációs központ és archívum <i>vázlattevé</i>

2010	Budapest, IX. ker, Vituki terület, 120 lakásos társasház <i>meghívásos tervpályázat, Földesi Istvánnal</i>
2009-2010	F.Á.N.K. Madárház rekonstrukció műemlék helyreállítás <i>elkészült, Czégány Sándorral</i>
2009-2012	Torda, Kolozs megyei Állatkert teljes rekonstrukció, <i>építés alatt (60%)- félbemaradt</i>
2009	Balatonarács, Széchenyi Szakközépiskola bővítése, <i>elkészült 2014-ben, Kaszala Zoltánnal</i>
2008	Pécsély, Présház felújítása és átalakítása <i>Elkészült 2009-ben, Albócziné Ábrahám Gabriellával</i>
2008-2012	Veszprém, volt Séd Mozi átalakítása hangversenyeremmé, művelődési központtá (Hang Villa), <i>Felépült 2013-ban Albócziné Ábrahám Gabriellával</i>
2008, 2011	Barót, erdővidéki múzeuma, vázlatte ^{rv} .terv, <i>Esztány Győzővel</i>
2008	Budapest, Clark Ádám tér, „nulla pont” tér-rehabilitáció <i>terv, Buella Mónikával</i>
2008-2011	Hotel Clark”, Budapest, Clark Ádám tér (több változatban, majd engedélyezési terv) <i>terv</i>
2008	Hotel Clark” tervpályázat, Budapest, Clark Ádám tér <i>tervpályázat</i>
2008	Dubaj magas jel”, Thyssen-Krupp nemzetközi tervpályázat <i>tervpályázat</i>
2007-2010	Budapest, II. kerület. László Árpád családi háza <i>elkészült 2011-ben</i>
2006, 2011	Budapest, XIV. ker. Millenáris velodrom újjáépítési terve <i>terv, Váncza Lászlóval</i>
2006-2007	Budapest, Városligeti, Lízse Pavilon <i>elkészült</i>
2006	Budapest Szíve pályázat, beépítési terv és városházának bővítése <i>Országos Pályázat, I. forduló. Megvétel (Alexandro Cohn-nel)</i>
2005-2006	Budapest, III. kerület. Csillaghegyi társasház <i>elkészült 2008-2011, Horváth Zoltán Vilmossal</i>
2004-2006	Piliscsaba, Schromeisz János családi ház <i>elkészült</i>
2004-2005	Peter és Annie Nobel – vendégház, Brisbane, Ausztrália <i>elkészült</i>
2004-2005	F.Á.N.K. Madártelelő rekonstrukció műemlék helyreállítás <i>elkészült, Czégány Sándorral</i>
2004-2006	Budapest, XIV. Ker. Mozgásjavító Iskola és Diákotthon, Megbízás. <i>elkészült 2008-2010 Országos Pályázat, I. Díj. (Günther Zsolttal, Csillag Katalinnal)</i>

2003-2006	Erdőbénye, Lőcsei Szőlőbirtok Borászati Üzem és Chateau, Megbízás. <i>elkészült, Meghívásos Pályázat, I. Díj. (Pintér Tamással, Csaba Katalinnal)</i>
2003	Nagykovácsi, Jógaközpont és lakás <i>elkészült, Resichl Júliával</i>
2003	F.Á.N.K. Akvárium rekonstrukció, műemlék helyreállítás <i>elkészült, Pomsár és Tsa-val</i>
2003-2005	Gyergyószentmiklós, Római katolikus templom <i>terv</i>
2002	F.Á.N.K. Pálmaház környezet: Patások háza <i>elkészült</i>
2002	Marosvásárhely, Sapientia Egyetem új épületegyüttes <i>tervpályázat III. díj, Beyer Gábor és Beyer Zsuzsával.</i>
2002	Pákozd, Lak István ház <i>elkészült, Dobos Péterrel</i>
2002-2006	Esztergom, Nagy László és Gröschl Gabriella háza (3 külön <i>terv elkészült</i>
2002	Graphisoft konferencia központ, nemzetközi pályázat <i>Pályázat Tom Orrett-tel</i>
2001-2012	Budapest, Városligeti Tó, az új Robinson étterem <i>Elkészült 2011-2012</i>
2001-2002	F.Á.N.K. Pálmaház környezet: Szabadtéri aréna <i>elkészült, Czégány Sándorral</i>
2001-2003	F.Á.N.K. Pálmaház környezet: Narancsliget és lepkeház <i>elkészült</i>
2001-2002	Marossárpatak, Albert Attila lakóháza <i>terv</i>
2001	Pákozd, Braxatoris Péter háza – régi parasztház bővítés <i>elkészült, Czégány Sándorral</i>
2001	Salföld, Csendes Csaba és Kutnyánszky Ildikó nyaralója <i>vázlatterv.</i>
2000	Esztergom, Szt. Tamás hegy, Morva László háza <i>elkészült, Dobos Péterrel</i>
2000	Budapest, III. kerület. Bajcsy Balázs villája <i>Elkészült, Czégány Sándorral</i>
2000	Pilisborosjenő, Márton Attila háza <i>elkészült</i>
2000	Velence, Mákos Attila háza <i>elkészült</i>
2000-2008	F.Á.N.K. Szavanna ház és kifutó, <i>elkészült 2008-ban Czégány Sándorral, munkatársak: Borbás Péter, Dobos Péter, Gyura Zoltán)</i>
2000	F.Á.N.K. Pálmaház: kupola csarnok (kávézó) és külső terasz rekonstrukció <i>elkészült 2000-ben, Czégány Sándorral</i>
2000-2001	F.Á.N.K. Pálmaház rekonstrukció külső terület rendezése (Pagony Táj- és Kertépítészeti Irodával) <i>elkészült</i>
2000	F.Á.N.K. Pálmaház rekonstrukció (Pomsár és Tsa-val) <i>elkészült 2000-ben</i>

	<p>1999 Budapest, I. ker. műemlék jellegű villa rekonstrukció <i>terv</i></p> <p>1999-2000 F.Á.N.K. régi lakóépület rekonstrukció és tetőtér beépítés, új adminisztrációs és kulturális központ <i>terv – részben elkészült</i></p> <p>1999 Budapest, II. ker. Ürömi u./Felhévizi u. társasház <i>terv – munkatárs - Buda Miklós</i></p> <p>1999-2001 Gyilkos Tó, Szent Kristóf r. katolikus kápolna <i>Felépült, Stefanovits Péter és Elekes Károly közreműködésével</i></p> <p>1999 Budapest, Wekerle telep, ikerház tetőtér-beépítése <i>terv</i></p> <p>1999 Sikaszó, Marosi Péter nyaralója <i>terv</i></p> <p>1998. F.Á.N.K. Parasztdvvar főépület rekonstrukció <i>elkészült 1998/9-ben, Fazekas Csabával</i></p> <p>1998 Leányfalú, Pusztai János családi háza <i>felépült</i></p> <p>1998 Esztergom, Kardos László családi háza, átalakítás és tetőráépítés <i>felépült</i></p> <p>1998- 2003 Budafok-Budatétény Városházának homlokzat- és tető helyreállítása <i>(I-II-III ütem elkészült)</i></p> <p>1998 F.Á.N.K Elefántház rekonstrukció – műemléki belső terek helyreállítása. <i>Elkészült 1999-ben, az épület további részei: BUVÁTI)</i></p> <p>1997 Pesthidegkút, II. ker. Önkormányzat Orvosi Rendelők, meghívásos pályázat, megbízás. <i>felépült 1998-ban</i></p> <p>1997 Rácalmás, utcabútorok és buszmegállók <i>egy részük elkészült, Zsigmond Lászlóval</i></p> <p>1996 Leányfalú, Dr. Molnár Lajos nyaralója <i>terv</i></p> <p>1995 Veresegyház, Bánkúti Imre és Kis Edit családi háza <i>felépült</i></p> <p>1995 Tengőd, Műemlék jellegű parasztház helyreállítása és bővítése <i>terv</i></p> <p>1994 Magyargyerőmonostor, Református Parókia <i>felépült 1995-7 között</i></p>
<p>EGYÉB SZERZŐSÉG * egyelőre pontosítandó hogyan hova vezetendő fel az MTMT-be</p>	<p>ÉPÍTÉSZETI KIÁLLÍTÁSOK (Építészeti alkotásokkal)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Piranski dnevi arhitekture - Piran Days of Architecture, Pirán, Szlovénia/ Magyarország - válogatott munka: Borászat, Erdőbénye, 2007 ● Exhibition: “European Union Prize for Contemporary Architecture – Mies van der Rohe Award 2015”, utazó kiállítás, http://miesarch.com/portal/site/miesarch/template.PAGE/MIESARCH_Archive_Search/?javax.portlet.tpst=341f1c75332597ee605f88f4387409a0&javax.portlet.prp_341f1c75332597ee605f88f4387409a0=action%3Dsearch&javax.portlet.beginCacheTok=com.vignette.cachetoken&javax.portlet.endCacheTok=com.vignette.cachetoken ● Europa Nostra Awards, 2000, http://epiteszforum.hu/europa-nostra-dijas-a-felujitott-elefanthaz-a-budapesti-allatkertben

	<ul style="list-style-type: none"> ● Hordozott ház, A Szent Kristóf kápolna művészeti előkészítési munkálatok, Vigadó Galéria, 1999, lásd: SIMON, Magdolna: A Torony, a Fény és a Dokumentátor palackjai. Anthony Gall, Elekes Károly és Stefanovits Péter kiállítása a Vigadóban., in <u>Új Magyar Építőművészet (Budapest), 1999, No. 6 sz., pp. 45 old.</u> ● Építészeti Nemzeti Szalon, 2014., ● Erdőbényei borászat, http://epiteszet.nemzeti-szalon.hu/erdobenyei-boraszat/ ● Gyilkos tói Szent Kristóf kápolna, http://epiteszet.nemzeti-szalon.hu/gyilkostoi-szent-kristof-kapolna/ ● Közben: A Magyar építészet 15 éve a rendszerváltástól az EU-ba lépésig / 1989-2004., Múcsarnok, 2004. http://epiteszforum.hu/bojar-ivan-andras-szerk-kozben ● Folytatni a teremtést - Magyar élő építészet, Magyar Iparművészeti Múzeum, 2009. http://eloepiteszet.hu/hu/epuletek/epiteszek/egyesulesen-kivuli-epiteszek/anthony-gall <p>ÉPÍTÉSZETI KIÁLLÍTÁSOK (Kós Károly munkásságáról)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kós Károly, a legeurópaibb magyar, párizsi Magyar Intézet, 2020 ● Sztambul 100: Isztambuli Magyar Intézet, 2017-2018 ● Kós Károly világa, Kós Károly munkássága 1907-1914 (2012-204) : <ul style="list-style-type: none"> ○ Budapest, ○ Sepsiszentgyörgy, ○ Csíkszereda, ○ Székelyudvarhely, ○ Nagyszeben, ○ Kolozsvár, ○ Sztána. ● Kós Károly Munkássága 1919 után (illetve 1906-ig visszamenőleg kibővítve), 1993-1997 között: <ul style="list-style-type: none"> ○ Budapest, ○ Szombathely, ○ Kecskemét, ○ Miskolc, ○ Sepsiszentgyörgy, ○ Marosvásárhely, ○ Csíkszereda, ○ Bukarest, ○ Székelyudvarhely, ○ Nagyvárad, ○ Pozsony, ○ Krakkó.
--	---

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	Témavezető PTE BMDI: 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2022, PTE BMDI 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2025, PTE BMDI 1/ DLA/ végzés várhatóan 2023, PTE BMDI

	<p>1/ DLA/ végzés várhatóan 2024, PTE BMDI</p> <p>Témavezető ÓE BDI: 0,5/ PhD/ végzett 2021, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzett 2021, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2023, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2024, BDI-ÓE 0,5/ PhD/ végzés várhatóan 2025, BDI-ÓE</p>
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>OKTATÁSI TELJESÍTMÉNY RÉSZLETEZÉSE</p> <p>1991-1992</p> <p><u>Queensland University of Technology / QUEENSLANDI MŰEGYETEM</u></p> <p>Kelvin Grove Campus</p> <p>Tutor/óraadó</p> <p>Tantárgyak (Angol nyelven):</p> <p>1991/1</p> <p>History of Modern Art after 1850 / Modern Művészet Története 1850 után</p> <p>1991/2</p> <p>History of Australian Art / Ausztrál Művészettörténet</p> <p>1992/1</p> <p>History of Modern Art after 1850 / Modern Művészet Története 1850 után</p> <p>1992/2</p> <p>History of Australian Art / Ausztrál Művészettörténet</p> <p>létszám: a gyakorlati szemináriumokban általában 15-20 fő vett részt.</p> <p>2002</p> <p>Socrates Nemzetközi építészhallgatói Workshop - Budapest (Német, Katalán, Görög, Cseh és Magyar hallgatókkal), helyszín: XIV. ker. Récey buszgarázs területének fejlesztése. Vezető Tanár: Anthony Gall</p> <p>2006</p> <p>Nemzetközi együttműködés: Budapest Szíve Pályázat, a queensland-i műegyetem tanárával (Alejandro Cohn QUT) és hallgatóival. A pályázaton a közös unka MEGVÉTEL-t nyert. Résztvevők: Ben Stevens, Bruce Duffield, Tim Channell (QUT), Catherine Szanto, Horváth Zoltán Vilmos, Kabdebó Zoltán, Pintér Tamás, Csaba Katalin.</p> <p>http://epiteszforum.hu/budapest-szive-otletpalyazat12</p> <p>2004-2009</p> <p><u>University of Queensland, QUEENSLANDI EGYETEM</u></p> <p><u>Department of Architecture / Építészeti Tanszék</u></p> <p>Lecturer in Architecture, Full-time.</p> <p>Tanár (Adjunktus)</p> <p><u>Tantárgy felelős / Tantárgyak:</u></p> <p>-<u>Architectural Design Studio 7 / Építészeti tervezés 7</u></p>

2014.10.19, University News: Students toast their architectural achievements

<https://www.uq.edu.au/news/article/2004/10/students-toast-their-architectural-achievements>

- Architectural Design Studio 5 / Építészeti tervezés 5
- Architectural Design Studio 4 / Építészeti tervezés 4
- Architectural Technology / Épületszerkezetek
- Architectural Elective III / Választható Tantárgy (III)
- Architectural Design Studio 2 / Építészeti tervezés 2
- Architectural Thesis / Diplomamunka konzultáció

A tantárgyakban résztvevő hallgatók létszáma 80-120 fő. *Az építészeti tervezés tantárgyak a félév teljes kredit értékének 50%-át képeztek*

UQ Postgraduate School/Posztgraduális iskola: A tanszék posztgraduális és doktori iskolában való részvétel, bizottsági és véleményezési munkában.

UQ ATCH (Architectural Theory History) Építészettelmélet és Történet kutató csoport tagja 2004-2007

Thesis Supervision /disszertáció konzulens - Honours Thesis (Posztgraduális alapfok)

- McGarry, Jane: The search for sustainable urban form, 2004

<https://espace.library.uq.edu.au/view/UQ:296808>

- Fitzgerald, Michelle Lee: Spatial syntax-experience of the environment through movement, 2005

<https://espace.library.uq.edu.au/view/UQ:295528>

- Cheng, Jackie: The future of airport design: a critical study, 2005

<https://espace.library.uq.edu.au/view/UQ:294980>

- Jones, Tarah: Architecture and the healing environment in a dementia care facility, 2005

<https://espace.library.uq.edu.au/view/UQ:294984>

- Superlan, Anton: The Brisbane River: realm of the public, 2004

<https://espace.library.uq.edu.au/view/UQ:295457>

- Juckes, Tim: Technology transfer: marine, aerospace and automotive technology in architecture, 2004

<https://espace.library.uq.edu.au/view/UQ:294270>

2012-

SZENT ISTVÁN EGYETEM

Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Építészmérnöki Intézet, Tervezési Szakcsoport

egyetemi docens, szakcsoport vezető

	<p><u>Tantárgy felelős / Tantárgyak</u></p>
	<p>2012/13/1</p> <p><u>BSc Komplex tervezés</u>, Gyakorlat</p> <p><u>BSc Épülettervezés III</u>, Előadás, gyakorlat (N/L)</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p>
	<p>2012/13/2</p> <p><u>BSc Épülettervezés II</u>, Előadás, gyakorlat (N/L)</p> <p>BSc Épülettervezés VI, gyakorlat</p> <p><u>BSc Tervezés módszertan</u>, Előadás, gyakorlat (N/L)</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p>
	<p>2013/14/1</p> <p><u>BSc Komplex tervezés</u>, Gyakorlat</p> <p><u>BSc Épülettervezés III</u>, Előadás, gyakorlat (N/L)</p> <p><u>BSc Épülettervezés VII</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p>
	<p>2013/14/2</p> <p><u>BSc Épülettervezés II</u>, Előadás, gyakorlat (N/L)</p> <p>BSc Épülettervezés VI, gyakorlat</p> <p><u>BSc Tervezés módszertan</u>, Előadás, gyakorlat (N/L)</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p>
	<p>2014/15/1</p> <p><u>MSc Komplex I</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p><u>BSc Épülettervezés III</u>, Előadás, gyakorlat (N/L)</p> <p><u>BSc Épülettervezés VII</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p>
	<p>2014/15/2</p> <p><u>MSc Komplex II</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p>
	<p>2015/16/1</p>

	<p><u>MSc Komplex I</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p>MSc Szakirányú diplomamunka Konzultáció</p> <p><u>BSc Szakirányú diplomamunka</u> (építész szakirány) Konzultáció</p> <p>2015/16/2</p> <p><u>MSc Komplex II</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p><u>BSc Szakirányú diplomamunka</u> (építész szakirány) Konzultáció</p> <p>2016/17/1</p> <p><u>MSc Komplex I</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p><u>MSc Complex I</u>, Erasmus, Angol nyelven</p> <p><u>MSc Szakirányú diplomamunka</u> Konzultáció</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p> <p>2016/17/2</p> <p><u>MSc Komplex II</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p><u>MSc Complex II</u>, Erasmus, Angol nyelven</p> <p>BSc Épülettervezés VI, Gyakorlat</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p> <p>2017/18/1</p> <p><u>MSc Komplex I</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p><u>MSc Complex I</u>, Erasmus, Angol nyelven</p> <p><u>MSc Szakirányú diplomamunka</u> Konzultáció</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p> <p>2017/18/2</p> <p><u>MSc Komplex II</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p><u>MSc Complex II</u>, Erasmus, Angol nyelven</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p> <p>2018/19/1</p> <p><u>MSc Komplex I</u>, Előadás, gyakorlat</p> <p><u>MSc Complex I</u>, Erasmus, Angol nyelven</p> <p>BSc Szakirányú diplomamunka (építész szakirány) Konzultáció</p>
--	--

	<p>Diplomamunka Konzulens: 2012 óta minden évben BSc, illetve MSc hallgatók diplomamunkájának konzulense voltam.</p> <p>A BSc létszámok az idők során változóak voltak, korábban 100 feletti létszám volt, jelenleg ez 40-50 között van. Az MSc létszáma általában 40-50 fő között van.</p> <p>ANGOL NYELVŰ MSC KÉPZÉS:</p> <p>2019-től elindult a Karon az angol nyelven tartott Építész MSC képzés, 2021-ban végzett az első évfolyam</p>
<p>OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1991-ben óraadó a queensland-i műszaki egyetemen (Művészettörténet). • 1995-től részt vettem nyári oktató tábori munkákban (pl. Erdély, Árkos), • Az Ybl Miklós főiskolában 1999-től vállaltam korrektori feladatokat, elsősorban dr. Reischl Gábor, illetve Kapy Jenő mellett. • Az ERASMUS ösztöndíj rendszerben megvalósított Socrates program - 2002 július 1-12. között tartották a Nemzetközi Építészeti Műhelygyakorlatot Budapesten. Magyar részről én voltam a levezető tanár. <p>2004-től vállaltam tanári állást a queensland-i egyetemen, az építészeti tanszéken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 évig az ausztráliai University of Queensland tanára (2004-2009) • évfolyam felelőse voltam <ul style="list-style-type: none"> ○ a második, ○ harmadik, ○ és negyedik évfolyamos hallgatóknak. • Minden második félévben az összes kredit érték 50%-át érő tervezési tantárgyat én szerveztem és vezényeltem le. • A kiegészítő tantárgyak egyikét (pl. szerkezetismeret) tanítottam, a szakdolgozatok és szabadon választott tárgyak tanítása mellett. • A tanítási feladatok mellett kutatási feladatokkal, illetve közszolgálati feladatokkal is kellett foglalkozni. • Kutatási programként vezettem a műemléki épületek újrahasznosítása c. kutatási projektet, • • közszolgálatban a nemzetközi kapcsolatokért voltam felelős. <p>2011-től építészeti szakterületen a magyarországi Fullbright Ösztöndíj pályázatok elbírálója vagyok.</p> <p>2012-től vezető oktatóként veszek részt a SZIE YMÉK Építészeti Intézetében.</p> <ul style="list-style-type: none"> • szakcsoportvezetőként a kollegák munkáját felügyelem. • Szakcsoport vezetőként felelős vagyok a tervezési tantárgyak-ért, • részt veszek új képzési program kialakításában (műhely oktatás), amely az új akkreditált BSc és MSc kurzusoknak alappillére. Ennek részeként több tantárgy került kidolgozásra, és bevezetésre. A műhely oktatás az ausztráliai tapasztalatok felhasználásával történik. • a KAB (Kreditátviteli) bizottság tagja vagyok • Az MSc. és BSc. tervezési tantárgyak oktatásában, diplomabizottságaiban veszek részt. • Az Épülettervezés II,III,VII és VIII, illetve az MSc. Komplex tantárgyaknak a féléves tantárgyakat jegyzem, • A karon a BSc és MSc diplomázó hallgatóknak témavezetője vagyok, több tantárgynak a tantárgyfelelőse, Diplomamunka Konzulens: 2012 óta minden évben BSc, illetve MSc hallgatók diplomamunkájának konzulense voltam. • Erasmus kurzusokat tartok MSc szinten, angol nyelven, rendszeresen tartok előadásokat angol nyelven. • "Kós Károly műhelye" c. monográfiám több egyetemen olvasmány, több külföldi doktori iskolában megírt disszertáció idézi azt.

	<ul style="list-style-type: none"> • Általam tervezett épületek szerepelnek tananyagban (pl. Orvosi rendelő, Cságoty Ferenc Középületek c. tankönyvben). • Rendszeresen meghívnak más egyetemekre TDK/Államvizsga illetve Doktori iskolai feladatok elvégzésére (bizottsági tagként illetve opponensként) • Hallgatóim szakmai pályafutását az egyetem után is követem, szakmai feladatokon rendszeresen közreműködök korábban végzett hallgatómmal. <p><u>2018 Ybl díj: Kós Károly szellemi és alkotói örökségének méltó módon történő közvetítéséért, a magyar szecessziós és népi építészet szakértőjeként végzett munkájáért, valamint magas színvonalú kutatói, építésztervezői és oktatói tevékenysége elismeréseként kapott Ybl-díj.</u></p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	<p>TDK / OTDK TEVÉKENYSÉG</p> <p>2013</p> <p>BME Budapest Műszaki Egyetem: Identitás és Kultúra Szekció, Zsűri elnök (Angol nyelven)</p> <p>2014</p> <p>BME Budapest Műszaki Egyetem: Identitás és Kultúra Szekció, Zsűri elnök (Angol nyelven)</p> <p>2015</p> <p>BME Budapest Műszaki Egyetem: Identitás és Kultúra Szekció, Zsűri elnök (Angol nyelven)</p> <p>https://www.epitesz.bme.hu/tartalom/beszamolo-2015-evi-tdk-konferenciarol</p> <p>OTDK Műszaki Szekció: Zsűri tag, bírálóat készítés</p> <p>2016</p> <p>BME Budapest Műszaki Egyetem: Identitás és Kultúra Szekció, Zsűri elnök (Angol nyelven)</p> <p>2017</p> <p>BME Budapest Műszaki Egyetem: Identitás és Kultúra Szekció, Zsűri elnök (Angol nyelven)</p> <p>2018</p> <p>BME Budapest Műszaki Egyetem: Identitás és Kultúra Szekció, Zsűri elnök (Angol nyelven)</p> <p>SZIE YMÉK Építőművészeti szekció, Zsűri elnök</p>
3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Magyar Művészeti Akadémia Tiszteletbeli tagja 2017- 2. Az Országépítő Kós Károly Egyesülés Tiszteletbeli elnöke 3. Magyar Építőművészek Szövetsége: Elnökségi tag 4. Országos Tervtanács Tagja: 2021-
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Lakáskulcs" lakáskultúra magazin (DunaTV) szakértő, szerk.: Marósi Péter

<p>ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK</p>	<p>Állami díjak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ybl Miklós díj 2018 • Pro Architectura díj (Erdőbénye, Borászat) 2007 • A műemlékvédelemért Forster Gyula- EMLÉKÉREM 2007 • Kós Károly díj (Környezetvédelmi Minisztérium) 1994 <p>Európai díjak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europa Nostra díj (Vastagbőrűek házának helyreállításáért) 2000 <p>Városi díjak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gizella díj – Veszprém várostól – a Hangvilla tervezéséért 2014 <p>Szakmai díjak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magyar Építőipari Nívódíj (a Hangvilla tervezése-ért) 2015 • Építészeti Médiadíj: közönségdíjas (Mozgásjavító Általános Iskola és diákotthon – közösen Gunther Zsolttal és Csillag Katalinnal). 2010 • ICOMOS díj (Fővárosi Állat- és Növénykert Műemléki helyreállításáért) 2009 • Magyar Építőipari Nívódíj (Erdőbénye, Borászat) 2007 • Magyar Építőipari Nívódíj (Akvárium helyreállítása-ért) 2004 • diplomadíj (Thesis Prize) – University of Queensland 1992 <p>Ösztöndíjak:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">1997</td> <td>12 hónapos ösztöndíj a Kós Károly Alapítványtól – Kós Károly építészeti munkásságának tanulmányozására.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">1993</td> <td>Ausztrál-Magyar Állami ösztöndíj program (Kulturális Minisztérium) – 12 hónapos posztgraduális ösztöndíj a Magyar Építészeti Múzeumnál. – Kós Károly építészeti munkásságának tanulmányozására.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">1989</td> <td>Ausztrál- Magyar Állami ösztöndíj program (Kulturális Minisztérium) – 6 hónapos posztgraduális ösztöndíj a Magyar Képzőművészeti Főiskolán – festészeti szakon.</td> </tr> </table>	1997	12 hónapos ösztöndíj a Kós Károly Alapítványtól – Kós Károly építészeti munkásságának tanulmányozására.	1993	Ausztrál-Magyar Állami ösztöndíj program (Kulturális Minisztérium) – 12 hónapos posztgraduális ösztöndíj a Magyar Építészeti Múzeumnál. – Kós Károly építészeti munkásságának tanulmányozására.	1989	Ausztrál- Magyar Állami ösztöndíj program (Kulturális Minisztérium) – 6 hónapos posztgraduális ösztöndíj a Magyar Képzőművészeti Főiskolán – festészeti szakon.
1997	12 hónapos ösztöndíj a Kós Károly Alapítványtól – Kós Károly építészeti munkásságának tanulmányozására.						
1993	Ausztrál-Magyar Állami ösztöndíj program (Kulturális Minisztérium) – 12 hónapos posztgraduális ösztöndíj a Magyar Építészeti Múzeumnál. – Kós Károly építészeti munkásságának tanulmányozására.						
1989	Ausztrál- Magyar Állami ösztöndíj program (Kulturális Minisztérium) – 6 hónapos posztgraduális ösztöndíj a Magyar Képzőművészeti Főiskolán – festészeti szakon.						

<p>RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN</p>	<p><u>Egyetemi habilitációs, doktori cselekmények résztvevője (opponens, bizottsági tag), részvétel a tudományos minősítés munkájának folyamatában:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budapest Műszaki Egyetem Építőművészeti és Építőmérnöki Doktori Iskola (3 alkalom) 2. Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar Breuer Marcel Doktori Iskola (2 alkalom) 3. Ion Mincu University of Architecture and Urbanism, doktori iskola, Bukarest (1 alkalom) <p>ÁLLAMVIZSGABIZOTTSÁGOK / DOKTORI ISKOLÁK - KÖZREMŰKÖDÉS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BME Budapest Műszaki Egyetem, doktori iskola: <p>PhD/DLA: szigorlati bizottsági tag, Tóth Péter 2015, Fenes Tamás, 2013 http://dla.epitesz.bme.hu/?s=anthony DLA: védőbizottsági tag: Tóth Péter 2017 MSc (Angol) Államvizsga bizottság, Elnök, 2018 MSc Diploma, opponencia, Hoffmann Zsófia, 2016</p> 2. Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar <p>Breuer Marcel Doktori Iskola: DLA opponencia: Fekete Albert DLA 2018 Breuer Marcel Doktori Iskola: DLA opponencia: Fogas Renáta DLA 2016 Államvizsga bizottsági tag (BSC, MSC):, 2016, 2017, 2018 MSC Diplomaterv opponencia: MSC Gulyás Réka 2018, Bíró Máté 2017,</p> 3. Ion Mincu University of Architecture and Urbanism, doktori iskola, Bukarest: <p>PhD Bizottsági tag, opponencia készítés (Angol): Anca-Raluca MALARA: Country Houses in Banat in the 19th Century, 2016 (Román, Angol)</p> 4. Erdélyi nyári egyetem, Kolozsvár, 2013 5. MAB akkreditációs folyamatokban, minősítésekben való részvétel
<p>RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Magyar Művészeti Akadémia Tiszteletbeli tagja 2017- • Magyar Építész Kamara Tagja 1996- • MÉK Küldött 2000-2002 • Magyar Építőművészek Szövetségének tagja 2008- Elnökségi tag: 2020- • ICOMOS (Magyarország) tagja 2002- • Az Országépítő Kós Károly Egyesülés Tiszteletbeli elnöke • Az Ausztrál Építészek Szövetségének társult tagja, Australian Institute of Architects Associate Member, 2017 • Művészeti Alap tagja 1989-, majd Magyar Alkotóművészek Szövetségének tagja


	<ul style="list-style-type: none"> • SZIE YMÉK Kari Kreditátvételi Bizottság/tag 2013- • SZIE YMÉK Kari Tanács/tag 2013-2016 • Bíráló Bizottsági tag: Pázmány Egyetem Tervpályázata, 2021 • Bíráló Bizottsági tag: Recsk, Emlékhely Tervpályázata, 2021 • Országos Tervtanács Tagja: 2021- <p><i>Országos testületek (MAB, FTT, OTKA, MTA, MRK, MMA szakbizottság, egyéb) delegált tisztségviselője, tagja...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • MMA tiszteletbeli tagjaként részvétel az MMA építészeti tevékenységében. <p><i>Pályázatokat bíráló bizottságokban (elbírálásban) való részvétel, könyv- és folyóirat-lektorálás...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Magyar Építészeti Múzeum - katalógusok, kiadványok szerkesztése, lektorálása 1993-1996 között • Magyar Építész Kamara Diploma díj bizottság - tag - 2018 • DECODE - Space for Architecture Építészeti és Művészeti Pályázat Bírálói Bizottság - tag, 2018 • FULLBRIGHT PROGRAM BÍRÁLÓ Az alábbi években kerültem felkérésre az amerikai Fullbright Ösztöndíj magyarországi építészeti pályázatok elbírálására: 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 (Tanári Ösztöndíj) <p>ORSZÁGOS BIZOTTSÁGI / BÍRÁLÓI MUNKA</p> <p>MÉK-MÉSZ diplomadíj bizottság: 2018-ban tagja voltam a Magyar Építész Kamara Diplomadíj bizottságának.</p> <p>DECODE, The Space for ARThitecture: Zsúritag voltam a BORD Építészstúdió által kiírt ÉPÍTÉSZETI/MŰVÉSZETI pályázatnak és kiállításnak, 2018 http://epiteszforum.hu/decode-the-space-for-arthitecture1</p> <p>Országos tervtanács tagja: 2021-től</p>
--	--

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	<p>2004-9 <u>University of Queensland, QUEENSLANDI EGYETEM</u> <u>Department of Architecture / Építészeti Tanszék</u> Lecturer in Architecture, Full-time. Tanár (Adjunktus)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A nemzetközi ügyekért felelős tanszéki megbízott voltam 2004-6

	<ul style="list-style-type: none"> • Kutatási programként vezettem a <u>műemléki épületek újrahaznosítása</u> c. kutatási projektet,
<p>HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE</p>	<p><u>Kongresszusok, konferenciák programbizottságában való részvétel, konferencia-, szekció-elnökség, felkérésre plenáris/megnyitó/vitaindító előadás tartása...</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • European Australian Studies Association, Plenáris előadás, Veszprém 2015 • Kós Károly kiállítás sorozatok megnyitó beszédének megtartása (10 alkalom) Magyarországon, Romániában, Lengyelországban, Törökországban. • Budapest Főváros Levéltár YBL200 év, szervezőbizottság, program szervezés • Múcsarnok, Nyilvános vitaindító előadás, "Kós Károly", 2018.11.22

Tőrzstagok

Ferencz Marcel DLA

<p>Név: Ferencz Marcel Tudományos fokozat: Habil, DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1970 Email cím: ferenczmarcel@napur.hu</p>	
<p>JELLENLEGI MUNKAHELY</p>	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi tanár 2015-től, határozatlan idejű</p>
<p>JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL</p>	<p>Témavezető, tőrzstag PTE Breuer Marcell Doktori Iskola (0,5 / DLA / várható végzés 2024) Heckenast Gábor Témavezető külső tag MOME Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Doktori Iskola (0,5 / DLA / várható végzés 2024) Varga Emil abszolutórium Témavezető külső tag MOME Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Doktori Iskola (1 / DLA / várható végzés 2025) Molnár Katalin abszolutórium (1 / DLA / várható végzés 2025) Kállay ferenc abszolutórium (1 / DLA / várható végzés 2025) Novák Róbert abszolutórium (1 / DLA / várható végzés 2025) Győrfy Zoltán abszolutórium (1 / DLA / várható végzés 2025) Barabás Lajos abszolutórium (1 / DLA / várható végzés 2025) Peter Asic abszolutórium Témavezető külső tag MOME Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Doktori Iskola (1 / DLA / várható végzés 2025) Détári György Végzett</p>
<p>KORÁBBI MUNKAHELYEK</p>	<p>2015- Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, egyetemi tanár 2013- Külsős témavezető, PTE Breuer Marcell Doktori Iskola/ DLA program 2012-2015 Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építésmérnöki Tsz, főiskolai tanár 2010-2015 BSc Szakfelelős, Műteremvezető, DEMK Építésmérnöki Tanszék 2009- Külsős témavezető, MOME Doktori Iskola/ DLA program 2007-2015 Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Diploma Biz. és Kari Tanács tagja 2007-2010 Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építésmérnöki Tsz, tanszékvezető 2005-2013 Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építésmérnöki Tsz, főiskolai docens 2002-2005 BME Rajzi Tanszék, egyetemi tanársegéd</p>
<p>VEZETŐI TEVÉKENYSÉG</p>	<p>2007-2010 Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építésmérnöki Tsz, tanszékvezető</p>
<p>VÉGZETTSÉGEK</p>	<p>1997 Diploma, Okleveles Építésmérnök, BME Építésmérnöki Kar 2007 DLA, Doktori fokozat, BME, Építőművészeti Doktori Iskola. 2012 Habilitáció, Építőművészeti tudományág, PTE Breuer MDI.</p>
<p>NYELVTUDÁS</p>	<p>angol középfok, orosz alapfok</p>

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	Intuitivitás. Tervezéslélektan. Oktatásmódszertan. Várostervezés. Rajzművészet. A kutatás kiterjed az építészeti tervezés teljes spektrumára. A gondolat-rajz-valóság hármas fogalmán át az elmélettől a szakmagyakorlás teljes vertikumában. A témavezetett doktori hallgatókkal egy-egy területet veszünk nagytó alá és elemzük ki a képzés ideje alatt szakmailag teljes körűen. Cél, hogy az eredmény olyan szellemi határterületeken mutasson fel eredményt ami az építőművészet területén újat hozzon mind nemzetünk, mind a világ számára.
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: Habil, DLA beosztás: egyetemi tanár 1 végzett doktorandusz 6,5 abszolutóriumot szerzett doktorandusz 0,5 képzés alatt álló doktorandusz
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKÍRÁSOK	Kutatási téma leírása: Az építészeti gondolkodás Az építészet lényege a gondolkodás emberi minőségén alapszik. A teremtő gondolatok megszületése és tudatos elemzéssel történő architektussá emelése tervező műhelyenként eltérő. A kutatás célja az eltérő filozófiai megközelítések feltérképezése. A doktorandusz saját alkotói szemléletét megalapozó kutatás rengeteg izgalmas felismeréssel szolgálja építészeti képességeinek gyarapítását.
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	Gondolattervezés Intuíció és tervezés Gondolatrajz Modellezés az építészetben

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Ferencz Marcel István (Építészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Ferencz Marcel István adatai (2022.02.09)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	12	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	10	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	6	---	---	---
idegen nyelvű	---	5	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	21	---	0	0
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	12	---	0	0
Összes tudományos közlemény	33	---	0	0
Hirsch index⁵		---	---	---
Oktatási művek	5	---	---	---
Felsőoktatási művek	5	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	2	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	3	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ótalmi formák	4	---	0	0
Alkotás	34	---	43	43
Ismeretterjesztő művek	3	---	---	---
Folyóiratcikk	---	1	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	2	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	41	---	0	0
További közlemények⁷	6	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	20	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	1	1
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	26	28
Összes közlemény és összes idézőik	146	---	70	72

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>A sportok királynőjének koronája</u>: Budapesti Atlétikai Központ 2023 ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 261 pp. 6-7. , 30 p. (2018) Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[30889532] [Nyilvános]</p> <p>2. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Duna Aréna, Budapest</u> ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 253 pp. 12-15. , 4 p. (2017) Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[30889544] [Nyilvános]</p> <p>3. <u>Ferencz, Marcel István</u> <u>Ott voltunk a "vízi valami" alapkö-letételénél a Dagály területén</u> ÉPÍTÉS FÓRUM pp. 3-4. , 2 p. (2015) <u>Egyéb URL</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3013109] [Nyilvános]</p> <p>4. <u>Bán, Dávid ; Ferencz, Marcel</u> <u>A Dagályra behullámzik az ég</u> OCTOGON: ARCHITECTURE & DESIGN 2014 : 5 pp. 6-8. , 3 p. (2014) Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2728055] [Nyilvános]</p> <p>5. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Centrul demonstrativ in domeniul ingineriei energetice DEM: DEM POWER</u> Engineering Demonstration Center ARHITEXT 2014 : 3 pp. 122-125. , 4 p. (2014) <u>Teljes dokumentum</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2801374] [Nyilvános]</p> <p>6. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Borpavilonok Tokajban</u> ÉPÍTÉS FÓRUM Paper: borpavilonok-tokajban , 2 p. (2014) <u>Teljes dokumentum</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2728149] [Nyilvános]</p> <p>7. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Hotel Tokaj</u> ÉPÍTÉS FÓRUM Paper: hotel-tokaj , 2 p. (2014) <u>Teljes dokumentum</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2728102] [Nyilvános]</p> <p>8. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Úszókomplexum terve a Duna-parton: Vizes világbajnokság Budapest, 2021</u> RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 5 pp. 21-22. , 2 p. (2014) <u>Teljes dokumentum</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2728063] [Nyilvános]</p> <p>9.</p>

<p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Breuer Marcell Doktori Iskola ,06-'11</u> RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET 2 pp. 46-47. , 2 p. (2013) <u>Teljes dokumentum</u> <u>Teljes dokumentum</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2271646] [Nyilvános] 10.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Belgrád, Tudományos Ismeretterjesztési Központ – bemutatjuk Ferencz Marcel és Détári György pályaművét: Együttműködés</u> ÉPÍTÉSZFÓRUM 4 : jan. 28. Paper: belgrad-tudomanyos (2011) <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1458641] [Nyilvános] 11.</p> <p><u>Ferencz, Marcel DLA ; Kovács, Péter DLA</u> <u>Spontán faépítészet Debrecenben: avagy a HIÁNYZÓ Kép-KERET</u> ÉPÍTÉSZFÓRUM 4 : március 10 (2011) <u>Teljes dokumentum</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1481682] [Nyilvános] 12.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Ahol a lovak megálltak: CBA Lóitató Tér</u> ÉPÍTÉSZFÓRUM 2 : június 18 (2010) <u>Egyéb URL</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1458642] [Nyilvános] 13.</p> <p><u>Ferencz, Marcel DLA</u> <u>"LÓITATÓ" CBA ÁRUHÁZ</u> ÁRKÁD ÉPÍTŐIPARI – ÉPÍTÉSZETI LAP 2010 : 2 (2010) <u>Egyéb URL</u> Folyóiratcikk/Recenzió/kritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[1458643] [Nyilvános] 14.</p> <p>Bertha, Erzsébet ; <u>Ferencz, Marcel</u> (Az interjút adta) ; Golda, János (Az interjút adta) ; <u>Herczeg, Ágnes</u> (Az interjút adta) ; Kádár, Bálint (Az interjút adta) ; Koller, József (Az interjút adta) ; Kovács, András (Az interjút adta) <u>Építeni – miért és mi végre?:</u> Építészek virtuális Disputa-asztala / Ferencz Marcel;Golda János;Herczeg Ágnes;Kádár Bálint;Koller József;Kovács András DEBRECENI DISPUTA 7 : 10 pp. 4-11. , 8 p. (2009) <u>Egyéb URL</u> <u>Matarka</u> Folyóiratcikk/Publicisztika (Folyóiratcikk)/Tudományos[1448189] [Nyilvános] 15.</p> <p><u>Ferencz, Marcel DLA</u> <u>Hun Fürdő</u> ÉPÍTÉSZFÓRUM 2009 : október 15 Paper: node/14223 (2009) <u>Egyéb URL</u> Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1458972] [Nyilvános] 16.</p> <p><u>Ferencz, Marcel DLA</u> <u>HUN FÜRDŐ Bodrogkeresztúr: - Tokaj –Lebuj kanyar – Fürdő épület</u> MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 59 : 6 pp. 207-210. , 4 p. (2009) Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1448226] [Nyilvános] 17.</p>

	<p><u>Ferencz, Marcel ; Csanády, Gábor</u> <u>Margitsziget Európa közepén: „Sziget” a debreceni építész oktatásban</u> ALAPRAJZ 2008 : 4 Paper: . (2008) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1458647] [Nyilvános] 18. Bertha, Erzsébet ; <u>Csanády, Gábor</u> (Az interjút adta) ; <u>Ferencz, Marcel</u> (Az interjút adta) ; Gerle, János (Az interjút adta) <u>Az építészképzés új programja az egyetem műszaki főiskolai karán: Egy spirituális funkcionális felé</u> DEBRECENI DISPUTA V : 3 pp. 35-39. , 5 p. (2007) <u>Egyéb URL</u> Folyóiratcikk/Publicisztika (Folyóiratcikk)/Tudományos[1454696] [Nyilvános] 19. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Ítéloképesség: Regionális Felsőoktatási Forrásközpont, Szombathely</u> ALAPRAJZ 14 : 1 pp. 38-41. , 4 p. (2007) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1452662] [Nyilvános] 20. István, Ferencz ; <u>Marcel, Ferencz</u> ; György, Détári <u>Projekty k téme. STADIONY V MADARSKU ATELIER NAPUR: NÁVRHY NA STYRI</u> <u>FUTBALOVÉ STADIONY A ÚSTREDNY OLYMPIJSKY STADION : BUDUJEME HRADY.</u> ARCH O ARCHITEKTÚRE A INEJ KULTÚRE 02/07 pp. 40-43. , 4 p. (2007) <u>Egyéb URL</u> Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1458270] [Nyilvános] 21. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>VÁR ÉS STADION PÁRHUZAMA</u> ORSZÁGÉPÍTŐ 17 : 3 pp. 28-30. , 3 p. (2006) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1458268] [Nyilvános] 22. Ferencz, István DLA ; <u>Ferencz, Marcel</u> <u>NAPUR BT. ÉPÍTÉS, BELSŐÉPÍTÉS IRODA</u> ÉPÍTÉS MŰHELY 2003 : 1 pp. 23-23. , 1 p. (2003) Folyóiratcikk/Recenzió/kritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[1452666] [Nyilvános]</p>
<p>KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>1. <u>Anthony, Gall</u> (szerk.) ; <u>Markó, Balázs</u> (szerk.) ; <u>Kiss, Gyula</u> (szerk.) ; <u>Mizsei, Anett</u> (szerk.) ; <u>Rohoska, Csaba</u> (szerk.) ; <u>Ferencz, Marcel</u> (szerk.) ; <u>Wittek, Krisztina</u> (szerk.) ; <u>Rohoska, Csaba</u> ; <u>Vörös, Erika</u> ; <u>Mizsei, Anett</u> et al. <u>Ybl műhely© műterem 2018-2019</u> Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar (2019) , 118 p. Könyv/Műhelytanulmány (Könyv)/Oktatási[31036783] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Fügő: 0, Nem jelölt: 0</p> <p>2. Barabás, Lajos ; China, Tibor ; <u>Csanády, Gábor</u> ; <u>Ferencz, Marcel</u> ; Gerle, János ; <u>Kovács, Péter</u> ; Kulcsár, Attila ; Rudolf, Mihály ; Wesselényi-Garay, Andor ; <u>Ferencz, Marcel</u> (szerk.) et al. <u>Skiccek, Álmok, Vázlatok - SÁV 2010</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) , 64 p. ISBN: <u>9789630000000</u> <u>Teljes dokumentum</u> Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási[1445422] [Nyilvános]</p> <p>3.</p>

	<p><u>Ferencz, Marcel</u> ; <u>Csanády, Gábor</u> ; <u>Kovács, Péter</u> ; <u>Kulcsár, Attila</u> ; <u>Rudolf, Mihály</u> ; <u>Wesselényi, Garay Andor</u> ; <u>Barabás, Lajos</u> ; <u>China, Tibor</u> ; <u>China, Tibor (szerk.)</u> ; <u>Tamás, Attila (szerk.)</u> <u>Skiccek, álmok, vázlatok - SÁV II</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) ISBN: <u>9789634734406</u> Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási[1612929] [Nyilvános]</p>
<p>KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>1. <u>Ferencz, Marcel</u> ; <u>Wesselényi, Garay Andor</u> <u>BORDERLINE ARCHITECTURE-2010 EGY KIÁLLÍTÁS EMLÉKE</u> In: <u>jakab, csaba</u>; <u>Márton, László Attila</u> - <u>ÉPÍTÉS/BUILDING</u> Szentendre, Magyarország : Magyar Alkotóművészeti Közhasznú Nonprofit Kiadó Kft, (2014) pp. 10-11. , 2 p. <u>Teljes dokumentum</u> Könyvrészlet/Nem besorolt (Könyvrészlet)/Tudományos[2917009] [Nyilvános]</p> <p>2. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Ferencz Marcel építész előadása oktatási metódusról és a velencei Biennálé részvétel tapasztalatairól Lektorált</u> In: <u>Gyürky, András</u> - <u>Márton, László Attila (szerk.)</u> <u>Belsőépítészek Országos Találkozói, Zsenyei konferenciák 1997 - 2012 : Oktatás és Jövő XIV. 2010. szeptember 10-12</u> Budapest, Magyarország : Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete, (2013) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2404006] [Nyilvános]</p> <p>3. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>BorderLINE Manifesto: Installation Concept</u> In: <u>Fondazione, La Biennale di Venezia - Fondazione, La Biennale di Venezia (szerk.)</u> <u>12th International Architecture Exhibition, People meet in architecture, Biennale Architettura 2010 : Participating Countries/Collateral Events</u> Venice, Olaszország : Marsilio, (2010) pp. 66-67. <u>Egyéb URL</u> Könyvrészlet/Recenzió/kritika (Könyvrészlet)/Tudományos[1448118] [Nyilvános]</p> <p>4. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Egy szülő szemével: Through the eyes of a parent</u> In: <u>Wesselényi-Garay, Andor (szerk.)</u> <u>BorderLINE Architecture : 12th International Architecture Exhibition, La Biennale di Venezia 2010, Hungarian Pavilion</u> Budapest, Magyarország : Múcsarnok, (2010) pp. 256-263. , 8 p. <u>Teljes dokumentum</u> Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[1445105] [Nyilvános]</p> <p>5. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>A struktúrák elé: Before structures</u> In: <u>Wesselényi-Garay, Andor (szerk.)</u> <u>BorderLINE Architecture : 12th International Architecture Exhibition, La Biennale di Venezia 2010, Hungarian Pavilion</u> Budapest, Magyarország : Múcsarnok, (2010) pp. 66-75. , 10 p. <u>Teljes dokumentum</u> Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[1445095] [Nyilvános]</p> <p>6. <u>Ferencz, Marcel</u></p>

	<p>The 'Hunnish Bath': Lebuji kanyar, Bodrogkeresztúr by Marcel Ferencz 2003 pp. 122-123.</p> <p>In: Ján, Stempel; Rostislav, Svácha; Henrieta, Moravciková; Antal, Puhl; Marta, Lesniakovská (szerk.) ARCHITECTURE V4 1990-2008 : Czech Republic Slovakia Hungary Poland Pribram, Csehország : Turia und Kant Verlag, (2009) p. 195</p> <p><u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u></p> <p>Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[1445490] [Nyilvános]</p> <p>7.</p> <p><u>Ferencz, Marcel DLA</u></p> <p><u>TÉGLAGRAVITÁCIÓ / Gravity of Clay: Határépítészeti szekció / Borderline Architecture Section</u></p> <p>In: Kalmár, F; Kocsis, I; Csomós, Gy; Csáki, I (szerk.) <u>15th Building Services, Mechanical and Building Industry Days International Conference, vol. 3</u></p> <p>Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2009) 540 p. pp. 493-499. , 7 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[1848547] [Nyilvános]</p> <p>8.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u></p> <p><u>VILLA BARAKONYI / 2004 NAPUR Architect: 0724 Budapest, Hungary</u></p> <p>In: Hamish, Muir (szerk.) The PHAIDON Atlas of 21st Century World Architecture : EUROPE - Slovakia, Hungary and Romania London, Egyesült Királyság / Anglia : Phaidon Press Limited, (2008) pp. 553-553. , 1 p. Könyvrészlet/Recenzió/kritika (Könyvrészlet)/Tudományos[1445772] [Nyilvános]</p> <p>9.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u></p> <p><u>FORTRESS - STADIUM as a LANDMARK ANALOGY: Memorials and Monuments of People and the History</u></p> <p>In: Ewa, Kurylowicz (szerk.) 3rd International Conference of UIA (The International Union of Architect) : Architecture: The Mute Transmitter of the Outspoken Emotions: The Integrating Role of the Spiritual Places for the XXI Century City Dwellers Warsaw, Lengyelország : International Union of Architects, (2007) pp. 190-195. , 6 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[1446711] [Nyilvános]</p> <p>10.</p> <p><u>Ferencz, István ; Ferencz, Marcel</u></p> <p><u>Alkotások a tervezéstől a megvalósulásig: A bodrogkeresztúri Bocskai Rendezvényház</u></p> <p>In: László, László (szerk.) <u>Építési Évkönyv 2006</u></p> <p>Budapest, Magyarország : Építéstudományi Egyesület, (2006) pp. 36-37. Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[1448248] [Nyilvános]</p> <p>11.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u></p> <p><u>FERENCZ, Marcel rajza</u></p> <p>In: Dobó, Márton; Molnár, Csaba; Peity, Attila; Répás, Ferenc - Lévai-Kanyó, Judit (szerk.) <u>Valóság, gondolat, rajz : építészeti grafika</u></p> <p>Budapest, Magyarország : Műszaki Könyvkiadó (1999) 299 p. pp. 229-229. , 1 p. Könyvrészlet/Nem besorolt (Könyvrészlet)/Tudományos[1458679] [Nyilvános]</p> <p>12.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u></p> <p><u>FERENCZ, Marcel rajza</u></p> <p>In: Dobó, Márton; Molnár, Csaba; Peity, Attila; Répás, Ferenc - Lévai-Kanyó, Judit (szerk.) <u>Valóság, gondolat, rajz : építészeti grafika</u></p> <p>Budapest, Magyarország : Műszaki Könyvkiadó (1999) 299 p. pp. 181-181. , 1 p.</p>
--	--

	Könyvrészlet/Nem besorolt (Könyvrészlet)/Tudományos[1458675] [Nyilvános]
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIA- KÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>BORDERLINE Architecture IV.: STRUKTÚRA (Bevezetés az építészetbe c. tantárgy keretében BSc)</u> Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012 <u>Teljes dokumentum</u> Disszertáció/Habilitációs anyag (Disszertáció)/Tudományos[2218782] [Nyilvános]</p> <p>2. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>INTUITIVITÁS: I. ÚT, II.GONDOLAT, III.VONAL, IV. FORMA, V. ARÁNY 58 p.</u> Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007 <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Disszertáció/DLA (Disszertáció)/Tudományos[1448303] [Nyilvános]</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1. <u>Anthony, Gall (szerk.) ; Markó, Balázs (szerk.) ; Kiss, Gyula (szerk.) ; Mizsei, Anett (szerk.) ; Rohoska, Csaba (szerk.) ; Ferencz, Marcel (szerk.) ; Wittek, Krisztina (szerk.) ; Rohoska, Csaba ; Vörös, Erika ; Mizsei, Anett et al.</u> <u>Ybl műhely© műterem 2018-2019</u> Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar (2019) , 118 p. Könyv/Műhelytanulmány (Könyv)/Oktatási[31036783] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0</p> <p>2. Barabás, Lajos ; China, Tibor ; <u>Csanády, Gábor ; Ferencz, Marcel ; Gerle, János ; Kovács, Péter ; Kulcsár, Attila ; Rudolf, Mihály ; Wesselényi-Garay, Andor ; Ferencz, Marcel (szerk.) et al.</u> <u>Skiccek ,Álmok ,Vázlatok - SÁV 2010</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) , 64 p. ISBN: <u>9789630000000</u> <u>Teljes dokumentum</u> Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási[1445422] [Nyilvános]</p> <p>3. <u>Ferencz, Marcel ; Csanády, Gábor ; Kovács, Péter ; Kulcsár, Attila ; Rudolf, Mihály ; Wesselényi, Garay Andor ; Barabás, Lajos ; China, Tibor ; China, Tibor (szerk.) ; Tamás, Attila (szerk.)</u> <u>Skiccek, álmok, vázlatok - SÁV II</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) ISBN: <u>9789634734406</u> Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási[1612929] [Nyilvános]</p>

<p>OLTALMI FORMÁK</p>	<p>1. <u>Ferencz, Marcel István DLA</u> <u>Építési eljárás, főként stadion rekonstrukciójára a folyamatos üzemeltetés fenntartásával</u> - , Benyújtás éve (szabadalom): 2011 , Benyújtás száma: 1102612 , Ügyszám: P11 00060 , Benyújtás országa: Magyarország Oltalmi formák/Magyar szabadalom (Oltalmi formák)/Tudományos[1448309] [Nyilvános]</p> <p>2. <u>Ferencz, Marcel István</u> <u>Építőelem külső és belső falszerkezet építésére, eljárás az építőelem előállítására, valamint az építőelem alkalmazása: BUILDING ELEMENT FOR CONSTRUCTION OF INSIDE AND OUTDOOR WALL STRUCTURES, PROCEDURES FOR MAKING THEREOF, AS WELL AS APPLICATION OF THE BUILDING ELEMENT</u> 226228 , Benyújtás éve (szabadalom): 2004 , Benyújtás száma: 26086/06 , NSZO: EO4C1/39 , Ügyszám: P04 02051/6 , Benyújtás országa: Magyarország <u>Egyéb URL</u> Oltalmi formák/Nemzetközi szabadalom (Oltalmi formák)/Tudományos[1448316] [Nyilvános]</p> <p>3. Napur, Architect Kft ; <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Kis alapterületű, könnyű és alakítható, szilárd felületre helyezhető ülőbútor</u> - , Benyújtás éve (szabadalom): 2007 , Benyújtás száma: 4155/07 , Ügyszám: P07 00159 , Benyújtás országa: Magyarország Oltalmi formák/Magyar szabadalom (Oltalmi formák)/Tudományos[1448415] [Nyilvános]</p> <p>4. <u>Ferencz, Marcel</u> ; Bódy, Szilvia ; Rajcsók, Attila ; Németh, Marcell ; Koncz, Viktória Éva <u>Építőelem, díszítőelem</u> 090416 , Benyújtás éve (szabadalom): 2004 , Benyújtás száma: 0531266 , Ügyszám: D0400311 , Benyújtás országa: Magyarország <u>Teljes dokumentum</u> Oltalmi formák/Magyar szabadalom (Oltalmi formák)/Tudományos[1448372] [Nyilvános]</p>
<p>ALKOTÁS</p>	<p>1. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Új Néprajzi Múzeum</u> (Kulturális Épület) Budapest, Magyarország 2019 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30828061] [Nyilvános]</p> <p>2. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Nemzeti Atlétikai Központ</u> (Sportlétesítmény) Budapest, Magyarország 2019 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30828048] [Nyilvános]</p> <p>3. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>TTS Úszóház</u>: Budapest, XIII. kerület Moszkva sétány (Rendezvényhajó) Budapest, Magyarország 2018 - 2019 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30828084] [Nyilvános]</p> <p>4. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Kézilabda Csarnok HATVAN</u> (Sportlétesítmény)</p>

	<p>Hatvan, Magyarország 2018 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30828072] [Nyilvános]</p> <p>5. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Villa Cinquecento</u> (Épület) Budapest, XII. kerület Hegyvidék, Budapest, Magyarország 2018 - 2019 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827325] [Nyilvános]</p> <p>6. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Villa BLACK</u> (Épület) Budapest, II. kerület Budaliget, Budapest, Magyarország 2017 - 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827334] [Nyilvános]</p> <p>7. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Duna Aréna: Budapest</u> Budapest, XIII. kerület Népfürdő utca, Budapest, Magyarország 2017 - 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827305] [Nyilvános]</p> <p>8. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>DE-NIIFI Szuperszámítógép Központ LEÓ: Debreceni Egyetem és a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet létrehozta Magyarország legnagyobb LEÓ névre keresztelt szuperszámítógép központját Debrecenben a Kvassay úti kampuszán.</u> (Épület) 2015 - 2015 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827913] [Nyilvános]</p> <p>9. Lakner, Lajos ; Szabó, Anna Viola ; Szoboszlai, Lilla (kurátor) ; <u>Ferencz, Marcel</u> (<u>Installáció</u>) <u>Névelő növények – rajzoló szépírók: FUGA Budapesti Építészeti Központ</u> 2013 <u>Egyéb URL</u> Alkotás/Tér (Alkotás)[2327411] [Nyilvános]</p> <p>10. Pécs, .hu ; <u>Ferencz, Marcel DLA</u> <u>Névelő növények - rajzoló szépírók MARTYN FERNC GALÉRIA , PÉCS</u> 2013 Alkotás/Tér (Alkotás)/Művészeti[2401285] [Nyilvános]</p> <p>11. <u>ferencz, marcel</u> <u>Villa Budapest: 2 lakásos villa _ Mártonhegy</u> 2012 <u>Teljes dokumentum</u> Alkotás/Tér (Alkotás)[2218789] [Nyilvános]</p> <p>12. <u>ferencz, marcel</u> ; déttári, györgy <u>Nemzeti Köszolgálati Egyetem Sportközpont és környezetének tervpályázata:</u> megvétel 2012 <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Alkotás/Tér (Alkotás)[2218778] [Nyilvános]</p> <p>13. <u>Ferencz, Marcel</u></p>
--	--

<p><u>Névelő Növények -rajzoló szépírók kiállítása</u>: Debrecen, Medgyessy Ferenc Emlékmúzeum Kortárs Művészeti Galéria (Kiállítási installáció) Debrecen, Debrecen, Magyarország 2012 - 2012 Alkotás/Tér (Alkotás)/Művészeti[30827941] [Nyilvános] 14. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>DEM: Fenntartható Épületenergetikai Demonstrációs Központ a Debreceni Egyetemen</u> (Oktatási épület) Debrecen, Debrecen, Magyarország 2012 - 2013 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827933] [Nyilvános] 15. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Hotel TOKAJ</u> (Középület) Tokaj 2012 - 2014 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827922] [Nyilvános] 16. <u>Ferencz, Marcel ; Détári, György</u> <u>Az Istvánmező rehabilitációs programjához kapcsolódó városépítészeti koncepció kialakítása</u> 2012 <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Alkotás/Tér (Alkotás)[2218745] [Nyilvános] 17. <u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>a Névelő növények – rajzoló szépírók kiállítása</u>: Medgyessy Ferenc Emlékmúzeum Kortárs Művészeti Galéria <u>Teljes dokumentum</u> Alkotás/Tér (Alkotás)/Művészeti[1992525] [Nyilvános] 18. <u>Ferencz, Marcel István</u> (Tervező) <u>TÉRKÖNYV: Névelő növények - rajzoló szépírók</u> (Installáció tervező) Debrecen, Medgyessy Ferenc Emlékmúzeum Kortárs Művészeti Galéria Megvalósult 2012 06 16 – 2012 09 30 2012.06.12 - 2012.09.30 <u>Teljes dokumentum</u> Alkotás/Tér (Alkotás)/Művészeti[2218739] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 19. <u>ferencz, marcel ; wesselényi, garay andor</u> <u>“BORDERLINE Architecture”</u>: International Architectural Exhibition, Serbia Novi Sad 2011 <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Alkotás/Tér (Alkotás)[2218826] [Nyilvános] 20. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Villa TOTEM</u> (Épület) Budapest, XII. kerület 2011 - 2012 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827953] [Nyilvános] 21. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Borpavilon II.</u> Tokaj, Tokaj, Magyarország 2011 - 2013 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827925] [Nyilvános]</p>

<p>22. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Villa White</u> (épület) 2011 - 2014 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827896] [Nyilvános]</p>
<p>23. <u>Ferencz, Marcel</u> ; Ferencz, István <u>KOLLÉGIUM</u>: Miskolc, AVAS Jezsuita Egyházegyüttes 2011 <u>Teljes dokumentum</u> Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[2218822] [Nyilvános]</p>
<p>24. <u>ferencz, istván</u> ; ferencz, marcel ; détári, györgy <u>CBA Lóitató tér</u>: Budapest XII. 2010 <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Alkotás/Tér (Alkotás)[2218829] [Nyilvános]</p>
<p>25. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>“BORDERLINE Architecture”</u>: 12' th International Architectural Exhibition La Biennale Di Venezia Magyar Pavilon (Kiállítási installáció) Velence, Olaszország 2010 - 2010 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827967] [Nyilvános]</p>
<p>26. <u>ferencz, marcel</u> ; détári, györgy <u>Jezsuita Egyházi oktatási épületegyüttes bővítése</u>: Miskolc - AVAS <u>Teljes dokumentum</u> Alkotás/Tér (Alkotás)/Művészeti[2218834] [Nyilvános]</p>
<p>27. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>CBA - Hegyvidéki bevásárlóközpont</u>: Hegyvidék, Lóitató tér (Középület) Budapest, Hegyvidék, Budapest, Magyarország 2009 - 2010 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827958] [Nyilvános]</p>
<p>28. <u>Ferencz, István DLA</u> ; Ferencz, Marcel DLA <u>VILLA BARAKONYI / 2004 NAPUR Architect</u> 2005 Alkotás/Tér (Alkotás)[1448300] [Nyilvános]</p>
<p>29. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Borpavilon I.</u> (Épület) Tokaj, Tokaj, Magyarország 2005 - 2006 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827929] [Nyilvános]</p>
<p>30. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Bocskai Fogadó</u> (Középület) Bodrogkeresztúr, Magyarország 2004 - 2005 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30828030] [Nyilvános]</p>
<p>31. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>VILLA VÉRCSE</u> (Épület)</p>

	<p>Budapest, Magyarország 2004 - 2005 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30827974] [Nyilvános] 32. <u>Ferencz, Marcel DLA</u> <u>HUN FÜRDŐ Bodrogkeresztúr</u> 2003 Teljes dokumentum Alkotás/Tér (Alkotás)[1448257] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 33. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>HUNFÜRDŐ: Pro Architectura Díjas épület (2009) (Középület)</u> Bodrogkeresztúr, Magyarország 2001 - 2003 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[30828001] [Nyilvános]</p>
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	<p>1. <u>Ferencz, Marcel</u> Szuperszámítógép Központ: DEBRECEN pp. 42-42. , 1 p. (2016) ÁRKÁD Magazin, Megjelenés: Magyarország, Egyéb/Ismeretelés/Katalógus (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3013858] [Nyilvános] 2. <u>Ferencz, Marcel</u> TIOP-1.3.2-13/1-2013-0001 és ED 13-1-2013-004 (Super computer centre) (2015) Archello magazine, Megjelenés: Amerikai Egyesült Államok, Egyéb URL Egyéb/Ismeretelés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[3013174] [Nyilvános] 3. <u>Ferencz, Marcel</u> Super computer center / Napur Architect (2015) ARCH DAILY Magazine, Megjelenés: Amerikai Egyesült Államok, Egyéb URL Egyéb/Ismeretelés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[3013167] [Nyilvános] 4. <u>Ferencz, Marcel</u> Super computer centre (2015) Domus Magazine - Architettura, Megjelenés: Olaszország, Egyéb URL Egyéb/Ismeretelés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[3013164] [Nyilvános] 5. <u>Ferencz, Marcel</u> Super Computer Centre Debrecen, Hungary (2015) Architizer magazine, Megjelenés: Amerikai Egyesült Államok, Egyéb URL Egyéb/Ismeretelés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[3013161] [Nyilvános] 6.</p>

	<p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Napur Architect creates circuitboard pattern on facade of Super Computer Centre</u> (2015) http://www.dezeen.com/2015/11/27/napur-architect-super-computer-centre-circuit-board-facade-hungary-university-of-debrecen/, Megjelenés: Amerikai Egyesült Államok, Egyéb/Ismeretetés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[3013153] [Nyilvános] 7. Rubóczki, Erzsébet ; <u>Ferencz, Marcel</u> (Az interjút adta) <u>Szerethető kockák: A Debreceni Egyetem campusán, alig 15 méterre egymástól, két, szabályos kocka alakú épület áll. Tervezőjünkkel, Ferencz Marcel Ybl- és Pro Architectura díjas építésszel többek között arról a korántsem egyszerű útról beszélgettünk, amely ezeknek a redukált formavilágú épületeknek a megszületéséhez vezetett.</u> pp. 114-116. , 3 p. (2015) H.O.M.E 11/15 ÉPÍTÉSZET, Megjelenés: Magyarország, Egyéb/Ismeretetés/Katalógus (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3013853] [Nyilvános] 8. Lakner, Lajos ; Szabó, Anna Viola ; Szoboszlai, Lilla (kurátor) ; <u>Ferencz, Marcel</u> <u>(Installáció)</u> <u>Névelő növények - rajzoló szépírók</u> (2013) http://www.port.hu/nevelo_novenyek_-_rajzolo_szepirok/pls/w/event.event_page?i_event_id=2188556&i_event_area_id=24, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Művészeti[2327425] [Nyilvános] 9. Magyar, Művészeti Akadémia ; <u>Ferencz, Marcel István</u> (Az interjút adta) <u>Ferencz Marcel Ybl Miklós-díjas építész</u> (2013) <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[2246517] [Nyilvános] 10. Tímár, Ágnes ; <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Tímár Ágnes - Tárlatvezetés c. műsorában 10p10mp -14p 30mp: Magyar szépírók rajzai a FUGA budapesti építészeti központban</u> (2013) http://www.klubradio.hu/klubmp3/klub20130603-062901.mp3, Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[2327406] [Nyilvános] 11. <u>ferencz, marcel</u> <u>NÉVELŐ NÖVÉNYEK: INSTALLÁCIÓ TERVE</u> (2012) <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Művészeti[2218794] [Nyilvános] 12. <u>ferencz, marcel</u> <u>Névelő növények nyílnak a Múzeumok éjszakáján Debrecenben</u> (2012) <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Ismeretetés/Katalógus (Egyéb)/Közérdekű[2218754] [Nyilvános] 13. Csontos, Györgyi (szerk.) ; Novák, Lajos (szerk.) ; <u>Ferencz, Marcel</u> (Az interjút adta) <u>Építészet XXI.: A Hild-díjas Hajdúböszörmény és a Zöld Korona-terv</u> (Kiss Attila, Péter Zoltán, Ferencz Marcell) (2011) 7. adás: Duna TV, 2011. június 24. péntek 16.20, <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1799071] [Nyilvános]</p>
--	---

	<p>14. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>„Trend és tendenciák”</u>: DEFO, DESIGN Nyelviskola, Loffice, Budapest (2011) meghívott előadó, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1799223] [Nyilvános]</p> <p>15. <u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>„BORDERLINE ARCHITECTURE - a 12. Nemzetközi Velencei építészeti Biennálé”</u>: DEFO, DESIGN Nyelviskola, Loffice, Budapest (2011) <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1798986] [Nyilvános]</p> <p>16. <u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>“BORDERLINE Architecture in Novi SAD”</u>: International Architectural Exhibition, Museum of Contemporary Art Vojvodina, Novi Sad, Serbia (2011) Nemzetközi kiállítás és workshop _ Építész: FERENCZ Marcel Építész munkatárs: DÉTÁRI György Kurátor: WESSELÉNYI-GARAY Andor, Ljubica MILOVIC, <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Művészeti[1798912] [Nyilvános]</p> <p>17. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Egy alföldi város „Zöld korona” víziója</u> (2011) III. Örökségvédelmi Konferencia, Hajdúböszörmény, Polgármesteri Hivatal, 2011/01/21, <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459053] [Nyilvános]</p> <p>18. <u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>LÁNCHÍDRÁDIÓ</u>: Bordeline Architecture - 12. dik Velencei nemzetközi építészeti kiállításról (2010) Magyar installacioval is startol a Velencei Építészeti biennalé, <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[1799214] [Nyilvános]</p> <p>19. <u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>TILOS RÁDIÓ</u>: Bordeline Architecture - 12. dik Velencei nemzetközi építészeti kiállításról (2010) <u>Teljes dokumentum</u> <u>Egyéb URL</u> Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Közérdekű[1799206] [Nyilvános]</p> <p>20. <u>Ferencz, Marcel</u> (Az interjút adta) ; <u>Wesselényi, Garay Andor</u> (Az interjút adta) <u>MR1 : Gondolat - jel</u>: Bordeline Architecture - 12. dik Velencei nemzetközi építészeti kiállításról (2010) Interjú Wesselényi-Garay Andorral és Ferencz Marcellel , a 2010 augusztus 28-i adásban. Az interjú a 22. percnél kezdődik, <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1799199] [Nyilvános]</p> <p>21. <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Borderline Architecture és az építészeti oktatása</u>: XIV. BOT - Belsőépítészeti Országos Találkozója, Zsennyei Alkotóház, Zsennye (2010)</p>
--	---

<p><u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1798979] [Nyilvános] 22.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Hajdúböszörmény a vizek városa 2050 (2010)</u> XV. HAJDÚBÖSZÖRMÉNYI GAZDANAPOK A „KIKELET VÁSÁRA”, Hajdúböszörmény, 2010 03 26,, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459068] [Nyilvános] 23.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>BORDERLINE ARCHITECTURE nyitó előadás III.: A Creaton bemutatja (2010)</u> Alaprajz Tervezői Napok 2010, Creaton Hungary Kft. & Build-Communication Kft, Miskolc, 2010 03 23., <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459067] [Nyilvános] 24.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>BORDERLINE ARCHITECTURE nyitó előadás II.: A Creaton bemutatja (2010)</u> Alaprajz Tervezői Napok 2010, Creaton Hungary Kft. & Build-Communication Kft, Debrecen, 2010 03 16 ,, <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459065] [Nyilvános] 25.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>BORDERLINE ARCHITECTURE nyitó előadás I.: A Creaton bemutatja (2010)</u> Alaprajz Tervezői Napok 2010, Creaton Hungary Kft. & Build-Communication Kft, Kecskemét, 2010 03 09, <u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459064] [Nyilvános] 26.</p> <p><u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>BORDERLINE ARCHITECTURE - előadás (dAM): 12. Velencei Nemzetközi Építészeti</u> Biennálé, Magyar Pavilon (2010) Debreceni Alkotók Műhelye, Debrecen, 2010 11 08,, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459058] [Nyilvános] 27.</p> <p><u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>BORDERLINE ARCHITECTURE - előadás: 12. Velencei Nemzetközi Építészeti Biennálé,</u> Magyar Pavilon (2010) Műcsarnok (Kunsthalle), Budapest, 2010 10 26,, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459057] [Nyilvános] 28.</p> <p><u>Ferencz, Marcel ; Wesselényi, Garay Andor</u> <u>BORDERLINE ARCHITECTURE - egyetemi előadás: 12. Velencei Nemzetközi Építészeti</u> Biennálé, Magyar Pavilon (2010) BME Rajzi Tanszék, Budapest, 2010 09 24., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459054] [Nyilvános] 29.</p> <p><u>Ferencz, Marcel (szerk.)</u> <u>Hullámkeltő kövek: Fürdőházat, vízi sportklubot, hotelt, lovas panziót és templomot is</u> terveztek a végzős építészhallgatók. (2010) DEBRECEN ONLINE, 2010. február 08,</p>

	<p><u>Egyéb URL</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1458933] [Nyilvános] 30.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> (szerk.) <u>Misztikus terek, csónakház és csillagvizsgáló a debreceni építészhallgatóktól</u> (2010) 2010.02.10,</p> <p><u>Egyéb URL</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1458909] [Nyilvános] 31.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Hagyományos formák új építészeti megközelítésbe</u> (2010) ÉPÍTINFO HU, 2010.02.09, Diáktervek kiállítása , Kölcsey Központ, Debrecen, Rövid ismertetés a kiállításról az Építinfo.hu portálon,</p> <p><u>Egyéb URL</u> Egyéb/Ismertetés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1458886] [Nyilvános] 32.</p> <p><u>Ferencz, Marcel István</u> (szerk.) <u>DEBRECENBE KÉNE MENNI: SKICCEK, ÁLMOK, VÁZLATOK</u> (2010) BAUTREND, 2010. február 09. kedd, Diáktervek kiállítása , Kölcsey Központ, Debrecen, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1458877] [Nyilvános] 33.</p> <p><u>Ferencz, Marcell</u> (szerk.) <u>Skiccek, álmok, vázlatok: diáktervek Debrecenben</u> (2010) 2010, február 11,</p> <p><u>Egyéb URL</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1458872] [Nyilvános] 34.</p> <p>Szépvölgyi, Viktoria ; <u>Ferencz, Marcel</u> (Az interjút adta) <u>Ferencz Marcel építész</u> (2010) INTERJÚ, Young creativ Chevrolet 2010, Budapest, 2010 04. 17., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1458803] [Nyilvános] 35.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Örökség - Védelem</u> (2009) in: II. Örökségvédelmi konferencia, Hajdúböszörmény, 2009 12 03., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459069] [Nyilvános] 36.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Oktatás és nevelés</u> (2009) in: XIV. BOT - Belsőépítészek Országos Találkozója (konferencia), Zsennye,, Zsennyei Alkotóház, 2009 10 09,</p> <p><u>Teljes dokumentum</u> Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459061] [Nyilvános] 37.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>TÉGLAGRAVITÁCIÓ (Gravity of Clay)</u> (2009) In: Határépítészet, mint tudományköziség SZEKCIÓ (Borderline Architecture as a midscience program SECTION) 15th „Building Services, Mechanical and Building Industry Days” International Conference, Debrecen, University of Debrecen Faculty of Engineering, 2009 05 16, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459051] [Nyilvános] 38.</p>
--	---

	<p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Stadion and Fortress as a landmark analogy (Stadion-vár párhuzam)</u> (2006) In: Science & High-Tech Facilities Work Programme at International UNION of Architects Conference, Budapest, Graphisoft park, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459050] [Nyilvános] 39.</p> <p><u>Ferencz, Marcel ; Détári, György ; Ferencz, István ; Gyárfás, Tamás (szerk.)</u> <u>"The Present end the Future" Győr Stadium</u> pp. 58-61. , 4 p. (2006) In: „Give us the chance! Croatia Hungary Bidding for UEFA EURO 2012” p.72, Budapest, Croatian-Hungarian Joint Bidding Committee, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1455375] [Nyilvános] 40.</p> <p><u>Ferencz, Marcel ; Détári, György ; Ferencz, István ; Gyárfás, Tamás (szerk.)</u> <u>„The Present end the Future” Székesfehérvár Stadium</u> pp. 52-55. , 4 p. (2006) In: „Give us the chance! Croatia Hungary Bidding for UEFA EURO 2012” p.72, Budapest, Croatian-Hungarian Joint Bidding Committee, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1455351] [Nyilvános] 41.</p> <p><u>Ferencz, Marcel ; Détári, György ; Ferencz, István ; Gyárfás, Tamás (szerk.)</u> <u>„The Present end the Future” Debrecen Stadium</u> pp. 46-49. , 4 p. (2006) In: „Give us the chance! Croatia Hungary Bidding for UEFA EURO 2012” p.72, Budapest, Croatian-Hungarian Joint Bidding Committee, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1455327] [Nyilvános] 42.</p> <p><u>Ferencz, Marcel ; Détári, György ; Ferencz, István ; Gyárfás, Tamás</u> <u>„The Present end the Future” Puskás Ferenc Stadium Budapest</u> pp. 40-43. , 4 p. (2006) In: „Give us the chance! Croatia Hungary Bidding for UEFA EURO 2012” p.72, Budapest, Croatian-Hungarian Joint Bidding Committee, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1455317] [Nyilvános] 43.</p> <p>Jármy, Éva ; <u>Ferencz, Marcel István</u> <u>Aki épít, az Egek Urának épít: Múzeumi beszélgetés Ferencz István Kossuth-díjas építésszel</u> pp. 21-21. (2006) SOLYMÁRI HÍRMONDÓ, Községi Közéleti Lap, Apáczai Csere János Múvelődési Ház, XVII. évfolyam 14. szám, 2006. Augusztus 4., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1452670] [Nyilvános] 44.</p> <p>Vörös, Ildikó ; <u>Ferencz, Marcel</u> <u>Magba ültetett tudás: Interjú Ferencz Marcel építésszel</u> pp. 17-19. (2006) Pilisszentiván, Független községi magánlap, III. évfolyam 7.szám, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1452664] [Nyilvános] 45.</p> <p><u>Ferencz, Marcel</u> <u>Kutatás módszertani eredmények a hallgatói munkákon keresztül</u> (2004) In: BME Rajzi és Formaismereti Tanszék Oktatóinak oktatásmódszertani eredményeit bemutató nemzetközi konferencia, Budapest, Budapesti Műszaki Egyetem, 2004 05 14, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1459052] [Nyilvános]</p>
--	--


3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	Témavezető, törzs tag PTE Breuer Marcell Doktori Iskola (0,5 / DLA / várható végzés 2024) Heckenast Gábor Témavezető külső tag MOME Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Doktori Iskola (0,5 / DLA / várható végzés 2024) Varga Emil abszolutorium Témavezető külső tag MOME Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Doktori Iskola (1 / DLA / várható végzés 2025) Molnár Katalin abszolutorium (1 / DLA / várható végzés 2025) Kállay Ferenc abszolutorium (1 / DLA / várható végzés 2025) Novák Róbert abszolutorium (1 / DLA / várható végzés 2025) Győrffy Zoltán abszolutorium (1 / DLA / várható végzés 2025) Barabás Lajos abszolutorium (1 / DLA / várható végzés 2025) Peter Asic abszolutorium Témavezető külső tag MOME Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Doktori Iskola (1 / DLA / várható végzés 2025) Détári György Végzett)
OKTATOTT TÁRGYAK	2001-2004 Építészeti rajz I,II,II,IV 2001-2004 Diploma osztatlan 2004-2010 Komplex tervezés I-II 2004-2010 BSC Diploma 2011- MSC Komplex tervezés I-II 2011- MSC Diploma
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	Közösségi tervezés módszertan kidolgozása (Habilitáció témája 2012)
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építézmérnöki Tsz, tanszékvezető, alkotóműhely megteremtése 2007-2010 térségi kutatási projektek indítása, oktatói hallgatói szellemi élet megújítása, kutatások, melyek eredményeként megszületett a BORDERLINE ARCHITECTURE gondolata, amely nemzetközi kiállítás keretében a velencei Biennálén 2012-ben képviselte a magyar pavilont
TEHETSÉGGONDOZÁS	Diplomadíjak konzulensként: Országos első díj 2018, Országos különdíj 2019

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN,	1998- MÉK 2008-2012 Esztergom Megyei Építészeti – Műszaki Tervtanácsi Tag 2009- MÉSZ 2010- Hajdú-Bihar Megyei Építész Kamara Építészeti – M. T.i tag 2012- Központi Építészeti- Műszaki Tervtanács tag 2012-2013 Esztergom Megyei Főépítész 2012-2013 MÉSZ elnökségi tag 2012-2013 Magyar Művészeti Akadémia – levelező tag 2013- Magyar Művészeti Akadémia – rendes tag 2021- Országos Építészeti- Műszaki Tervtanács tag 2021- Területi Építészeti- Műszaki Tervtanács tag
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	Házigazda, konferencia szervező_Debreceni Egyetem műszaki kar 2007-2010
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG művészeti /tudományos folyóiratnál	
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	1994 USA, Nashville, Tennessee, Earl Swennson Asc. ösztöndíj 1996 ÉPÍTÉS FEJLŐDÉSÉÉRT díj 1997 FANTONI DIPLOMA díj 2009 PRO ARCHITECTURA díj 2011 HG.HU _DESIGN AWARD „Finalista”

	<p>2011 Debreceni Egyetem PUBLIKÁCIÓS díj</p> <p>2013 YBL díj</p> <p>2017 Tierney Clark díj</p> <p>2017 FINA Ezüstfokozatú emlékérem / 17th.-FINA World Champoinships Architectural Designer of the Duna Arena</p> <p>2017 Architectural Photography Award – MÉ - Duna Arena</p> <p>2018 IPA – European Best Public Building - Néprajzi M.</p> <p>2018 IPA – World’s Best Public Building - Néprajzi M.</p> <p>2018 IPA – World’s Best Architecture - Néprajzi M.</p> <p>2019 „Tér/Erő” II. Építészeti Nemzeti Szalon - Közönség Díj – Néprajzi M.</p> <p>2020 PRO ARCHITECTURA díj</p>
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	<p>Témavezető - külső tag PTE Breuer Marcell Doktori Iskola</p> <p>teljes jogú külső tag - PTE Művészeti és Műszaki Doktori Tanács</p> <p>opponens - PTE Breuer Marcell Doktori Iskola</p> <p>diplomabizottsági elnök és tag - PTE, DE MK, OE Ybl</p>
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	<p>2015- lektorlás DE MK (szakkönyv 2db)</p> <p>2004-2012 diplomabizottság tag - DE MK</p> <p>2012- diplomabizottság elnök és tag - PTE</p> <p>2012- doktori bizottság tag - PTE</p> <p>2015- diplomabizottság elnök és tag - OE Ybl</p>

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	

Kelecsényi Csilla DLA

<p>Név: Kelecsényi Csilla Tudományos fokozat: Habil. DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1953 Email cím: kelecsenyi.csilla@rkk.uni-obuda.hu</p>		
Saját honlap:	https://www.kesoart.hu	
Végzettsége:	1968-1972 Képző- és Iparművészeti Szakközépiskola, díszítő festő szak 1972-1976 Magyar Iparművészeti Főiskola(MOME) gobelin tervező művész diploma 1992-1993 Master of Arts London, Goldsmiths' College 2004-2006 PTE doktoriskola, doktori disszertáció írása	
Tudományos fokozata:	2006 Doktori(DLA) fokozat Pécsi Tudományegyetem Művészeti Kar, Festő szak Disszertáció: „Lágy anyagok a képzőművészetben” Minősítés: Summa cum laude 2019. Habilitáció Pécsi Tudományegyetem Művészeti Kar, Festő szak	
Felsőfokú tanulmányok:	1972-1976 Magyar Iparművészeti Főiskola(MOME) gobelin tervező művész diploma 1992-1993 Master of Arts London, Goldsmiths' College	
Nyelvtudás:	orosz „C” típusú alapfok, angol középfok	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	Óbudai Egyetem , Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Kar 1034 Budapest, Doberdó út 6. Beosztás: egyetemi tanár ,(határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	Lágy anyagok a képző-és iparművészetben.Kézműves technikák a textilművészetben. Úri hímzés és hatása a népi hímzésre. Hímzés a kortárs művészetben.
Doktori témakiírás:	1.Kézműves technikák az alkalmazott és autonóm textilművészetben. 2.Társművészetek szerepe a kortárs építészetben.
Doktori képzésben javasolt oktatási témakörök)	<p>1.)Tantárgy: Ornamentika a kortárs műalkotásokban. (egy félév, kötelezően választható, 6 kredit) Ornamentális motívumok a különböző történelmi stílusokban. Jellemző geometriai és organikus formák gyűjtése, tanulmányozása. Ornamentika és a kortárs művészet kapcsolatának vizsgálata a XX. és XXI.század képzőművészeti és iparművészeti alkotások alapján.(festészet, szobrászat, iparművészet)</p> <p>2.) Tantárgy: Történelmi stílusok és társművészetek kapcsolata. (egy félév, szabadon választható, 4 kredit) A különböző történelmi stílusokban művészeti egységet alkotott az építészet a társművészetekkel.(festészet, szobrászat, iparművészet) Történelmi stílusok jelentős épületeinek elemzése az épületekhez stílusban kapcsolódó társművészetekkel. A XX.század elején az eklektikában a történelmi stílusok újraéledése,(neo stílusok) keveredése, előre jelezte a stílusok megszűnését, elhagyását, ami a modernizmussal folytatódott. A modernizmus után az ipari termelés kezdetével a funkcionalizmussal (pl.Bauhaus) és később, a XXI. században a 70-es évektől a posztmodern irányzatban jelentkeznek a stílusok újra, áthatva és megtermékenyítve a kortárs művészetet. A XXI.században a művészeteket a legkülönbözőbb tendenciák jellemzik. (geometrikus, high tech, fényfestészet, street art, organikus, öko és land art, botanical paintings, digital-art, stb.)</p> <p>3.) Tantárgy: Trendek a textilművészetben, belsőépítészetben, dizájnban, formatervezésben.(egy félév, kötelezően választható, 6 kredit) A textilművészetet, a belsőépítészetet, és a formatervezést különböző változó trend-tendenciák inspirálják. Az irányadó trendeket nagyvárosok trend vásárain (Milánó, Frankfurt, New York, Paris) mutatják be. A szín- és formatrendeket évenként és szezonálisan nemzetközi sztár-dizájnerek, a világon vezető divatcégek stúdióinak bevonásával határozzák meg. (pl. Marimekko, Jab, Ikea, Frette, Gerorgetti, stb.) Ezért fontos a tervező- és iparművészeti alkotások létrehozásához a legfrissebb trendek ismerete. A divattrendek évente szezonálisan, a bútor és formatervezési trendek 7 évente, az építészeti trendek megközelítően 15 évente változnak jelentősen.</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Kelecsényi Csilla (képzőművészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Kelecsényi Csilla adatai (2022.02.09)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	1	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	0	0
II. Könyvek	2	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
Közlemények összesen (I-IV.)	6	---	0	0
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	11	---	0	0
Összes tudományos közlemény	17	---	0	0
Hirsch index⁵		---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	153	---	33	33
Ismeretterjesztő művek	2	---	---	---
Folyóiratcikk	---	1	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	1	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	7	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	5	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	3	3
Összes közlemény és összes idézők	184	---	36	36

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

Oktatói, tudományos és szakmai munkásság	Oktatói munkásság				
	2020-	egyetemi tanár			
	2019-	egyetemi docens			
	2010-	főiskolai docens, főiskolai igazgató			
	1986-2009	óraadó tanár			
	Oktatói tevékenység – oktatott tantárgykörök, oktatási kompetenciák felsorolása 2001-2021 között, forrás NEPTUN				
	Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	KIP/ITF/KÖM BSC		KIP/ITF MSC	
		ea	gyak		gyak
	Rajz, festés				
	Szintan				
	Designismeret I.II.				
	Vizuális médiumokl. II.				
	Vizuális kommunikáció				
	Festészeti I.-IV. gyakorlatok				
	Kreatív vizuális gyakorlatok				
Mintatervezés					
Népművészet					
Ornamentika					
Tárgy és környezetkultúra	x	x			
Oktatói munkásság, eredmények:					
1986-1988	„PROMINT” az első magyar textiltervező software program kidolgozása Kis-Kéry Csillával és az SZKI programozóival. A program terjesztése és megismertetése az oktatásban				
1990-1992	témavezető tanár a MIF (Magyar Iparművészeti Főiskola) Mesterképzőjén szőnyegtervezés és tértexstil témában. (4 szemeszter)				
1989-1993	előadások, Royal College of Art, Middlesex Polytechnic, Goldsmith's College, U.K. London, Duncan College of Art Scotland,				
1998	Rajzi-és általános vizuális képzési, oktatási program kidolgozása, MOME RAJZI SZABAD MŰTEREM részére (Vizkom és Textil Tanszék képzési igényei III.IV.évf.)				
1994-2005	MOME Textil szakos hallgatók diplomamunkáinak konzulense, diplomadolgozataik opponense (Töröcsik Katalin, Lajosi Dóra 1994, Herwert Mónika 1999, Csábi Katalin, Mester Dóra 2005)				
2008, 2009, 2010.	Velence-tavi Nyári Játékok, Kreatív Műhely vezetése Velence				
2008-2009	MOME, Budapest, Textil szak óraadó tanára .Előadásorozat Ornamentika témában. (I.-II. szemeszter)				

2013	NYME Berzsényi Dániel Pedagógusképző Kar Művészeti Intézet Kézműves szak diploma elnök
2013-2015	NYME Berzsényi Dániel Pedagógusképző Kar Művészeti Intézet: Kézműves szak Festő-nyomó szakirány vezetője, diplomára felkészítő szakmai tantárgyak tanítása Diplomamunkák konzulense, szakdolgozatok témavezetője Művésztelep alkotótábor kézműves szakos hallgatóknak, Nádudvar Levelező, Képi ábrázolás - alapszakos és mesterszakos hallgatók oktatása
2015	Nyugat-Magyarországi Egyetem, Savaria Egyetemi Központ, Berzsényi Dániel Pedagógusképző Kar, Művészeti Rajzi Intézet: Menyhárt Noémi (Kézműves szak) Steinamanger című diplomamunka konzulense Sándor Krisztina: Csillagcsepp című diplomamunka konzulense Prihodszi Kitti: Otthon az egész világ, az élet egy nagy utazás című diplomamunka konzulense Németh Zsuzsa: Város és természet című diplomamunka konzulense Nagy Viola Júlia: Mennyezet virágai Festett kazettás famennyezetek motívumvilága című diplomamunka konzulense Varjas Lili: Világvándor című diplomamunka konzulense Farkas Éva: Mint a természet című diplomamunka konzulense VII. Országos Művészeti Diákköri Konferencia (OMDK) iparművészet kategória szombathelyi zsűrora, Farkas Éva hallgató pályázati felkészítése
2018.	Fülöp Krisztina (Képi ábrázolás) – „ <i>Csatornafedelek üzenete</i> ” című szakdolgozatának opponensi véleménye. ELTE-SEK Bölcsészettudományi Centrum, Vizuális Művészeti Tanszék
2018	XXXIII.Országos Művészeti Diákköri Konferencia (OMDK) Takács Szilvia hallgató pályázati felkészítése. A hallgató az országos versenyen II. helyezést ért el. Egyedüli díjazott volt az ELTE-SEK Vizuális művészeti Intézet pályázott hallgatói közül
	Szigorlati Bizottsági tagság: PTE Művészeti Doktoriskolában: 2007 Losonczy István doktorandusz szigorlatoztatása 2008 Lieber Erzsébet doktorandusz szigorlatoztatása 2017 Varga Rita doktorandusz szigorlatoztatása
	Opponensi szakvélemények: 2009 MOME, Harmati Hedvig "ALKALMAZOTT AUTONÓM" című DLA értekezésének védeése iparművészet tudományágban. A védésidőpontja: 2009-VI-23 A doktori disszertáció opponensi szakvéleménye
2016	PTE Mátis Rita: FESTŐ ÉS MODELL UGYANAZ, avagy miért festi magát a festő című DLA értekezése képzőművészet tudományágban 2016.04.04. A doktori disszertáció opponensi szakvéleménye
2017	MKE Veszely Beáta: Szemléletváltások a lovasportré megjelenésében a (poszt)kortárs művészetben. A doktori disszertáció opponensi szakvéleménye
Tudományos(művészi) munkásság	
2013-tól	MMA levelező tagja
2014-től	MMA rendes tagja
Tudományos munkásság, előadások, konferenciák Előadások magyar nyelven:	

2019	Kelecsényi Csilla: <i>Elektrográfiák Radnóti Miklós emlékére.</i> „SEM EMLÉK,SEM VARÁZSLAT...”(Radnóti Miklós Az ELTE Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Központjának tudományos konferenciája a 60 éves szombathelyi pedagógusképzés és Radnóti Miklós születésének 110, halálának 75.évfordulójának emlékére.)Zenepedagógiai Tanszék Liszt Ferenc terme,Szombathely, Géfin Gyula u.28. 2019.november 28.
2018	50 év - 50 mű. Textilművészeti kiállítás Lodzban (2018) Az előadás elhangzott: ELTE SEK BTC Tudományos Konferencia,Szombathely, 2018. 06. 07.
2015	<u>2015 Kelecsényi Csilla:Az alkotóműhely hatása egy textilművész munkáin keresztül.</u> Az előadás elhangzott: A VELEMI ALKOTÓMŰHELY SZEREPE AZ AUTONÓM TEXTIL KIFEJLŐDÉSÉBEN c. konferencián a Szombathelyi Képtárban, Szombathely 2015. szeptember 29
2014.	<i>Lágy anyagok a textilművészetben</i> címmel akadémiai székfoglaló előadás, Az előadás elhangzott: 2014.május 23-án a Vigadó Makovec-teremben,Budapest, 2014.május 23.
2002	ECA(European Concil of Artists- Európai MűvészekTanácsa) kongresszus és konferencia részvétel előadás 2002 október 17-19. Skanildhaus, Koppenhága, Dánia, 19 ország nemzeti, művészeti ernyőszervezetei képviselői éves kongresszusa
2001	Lakástrend és design kiállítás Textiltrendekről előadás (MILORA) Múcsarnok, Budapest
Előadások angol nyelven:	
2019	International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies 21 – 22 November 2019 Budapest, Hungary Obuda University <i>From Old Hungarian Needlework to Embroidery in Modern Art and Design</i>
2004	Glasgow, Scotland Előadás a Magyar Skót Kulturális Napok keretében az Országos Formatervezési Tanács megbízásából Téma: Magyar Iparművészet két designer szemével.(Somogyi Pál belsőépítész, Kelecsényi Csilla textil és képzőművész)
1993.	<i>Textilművészet és ornamentika kapcsolata.</i> <i>Erdély népi szőttesei</i> Middlessex Polytechnic, U.K. London <i>Magyar textil performanszok.</i> Goldsmith's College, U.K. London
1991	Munkásságom a Magyar Kortárs Művészetben. Duncan College of Art, Dundee, Scotland
1989.	<i>Velem-iTextilművészeti Alkotóműhely,</i> <i>Magyar Kortárs textilművészet</i> Royal College of Art, U.K. London
Konferencia szervezés és részvétel:	
Országos:	
2015	A kísérleti textil, konferencia, Szombathelyi Képtár, Szombathely, 2015.szeptember 29. - előadás
2013	Felsőfokú iparművészeti és tervezőművészeti oktatási

		intézmények konferenciája, 2013.április 27-28 Kardosfa, részvétel
Nemzetközi:		
2015		Határon Túli Bizottság kihelyezett ülése, MMA 2015. június 15-17 Beregszász, Kárpátalja, részvétel
		Gyimesi népi építészet-konferencia, az MMA szervezésében (kapcsolatteremtés határon túli művészekkel) Borospataka, Erdély, Románia - részvétel
2014		Internationale Textil Symposium Graz, 2014. Steiermarkhof, Graz, Ausztria, szervezés és részvétel kiállítóként.
Szakmai munkásság		
2020-		Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Kar Terméktervező Intézet egyetemi tanár
2020		ELTE-SEK Vizuális Művészeti Intézet, egyetemi docens
2013-tól		ELTE-SEK Vizuális Művészeti Intézet, főiskolai docens
2013		2013-tól NYME Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar Művészeti Intézet Kézműves szak Festő-nyomó szakirány vezetője , diplomára felkészítő szakmai tantárgyak tanítása Diplomamunkák konzulense, szakdolgozatok témavezetője, Művésztelep alkotótábor kézműves szakos hallgatóknak, Nádudvar Levelező, Képi ábrázolás - alapszakos és mesterszakos hallgatók oktatása
2010		NYME Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar Művészet Intézet, Szombathely, Kézműves szak diploma elnök
2008-2009		Harsányi János főiskola Budapest mb. igazgató
2008, 2009, 2010.		MOME, Budapest, Textil szak óraadó tanára (2 szemeszter)
2010-től		Velence-tavi Nyári Játékok, Kreatív Műhely vezetése Velence
2003-2010		Keso Design Stúdió Művészeti Kft ügyvezetője Somogyi Pál építész-belsőépítész ügyvezető igazgatóval

Egyetemi tevékenység	1998	Keso Art Stúdió ügyvezető igazgatója
		Rajzi és általános vizuális képzési, oktatási program kidolgozása, MOME RAJZI SZABAD MŰTEREM részére (Vizkom és Textil Tanszék képzési igényei III.IV.évf)
Vezetői tevékenység	2013-2015	NYME Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar Művészeti Intézet Kézműves szak Festő-nyomó szakirány vezetője
	2010	Harsányi János Főiskola, Budapest, megbízott igazgató
Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	Szakmai kapcsolatok: Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete Magyar Képző és Iparművészek Szövetsége (MKISZ), Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete (MAOE) Magyar Újságírók Szövetsége ITN (International Textile Network), Hannover, Germany Magyar Papírművészek Társasága Magyar Könyvalkotók Társasága, Kárpitművészek Egyesülete, Kulturális Alapítvány a Textilművészetért Constance Howard Resource and Research Centre in Textiles London Magyar Elektrográfiai Társaság Magyar Vízfestők Társasága Magyar Művészeti Akadémia Tervező- és Iparművészeti Tagozata	

	Budapesti Művészeti Galériák GIM Ház, Gödöllő Magyar Iparművészeti Múzeum MOME Moholy Nagy Művészeti Egyetem
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	<p>Fontosabb tanulmányutak</p> <p>1989-1990 Soros Alapítvány ösztöndíja, London</p> <p>1991 „Textiles and collages” Concourse Gallery, Dundee , Skócia, egyéni kiállítás</p> <p>1989-1993 előadások, Royal College of Art, Middlessex Polytechnic, Goldsmith’s College, U.K. London, Duncan College of Art Scotland,</p> <p>1992-1993 British Council ösztöndíja, London Winchester, Anglia egyéni kiállítás</p> <p>1994,1997 Budapest Főváros Ösztöndíja, Frankfurt</p> <p>1997 Művelődési és Közoktatási Minisztérium Ösztöndíja, Róma</p> <p>2000 <i>Artists’ Book Fair 2000</i>. Barbican Gallery, London, kiállítás tervező, kurátor, kiállító</p> <p>2003 <i>Artists Book Fair, ”LAB 03”</i> ICA (Institute of Contemporary Arts), kiállítás tervező, kurátor, kiállító</p>
	<p>Tagságok</p> <p>1976- Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete</p> <p>1980- Magyar Képző és Iparművészek Szövetsége (MKISZ), Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete (MAOE)</p> <p>1980-1989 Fiatal Képzőművészek Stúdiója</p> <p>1986- Magyar Újságírók Szövetsége</p> <p>1992-1995 member of ICA , London (Association of International Contemporary Art)</p> <p>1993- ITN (International Textile Network), Hannover, Germany</p> <p>1995- Magyar Papírművészek Társasága Magyar Könyvalkotók Társasága, alapító tag, 2009 ig</p> <p>alelnök</p> <p>1997- Kárpitművészek Egyesülete, 2012-2016</p> <p>elnökségi tag</p> <p>2002-2005 a Kulturális Alapítvány a Textilművészetért elnöke,</p> <p>2005-2009 ugyanitt kuratóriumi tag</p> <p>2010- Member of Constance Howard Resource and Research Centre in Textiles London</p> <p>Magyar Elektrográfiai Társaság</p> <p>2012- Magyar Vízfestők Társasága</p> <p>2014 MMA Külügyi Bizottsági tag</p>
Művésztelep és szakmai hét szervezése, vezetése:	<p>2006-2016 Széchenyi Művésztelep Alapítvány Papírmerítő Művésztelep Gyermely, Művésztelep szervezése, vezetése festő-, grafikus és textilművészeknek</p> <p>2008 Workshop vezetése PTE Művészeti Kar Festő szakos hallgatóinak (Kortárs Ornamentika, elméleti előadás, gyakorlat: ornamentika tervezés, díszítő festés</p> <p>2010. Workshop vezetése NYME Kézműves szakos hallgatói számára. (Én-kép performance) Szombathely</p> <p>2015-től Művésztelep alkotótábor vezetése kézműves szakos hallgatóknak .Nádudvar</p>

Válogatott bibliográfia	1977	Frank János: Egy kerti ünnepély-Velem, Élet és Irodalom nov. 26. 12.old.
		Fitz Péter: Tárgyalkotás helyett, Gondolat textil, Velemitextilművészet Alkotóműhely Katalógusa
		Forgács Éva: Kép, plasztika, belső tér, VelemitextilművészetiAlkotóműhely Katalógusa, Művészet 1977. (évkönyv)
		Forgács Éva: Líra és ráció, Velemitextilművészeti Alkotóműhely Katalógusa
	1978	Fitz Péter: Összegzés helyett, Velemitextilművészeti Alkotóműhely Katalógusa
	1979	Velemitextilművészeti Alkotóműhely, Művészeti Évkönyv
		Forgács Éva: Művészetek, művészeti ágak, műfajok, Művészet 1978/9.
		Forgács Éva: Előszó a Hungarian Textiles című kiállítás katalógusához, Museum of Contemporary Arts and Crafts, New York
		Wessely Anna: Velem-igen, nem, Velemitextilművészeti Alkotóműhely Katalógusa
		Kovalovszky Márta: Velem-Mit mir, VelemitextilművészetiAlkotóműhely Katalógusa
	1980	Beke László: Katalógus-előszó Kelecsényi Csilla önálló kiállításához, Öreg Torony, Kőszeg 1980.
		C. Perlin: Espositions Les Biennales Hongroises Textiles,ArtDriadi, Franciaország
		Torday Aliz: Esti Hírlap 1980. 01.14.
	1981	Beke László: Katalógus-előszó, Stúdió Galéria kiállítás, Budapest
		Wessely Anna: Fekete-fehérben, Velemitextilművészeti AlkotóműhelyKatalógusa
		Caroline Winkler: Csilla Kelecsényi's Experiments mit Fäden,Textilkunst Hannover 1981.03., 9. oldal
		Nagy Ildikó: Old and new Sensibility (Júlia Vajda and Csilla Kelecsényi), The New Hungarian Quarterly No. 83. Autumn,1981.pp. 189-192.
		Hegy Lóránd: Megjegyzések a Stúdió 1980-as kiállításáról,Művészet 1981. 02. 47-49. old.
		Beke László: Szomorú történet, Velemitextilművészeti Alkotóműhely Katalógusa 1981
	1983	Catalogus D' Art du Textile Hongroise moderne, Le Havre
		Frank János: Kárpit csúcsívek között, Élet és Irodalom 1983
	1984	Nagy Ildikó: The Firs Two Years of a Small Budapest Gallery, The New Hungarian Quarterly No 93. Spring 1984. pp. 179-184.
		Frank János: Smohay, Élet és Irodalom, 1984. március 16.
	1985	Vadas József: Fakó és Harsány, Élet és irodalom, 1985. január 4.
	1986	Fitz Péter: A magyar textil kalandjai 1968-1986., Életünk, 1986.nov.,dec.
	1992	Kovalovszky Márta: Katalógus előszó Kelecsényi Csilla egyéni kiállításához, Fészek Galéria, Budapest 1992
	1992	Kovács Péter: A tegnap szobrai. Fejezetek a magyar szobrászat közelmúltjából. Életünk könyvek 98. o.
1993	Frank János: Londoni járdák katalógus-előszó, 1992-93. december, január	
1994	Nevelhető-e az olvasó? Művésztkönyvek és könyvművészek a Margit utcában. Magyar Nemzet, 1994. szept. 12. hétfő (Szelényi)	
1994	Frank János: Eleven még a textil	

	E.T.N. - M.I.F. „Tradíciók és a High. Tech. „Nemzetközi Oktatási Konferencia, Budapest
	Mayer Mariann: Úton, Kelecsényi Csilla műcsarnoki kiállításáról, Balkon1994/1.
1997	Frank János: Saxa loquuntur - Portrévázlat (Kelecsényi Csilla textilművész, Ferenczy Noémi díj, Magyar Iparművészet, 1997/3.)
1998	Kollázs'98 kiállítás Vigadó Galéria 1998.Budapest, 04.30.-05.17 Művészetek Háza 1998.Szekszárd, 08.06.-09.20 Magyar Képzőművészeti és Iparművészeti Társaságok Szövetsége, katalógus
1999	Sárosdy Judit: Homlokzati elemek, Műértő, 1999. március Papír(anyag, felület, tömeg) I.Országos Papírművészeti Kiállítás katalógusát kiegészítő antológia Wehner Tibor: A papír médiuma a kortárs magyar művészetben 69., 72., 73., 75., 79., 80., 81. oldalak Andrási Gábor, Pataki Gábor, Szücs György, Zwickl András: Magyar Képzőművészet a 20. században 237., 238. oldalak Egyetemi Könyvtár, Corvina Kiadó
2000	MONTÁZS 2000 Szolnok, Millenniumi Képzőművészeti Filmszemle Katalógusa 2000
2000	„Made in Hungary” című kiállítás, Városi Könyvtár Székesfehérvár
2001	Németh Lajos: Gesztus vagy alkotás 269. o. 2001
2001	Husz Mária: A Magyar neoavantgard textilművészet 79., 80., 85., 100., 106., 121., 126., 131., 139. oldalak Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs 2001
2001	D. Udvary Ildikó: Kortöredékek. Régi és új a textilművészetben. Baráth Hajnal, Hauser Beáta, Kelecsényi Csilla, Nyerges Éva, Oláh Tamás, Pasqualetti Eleonóra és Pápai Livia kiállítása, Római Magyar Intézet 2001. márc. Magyar Iparművészet 2001/1/43 oldal
2002	A második nyilvánosság XX. Századi magyar művészet, Enciklopédia kiadó Beke László: Túrni, tiltani, támogatni, A hetvenes évek avantgardjai 242.o. Szombathelyi Textilbiennálé 1970-2000 Fitz Péter: Textilművészet 1977-84 között, 27., 31., 33., 37. oldalak
2006	Kovalovszky Márta: 53. Belül lenni, kiállítás megnyitó Szent István Király Múzeum, Székesfehérvár
2006	Emlékezés korai performanszokra, installációkra és videókra.(Lejegyezte Beke László, 2006.szeptember) Kelecsényi Csilla katalógusa
2006	P. Szabó Ernő: Balassi Bálint sétáló palotája Magyar Nemzet, 2006, február 17. péntek, 15. old. Schelken Pálma: Karácsonyi kiállítás a Hegyvidék Galériában, Evangélikus Élet, 71. évfolyam, 49. szám — 2006, december 3 — Advent I. vasárnapja, 5.o.
2013	Drozdik Orsolya:Radikális művészet Interjú Kelecsényi Csillával 2013. az MKE megbízásából.
2014	Kovalovszky Márta: Tyúkanyó meséi 70. Omlásveszély, VIGILIA2015/7,549 Naphimnusz, Nemzetközi Velencei-tavi Symposion (2006-2013) 2014. Tervasztal, skiccek, napi infók. Párhuzamok II. Ránki Júlia beszélget Kelecsényi Csillával és Somogyi Pállal, 2014.01.31. 11.30-12 FUGA rádió Művek és művészek: Délutáni találkozás Dvorszky Hedvig beszélget Kelecsényi Csilla művésznővel műveinek ihlető forrásairól. 2014.04.10. Katolikus rádió Párhuzamok II. Kelecsényi Csilla és Somogyi Pál kiállítása, You tobe 2014.05.13. Készítette: Hingyi Gábor és Lichter Péter MMA
2016	Pataki Gábor: A mindenén átszüremelő fény Beszélgetés Kelecsényi Csillával a Szegénység és rózsák című kiállítása alkalmából Új művészet Szakralitás a kortárs képzőművészetben Ez nem kunszt Az Új művészet elméleti melléklete 28-31 old. 2016/1.
2017	„ARANYKOR-ARANYKÉPEK”: Belvárosi Művészek Társasága/BMT Nádor Galéria, Budapest, Magyarország 2017.10.30 - 2017.11.30 kiállítás könyvkatalógusa ISBN,978-963-87200-5-5

2018	Kulisszatitkok, színház kívül-belül kiállítás Pesti Vigadó Budapest 2018.06.21-07. 29, katalógus 41. old. ARANY-KODÁLY című iparművészeti kiállítás 2018 01 05-01 18 MANK GALÉRIASzentendre,katalogus Országos Akvarell Triennálé, Eger, 2018.07.14.-09.30 katalógus
2019	jelentés... Magyar Művészkönyvalkotók Társasága kiállítás KAS Galéria Budapest, katalógus.
2019	In memoriam Paul Klee Vértes Agorája kiállítás szeptember 6 – október 1. Tatabánya katalógus

Csoportos kiállítások(kurátor, tervező, résztvevő)	<p>1970-1988 Textil Biennálék, Muraszombat, Jugoszlávia</p> <p>1976 V. Fal- és Tértextil Biennálé, Szombathely</p> <p>1977,1978 Velemi Textilművészeti Alkotóműhely, Velem</p> <p>1979,1981 Velemi Textilművészeti Alkotóműhely, Velem</p> <p>1977 Velemi Textilművészeti Alkotóműhely, Velem</p> <p>1978 VI. Fal- és Tértextil Biennálé, Szombathely</p> <p>Velemi Textilművészeti Alkotóműhely, Velem</p> <p>Nemzetközi Miniatűr Textilek, Szombathely</p> <p>Magyar Textilművészeti Kiállítás (vándorkiállítás), Franciaország</p> <p>1979 Velemi Textilművészeti Alkotóműhely, Velem</p> <p>Hungarian Textile, Hungarian Textile Museum of Contemporary, Arts and Crafts</p> <p>1980 A '70-es évek művészete, Bercsényi Klub, Budapest</p> <p>Velemi Textilek, Joanneum, Graz</p> <p>Rajz/Drawing, Pécsi Galéria, Pécs</p> <p>A kéz intelligenciája, Múcsarnok, Budapest</p> <p>Stúdió '80, Múcsarnok, Budapest</p> <p>Tézés, vágás, hajtogatás, Múcsarnok, Budapest</p> <p>Tendenciák 1970-80, Óbuda Galéria, Budapest</p> <p>1981 Velemi Textilművészeti Alkotóműhely, Velem</p> <p>Textilkunst '81, Linz, Bécs</p> <p>Kemény és lágy, Zichy Kastély, Budapest</p> <p>Swaenstein Museum, Foerburg, Hollandia</p> <p>Objektek, szituációk, ellenpontok lágy anyagokkal, Múcsarnok, Budapest</p> <p>1982 Nemzetközi Miniatűr Textilek, Szombathely</p> <p>Magyar Textilkiállítás, Knoxwill, U.S.A.</p> <p>Fiatalkor Nemzetközi Biennáléja, Párizs</p> <p>DOKUMENTA K-18 Stoffwechsel, Kassel</p> <p>Finanzbehoerde, Hamburg</p> <p>Pool-Art, Fészek Klub, Budapest</p> <p>1983 L' Art du Textile Hongroise Moderne, Musée des Beaux Arts</p> <p>André Marlaux, Le Havre; Espace Pierre Cardin, Paris; École Nationale d'Art Decoratif d' Aubusson; Galerie de la Tapissierrie Beavais, Maisons des Arts et Loisirs, Lyon (France)</p> <p>Modern Magyar Textil (velemi gyűjtemény), Fészek Klub, Budapest</p> <p>Új fotók 1980 után, Óbuda Galéria, Budapest</p> <p>A lepel, Fészek Klub, Budapest</p> <p>1984 Az új textil, István Király Múzeum, Székesfehérvár</p> <p>1985 Olasz Magyar Minitextil Kiállítás, Palazzo Venezia Sala Barbo Róma, és Római Magyar Akadémia, Róma</p> <p>V. Textiltrienálé, Lódz</p> <p>Stúdió '85, Ernst Múzeum, Budapest</p>
---	--

	<p>40 alkotó év, Múcsarnok, Budapest</p> <p>1986 IX. Fal- és Tértextil Biennálé, Szombathely</p> <p>1987 II. Nemzetközi Minitextil Triennálé, Strassbourg</p> <p>Interart, Poznan</p> <p>Új munkák, Képzőművészeti Kiállítás, Székesfehérvár</p> <p>Eleven textil, Múcsarnok, Budapest</p> <p>Velem–Brüsszel, Budapest Galéria Kiállítóháza</p> <p>I.T.S. V. (Nemzetközi Textil Szimposium), Graz</p> <p>Mágikus művek, Budapest Galéria Kiállítóháza, Budapest, Szombathelyi Képtár, Szombathely</p> <p>1988 Tavaszi Tárlat, Múcsarnok, Budapest</p> <p>Budapest '88, Galerie Handwerk, München</p> <p>1989 Trama Art (Nemzetközi Minitextil Kiállítás) 'Barcelona</p> <p>Plakátakció (Kunst auf Zeit), Graz</p> <p>Brussels–Velem, Budapest Galéria Kiállítóháza, Budapest(kurátor is)</p> <p>Galerie Mediatine, Brüsszel(kurátor is)</p> <p>1990 Natura morta, Múcsarnok, Budapest</p> <p>SZETA–kiállítás, Magyar Nemzeti Galéria</p> <p>1991 A Smohay-díj tíz éve, István Király Múzeum, Székesfehérvár</p> <p>Art Expo, Budapest</p> <p>1992 Papírpárbeszéd, Fészek Klub, Budapest</p> <p>Papírmédium, Szépművészeti Múzeum, Budapest</p> <p>Női Szakas, Újpesti Ifjúsági Ház, Budapest</p> <p>1992, 1994 Magyar Textilművészet, Murszombat, Szlovénia</p> <p>1993 A másik Európa, Triennálé, Tournais, Belgium</p> <p>1994–2004 Nemzetközi Könyvkiállítás, Budapest Kongresszusi Központ</p> <p>1994 XII. Fal- és Tértextil Biennálé, Szombathely</p> <p>Le livre objet hongrois, Institute Hongrois, Párizs</p> <p>Átlényegült dimenziók, Csók Galéria, Budapest</p> <p>80-as évek, Ernst Múzeum, Budapest</p> <p>II. Nemzetközi Művészkönyv Kiállítás, Szent István Király Múzeum, Székesfehérvár</p> <p>1995 Helyzetkép, Múcsarnok, Budapest</p> <p>Könyv és zene, Zenetörténeti Múzeum, Budapest</p> <p>1996 Értékpapír, A Magyar Papírművészeti Társaság kiállítása, Vigadó Galéria, Budapest</p> <p>Nemzetközi Művészkönyv Kiállítás Moholy-Nagy László emlékére, Vigadó Galéria, Budapest</p> <p>California–Budapest, Budapest Galéria és Portland, USA</p> <p>Art Expo, Magyar Művészkönyvalkotók Társasága</p> <p>Szabad oldal, Dán Kulturális Intézet, Kecskemét</p> <p>Libretto, Operaház, Budapest</p> <p>Könyvtárgy – kiállítás, Dán Kulturális Intézet, Kecskemét</p> <p>1997 Jeles Napok, Vizivárosi Galéria, Budapest</p> <p>Fuoco, Ösztöndíjas művészek kiállítása, Római Magyar Akadémia, Róma</p> <p>Papír és érzékenység, Magyar Intézet, Bukarest</p> <p>Papír és Plasztika, Múcsarnok, Győr</p> <p>Könyv-határok, Kecskemét</p> <p>A könyv ideje, Pécsi Kisgaléria, Pécs</p> <p>1998 I. Móri Nemzetközi Művészkönyv Alkotótelep Kiállítása, Szabdművelődés Háza, Székesfehérvár</p>
--	---

	<p><i>Papíros</i>, Dalmát Pince, Szentendre 1998-2000 <i>Artists Book Fair</i>, Barbican Center, London <i>Ecriture</i>, 7 Rond-Point Des Champs-Élysees, Párizs <i>Csend</i>, Vigadó Galéria, Budapest <i>Papírra redukálva</i>, Városi Galéria, Nyíregyháza <i>Kollázs '98</i>, Vigadó Galéria, Budapest; Városi Múzeum, Curgó <i>Quadriera dell' Ariete 2</i>, L' Ariete Associazione Culturale Róma 1999 <i>Magyar kortárs művészkönyvek</i>, Dowd Fine Arts Gallery of the State University of New York, Cortland, USA <i>I. Országos Papírművészeti kiállítás</i>, Vaszary Képtár, Kaposvár 2000 MONTÁZS 2000 Szolnok, Millenniumi Képzőművészeti Filmszemle Katalógusa <i>Artists' Book Fair 2000</i>. Barbican Gallery, London (kurátor is) „Made in Hungary” című kiállítás, Városi Könyvtár Székesfehérvár Siófoki Művésztelep kiállítása, Siófok Kulturális Központ „Le Livre-Objet Contemporain Hongrois” La Louviere Musée lanchelevici „A Frankfurti Könyvvásár, Művészkönyv kiállítás Csepel Galéria, Budapest „...Újabb meglepetés...olvasóink részére!” kiállítás Szent István Király Múzeum, Székesfehérvár „Corpus Regni” kiállítás Szentendrei Művészmalom, Szentendre „A második nem” kiállítás Ernst Múzeum, Budapest 2001 „Könyvcsemegék a Gourmetban” I. Szakmai Kiállítás és Kerekasztal Fórum” FISE Gourmet Terem, Budapest 20 éves a Smohay-díj kiállítás Szent István Király Múzeum Székesfehérvár <i>Iparművészet</i> kiállítás Múcsarnok, Budapest <i>Szobrászaton innen és túl</i> kiállítás Múcsarnok, Budapest <i>PELSO Hullám</i> kiállítás Balatoni Múzeum, Keszthely <i>A magyar neoavantgard textilművészet</i> kiállítás MKISZ Andrássy út székház, Budapest „Fészek 1901 – 2001” Zászlók című kiállítás. Fészek Klub Budapest Europapír Hungary Kft. Kiállítása Olof Palme Ház, Millenniumi Szalon, Budapest <i>Tisztelt Mesterek!</i> kiállítás Szent István Király Múzeum, Székesfehérvár <i>Széchenyi Művésztelep Alapítvány</i> kiállítása Olaf Palme Ház, Budapest 2002 <i>A Belga – Magyar művészkönyvek II.</i> kiállítás Duna Galéria, Budapest <i>Matricák 2002</i>. Kisméretű Elektrografikák Nemzetközi Kiállítása, Újpesti Gyermekek Galéria, Újpesti Gyermekek- és Ifjúsági Ház, Budapest</p>
--	--

	<p><i>IGEN-NEM</i> Jacquard kiállítás a Ferenczy Noémi-díjas textilművészek műveiből, Textilmúzeum, Budapest</p> <p><i>Őszi Tárlat</i>, Gödöllői Új Művészet Közalapítvány Alkotóháza, Gödöllő</p> <p><i>Ballószögi Művésztelep</i> kiállítása Bozsó Gyűjtemény, Kecskemét, <i>Ballószögi Művésztelep</i> kiállítása Újpest Galéria, Budapest</p> <p><i>Könyvfesztivál</i> Magyar Művészkönyvalkotók Társasága Király u., Budapest</p> <p><i>Festmény, grafika és textilkép</i> kiállítás Gellért Szálló Teaszalonja Budapest</p> <p><i>A Nagy Magyar Textilképzés</i>, Szombathelyi Képtár, Szombathely</p> <p>XXI. Nemzeti és Nemzetközi Grafikai Biennálé, Miskolci Nemzeti Színház, Miskolc</p> <p><i>Artists Book Fair</i>, „LAB 02” London Institute</p> <p>2003 <i>Artists Book Fair</i>, „LAB 03” ICA (Institute of Contemporary, Arts) (kurátor is)</p> <p>„7 év 77 művész”, Budavári Kárpitműhely, Budapest</p> <p>„Új Magyar Képtár” kiállítás Szent István Király Múzeum, Székesfehérvár</p> <p>„Textilművészeti Alkotóműhely 10 éve” kiállítás Árkád Galéria, Budapest</p> <p>„GIM – KERT...” kiállítás Mű-Terem Galéria, Debrecen</p> <p>„Tavasziünnep”, Pesterzsébeti Művészeti Napok, Gaál Imre Galéria, Pesterzsébet</p> <p><i>Emlékek</i>, Magyar Papírművészeti Társaság kiállítása, Nádor Galéria, Budapest</p> <p>Magyar Páneurópa Unió „Magyarország és Európa” című pályázatának kiállítása, Lurdy Ház galériája, Budapest</p> <p>2004 „Könyvhétféje Óbudán a Fő téren” Magyar Művészkönyvalkotók Társasága, Rózsashegyi Kávéház Budapest</p> <p>„Papírvarázs” Művészkönyvek kiállítása, Magyar Művészkönyvalkotók Társasága, IX. Galéria Budapest</p> <p><i>Művészkönyv</i> kiállítás Vizivárosi Galéria, Budapest</p> <p>„Magyar Kultúra Napja” Egyetemi Kongresszusi Központ, Budapest</p> <p>„Balassi Bálint élete és költészete” textil és grafikai kiállítás, Mindszenty Emlékmúzeum, Esztergom</p> <p>Válogatás a Magyar Textilművészek Szövetségének Belgiumi Zászlókiállításából kiállítás Gábor Dénes Szakközépiskola, Isaszeg</p> <p>„Matricák 2004” Kisméretű Elektrografikák 3. Nemzetközi Kiállítása Vasarely Múzeum, Budapest</p> <p>2006 <i>Képlánc’ 56</i> Emlékkiállítás az 1956-os forradalom 50. évfordulóján, Közművelődés Háza, Kortárs Galéria, Tatabánya</p> <p>„Matricák 2006” Kisméretű Elektrográfikák 4. Nemzetközi Kiállítása, Vasarely Múzeum, Budapest</p>
--	---

	<p>2007 <i>Matricák 2007</i> Matricák 2004-évi díjazottjainak kiállítása, Képiró Galéria, Budapest <i>2006 Képlánc' 56</i> Emlékkiállítás az 1956-os forradalom 50.évfordulóján, Közművelődés Háza, Kortárs Galéria , Tatabánya In memoriam Assisi Szent Ferenc, Kortárs Galéria, Tatabánya</p> <p>2009, 2011 <i>XXI. Miskolci Grafikai Biennálé</i>, Miskolc</p> <p>2010 <i>Nők a képzőművészetben</i>, Újpest Galéria, Budapest <i>1. Artist's Book Triennial</i>, Turiec Gallery, Martin, Szlovákia <i>Hét évszázad papírtitkai</i>, Magyar Papír és Vízjeltörténeti Kiállítás, Országos Széchenyi Könyvtár, Budapest <i>Kreációk</i>, Budapesti Tavasz Fesztivál, Nádor Galéria, Budapest <i>„Váltóáram”</i>, MET csoportos kiállítás D-Udvar Galéria, Gózsdu-udvar, Budapest <i>„Áramszüret”</i>, MET csoportos kiállítás Kortárs Magyar Galéria Dunaszerdahely, Szlovákia <i>„Alaplap-alaprajz”</i>, FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest (<i>Megapixel 2010</i> keretében Digitális Alkotások Országos Tárlata)</p> <p>2011 <i>XVI. RENÉE Alternatív és Szimultán időstruktúrák</i> Budapest, Erdős Renée Ház, BL Terem <i>Ezüstgerely 2011</i>. Magyar Sportmúzeum, Budapest <i>Grafitri XXV. Miskolci Grafikai Triennálé</i>, Miskolc <i>XXXVI. Szegedi Nyári Tárlat</i>, REÖK, Szeged <i>III. Országos Víz és Élet Képzőművészeti Biennálé</i>, Baja <i>Nők a képzőművészetben</i>, Újpest Galéria, Budapest <i>42. Tavasz Tárlat</i>, Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria, Budapest <i>„Képlánc 1956-2011”</i> MET csoportos kiállítás, Karinty Szalon, Budapest <i>„Áramlás”</i> MET csoportos kiállítás, Viktória Quartier Galéria'05, Berlin, Németország <i>„Lisztérzékenység”</i> Hommage á Liszt Ferenc, MET csoportos kiállítás, MKISZ Andrássy úti Galéria, Budapest <i>„Áramkör”</i> 10 éves jubileumi MET csoportos kiállítás, FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest <i>Liszt ihlette képek</i>, ALLEE, Újbuda Bevásárlóközpont, Budapest.</p> <p>2012 <i>43. Tavasz Tárlat</i>, Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria, Budapest <i>Cirkusz és varieté</i>, Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete Országos Képző és Iparművészeti Kiállítása Fővárosi Nagycirkusz, Budapest</p> <p>2013 <i>44. Tavasz Tárlat</i>, Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria, Budapest <i>Gondolatok a könyvtárban3</i> AIR/HMC és a Magyar Művészkönyvalkotók Társasága kiállítás, Barabás Villa, Budapest <i>Korunk arca</i>, 60. Vásárhelyi Őszi Tárlat, Alföldi Galéria, Hódmezővásárhely <i>CSENDÉLET</i> kiállítás a Festészet napja alkalmából, Csepel Galéria Budapest <i>ART MARKET BUDAPEST 2013</i>, kortárs képzőművészeti kiállítás, Millenáris, Budapest</p>
--	---

	<p>„Képlánc 1956-2011” MET csoportos kiállítás, Karinthy Szalon, Budapest</p> <p>„Áramlás” MET csoportos kiállítás, Viktória Quartier Galéria’05, Berlin, Németország</p> <p>„Lisztérzékenység” Hommage á Liszt Ferenc, MET csoportos kiállítás, MKISZ Andrassy úti Galéria, Budapest</p> <p><i>A tér változatai-atér síkábrázolása</i> A Magyar Vízfestők Társaságának kiállítása FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest</p> <p><i>Körtánc –elektrográfiák, installációk</i> MET csoportos kiállítás Vizivárosi Galéria, Budapest</p> <p>2014 ÁRAMKÖR2-Digitális alkotások A22 Galéria Budapest</p> <p>„Áramkör” 10 éves jubileumi MET csoportos kiállítás, FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest</p> <p><i>Liszt ihlette képek</i>, ALLEE, Újbuda Bevásárlóközpont, Budapest.</p> <p><i>CSENDÉLET</i> kiállítás a Festészet Napja alkalmából Csepel Galéria, Budapest</p> <p><i>KÖNYV/KÉP/MÁS</i>, Magyar Művészkönyvalkotók Társasága, Vaszary Képtár (Együd Árpád Művelődési Központban), Kaposvár</p> <p><i>NÉGY ELEM</i>, Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete Országos Képző és Iparművészeti Kiállítása, Szentendre</p> <p>61. Vásárhelyi Őszi Tárlat, Tornyai János Múzeum és Közművelődési Központ, Hódmezővásárhely</p> <p><i>ÁRAMKÖR 2. - Digitális alkotások</i> A22 Galéria, Budapest</p> <p><i>MEGA-PIXEL 2014. Szabad kategória 2 .</i> ARTUS Stúdió Budapest</p> <p><i>MEGKÖZELÍTÉSEK</i> A Magyar Képző-és Iparművészek Szövetsége és a Nemzeti Táncszínház kiállítása, Nemzeti Táncszínház Galéria Budapest</p> <p><i>ÁTMENETEK, a LEDA</i> Digitális Alkotóműhely számítógépes grafikái. A Magyar Képző-és Iparművészek Szövetsége és a Nemzeti Táncszínház kiállítása, Nemzeti Táncszínház Galéria Budapest</p> <p><i>“PERSPECTIVES” 30 Years International Textil Graz”,</i> Steiermarkhof, Graz</p> <p><i>NAPHIMNUSZ 2006-2014.</i> Nemzetközi Velence-tavi Symposion összefoglaló tárlata, FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest</p> <p><i>MEGA-PIXEL 2014. 3. Digitális Alkotások Országos Tárlata,</i> <i>KALEIDOSZKÓP</i>, Vizivárosi Galéria Budapest</p> <p><i>.Nemzetközi Velence-tavi Szimpózium kiállítása 2006-2014,</i> Kortárs Magyar Galéria, Dunaszerdahely, Szlovákia</p> <p>NYME SEK Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Karának Művészeti Intézete Rajztanszék oktatóinak kiállítása, ZERO Galéria, Szombathely.</p> <p><i>ART MARKET BUDAPEST 2014.</i>, Kortárs képzőművészeti kiállítás, Millenáris, Budapest</p> <p><i>A Nagy Háború 1914-2014.</i> emlékező kiállítás, Pesti Vigadó, Budapest</p> <p><i>Orbis pictus, Tükrök a világnak</i>, MMA négy tagozatának kiállítása, Kelet -szlovákiai Múzeum, Kassa, Szlovákia</p>
--	---

	<p>2015. <i>QUADRI DI UN ESPOZICIONE...5, EGY KIÁLLÍTÁS KÉPEI...5,</i> Augusto Caravati Centro Culturale, Sacromonte-Varese, Olaszország</p> <p><i>Analógiák és Differenciák, KÉPPÁROK, MET</i> Galéria, Budapest</p> <p><i>5.TEXTILMŰVÉSZETI TRIENNÁLÉ,</i> Szombathelyi Képtár, Szombathely</p> <p><i>ÁRAMKÖR-4, MET csoportos kiállítás, Széphárom</i> Közösségi Tér, Budapest.</p> <p><i>23+1 ÁRNYALAT, MET csoportos kiállítás, Magyar Műhely</i> Galéria, Budapest</p> <p><i>Analógiák és differenciák KÉPPÁROK, MET csoportos kiállítás,</i> MET Galéria,Budapest</p> <p><i>FÉNYÉRZÉKENYSÉG MET csoportos kiállítás,B'32 Galéria, és Trezor</i> Galéria, Csontvári Művészeti Udvarház, Budapest</p> <p><i>KORTÁRS SZAKRÁLIS TEXTILEK, kiállítás az ARS SACRA keretében,</i> Erdei Éva Galéria, Budapest</p> <p><i>ART MARKET BUDAPEST 2015, MET Galéria,</i> Millenáris, Budapest</p> <p><i>“Mire a levelek lehullanak, katonáink hazatérnek”, emlékkiállítás</i> az I. Világháború emlékére, MMA Iparművészeti és Tervezőművészeti Tagozata kiállítása, Szent Adalbert Központ, Esztergom</p> <p><i>LABIRINTUS, Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete</i> Országos Képző és Iparművészeti Kiállítása, Szentendre</p> <p><i>Nők a képzőművészetben, Polgár Centrum, Újpest</i> Galéria, Budapest</p> <p><i>46. Tavasz Tárlat, Pesterzsébeti Múzeum, Gaál</i> Imre Galéria, Budapest</p> <p><i>Kortárs Design 2015, Kortárs Galéria, Tatabánya</i> <i>BELSŐ FÉNY, Iparművészeti kiállítás, Szentendrei Régi</i> Művésztelep/MANK Galéria, Szentendre</p> <p><i>Harmónia, MAOE kiállítás, Művészetmalom, Szentendre</i> Az Ars Sacra keretében megrendezett <i>Kortárs szakrális textilek</i> Erdei Éva galéria, Budapest</p> <p><i>Kortárs design 2015, Kortárs Galéria, Vértesagóra, Tatabánya</i></p> <p>2016 <i>MKE Magyar Kárpitművészek Egyesülete kiállítása, „SZÖVÖTT</i> <i>SZÖVEGEK, SZÖVEGSZÖVETEK – gobelinek” Vizivárosi Galéria,</i> Budapest</p> <p><i>Sheffer Galéria kiállítása, Újbuda galéria, XI.ker. Önkormányzat,</i> Budapest</p> <p><i>47. Tavasz Tárlat, Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria,</i> Budapest</p> <p><i>Az idő szövete 20 éves a Magyar Kárpitművészek Egyesülete,</i> Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria, Budapest</p> <p><i>EMLÉK-MŰ 1956-2016 Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria,</i> Budapest</p> <p><i>Stúdió 58-59, A Fiatal Képzőművészek Stúdiója retrospektív</i> kiállítása,Budapest Galéria, Budapest</p> <p><i>TERMÉSZET-MŰVÉSZET-VÁLTOZATOK Kis gesztusok-</i> <i>Természetszövetség-Öko-avantgárd, Múcsarnok, Budapest</i></p> <p><i>ART MARKET BUDAPEST 2016, MET Galéria, Millenáris, Budapest</i></p> <p><i>SORTÚZ Belvárosi Művészek Társasága, Nádor Galéria, Budapest</i></p> <p>Galéria 2017.</p> <p>2017 <i>NŐ-2017: 5. Képzőművészeti Biennálé</i> Újpesti Polgári Centrum-Újpest Galéria, Budapest, Magyarország 2017.09.22 2017.10.1</p>
--	--

	<p><i>Körülöttünk</i> Nemzeti Szalon 2017, Múcsarnok, Budapest <i>Az iparművészet a belsőépítészetben: Design</i> Múzeum és a Magyar Belsőépítész Egyesület kiállítása, Bástya utca Galéria V. ker Budapest, Magyarország 2017.06.07 2017.07.21 <i>„XXII. Renee, A műtárgyak élete”</i>: Renee Művészeti Társaság Képző és Iparművészeti kiállítása. BL terem, Budapest, Magyarország 2017.09.22 - 2017.10.13</p> <p><i>Magyar Művészkönyvalkotók Társasága/MMKAT kiállítása</i> a 2. Battai Könyvünnepen Hamvas Béla Városi Könyvtár, Százhalombatta, Magyarország <i>„SOURCES DE LUMIERE”</i>: Magyar Elektrográfiai Társaság/MET kiállítása Galerie d’Olivier Bonnin, Párizs, Franciaország <i>MATRICÁK 2017</i>: Kisméretű elektrográfiai alkotások nemzetközi kiállításai FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország <i>„VÍZÍÓK”</i>: A Magyar Kárpitművészek Egyesületének/MKE kiállítása Vizivárosi Galéria, Budapest, Magyarország 2017.11.29 - 2017.12.19 <i>A HIBA ESZTÉTIKÁJA</i>: Magyar Elektrográfiai Társaság/MET kiállítása Kaposvári Egyetem Rippl-Rónai Művészeti Kar, K.B. Galéria, Kaposvár, Magyarország <i>„Le Lattitudi Dell’Arte A művészet rétegződései”</i>: Magyar Képző- és Iparművészek Szövetsége/MKISZ kiállítása Vígadó Galéria, Budapest, Magyarország 2017.08.09 - 2017.10.08 <i>„ARANYKOR-ARANYKÉPEK”</i>: Belvárosi Művészek Társasága/BMT Nádor Galéria, Budapest, Magyarország 2017.10.30 - 2017.11.30 <i>„HAJLÉK”</i>: Magyar Elektrográfiai Társaság/MET, és a Pannonhalmi Főapátság kiállítása Pannonhalmi Főapátság galériája, Pannonhalma, Magyarország 2017.06.02 - 2017.10.01 <i>Körülöttünk: Nemzeti Szalon Ipar és Tervezőművészeti kiállítás</i> Múcsarnok, Budapest, Magyarország 2017.04.21 <i>NŐ-2017: 5. Képzőművészeti Biennálé</i> Újpesti Polgári Centrum-Újpest Galéria, Budapest, Magyarország 2017.09.22 - 2017.10.13</p> <p>2018 <i>„ARANY-KODÁLY”</i>: A MANK Nonprofit Kft. és a Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete/MAOE Iparművészeti Tagozata kiállítása MANK Galéria Szentendrei Régi Művésztelep, Szentendre, Magyarország 2018.01.05 - 2018.01.18 <i>50 ÉV 50 MŰALKOTÁS</i>: Szombathelyi Képtár kiállítása PAU Galéria, Lodz, Lengyelország 2018.05</p>
--	---

	<p><i>KULISSZATITKOK: Színház kívül belül</i> Vígadó Galéria, Budapest, Magyarország 2018.06.21 - 2018.07.29</p> <p>„<i>KERT A VÁROSBAN</i>”: Az MMA és a Gödöllői Új Művészeti Közalapítvány kiállítása Vígadó Galéria, Budapest, Magyarország 2018.04.11 - 2018.06.10</p> <p>2019 MUNKAKÖNYVEK, Magyar Művészkönyvalkotók Társasága kiállítása KAS Galéria, Budapest, 2019.9.6 - 2019.9.24</p> <p>MINIKÉPEK Magyar Festészet Napja kiállítás sorozat 18 éves Vizivárosi Galéria, Budapest, 2019.10.16 - 2019.11.19</p> <p><i>Aukció, FUGA</i> Budapesti Építészeti Központ, Budapest, 2019.10.2 - 2019.10.6</p> <p><i>Art Market 2018 Budapest</i>, Magyar Elektrográfiai Társaság(MET)Millenáris,D pavilon P404 stand, Budapest,Magyarország 2019.10.3 - 2019.10.6</p> <p><i>Színes víz</i>,Magyar Vízfestők Társasága kiállítása Sárvári Nádasdy Vár, Sárvár, 2019 - 2019</p> <p><i>In Memoriam Paul Klee</i>,Vértes Agorája Galéria, Tatabánya, 2019.2.15 - 2019.3.9</p> <p><i>NŐ-2019</i>, Polgár Centrum- ÚjpestGaléria, Budapest, Magyarország 2019.2.15 - 2019.3.9</p> <p><i>DIGITALART BUDAPEST</i>,Magyar Kortárs Elektrográfiák THE BOX Galéria, Athén, Görögország 2019. 3.1 - 2019.3.30</p> <p><i>Úti Kárpitok,Tapes Itineris</i>, FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2019. 5. 9 - 2019. 5. 27</p> <p><i>Úti Kárpitok,Tapes Itineris</i>, MKISZ kiállítása Accademia d'Ungheria, Róma, Olaszország 2019</p>
<p>Díjak, ösztöndíjak, Művésztelepek:</p>	<p>1978 V. Fal- és Tértextil Biennálé díja, Szombathely</p> <p>1878-1981 Velemi Művésztelep</p> <p>1983 Smohay Alapítvány Képzőművészeti Díja, Székesfehérvár</p> <p>1986 IX. Fal- és Tértextil Biennálé díja, Szombathely</p> <p>1986 SZKI ösztöndíj elnyerése PROMINT textiltervezői program elkészítésére (Kis-Kéry Csillával)</p> <p>1989-1990 Soros Alapítvány ösztöndíja, London</p> <p>1992-1993 British Council ösztöndíja, London</p> <p>1994,1997 Budapest Főváros Ösztöndíja, Frankfurt</p> <p>1995, 96, 98 Nemzetközi Festészeti Művésztelep, Siófok</p> <p>1997 Művelődési és Közoktatási Minisztérium Ösztöndíja, Róma</p> <p>1997 Ferenczy Noémi-díj</p> <p>1998 I. Móri Nemzetközi Művészkönyv Alkotótelep</p> <p>2001 PELSO díj, Keszthely</p> <p>2002, 2004, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 2015 2016 Széchenyi Művésztelep Alapítvány Papírmerítő Művésztelep Gyermely</p> <p>2002 Magyar Páneurópa Unió I. grafikai díja</p> <p>2004 Balassi Bálint” pályázat grafikai díja, Esztergom</p> <p>2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 Textilművészeti Alkotóműhely, Kecskemét</p> <p>2004 <i>Matricák 2004</i>. Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete szakmai díja</p> <p>2006 <i>Tavaszi tárlat</i>, Pesterzsébeti Múzeum díja, Budapest</p>

2007	<i>Tavaszi tárlat</i> Pesterzsébeti Múzeum díja, Budapest <i>In memoriam Assisi Szent Ferenc</i> , Komárom-Esztergom Megye Önkormányzata díja, Tatabánya
2008	„VálasztásVAM” Művészettörténészek szakmai díja, Budapest
2010	<i>Nők a nyári olimpián</i> Képzőművészeti Kiállítás I. díj MEGAPIXEL, MET különdíja
2011	<i>Víz és Élet</i> , II. Bajai Országos Képzőművészeti Biennálé, III. díj
2010, 2011, 2012, 2013, 2015	LEDA Szimpózium, Kecskemét
2011	<i>Pro memoria díszoklevél</i> Liszt Ferenc évforduló tiszteletére, Újbudai Alkotóművészeti Pályázat, Budapest
2013, 2014	Nemzetközi Velence-tavi Symposium Velence
2013	<i>Négy elem</i> Országos Képző és Iparművészeti Kiállítás MAOE Fődíj Szentendre

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)

2020. jan. 30. 15:59

linkje: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10053030&view=pubTable>

Adatlap

Kelecsényi Csilla - Vizuális Művészeti Tanszék ELTE / BDPK VizMuv_Tsz [2018-] sz: 2018-

Kelecsényi Csilla - Savaria Vizuális Művészeti Tanszék ELTE / BTK [2017-2018] sz: -2018

Kelecsényi Csilla - Művészeti Intézet NymE / BDPK BDPK [2014-2017]

Kelecsényi Csilla - Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar NymE BDPK [2014-2017]

A közlemények nyilvántartása teljes 2018. 05. 31-ig.

Az idézők nyilvántartása karbantartva 2018. 05. 31-ig.

Honlap: <http://kesoart.hu/ORCID:0000-0002-2749-4018>

Google Scholar ID: K7mt_0wAAAAJResearcherID: L-6536-2018

ALKOTÁSOK LISTÁJA (MTMT-ből)

linkje: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10053030&view=simpleList&paging=1;100>

- 1. Almer, Zsuzsanna ; Árva, Ilona ; Bornemisza, Rozi ; Damó, István ; Haász, Ágnes ; Kelecsényi, Csilla ; László, Bandy ; Lengyel, András ; Márián, Gábor ; Pataki, Tibor et al.

Munkakönyvek

K.A.S. Galéria, Budapest, Magyarország 2019.9.6 - 2019.9.24

Egyéb URL

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146266]

- Bíró, Sándor ; Boda, Balázs ; Kelecsényi, Csilla ; Keresztes, Dóra ; Kovács-Gombos, Dávid ; Kovács-Gombos, Gábor ; Máger, Ágnes ; Petky, Péter ; Regős-Simon, Betty ; Tóth, Csaba

MIATYÁNK a kortárs magyar festészetben

Kőszegi Református Templom Csillag Terme, Kőszeg, Magyarország 2019.9.24

Egyéb URL

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146242]

- Kelecsényi, Csilla

A kéz – ami összeköt: Kézműves biennálé Cshongdzsuban

Cshongdzsu, Dél-Korea 2019.10.8 - 2019.11.17

Egyéb URL

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146294]

- Kelecsényi, Csilla
Inspirációk a jövőből (Elektrográfia)
Mária Magdolna Torony, Budapest, Magyarország 2019.7.1 - 2019.7.15
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31145189]
- Kelecsényi, Csilla
Radnóti-Elektrografiák (2019)
Az előadás elhangzott:TUDOMÁNY HETE, ELTE BDPK tudományos konferenciája, 2019.november 28.,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[30919112]
- Kelecsényi, Csilla
From Old Hungarian Needlework to Emeoidery in Contemporary Art and Design (2019)
Az előadás elhangzott: IJCELIT2019. 3th International Symposium on Design and Innovative Technologies, Óbuda
University, Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, Budapest, 2019.november21-
22,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[30919106]
- Kelecsényi, Csilla
Deja vu
Nádor Galéria, Budapest, Magyarország 2019.11.19
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30919088]
- Kelecsényi, Csilla
Miniképek: Magyar Festészet Napja kiállítás sorozat 18 éves
Vizivárosi Galéria, Budapest, Magyarország 2019.10.16 - 2019.11.19
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30916681]
- Kelecsényi, Csilla
Aukció
FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2019.10.2 - 2019.10.6
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30916659] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
Art Market 2018 Budapest: Magyar Elektrográfiai Társaság (MET)
Millenáris, D pavilon P404 stand, Budapest, Magyarország 2019.10.3 - 2019.10.6
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30916594]
- Kelecsényi, Csilla
Színes víz: Magyar Vízfestők Társasága kiállítása
Sárvári Nádasdy Vár, Sárvár, Magyarország 2019 - 2019
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30916433]
- Kelecsényi, Csilla
In Memoriam Paul Klee
Vértes Agorája Galéria, Tatabánya, Magyarország 2019.2.15 - 2019.3.9
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30916426]
- Kelecsényi, Csilla
NŐ-2019
Polgár Centrum-Újpest Galéria, Budapest, Magyarország 2019.2.15 - 2019.3.9
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677429]
- Kelecsényi, Csilla
DIGITALART BUDAPEST: Magyar Kortárs Elektrografiák
THE BOX Galéria, Athén, Görögország 2019.3.1 - 2019.3.30
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677421]

- Kelecsényi, Csilla
Úti Kárpitok, Tapes Itineris
FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2019.5.9 - 2019.5.27
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677414]
- Kelecsényi, Csilla
UTIKÁRPIT (TAPES ITINERIS): MKISZ kiállítása
Accademia d'Ungheria, Róma, Olaszország 2019
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677408]
- Kelecsényi, Csilla
XXIII. RENÉE „IDŐ-HATÁR FELÜLETEK”: a Renée Művészeti Társaság képző-és iparművészeti kiállítása
B.L.TEREM, Budapest, Magyarország 2018.10.20 - 2018.11.11
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30676893]
- Kelecsényi, Csilla
50 ÉV 50 MŰALKOTÁS: Szombathelyi Képtár kiállítása
PAU Galéria, Lodz, Lengyelország 2018.05
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364281]
- Kelecsényi, Csilla
KULISSZATITKOK: Színház kívül belül
Vígadó Galéria, Budapest, Magyarország 2018.06.21 - 2018.07.29
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364273]
- 20. Kelecsényi, Csilla
„KERT A VÁROSBAN”: Az MMA és a Gödöllői Új Művészeti Közalapítvány kiállítása
Vígadó Galéria, Budapest, Magyarország 2018.04.11 - 2018.06.10
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364269]
- Kelecsényi, Csilla (Kurátor) ; Cebula, Anna (Kurátor)
50 ÉV – 50 MŰALKOTÁS
Galeria Kobro, Lódz, Lengyelország 2018.5.10
Egyéb URL
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146913]
- Kelecsényi, Csilla
65. Vásárhelyi Őszi Tárlat
Alföldi Galéria, Hódmezővásárhely, Magyarország 2018.10.7 - 2018.12.4
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30919540] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
mellkép-térkép-egészalak: Belvárosi Művészek Társasága kiállítása
Nádor Galéria, Budapest, Magyarország 2018.11.20 - 2018.12.28
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677384]
- Kelecsényi, Csilla
METAMORFOZIS 1. tárlat: (II.NEMZETKÖZI DIGITÁLIS TRIENNÁLÉ anyaga)
Próféta Galéria, Budapest, Magyarország 2018.9.15 - 2018.10.21
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677195]
- Kelecsényi, Csilla
ART MARKET 2018 BUDAPEST: Magyar Elektrográfiai Társaság (MET)
Millenáris, D épület P404 stand, Budapest, Magyarország 2018.10.11 - 2018.10.14
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677188]
- Kelecsényi, Csilla
TÉLI TÁRLAT Fénytér
MET Galéria, Budapest, Magyarország 2018.12.3 - 2018.12.20

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677143]

- Kelecsényi, Csilla

ÉSZLELETI KÉPEK (PERCEZIONI VISIVE): Magyar művészek kiállítása
Spazio 46 di Palazzo Ducale, Genova, Olaszország 2018.6.8 - 2018.7.7
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677119]

- Kelecsényi, Csilla

MIATYÁNK a kortárs magyar festészetben
Martineum Felnőttképző Akadémia, Szombathely, Magyarország 2018.10.4
Egyéb URL
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677111]

- Kelecsényi, Csilla

49.Tavaszi Tárlat
Gaál Imre Galéria, Pesterzsébet, Budapest, Magyarország 2018.5.1 - 2018.6.3
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677059]

- Kelecsényi, Csilla

Lélek-Jelen-lét: a Magyar Művészeti Akadémia kiállítása
Mai Művészeti Múzeum(Today Art Museum), Peking, Kína 2018.5.14 - 2018.6.10
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677044]

- Kelecsényi, Csilla

III.ORSZÁGOS AKVARELL TRIENNÁLÉ
Kepes Intézet, Eger, Magyarország 2018.7.14 - 2018.9.30
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30677040]

- Kelecsényi, Csilla

PIXELART BUDAPEST
VISION TOWER GALLERY, Vision Tower B1, Gachon University Global Campus, Seoul, Dél-Korea 2018.9.3 - 2018.9.8
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30676885]

- Kelecsényi, Csilla

50 év - 50 mű. Textilművészeti kiállítás Lodzban (2018)
Az előadás elhangzott: ELTE SEK BTC Tudományos Konferencia,Szombathely, 2018.06.07.,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3418684]

- Kelecsényi, Csilla

„ARANY-KODÁLY”: A MANK Nonprofit Kft. és a Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete/MAOE
Iparművészeti Tagozata kiállítása
MANK Galéria Szentendre Régi Művésztelep, Szentendre, Magyarország 2018.01.05 - 2018.01.18
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364283]

- Kelecsényi, Csilla

„Le Lattitudi Dell’Arte A művészet rétegződései”: Magyar Képző- és Iparművészek Szövetsége/MKISZ kiállítása
Vígadó Galéria, Budapest, Magyarország 2017.08.09 - 2017.10.08
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364252]

- Kelecsényi, Csilla

„ARANYKOR-ARANYKÉPEK”: Belvárosi Művészek Társasága/BMT
Nádor Galéria, Budapest, Magyarország 2017.10.30 - 2017.11.30
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364248]

- Kelecsényi, Csilla

„HAJLÉK”: Magyar Elektrográfiai Társaság/MET, és a Pannonhalmi Főapátság kiállítása
Pannonhalmi Főapátság galériája, Pannonhalma, Magyarország 2017.06.02 - 2017.10.01

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364243]

- Kelecsényi, Csilla

Körülöttünk: Nemzeti Szalon Ipar és Tervezőművészeti kiállítás

Múcsarnok, Budapest, Magyarország 2017.04.21

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364238]

- Kelecsényi, Csilla

NŐ-2017: 5. Képzőművészeti Biennálé

Újpesti Polgári Centrum-Újpest Galéria, Budapest, Magyarország 2017.09.22 - 2017.10.13

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364230]

- 40. Kelecsényi, Csilla

A Velemi textilművészeti alkotóműhely szerepe az autonóm textil kifejlődésében: A művésztelep hatása egy textilművész munkáin keresztül pp. 23-36. , 14 p.

In: Cebula, Anna (szerk.) A kísérleti textil

Szombathely, Magyarország : Szombathelyi Képtár, (2017) p. 88

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3364214]

- Kelecsényi, Csilla

Az iparművészet a belsőépítészetben: Design Múzeum és a Magyar Belsőépítész Egyesület kiállítása

Bástya utca Galéria V. ker, Budapest, Magyarország 2017.06.07 - 2017.07.21

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364265]

- Kelecsényi, Csilla

„XXII. Renee, A műtárgyak élete”: Renee Művészeti Társaság Képző és Iparművészeti kiállítása

BL terem, Budapest, Magyarország 2017.09.22 - 2017.10.13

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364264]

- Kelecsényi, Csilla

Magyar Művésztkönyvalkotók Társasága/MMKAT kiállítása a 2. Battai Könyvünnepen

Hamvas Béla Városi Könyvtár, Százhalombatta, Magyarország

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3364261]

- Kelecsényi, Csilla

„SOURCES DE LUMIERE”: Magyar Elektrográfiai Társaság/MET kiállítása

Galerie d'Olivier Bonnin, Párizs, Franciaország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364259]

- Kelecsényi, Csilla

MATRICÁK 2017: Kisméretű elektrográfiai alkotások nemzetközi kiállításai

FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364258]

- Kelecsényi, Csilla

„VÍZIÓK”: A Magyar Kárpitművészek Egyesületének/MKE kiállítása

Vizivárosi Galéria, Budapest, Magyarország 2017.11.29 - 2017.12.19

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364255]

- Kelecsényi, Csilla

A HIBA ESZTÉTIKÁJA: Magyar Elektrográfiai Társaság/MET kiállítása

Kaposvári Egyetem Rippl-Rónai Művészeti Kar, K.B. Galéria, Kaposvár, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3364254]

- Bajkó, Anikó ; Enyedy, Zsuzsanna ; Hegedűs, 2 László ; Kádár, Katalin ; Kelecsényi, Csilla ; Kelemen, Zénó ; Lévy, Jenő ; Lovas, Ilona ; Örkényi, Antal ; Péter, Ágnes et al.

Nézőpontok

Párizsi Magyar Intézet, Párizs, Franciaország 2016.7.22 - 2016.8.4

Egyéb URL

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31145153]

- Kelecsényi, Csilla
SORTÚZ: Belvárosi Művészek Társasága
Nádor Galéria, Budapest, Magyarország 2016
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148424] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
ART MARKET BUDAPEST 2016
MET Galéria, Millenáris, Budapest, Magyarország 2016
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148409] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
TERMÉSZET-MŰVÉSZET-VÁLTOZATOK: Kis gesztusok-Természetszövetség-Öko-avantgárd
Múcsarnok, Budapest, Magyarország 2016
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148404] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
Stúdió 58-59: A Fiatal Képzőművészek Stúdiója retrospektív kiállítása
Budapest Galéria, Budapest, Magyarország 2016
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148400] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
EMLÉK-MŰ 1956-201
Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria, Budapest, Magyarország 2016
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148395] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
Az idő szövete: 20 éves a Magyar Képzőművészek Egyesülete
Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria, Budapest, Magyarország 2016
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148393] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla ; Somogyi, Pál
Párhuzamok II
Budapest, Magyarország : KESO DESIGN Studio Kft. (2016) , 111 p.
ISBN: 9789630895156
Könyv/Katalógus (Könyv)/Nem besorolt jellegű[3364195]
- Kelecsényi, Csilla
Sheffer Galéria kiállítása
Újbuda Galéria, XI.Önkormányzat, Budapest, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017843]
- Kelecsényi, Csilla
„SZÖVÖTT SZÖVEGEK, SZÖVEGSZÖVETEK – gobelinek”: MKE Magyar Képzőművészek Egyesülete kiállítása
Vizivárosi Galéria 2016 - 2016.1.28
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3017827]
- Pataki, Gábor ; Kelecsényi, Csilla (Az interjút adta)
A mindenén átszüremelő fény: Beszélgetés Kelecsényi Csillával a Szegénység és rózsák című kiállítása alkalmából
Új művészet 2016: Ez nem kunszt Az Új művészet elméleti melléklete 2016 : 1 pp. 28-31. , 4 p. (2016)
Folyóiratcikk/Publicisztika (Folyóiratcikk)/Nem besorolt jellegű[31146786]
- Balogh, Edit ; Bedő, Csongor László ; Bohus, Zoltán ; Borza, Teréz ; Botos, Péter ; Felmann, Tamás ; Hager, Ritta ; Katona, Szabó Erzsébet ; Kálmán, László ; Kelecsényi, Csilla et al.
Belső fény=Inner light
Budapest, Magyarország : Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete (2015) , 41 p.
ISBN: 9786155630002 OSZK

Könyv/Katalógus (Könyv)/Nem besorolt jellegű[31139646]

- 60. Kelecsényi, Csilla
Kelecsényi Csilla kiállítás
Nyílt Tér Kulturális Egyesület és Művelődési Ház, Répce Galéria Répcelak, [s. l.] - Magyarország, Magyarország
2015
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017680]
- Kelecsényi, Csilla
Harmónia: MAOE kiállítás
Művészetmalom, Szentendre, Magyarország 2015
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148432] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
A magyar gobelin 100 éve (gobelin)
Szombathelyi Képtár, Szombathely, Magyarország 2015.2.20 - 2015.4.19
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31144825]
- Kelecsényi, Csilla
„Szegénység és rózsák I.-II.” KuklayAntal ajánlásával: A HÓNAP MÚTÁRGYA
Vigadó Galéria, Budapest, Magyarország 2015.08.01 - 2015.08.31
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3037408]
- Kelecsényi, Csilla
Hogyan hatott a művésztelepen való részvétel a művészi életpályámra? (2015)
Az előadás elhangzott: A VELEMI ALKOTÓMŰHELY SZEREPE AZ AUTONÓM TEXTIL KIFEJLŐDÉSÉBEN c.
konferencián a Szombathelyi Képtárban, Szombathely 2015. szeptember 29.,
Egyéb URL
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3037397]
- Kelecsényi, Csilla
BELSŐ FÉNY: Iparművészeti kiállítás
Szentendrei Régi Művésztelep/MANK Galéria, Szentendre, Magyarország 2015.12.2 - 2015.12.23
Egyéb URL
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017821]
- Kelecsényi, Csilla
Kortárs Design 2015
Kortárs Galéria, Tatabánya, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017818]
- Kelecsényi, Csilla
46. Tavasz Tárlat
Pesterzsébeti Múzeum, Gaál Imre Galéria, Budapest, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017813]
- Kelecsényi, Csilla
Nők a képzőművészetben
Polgár Centrum, Újpest Galéria, Budapest, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017810]
- Kelecsényi, Csilla
“Mire a levelek lehullanak, katonáink hazatérnek”: emlékkiállítás az I. Világháború emlékére, MMA
Iparművészeti és Tervezőművészeti Tagozata kiállítása
Szent Adalbert Központ, Esztergom, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017794]
- Kelecsényi, Csilla
ART MARKET BUDAPEST 2015
MET Galéria, Millenáris, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017750]

- Kelecsényi, Csilla

KORTÁRS SZAKRÁLIS TEXTILEK: kiállítás az ARS SACRA keretében

Erdei Éva Galéria, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017711]

- Kelecsényi, Csilla

FÉNYÉRZÉKENYSÉG

,B'32 Galéria és Trezor Galéria, Csontvári Művészeti Udvarház, Budapest, Magyarország

- Kelecsényi, Csilla

23+1 ÁRNYALAT, MET csoportos kiállítás

Magyar Műhely Galéria, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017703]

- Kelecsényi, Csilla

ÁRAMKÖR-4, MET csoportos kiállítás

Széphárom Közösségi Tér, Budapest, Magyarország Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017695]

- Kelecsényi, Csilla

5.TEXTILMŰVÉSZETI TRIENNÁLÉ

Szombathelyi Képtár, Szombathely, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017693]

- Kelecsényi, Csilla

Analógiák és Differenciák, KÉPPÁROK

MET Galéria, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017689]

- Kelecsényi, Csilla

QUADRI DI UN ESPOZICIONE...5, EGY KIÁLLÍTÁS KÉPEI...5,

Augusto Caravati Centro Culturale, Varese, Olaszország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017685]

- Dvorszky, Hedvig ; Kelecsényi, Csilla (Az interjú adta)

Művek és művészek: Délutáni találkozás: Dvorszky Hedvig beszélget Kelecsényi Csilla művésznővel műveinek ihlető forrásairól (2014)

Elhagzott: 2014.04.010. Katolikus rádió,

Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[31146716]

- Hingyi, Gábor ; Lichter, Péter ; Kelecsényi, Csilla (Az interjú adta) ; Somogyi, Pál (Az interjú adta)

Párhuzamok II.Kelecsényi Csilla és Somogyi Pál kiállítása (2014)

A film készült: 2014.05.13.,

Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[31146732]

- 80. Kelecsényi, Csilla

Párhuzamok II. (Somogyi Pállal)

Fuga Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2014.1.28 - 2014.2.16

Egyéb URL

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017672]

- Kelecsényi, Csilla (Kurátor)

“PERSPECTIVES” 30 Years International Textil Graz”: Internationale Textil Symposium Graz, 2014

Steiermarkhof, Graz, Ausztria 2014

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146887]

- Kelecsényi, Csilla ; Somogyi, Pál

Párhuzamok: Kelecsényi Csilla és Somogyi Pál kiállítása a FUGA Építészeti Központban : Budapest, 2014 , 55 p. (2014)

OSZK

Egyéb/Ismeretetés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[31139677]

- Kelecsényi, Csilla
Lágy anyagok a képzőművészetben (2014)
Akadémiai székfoglaló előadás – 2014. május 23.,
Egyéb URL
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[31139620]
- Kelecsényi, Csilla
NYME SEK Berzsényi Dániel Pedagógusképző Karának Művészeti Intézete Rajztanszék oktatóinak kiállítása
ZERO Galéria, Szombathely, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3025877]
- Kelecsényi, Csilla
Nemzetközi Velence-tavi Szimpózium kiállítása 2006-2014
Kortárs Magyar Galéria, Dunaszerdahely, Szlovákia
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3025874]
- Kelecsényi, Csilla
MEGA-PIXEL 2014.: 3. Digitális Alkotások Országos Tárlata
KALEIDOSZKÓP, Vizivárosi Galéria, Budapest, Magyarország 2014
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3025866]
- Kelecsényi, Csilla
NAPHIMNUSZ 2006-2014: Nemzetközi Velence-tavi Symposium összefoglaló tárlata
FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3025855]
- Kelecsényi, Csilla
"PERSPECTIVES": 30 Years International Textil Graz
Steiermarkhof, Graz, Ausztria
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3025210]
- Kelecsényi, Csilla
ÁTMENETEK, a LEDA Digitális Alkotóműhely számítógépes grafikái: A Magyar Képző-és Iparművészek Szövetsége és a Nemzeti Táncszínház kiállítása
Nemzeti Táncszínház Galéria, Budapest, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3025202]
- Kelecsényi, Csilla ; T.Doromby, Mária ; Katona, Szabó Erzsébet ; Kecseti, Gabriella ; Pápai, Livia ; Regős, Anna ; Székelyi, Kati ; Szalontai, Éva
Megközelítések: Válogatás 8 textilművész munkáiból. A Magyar Képző-és Iparművészek Szövetsége és a Nemzeti Táncszínház kiállítása (textil)
Nemzeti Táncszínház Galéria, Budapest, Magyarország 2014.3.6 - 2014.3.31
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024441]
- Kelecsényi, Csilla
MEGA-PIXEL 2014.: Szabad kategória 2
ARTUS Stúdió, Budapest, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024432]
- Kelecsényi, Csilla
61. Vásárhelyi Őszi Tárlat
Tornyai János Múzeum és Közművelődési Központ, Hódmezővásárhely, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024413]
- Kelecsényi, Csilla
NÉGY ELEM: Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete Országos Képző és Iparművészeti Kiállítása,
Szentendre, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024410]

- Kelecsényi, Csilla

CSENDÉLET: kiállítás a Festészet Napja alkalmából

Csepel Galéria, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024281]

- Kelecsényi, Csilla

Liszt ihlette képek

ALLEE, Újbuda Bevásárlóközpont, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024250]

- Kelecsényi, Csilla

„Áramkör”: 10 éves jubileumi MET csoportos kiállítás

FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024222]

- Kelecsényi, Csilla

ÁRAMKÖR2-Digitális alkotások

A22 Galéria, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024211]

- Kelecsényi, Csilla

LABIRINTUS: Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete Országos Képző és Iparművészeti Kiállítása

Művészeti Malom, Szentendre, Magyarország 2014.9 - 2015

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017797] [Admin láttamozott]

Független idéző: 1, Független idéző: 0, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 1

- Kelecsényi, Csilla

Kelecsényi Csilla kamarakiállítása

Scheffer Galéria, Budapest, Magyarország

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017676]

- 100. Kelecsényi, Csilla

Párhuzamok II. (Somogyi Pállal)

Fuga Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2014.1.28 - 2014.2.16

Egyéb URL

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017672]

- Prutkay, Péter ; Schrammel, Imre ; Megyer, Márta ; Kelecsényi, Csilla

A Nagy Háború 1914-2014

Pesti Vigadó, Budapest, Magyarország 2014.12.3 - 2015.1.8

Egyéb URL

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146325]

- Ránki, Júlia ; Kelecsényi, Csilla (Az interjút adta) ; Somogyi, Pál (Az interjút adta)

Tervasztal, skiccek, napi infók. Párhuzamok II: Ránki Júlia beszélget Kelecsényi Csillával és Somogyi Pállal (2014)

Elhangzott: 2014.01.31. 11.30-12 FUGA rádió,

Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Tudományos[31146698]

- Kelecsényi, Csilla

Körtánc –elektrográfiák, installációk

Vizivárosi Galéria, Budapest, Magyarország 2013

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148625] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

A tér változatai-a tér síkábrázolása: A Magyar Vízfestők Társaságának kiállítása

FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2013

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148621] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla
Lisztérzékenység: Hommage á Liszt Ferenc
MKISZ Andrassy úti Galéria, Budapest, Magyarország 2013
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148616] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
Áramlás: MET csoportos kiállítás
Viktória Quartier Galéria'05, Berlin, Németország 2013
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148611] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
ART MARKET BUDAPEST 2013
Millenáris, Budapest, Magyarország 2013
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148601] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
CSENDÉLET kiállítás a Festészet napja alkalmából
Csepel Galéria, Budapest, Magyarország 2013
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148595] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
Korunk arca: 60. Vásárhelyi Őszi Tárlat
Alföldi Galéria, Hódmezővásárhely, Magyarország 2013
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148592] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
Gondolatok a könyvtárban3: AIR/HMC és a Magyar Művészkönyvalkotók Társasága kiállítás
Barabás Villa, Budapest, Magyarország 2013
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148576]
- Kelecsényi, Csilla
KÖNYV/KÉP/MÁS: Magyar Művészkönyvalkotók Társasága
Vaszary Képtár(Együd Árpád Művelődési Központban), Kaposvár, Magyarország 2013.11.8 - 2014.1.4
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3024350]
- Kelecsényi, Csilla
Lényegi rajz
Nemzeti Táncszínház galériája, Budapest, Magyarország 2012.1 - 2012.2.5
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148914]
- Kelecsényi, Csilla
Cirkusz és varieté: Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete Országos Képző és Iparművészeti Kiállítása
Fővárosi Nagycirkusz, Budapest, Magyarország 2012
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148652] [Jóváhagyott]
- Kelecsényi, Csilla
Ars Sacra (vegyes technika)
Vízivárosi Galéria, Budapest, Magyarország 2012.9.6 - 2012.10.4
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31143303]
- Barabás, Márton ; Lengyel, András ; Kelecsényi, Csilla ; László, Bandy ; Pataki, Tibor ; Sóváradi, Vali ; Széchy, Beáta és Szirányi István
Gondolatok a könyvtárban
Ráday Képesház, Budapest, Magyarország 2011.8.24 - 2011.9.11
Egyéb URL
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31145110]
- Kelecsényi, Csilla

GrafiTRI: XXV. Miskolci Grafikai Triennálé

Miskolci Galéria, Miskolc, Magyarország 2011.6.11

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148729] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Ezüstgerely 2011.

Magyar Sportmúzeum, Budapest, Magyarország 2011

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148714] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Alternatív és Szimultán időstruktúrák: XVI.RENÉE

Erdős Renée Ház, Budapest, Magyarország 2011 Alkotás/Kép

- Kelecsényi, Csilla

Képlánc 1956-2011

Karinthy Szalon, Budapest, Magyarország 2011

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148607] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Alaplap-alaprajz: Megapixel 2010 keretében Digitális Alkotások Országos Tárlata

FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2010

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148851] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Áramszünet

Kortárs Magyar Galéria, Dunaszerdahely, Szlovákia 2010

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148845] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Váltóáram

D-Udvar Galéria, Budapest, Magyarország 2010

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31148839] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Kreációk

Nádor Galéria, Budapest, Magyarország 2010

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148836] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Hét évszázad papírtitkai: Magyar Papír és Vízjeltörténeti Kiállítás

Országos Széchenyi Könyvtár, Budapest, Magyarország 2010

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148833] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Artist's Book Triennial

Turiec Gallery, Martin, Szlovákia 2010

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148830] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Nők a képzőművészetben

Újpest Galéria, Budapest, Magyarország 2010

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148827] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Szegénység és rózsák

Petőfi Irodalmi Múzeum, Budapest, Magyarország 2010.9.21 - 2010.11.4

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3017670] [Admin láttamozott]

- Kelecsényi, Csilla

Kelecsényi Csilla önálló kiállítása

Fészek Galéria, Budapest, Magyarország 2008.1.8 - 2008.2
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31144663] [Admin láttamozott]

- Kelecsényi, Csilla

Balassi Bálint élete és művészete a kortárs magyar grafikában és kárpitművészetben
Hegyvidéki Galéria, Budapest, Magyarország 2006
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148311]

- Kelecsényi, Csilla

Önálló kiállítás
Szent István Király Múzeum, Székesfehérvár, Magyarország 2006.9.30 - 2006.10.29
Egyéb URL
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146190]

- Kelecsényi, Csilla

Kelecsényi Csilla
Székesfehérvár, Magyarország : Szent István Király Múzeum (2006) , 19 p.
ISBN: 9639279528 OSZK
Könyv/Katalógus (Könyv)/Nem besorolt jellegű[31144965] [Admin láttamozott]

- Kelecsényi, Csilla

Lágy anyagok a képzőművészetben 114 p.
Tolvaly Ernő Disszertáció benyújtásának éve: 2006, Védés éve: 2006 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2006
Teljes dokumentum
Disszertáció/DLA (Disszertáció)/Tudományos[26249440]

- Somogyi, Pál ; Kelecsényi, Csilla (szerk.)

Somogyi design, 1995-2005
Budapest, Magyarország : Magánkiadás (2006) , 83 p.
ISBN: 9632293835
Könyv/Monográfia (Könyv)/Tudományos[31144237]

- Kelecsényi, Csilla

Magyar Művészkönyv alkotók Társaságának kiállítása
Nemzeti Tankönyvkiadó galériája, Budapest, Magyarország 2005.3 - 2005.4.20
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148905] [Admin láttamozott]
Független idéző: 1, Függő idéző: 0, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 1

- Kelecsényi, Csilla

Magyar művészkönyv-kiállítás Londonban
MAGYAR IPARMŰVÉSZET : 2 pp. 60-63. , 4 p. (2005)
Matarka
Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[31138569]

- Kelecsényi, Csilla

London Artist's Book Fair 2004
MAGYAR GRAFIKA 2005 : 1 pp. 68-69. , 2 p. (2005)
Teljes dokumentum Matarka
Folyóiratcikk/Rövid közlemény (Folyóiratcikk)/Ismeretterjesztő[31138568]

- Kelecsényi, Csilla (Kurátor)

„Magyar Magic”: Magyar Művészkönyvalkotók Társasága az Artists Book Fair-en
Londoni Magyar Kulturális Intézet, London, Egyesült Királyság / Anglia 2004 - 2004
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146872] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Magyar Iparművészet két designer szemével (2004)
Előadás a Magyar Skót Kulturális Napok keretében Glasgow, Scotland,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[31144702] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla
Európai Művészek Tanácsa koppenhágai konferenciáján elhangzottakkal kapcsolatos benyomások. (2003)
Az előadás elhangzott: VII. RENÉE INDÍTTATÁSOK ÉS KONTEXTUSOK IMPULSES AND CONTEXTS Kiállítás és Szimpózium, Budapest 2002,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Közérdekű[31147147]
- Kelecsényi, Csilla
Textilművészeti Alkotóműhely 10 éve
Árkád Galéria, Budapest, Magyarország 2003.10.16
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146383]
- Kelecsényi, Csilla
Homlokzat/Fassaad (fotókollázs, festmény, papír)
Magyar Kultúrintézet, Tallinn, Észtország, Pärnu, Észtország 2002.1 - 2002.4
Egyéb URL Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146490]
- Kelecsényi, Csilla
Heimtextil 2002 : Trendek az individualitás jegyében
INTÉRIEUR 4 : 1 pp. 75-81. , 7 p. (2002)
Matarka
Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[31138570]
- Baráth, Hajnal ; Hauser, Beáta ; Kelecsényi, Csilla ; Nyerges, Éva ; Oláh, Tamás ; Pasqualetti, Eleonóra ; Pápai, Livia
Kortöredékek
Római Magyar Intézet, Róma, Olaszország 2001.3
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31142587]
- Kelecsényi, Csilla
Homlokzat (fotókollázs, festmény, papír)
Magyar Kultúrintézet, Helsinki, Finnország 2001 - 2001
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146482]
- Kelecsényi, Csilla
Master education (1999)
Az előadás elhangzott: I. WORKSHOP "NEW HORIZONS - TECHNOLOGY AND TEXTILE CULTURE" Four-day workshop, 10 to 13 June 1999 Budapest,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[31148365]
- Kelecsényi, Csilla
Homlokzat (fotókollázs, festmény, papír)
Budapest Galéria Kiállító Háza Szabadművelődés Háza, Budapest, Magyarország, Székesfehérvár, Magyarország 1999 - 1999
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146479]
- Kelecsényi, Csilla ; Sulyok, Miklós (szerk.)
Kelecsényi Csilla
Budapest, Magyarország : Budapest Galéria (1999) , 44 p.
ISBN: 9630376334
Könyv/Monográfia (Könyv)/Tudományos[31144684]
- Kelecsényi, Csilla
Kelecsényi Csilla kamarakiállítása (merített papír)
Fekete Sas Patikamúzeum, Székesfehérvár, Magyarország 1998.5.6
Egyéb URL
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148881]
- Kelecsényi, Csilla

Magyar Művészkiadványalkotók Társasága kiállítása
Párizsi Magyar Intézet, Párizs, Franciaország 1994
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148109]

- Kelecsényi, Csilla

Londoni járdák (anyagában festett, öntött papír lenyomatok)
Múcsarnok Palme ház, Budapest, Magyarország 1993
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146082]

- Kelecsényi, Csilla

Londoni járdák = London pavements , 12 p. (1993)
[bevezetőt írta] Frank János ; a kiállítást rendezte Kozák Csaba ; a katalógust tervezte Bárd Johanna ; a katalógust szerkesztette Kelecsényi Csilla, Kozák Csaba ; fotó Lelkes László, Somogyi Pál ; fordítás Verasztó Lajos, ISBN: 963755050X * OSZK
Egyéb/Ismeretetés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[31139721] [

- Kelecsényi, Csilla

Master of Arts Show
Goldsmith's College, London, Egyesült Királyság / Anglia 1992
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148868] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla ; Alice, Kettle

Kelecsényi Csilla és Alice Kettle kiállítása
Winchester, Egyesült Királyság / Anglia 1992
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148863] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla ; Amy, Eshoo

Amy Eshoo és Kelecsényi Csilla kiállítása
Fészek Galéria, Budapest, Magyarország 1992.9.1 - 1992.9.18
OSZK
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31145070]

- Kelecsényi, Csilla

Textiles and collages
Concourse Gallery, Dundee, Egyesült Királyság / Skócia 1991 - 1991
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31147161] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla ; Kis-Kéry, Csilla

PROMINT (1988)
Az első magyar textiltervező software program kidolgozása Kis-Kéry Csillával és az SZKI programozóival,
Egyéb/Számítógépes program (Egyéb)/Tudományos[31146880] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla (Kurátor)

Velem-Brüsszel = Brussels-Velem (textil)
Budapest Galéria Kiállítóháza Galerie Mediatine Brüsszel, Brüsszel, Belgium, Budapest, Magyarország 1987 - 1989
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146826] [Jóváhagyott]

- Kelecsényi, Csilla

Kelecsényi Csilla kiállítása
Móra Ferenc Művelődési Központ, Szeged, Magyarország 1986.12.15 - 1987.1.11
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31147156]

- Kelecsényi, Csilla

Kelecsényi Csilla kamarakiállítása (textil)
Fekete Sas Patikamúzeum, Székesfehérvár, Magyarország 1984.10
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31148895]

- Kelecsényi, Csilla

Angol füzet (merített papír)

Helikon Galéria, Budapest, Magyarország 1984
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31146058]

- Kelecsényi, Csilla
Angol füzet = English Exercise Book , 4 p. (1984)
[bevezetőt írta] Beke László ; a katalógust szerkesztette és a kiállítást rendezte Herczeg Ibolya ; a katalógust tervezte Maurer Dóra ; az előszót fordította Verasztó Lajos ; a fotókat készítette Makky György,
ISBN: 9637161309 OSZK
Egyéb/Ismeretetés/Katalógus (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[31139704]

- Kelecsényi, Csilla
K-18 Stoffwechsel
Kassel, Németország 1982 - 1982
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146681]

- Kelecsényi, Csilla
Fekete Pieta: Kelecsényi Csilla kiállítása (textil)
Georgi Dimitrov Művelődési Központ, Veszprém, Magyarország 1982.3.26
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31146423]

- Kelecsényi, Csilla ; Nagy, Judit
Nagy Judit és Kelecsényi Csilla kamarakiállítása
Zwinger, Kőszeg, Magyarország 1980.8.2
Egyéb URL
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[31147103]

- 165. Kelecsényi, Csilla
Stúdió '80
Múcsarnok, Budapest, Magyarország 1980.12.12 - 1981.1.4
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31143349]

TOVÁBBI ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK

Kelecsényi, Csilla
Az alkotóműhely hatása egy textilművész munkáin keresztül (2015)
Az előadás elhangzott: A VELEMI ALKOTÓMŰHELY SZEREPE AZ AUTONÓM TEXTIL KIFEJLŐDÉSÉBEN c.
konferencián a Szombathelyi Képtárban, Szombathely 2015. szeptember 29.

KÖZÉRDEKŰ ÉS NEM BESOROLT MŰVEK

Kelecsényi, Csilla ; Somogyi, Pál
Párhuzamok II
Budapest, Magyarország : KESO DESIGN Studio Kft. (2016) , 111 p.
ISBN: 9789630895156
Könyv/Katalógus (Könyv)/Nem besorolt jelleg

Kisfaludy Márta DLA

<p>Név: Kisfaludy Márta Tudományos fokozat: Habil. DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1954 Email cím: kisfaludy.marta@rkk.uni-obuda.hu</p>		
Saját honlap	http://kisfaludy-marta.rkk.uni-obuda.hu/welcome	
Végzettsége:	1998 Művészeti menedzser 1978 Ruházati formatervező művész	
Tudományos fokozata:	2018 Egyetemi tanár 2012 Habilitáció, Moholy-Nagy Művészeti Egyetem 2005 DLA (Doctor of Liberal Arts) Magyar Iparművészeti Egyetem	
Felsőfokú tanulmányok:	1999-2002 Magyar Iparművészeti Egyetem, Doktori Iskola Doctor of Liberal Arts DLA 1995-1998 Magyar Iparművészeti Főiskola, Menedzserképző Intézet, művészeti menedzser 1974-1978 Magyar Iparművészeti Főiskola, Textil Tanszék, Ruházati formatervező szak, ruházati formatervező művész	
Nyelvtudás:	- 2001 Olasz középfokú „C” típusú, államilag elismert nyelvvizsga tárgyalóképes szint. (Bizonyítványszám: 090867 és 069522) - 1984 Angol középfokú „C” típusú, államilag elismert nyelvvizsga tárgyalóképes szint. (Bizonyítványszám: 41442/1984)	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbijogviszony, időtartam	2003- Óbudai Egyetem , Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Kar, 1034 Budapest, Doberdó út 6. egyetemi tanár (határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)	
	1986- 2010 MIF/MOME Textil Tanszék, <i>egyetemi adjunktus</i>	
	1982- 1986 MIF Textil Tanszék, <i>egyetemi tanársegéd</i>	
	1979- 1984 Magyar Divat Intézet , Divatkoordinációs Főosztály, Trend szakcsoport vezető	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	Iparművészeti területen: Formatervezés, újrahasznosítás/redesign, felületmodellezések, öltözőktervezés, arculati formaruha
Doktori témakiírás:	<p>Ma már a művészeti kutatások is az innovációs tevékenységek szerves részét képezik, még ha nem is sorakoznak fel mindig a kereskedelmi termékek előállításának tevékenységei köré.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Felület design. Struktúra-textúra-faktúra-forma elemzése, innovatív megoldásai. Az anyag értelmezése és a technikai megmunkálás lehetőségei. Az anyag textúrájának változtatása a létrehozás módjainak sokoldalú alkalmazásával. 2. Hagyomány és high-tech Értékmegőrzés és új érték teremtése jelenti az egyedi kihívást a mai kor tervezője számára. Népi kultúránk megőrzésének alkotó szellemű lehetőségei a high tech anyagok alkalmazásában, valamint a formák és minták kortárs átírásaiban nyújtanak intelligens megoldásokat. 3. Környezettudatos anyag- és formatervezés (interiőr, divat) A kísérleti, kiaknázatlan területek kutatásai állnak a fókuszban, a környezeti és társadalmi felelősségvállalás kritikus megközelítésében. A tárgytervezői attitűd új aspektusa, hogy az anyagot tartja a legmélyebb inspirációs forrásnak. A fenntartható tervezés előremutató jellege a gyors megújulásban, olcsó és alacsony igényű, környezet- és emberkímélő előállításban, illetve gazdag megmunkálhatóságban nyilvánul meg.
Doktori képzésben javasolt oktatási témakörök)	Alkalmazott textilek kortárs belső terekben, épített környezetünkben. (egy félév, szabadon választható, 1 ó ea+1 ó gyak, 4 kredit) Rövid leírás: A belsőépítészeti tér és a textíliák funkcióinak összhangja. Stílus-karakterek, anyagminőségek, design aspektusok és új fejlesztési tendenciák. Koloritok, társminták, mintacsaldok különböző felületeken, anyagokon (csempe, beton, papír, textil stb.). Stílus és minta hatása az enteriőrben. A tér fogalma és a textil térélménye.

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Kisfaludy Márta (iparművészet/öltözéktervezés)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Kisfaludy Márta adatai (2022.02.02)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	11	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	1	1
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	9	1	1
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	3	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	15	---	---	---
idegen nyelvű	---	11	1	1
magyar nyelvű	---	4	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	29	---	3	3
Absztrakt³	2	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	7	---	0	0
Összes tudományos közlemény	38	---	3	3
Hirsch index⁵	1	---	---	---
Oktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	2	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	57	---	2	2
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	9	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	0	0
Összes közlemény és összes idézőik	106	---	5	5

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

Oktatói, tudományos és szakmai munkásság	Oktatói munkásság				
	2018- ÓE, RKK Terméktervező Intézet, egyetemi tanár 2015 - 2018 Óbudai Egyetem, RKK, dékán 2010 - 2018 ÓE, RKK Terméktervező Intézet, egyetemi docens 2009 - 2019 ÓE, RKK Terméktervező Intézet, intézetigazgató 2007 – 2010 BMF RKK BTRI, főiskolai tanár 2004 – 2007 BMF RKK BTRI, főiskolai docens 2003 – 2004 BMF RKK BTRI, művésztanár 1986 – 2010 MIF/MOME Textil Tanszék, egyetemi adjunktus 1982 – 1986 MIF Textil Tanszék, egyetemi tanársegéd				
	Oktatói tevékenység – oktatott tantárgykörök, oktatási kompetenciák felsorolása 2001-2021 között				
	Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	ITF/KIP BSC		KIP/ITF MSC	
		ea/tárgykidolgozás	gyak	ea/tárgykidolgozás	gyak
	Formatervezés I.	ITF			
	Formatervezés II.	ITF			
	Integrált terméktervezés I.	ITF			
	Integrált terméktervezés II.	ITF			
	Integrált terméktervezés III.	ITF			
	Vizuális kommunikáció	ITF			
	Tervezéselmélet I.	KIP			
	Tervezéselmélet II.	KIP			
	Rajz- és színtanulmányok I.	ITF			
	Rajz- és színtanulmányok II.	ITF			
	Diplomatervezés I.				ITF
	Diplomatervezés II.				ITF
	Rajz- és színtanulmányok I.			KIP	
	Ipari formatervezés			KIP	
	Könnyűipari gyártmány- és kollekciótervezés			KIP	
	Form design I		ITF		
	Form design II		ITF		
	Integrated product design I.		ITF		
	Integrated product design II.		ITF		
	Integrated product design III.		ITF		
	Project work		ITF		
Product construction and design in the clothing industry					
Szakmai tervezés - Ruha		MOME			
Vándorfélév - Ruha		MOME			
Project work		MOME			
Fashion research		MOME			

	<p>discussion</p> <p>Szak és stratégiai terv kidolgozások:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2017 őszén a <i>Kreatív ipar és élhető környezet</i> című, 2018-2020-ig tartó stratégiai terv összeállítása a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki kar számára • 2017 Az <i>ipari terméktervező mérnöki MSc szak</i> kidolgozása, Termék - és arculattervezés specializációval. MSc Szakfelelős. • 2007 Az <i>Ipari termék- és formatervező mérnöki BSc szak</i> kidolgozása (magyar és angol nyelven), 2008-tól három, majd 2019-től két specializációval: Terméktervező specializáció, (interiőr-textil, öltözék-kiegészítők) és Csomagolástervezés. BSc Szakfelelős. • 35 kreditnyi tárgy felelőse. • 2015-ben a Ruhaiipari termékfejlesztő szakmérnök/szakember szakirányú továbbképzési szak tematikájának kidolgozása • <i>Presztízmárka menedzser szakirányú továbbképzés</i> kidolgozását vezetése. • 1993-ban, a Magyar Iparművészeti Főiskola, az Academic Stzuk Piekných z Warsawie, Poland, és a University of Brighton, UK közös <i>European Design Studies MA programjának</i> kidolgozásában résztvevője, a MIE képviselőjeként. <p>Bizottsági tagságok</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2020 MOME, Doktori védés, bizottsági tag. • MOME doktori szigorlati bizottsági tag (2018,2x és 2019) • 2018 és 2016, Metropolitan Egyetem Divat- és textiltervezés MA szak záróvizsgáján vendégelnök • 2015 XXXII. OTDK ÓE műszaki tudományi szekció, Bizottsági tag • 2015 OMDK BKF Művészeti és Művészettudományi szekció, Craft zsűritag • 2011-től ÓE RKK TDK bizottsági tag/elnök • 2013-tól Magyar Ergonómiai Társaság E2O – Ergonómiai ötlet-pályázat, <i>Bírálóbizottsági tag</i> • 2014 BKF AMI Kézműves szak záróvizsga elnöke • 2011 Gombold újra! Divat a magyar öltözéktervezési pályázat, <i>zsűritag</i> • 2008-tól Nemzetközi konferenciák elnöke, szervezőbizottságainak tagja, kiadványok szerkesztőbizottsági tagja • 2007-től SOE Cziráki József Faanyagtudomány és Technológiák Doktori Iskola, <i>Bíráló Bizottsági tag</i>; • 2004 MIE, Kredit Bizottság tagja • 2001 Gödöllő, Országos szakközépiskolai pályázat, a szakmai zsűri elnöke • 2000-től Modell Divatiskola, vizsgabizottsági elnök • 2000 III. Országos Ruhamodell-tervező verseny, zsűritag • 1999 Gödöllő, Országos szakközépiskolai pályázat, a szakmai zsűri elnöke • 1999 MÁV formaruhák szakmai zsűrorja • 1996-tól KMF-en, majd BMF-en, jelenleg ÓE RKK-n Államvizsga Bizottsági tag • 1993-96 Burda nemzetközi varróverseny, zsűritag • 1994-97 Opera House Fashion Show, a nemzetközi zsűri tagja <p>TDK és OTDK eredmények</p> <p>TDK nevezés: 28 fő</p> <ul style="list-style-type: none"> I. hely 9 db II. hely 5 db III. hely 2 db különdíj 3 db
--	--

<p>OTDK nevezés: 11 fő I. hely 2 db II. hely 2 db 2018 ÚNKP pályázat, 1 hallgató témavezetése Részletes táblázat az 1. sz. mellékletben!</p>	
<p>Vezető szerep a hallgatók tehetség gondozásában: - TDK-ra és pályázatokra való felkészítés - kiállítások és divatbemutatók szervezése félévente, a projektmunkáikból - nemzetközi workshopokra, alkotó műhelyekbe felkészítés Részletes táblázat a Hallgatókkal elért eredményekről, (pályázatok, kiállítások, divatbemutatók)a 2. sz mellékletben</p>	
<p>Szakdolgozatok/diplomamunkák témavezetése - évente kétszer 3-6 hallgató az Óbudai Egyetemen, - MOME-n két évente 6-8 hallgató Eddig hozzávetőlegesen 180 hallgató témavezetését jelenti.</p>	
<p>2 doktori témavezetésében fele-fele arányban vettem részt, a Nyugat-Magyarországi Egyetem - Faipari Mérnöki Kar, Cziráki József Faanyagtudományok- és Technológiák Doktori Iskola oktatójaként. - 2015 Nagyné Szabó Orsolya: GERINC DEFORMITÁSOK GONDOZÁSÁRA SZOLGÁLÓ GYÓGYÁSZATI ESZKÖZÖK HORDÁSKOMFORTJÁNAK JAVÍTÁSA, (Témavezetők: Dr. habil. Kisfaludy Márta, egyetemi docens, Dr. Patkó István, címzetes egyetemi tanár) - 2014 Hottó Éva: DEKONSTRUKCIÓ ÉS REKONSTRUKCIÓ A XVII – XVIII. századi magyar férfi öltözetek jellemző szabásformáinak rekonstrukciós elemzése, (Témavezetők: Dr. Kovács Zsolt professor emeritus, egyetemi tanár, Dr. habil. Kisfaludy Márta, egyetemi docens)</p>	
<p>Tudományos munkásság, bizottsági tagságok</p>	
Lásd:	Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek címszó alatt
2014-től	SOE Cziráki József Faanyagtudomány és Technológiák Doktori Iskola, oktató https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=11043
<p>Tudományos munkásság, jelentősebb előadások, konferenciák</p>	
<p>2017 <i>Tradíció és innováció,</i> Ruhaipari Szakmai Fórum, Óbudai Egyetem, RKK, Terméktervező Intézet 2014 <i>Magyar formatervezői képzés lehetőségei és kihívásai az Óbudai Egyetemen.</i> Kortárs Magyar Formatervezés konferencia. Iparművészeti Múzeum, Budapest 2013 <i>Terméktervezés oktatása az Óbudai Egyetemen.</i> MMA konferencia, Kardosfa 2012 <i>Új irányok a terméktervezésben.</i> Textil-ruha-bőr Jubileumi Konferencia és Alumni Fórum. Óbudai Egyetem. 2011 <i>Drapery studies using geometrical forms.</i> HTW Berlin, University of Applied Sciences 2010 <i>Innovations in Institute of Design.</i> ISIA Faenza 1999 <i>A divatillusztráció története.</i> Országos Divattörténeti Verseny és Konferencia, Dunaújváros. 1998 <i>Az üzleti élet megjelenési trendje.</i> Vállalkozó nők a divat világában konferencia és nemzetközi üzleti</p>	

	<p>találkozó, Gödöllő. 1997 "Divat- Stílus- Építészet ", kerekasztal-résztevő, Gödöllői Királyi kastély. 1997 Öltözködés és Divat, "Magánterület", Duna TV. 1991-93 Successes in Education, Brighton University, Anglia. 1991-93 Innovation in Fashion Design, École nationale supérieure des Arts Décoratifs (EnsAD), Párizs, Franciaország.</p>	
	Szakmai munkásság, (doktori értekezések opponenciái, jegyzetek, magazin szerkesztői munkák)	
	2017	Révész Eszter: Textil struktúrák épített terekben. A textil és a tér viszonyának értelmezése a befogadó aspektusából. Az Újraértelmezett tradíció c. doktori mestermunkát kísérő értekezés bírálata
	2014	Papp-Vid Dóra: Aura-ruha. XXI. századi káros környezeti hatások enyhítése a textilipari fejlesztések, új alapanyagok alkalmazásával az öltözképzés terén, szubjektív védelem tradicionális és mai öltözékek segítségével. Doktori mestermunkát kísérő értekezés bírálata
	1994-2016	10 könyv, jegyzet és tanterv lektorálása
	2013-2014	Kisfaludy Márta, Hottó Éva, Szűcs Ágnes: Bevezetés az öltözképzésbe I-II. Jegyzetek, Óbudai Egyetem RKK 6063 és 6073
	2014-2017	A Teletextil lakástextil magazin mellékleteinek szerkesztése
Egyetemi tevékenység	2008-tól	Kari Tanács tag
	2020-tól	Professzori Tanács tagja
	2015- től	Oktatási Bizottság tagja
	2013-tól	PR Bizottság elnöke
	folyamatos	TDK bizottságok elnöke, tagja, dolgozatok opponálója
	2008-2020	Rajz alkalmassági vizsgák felelőse
	2019	HHTDK kidolgozásában és lebonyolításában részvétel
	2017 és 2018	HHTDK pályázat kidolgozása, a 2017-es teljes szakmai tartalmának felügyelete
	2020	11th. IEEE INTERNATIONAL COUNCIL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING EDUCATION (Member of International Scientific Committee)
	2019	7th IJCELIT International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies. (Member of International Scientific Committee, Chair of Session 1)
	2019	HAZAI ÉS KÜLFÖLDI MODELLEK A PROJEKTOKTATÁSBAN Nemzetközi Tudományos Konferencia. (A Tudományos Bizottság tagja)
	2018	HAZAI ÉS KÜLFÖLDI MODELLEK A PROJEKTOKTATÁSBAN Nemzetközi Tudományos Konferencia. (A Tudományos Bizottság tagja)
	2017	6th Conference of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies (General Chair, Member of Scientific Committee of ISDIT)
	2017	„Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban”, Nemzetközi projektkonferencia (Elnök, a Tudományos Bizottság tagja, Szekció elnök)

	2016	7th Conference of International Council of Environmental Engineering Education, (General Chair)
	2015	International Joint Conference On Environmental And Light Industry Technologies (General Chair, Member of Organizing Committee, Section president)
	2014	International Conference On Design And Light Industry Technologies, (General Chair, Member of Organizing Committee, Section president)
	2012	3rd International Joint Conference On Environmental And Light Industry Technologies (Member of Organizing Committee, Section president).
	2010	International Joint Conference On Environmental And Light Industry Technologies (Member of Organizing Committee, Section president)
	2009	International Joint Conference On Environmental And Light Industry Technologies (Member of Organizing Committee, Section president)
Vezetői tevékenység	2015 - 2018	Óbudai Egyetem, RKK, dékán
	2009 - 2019	Óbudai Egyetem, RKK Terméktervező Intézet, intézetigazgató
Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	Szakmai kapcsolatok (közel múltban):	
	<ul style="list-style-type: none"> • Magyar Divat és Design Ügynökség • Fabunio–Magyar Fa- és Bútoripari Unió • Stulwerk Kft. • Mobilsofa • Pátria Nyomda Zrt • F-ACT Interiors • Saxion University of Applied Sciences, School of Creative Technology, Enschede, Hollandia • ISIA Faenza, Olaszország • University of Ljubljana • University of Maribor • Kassai Műszaki Egyetem Művészeti Kar (Technical University of Kosice) 	
	Fontosabb tanulmányutak	
	2016	30. Ergonómiai Nyári Egyetem, Győr
	1998 III.7-28	"Women in Business", USA. Speciális szakmai helyek: FIDM, Fashion Institute of Design and Merchandising, Fashion Institute LA, GAHA Clothing Company, LA, Nagykereskedelmi központ Los Angeles)
1992 VIII. 25-IX. 2	Saga Design Centre, Dánia	
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok	
	2021-	Magyar Formatervezési Tanács Moholy-Nagy László Formatervezési Ösztöndíjbizottság, tagság
	2018-	MAB Művészeti Bizottsági tag
	2016-2017	Magyar Rektori Konferencia Műszaki Bizottságának tagja
	2014	Magyar Művészeti Akadémia, Iparművészeti és Tervezőművészeti Tagozat, köztestületi tag

	2009-2012	Magyar Formatervezési Tanács Moholy-Nagy László Formatervezési Ösztöndíjbizottság, tagság
	1979-től	Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete, egyesületi tag
	1993-tól	Magyar Képzőművészek és Iparművészek Szövetsége, tagság
	2001-től	TMTE egyesületi tag, 2002-2010 Intéző Bizottsági tag
	1994-98	The Textile Institute (Anglia) tagság
	1991-95	MIE, Tempus nemzetközi szervező, koordinátor, előadó
Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)	MTA MTMT2 adatbázis: Saját alkotások, közlemények száma: 104 Idézetek száma: 4 Független idézetek száma:4	
Pályázatok, egyedi megbízások:	<p>2014 Éttermi formaruha arculat kialakítása, Ízlelő, Szekszárd</p> <p>2012 Motoros-öltözékek a Greybull cég számára</p> <p>2010 Felina márkakollekció fejlesztése K+F projekthez</p> <p>2007 Olimpiai formaruhák tervezése</p> <p>2000-2005 Kabátkollekciók az Elegant Mode Co. LTD. számára</p> <p>1995 Éttermi formaruha tervezése egy velencei vendéglő számára</p> <p>1990-93 Kollektiók tervezése és kiviteleztetése a Modell Divatiskola részére</p> <p>1986 Munkaruha tervezése és arculat-kialakítás a CSŐSZER Vállalat számára</p> <p>1986 Kollektió tervezése az Iparművészeti Vállalat számára</p> <p>1981 Kollektió tervezése az Iparművészeti Vállalat számára</p> <p>1995-2006-ig A PILOT Női Felsőruházati Fejlesztési Program keretében megvalósult, „Fashion Made in Hungary” projekt pályázat elnyerése, (4 ipari gyártó cég számára termékfejlesztés).</p> <p>Díjak, elismerések:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017 1st prize of Creative Technology Projects, International week, Saxion University of Applied Sciences. 13-17. March, 2017, Enschede, Netherlands - 2003 Magyar Termék Nagydíj és a Magyar Befektetési és kereskedelemfejlesztési Kht. Különdíj, közösen a Kanizsa Ruhaiipari Szövetkezettel, „Anissa -Tiszta vonalak” termékcsalád - 1988 I. díj az IDEA Iparművészeti Vállalat meghívásos pályázatán - 1983 Szombathely- a VI. Ipari Textilművészeti Biennálén Munkajutalom, a Spektrum csoporttal - 1981 Szombathely - az V. Ipari Textilművészeti Biennálé díja, a Spektrum csoporttal - 1980 I. díj a "Művészet és ifjúság" pályázaton a Spektrum csoporttal - 1978 III. díj az IDEA Iparművészeti Vállalat pályázatán 	
Önálló kiállítások:	2016	<i>Drapery forms.</i> Önálló kiállítás, Faenza, Isia, Istituto Superiore per le Industrie Artistiche di Faenza
	2012	<i>Tájak -mintázatok,</i> Óbudai Egyetem Aula, önálló kiállítás
	2011	Tájak-fények-mintázatok, Mindszentkállya Faluház, önálló kiállítás
	2005	<i>Áthatások,</i> Ponton Galéria, önálló kiállítás
Csoportos kiállítások és divatbemutatók	<p>Kiállítás és divatbemutató: 29 (26 hazai, 3 külföldi)</p> <p>Márka-kollekció szakvásári kiállítás: 17 (10 hazai, 7 külföldi)</p> <p>Márka-kollekció divatbemutatói: 19 (12 hazai, 7 külföldi)</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2021 <i>BLACKS. Redesign of Textile Samples</i> VII. Nemzetközi Textilművészeti Triennálé, „Sodrás” kiállítás, Szombathely, Magyarország - 2019 <i>Reused plasztik - új funkció</i> "Mestermunkák" iparművészeti és tervezőművészeti kiállítás, Vigadó Galéria, Budapest, Magyarország 	

	<ul style="list-style-type: none"> - 2018 <i>Unconventionality</i> (Plakát) Gaál Imre Galéria, BUDAPEST - 2018 <i>transzFORMáció</i> (Plakát) 6. Textildesign Triennálé, Szombathely, Magyarország - 2017 <i>Formabontás</i>. Káosz és rend, Magyar Alkotóművészek Országos Egyesületének képző-, ipar- és fotóművészeti kiállítása. Regionális Összművészeti Központ, Szeged. - 2017 10 év-10 alkotás. Körülöttünk. Ipar- és tervezőművészet/Nemzeti Szalon 2017. Csoportos kiállítás. Múcsarnok, Tár.hely 2.0 - 2016 Re-plastic bags. Design Hét, Klauzál13 könyvesbolt és Galéria, hallgatókkal, oktatókkal közös kiállítás - 2009 Retro-öltözék. Wam Design, Nők Lapja 60-09, „A világ női szemmel” csoportos kiállítás (2009. 11. 23.) - 2009 Drapériaruha. ÖLTÖZÉK-kép, Magyar Iparművészeti Múzeum, divatbemutató, csoportos - 2008 Craft & Design. Magyar Iparművészeti Múzeum, csoportos kiállítás (2008 11-03-12. 04) - 2007 Áthatások, divatbemutató, BMF RKK Aula - 2006 Moodboard. Technological Educational Institute of Athens, TEI, Athén, a MOME tanárainak közös kiállítása - 2005 Áthatások, Ponton Galéria, önálló kiállítás - 2001 Conceptboard. Kollázs, „Dialogi”, Helsinki, csoportos kiállítása - 2000 Fekete és bordó, öltözék-csoport. Budapest Újszecesszió Galéria, – „Elődök és utódok” csoportos kiállítás - 1994 Kígyóruha öltözék. Szentendre, Péter Pál Galéria, a MIF Textil Tanszéke tanárainak kiállítása. - 1988 Csíkritmusok. Öltözékkollekció, Cubamoda, Bp. Közalkalmazottak Klubja, divatbemutató, csoportos - 1984-85 Gyerekuha trendkollekció. Bp, Magyar Divat Intézet. - 1984 Pincér-formaruhák. Ernst Múzeum, Budapest, csoportos kiállítás - 1983 Új Spektrum kisiskolások, gyerekuha kollekció, Szombathely, Savaria Múzeum, kiállítás, csoportos - 1982 Spektrum-mix, öltözékkollekció, Budapest, Magyar Divat Intézet – kiállítás, csoportos - 1982 Önálló Spektrum kiállítások. XXII. Ker. kiállítóterem. - 1981 Spektrum fekete-fehér, öltözékkollekció, Szombathely, Savaria Múzeum, kiállítás, csoportos. - 1981 Formaruha tervek a Fóti Gyermekváros úttörő postásai számára. - 1980 Spektrum öltözékkollekció. Magyar Nemzeti Galéria, "Művészek az üzemekben" kiállítás, csoportos. 1980 Spektrum kosztüm variációk. Fészek klub, divatbemutató, csoportos 1980 Módi bemutatóterme - kiállítás. 1979 Vigadó Galéria - csoportos kiállítás. 1979, '78 Duna Galéria - csoportos kiállítások 1976 Műszaki Egyetem klubja - csoportos kiállítás 1975 Ifjú Művészek Klubja - csoportos kiállítás
Nemzetközi workshopok:	<ul style="list-style-type: none"> - 2016 Kisfaludy M., Oroszlány G.: Modular systems. Előadás és workshop, ISIA Faenza, Olaszország (2016. 11.12-16.) - 2012 Shaping hats. Előadás és workshop University of Maribor, Szlovénia (2012. 05. 21-26) - 2011 Trend and style collages. Előadás és „Drapery” workshop, University of Maribor, Szlovénia (2011. 04. 22.-26) - 2010 X. Design Workshop „Campus public space” elnevezésű nemzetközi versenyen témavezető, 3 csoport (1 magyar és 2 külföldi)

OTDK nevezések, TDK témavezetések részletes táblázata

OTDK nevezés:		11
	I. hely	2 db
	II. hely	2 db

2021. OTDK

XXXV. OTDK MŰSZAKI TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Tagozat száma/ Tagozat neve	Szerző(k) neve	Intézmény/ Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k) neve és beosztása	Díj
Ipari termék- és formatervezés 1.	Ferencz Noémi	OE RKK	KOLLEKCIÓ A SLOW FASHION JEGYÉBEN	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár	

2019. OTDK

XXXIV. OTDK MŰSZAKI TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Tagozat száma/ Tagozat neve	Szerző(k) neve	Intézmény/ Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k) neve és beosztása	Díj
Ipari termék- és formatervezés 1.	Tendli Noémi	OE RKK	KAMÁSLI A SLOW FASHION JEGYÉBEN	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár	I.
Ipari termék- és formatervezés 1	Kovács Anna	OE RKK	TEXTIL-BETON TÁRGYAK TERVEZÉSE	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár	

2017. OTDK 2017. április 6-8.

XXXIII. OTDK MŰSZAKI TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Tagozat száma/ Tagozat neve	Szerző(k) neve	Intézmény/ Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k) neve és beosztása	Díj
Ipari termék- és formatervezés 1.	Turbucz Erika	OE RKK	POLARIZÁCIÓN ALAPULÓ VILÁGÍTÁSTERVEZÉS	Kisfaludy Márta DLA habil. egyetemi docens	I.
Ipari termék- és formatervezés 2.	Kontra Lilla	OE RKK	KÍSÉRLETI KAPSZULA KOLLEKCIÓ, REMEGÉSES BETEGSÉGGEL ÉLŐK SZÁMÁRA	Kisfaludy Márta DLA habil. egyetemi docens	II.

2015. OTDK 2015. március 25-27.

XXXII. OTDK MŰSZAKI TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Tagozat száma/ Tagozat neve	Szerző(k) neve	Intézmény/ Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k) neve és beosztása	Díj
TECHNIKATÖRTÉNET, MŰSZAKI-HUMÁN HATÁRTERÜLET TAGOZAT	Laurinyecz Anita	OE RKK	PSZICHOLÓGIAI VONATKOZÁSOK A FORMATERVEZÉSBEN	Kisfaludy Márta DLA habil. egyetemi docens	

2013. OTDK

XXXI. Jubileumi Konferenciára

Tagozat száma/ Tagozat neve	Szerző(k) neve	Intézmény/ Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k) neve és beosztása	Díj
11/B	Kovács Fruzsina	OE-RKK	LÉZERVÁGÁS TÁRGYTERVEZÉSBEN A	Dr. Kisfaludy Márta, egyetemi docens	II.
	Kekk Éva Katalin	OE-RKK	BŐR VARIÁCIÓK – VARIÁBILIS TÁSKA	Dr. Kisfaludy Márta, egyetemi docens	
	Csomány Boglárka Bereczki Boglárka	OE-RKK	MOTOROS RUHÁZAT A MINDENNAPOKBAN	Dr. Kisfaludy Márta, egyetemi docens	
	Kele Kitti Noémi	OE-RKK	A PAPÍR JÖVŐJE - A MÚLT TECHNIKÁJA	Dr. Kisfaludy Márta, egyetemi docens	

2011. OTDK, Baja

XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományi Szekció helyezések

Tagozat száma/ Tagozat neve	Szerző(k) neve	Intézmény/ Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k) neve és beosztása	Díj
16. / Mérnöki pedagógia	Kelemen Katalin	OE-RKK	TÖBBFUNKCIÓS KÜLTÉRI TÉRBÚTOR ÚJRAHASZNOSÍTOTT ALAPANYAGOKBÓL	Dr. Kisfaludy Márta, egyetemi docens	

TDK nevezés:		28
	I. hely	9 db
	II. hely	5 db
	III. hely	2 db
	különdíj	3 db

2021. tavasz ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helye- zés ****	OTDK-n való részvétel
Technológia és tervezés szekció				
Rajkó Dávid	PARAMETRIKUS TERVEZÉS A TÁRGYKULTÚRÁBAN	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár	I. hely	Igen
Terméktervezés szekció				
Nyíri Dóra	HULLADÉKALAPÚ TERMÉKCSALÁD TERVEZÉSE	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár	I. hely	Igen

2020. tavasz ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Ferencz Noémi	KOLLEKCIÓ A SLOW FASHION JEGYÉBEN	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár	I. hely	Igen

2019. ősz ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Paczolay András és Bereczki Boglárka	KÜLTÉRI MODULÁRIS LOUNGE SZETT - EGYEDI IGÉNYEKRE	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár és Fodor Lóránt DLA habil	II. hely	Igen
Bukovszky Szonja Andrea	EGYEDI FOGANTYÚCSALÁD REMEGÉSSSEL ÉLŐK SZÁMÁRA	Prof. Dr. Kisfaludy Márta DLA egyetemi tanár		

2018. ősz ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Tendli Noémi	KAMÁSLI A SLOW FASHION JEGYÉBEN	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens	II. hely	Igen
Huszár Blanka	A „TÁNCLÁZADÁS” CÍMŰ ELŐADÁS JELMEZEI	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens		

2018. tavasz ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Király Evelin	ZÖLD FALAK KÖZÖSSÉGI TÉRBEN	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens		
Bolla Daniella	ZERO WASTE KABÁTKOLLEKCIÓ	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens	I. hely	Igen
Kovács Anna	TEXTIL-BETON TÁRGYAK TERVEZÉSE	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens	II. hely	Igen

2017. ősz ÓE RKK**Tervezés és technológia Szekció (őszi)**

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Domokos Zsófia	Redesign struktúrák	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens	III. hely	

2016. ÓE RKK 2016.11.16.

Szekció: Ipari termék- és formatervező

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Szekeres Ákos	GENDERLESS TÖBBFUNKCIÓS TÁSKA	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens	Különdíj	igen

2016. ÓE RKK 2016.04.20.

Szekció: Ipari termék- és formatervező

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Kontra Lilla	KÍSÉRLETI KAPSZULA KOLLEKCIÓ, REMEGÉSES BETEGSÉGGEL ÉLŐK SZÁMÁRA	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens		igen
Farkas Viktória	3D NYOMTATOTT KIEGÉSZÍTŐ-KOLLEKCIÓ	Dr. Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens		-

2015. őszi ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Jakab Bernadette	HULLADÉK TEXTÍLIÁK FELHASZNÁLÁSA A FORMATERVEZÉSBEN	Dr. Kisfaludy Márta egyetemi docens Korona Péterné mérnöktanár		
Turbucz Erika	POLARIZÁCIÓN ALAPULÓ VILÁGÍTÁSTERVEZÉS	Dr. Kisfaludy Márta egyetemi docens	1. hely	igen

2014. őszi ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Jakab Bernadette	KRESZ TÁBLA GYEREKEKNEK	Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens		igen

2014. tavasz ÓE RKK

ITF- Könnyűipari technológiák Szekció (tavaszi)

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Laurinyecz Anita	PSZICHOLÓGIAI VONATKOZÁSOK A FORMATERVEZÉSBEN	Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens	1. hely	Igen
Vér Eszter	RÉTEGELT LEMEZ MAPPA- ÉS IRODASZER CSALÁD	Kisfaludy Márta DLA habil egyetemi docens	Külön-díj	

2013. ÓE RKK**ITF- Műszaki Szekció**

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Kustos Klaudia	FURNÉRLEMEZ RÉTEGELÉSE ÉS FORMÁZÁSA EGYEDI NŐI TÁSKÁKHOZ	Dr. Kisfaludy Márta egyetemi docens	1. hely	Igen
März Eszter	"NEMSEMMISÍTÉS"	Dr. Kisfaludy Márta egyetemi docens és Alpári Erzsébet	külön-díj	Igen

2012. ÓE RKK**ITF- Design Szekció**

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Bereczki Boglárka Csomány Boglárka	MOTOROS RUHÁZAT A MINDENNAPOKBAN	Dr. habil. Kisfaludy Márta DLA egyetemi docens Hottó Éva tanársegéd		Igen
Kekk Éva Katalin	BŐR VARIÁCIÓK – VARIÁBILIS TÁSKA	Dr. habil. Kisfaludy Márta DLA egyetemi docens		Igen
Kovács Fruzsina	LÉZERVÁGÁS A TÁRGYTERVEZÉSBEN	Dr. habil. Kisfaludy Márta DLA egyetemi docens, Kovács János ügyvezető (Eposz Kft.)	1. hely	Igen
Kele Kitti Noémi	A PAPÍR JÖVŐJE - A MÚLT TECHNIKÁJA	Dr. habil. Kisfaludy Márta DLA egyetemi docens	2. hely	Igen

2011. ÓE RKK 2011.11.17.

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Lakos Enikő	A MAGYAR NÉPMŰVÉSZETI MOTÍVUMOK FELHASZNÁLÁSA A 21.SZÁZADI NŐI ÖLTÖZKÖDÉSBEN	Dr. habil. Kisfaludy Márta DLA egyetemi docens, intézetigazgató	I. hely	Igen

Szegedi Krisztina	TERMÉKFEJLESZTÉS PARAFÁBÓL	Dr. habil. Kisfaludy Márta DLA egyetemi docens	II. hely	Igen
-------------------	----------------------------	--	----------	------

2010. ÓE RKK

A szerző(k) neve	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve, beosztása	Helyezés ****	OTDK-n való részvétel
Kelemen Katalin	TÖBBFUNKCIÓS KÜLTÉRI TÉRBÚTOR ÚJRAHASZNOSÍTOTT ALAPANYAGBÓL	Kisfaludy Márta DLA egyetemi docens	III. hely	Igen

Hallgatókkal elért eredmények, (pályázatok, kiállítások, divatbemutatók)

Időpont	Hallgató neve	Téma	Esemény	Helyszín	Eredmény	Megjegyzés
2017 12.	Pintér Ábel	fedett kerékpár-tároló	„Kerékpárbarát egyetem” pályázat	Óbudai Egyetem, Budapest	I. díj	Konzulens: Dr. Kisfaludy Márta
2017 10.	III. és IV évf. ITF szakos, Öltözék és kiegészítők, + enteriőr- és csomagolás ter-vező hallgatók	hallgatói projekt- és diploma-munkák	Design Hét, Divatbemutató és kiállítás	Francia Intézet, Budapest	hallgatói munkák nyilvános bemutatása	Művészeti vezető: Dr. Kisfaludy Márta
2017 05.	Gáspár Zsófia, Vandornyik Andrea, Kovács Borbála	munkaruh a tervezés szénszálas anyagból	D és Társa cég pályázata	Óbudai Egyetem, Budapest	I, II. és III. díjak	Témavezető: Papp_Vid Dóra DLA, konzulens: Dr. Kisfaludy Márta
2017 01.	III. és IV évf. ITF szakos, Öltözék és kiegészítők, + enteriőrtervező hallgatók	öltözék és kiegészítő k, valamint enteriőr tervezés	Esküvői kiállítás, Innovatív enteriőrdesign	Papp László Sportaréna, Budapest	hallgatói munkák nyilvános kiállítása	Művészeti vezető: Dr. Kisfaludy Márta
2016. 12.	Bagi Zsófia	szakdolgozat	Leginnovatívabb szakdolgozat pályázat	Óbudai Egyetem, Budapest	Leginnovatívabb szakdolgozat díj	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2016. 09.	III. és IV évf. ITF szakos, Öltözék és kiegészítők modulos hallgatói	hallgatói projekt- és diploma-munkák	Design Hét, Divatbemutató	Francia Intézet, Budapest	hallgatói munkák nyilvános bemutatása	Művészeti vezető: Dr. Kisfaludy Márta
2016. 09.	III. és IV évf. ITF szakos, Öltözék és kiegészítők, + enteriőr- és csomagolás ter-vező hallgatók	hallgatói projekt- és diploma-munkák	Design Hét, kiállítás	Klauzál13 Könyvesbolt és Kortárs Galéria, Budapest	hallgatói munkák nyilvános kiállítása	Művészeti vezető: Dr. Kisfaludy Márta

Időpont	Hallgató neve	Téma	Esemény	Helyszín	Eredmény	Megjegyzés
2016. 05.	Pápai Nóra, Márton Lilla, Baraksó Alexandra, Kontra Lilla, Turbucz Erika	interiőr tervezés	Kirakatverseny, "Design kiállítás és vásár a MaxCityben"	Max City Lakberendezési Áruház, Budaörs	III. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2016. 03.	Boda Nóra	embléma terv	„Az MVM NET Zrt. új stratégiáját bemutató szimbólum elkészítése” c. pályázat	MVM NET Zrt., Budapest	I. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2016. 05.	Kontra Lilla	Női kabát, remegéssel élők számára	„Jól áll neked a tolerancia” c. pályázat és divatbemutató	Magyar Ergonómiai Társaság, Budapest	Különdíj	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2015. 10.	III. és IV. évf. ITF szakos, Öltözék és kiegészítők, + enteriőrtervező hallgatók	hallgatói projekt- és diplomamunkák	Design Hét, Divatbemutató és kiállítás	Goldberger Textilipari Gyűjtemény, Budapest	hallgatói munkák nyilvános bemutatása	Művészeti vezető: Dr. Kisfaludy Márta
2015. 05.	Szűcs Dávid	makramé ruha	A FŐKERT Nonprofit Zrt, a Sonia Produkciós Kft és a GLAMOUR magazin divatpályázata	Budapest	közönségdíj	Konzulens: Dr. Kisfaludy Márta
2015. 05.	Barna Krisztina, Hajdú Andrea, Ördög Kinga, Turbucz Erika	interiőr tervezés	Design+ kiállítás és vásár	Max City Lakberendezési Áruház, Budaörs	II. helyezés	Konzulens: Dr. Kisfaludy Márta
2015. 02.	Albert Adrienn, Boda Nóra, Baraksó Alexandra, Barna Krisztina, Dobosy Kinga, Gál Emese, Gulyás Anna, Hajdu Andrea, Ördög Kinga, Turbucz Erika, Bíró Eszter, Gulyás Gréta, Németh Eszter, Szegő Eszter, Szilágyi Barbara,	öltözék és kiegészítők, valamint enteriőr tervezés	Esküvői kiállítás, Innovatív enteriőrdesign	Papp László Sportaréna, Budapest	hallgatói munkák nyilvános kiállítása	Művészeti vezető: Dr. Kisfaludy Márta

Időpont	Hallgató neve	Téma	Esemény	Helyszín	Eredmény	Megjegyzés
	Szűcs Dávid, Kovács Alexandra					
2014. 10.	III. és IV. évf. ITF szakos, Öltözék és kiegészítők, + entériórtervező hallgatók	hallgatói projekt- és diploma- munkák	Design Hét, Divatbemutató és kiállítás	Francia Intézet, Budapest	hallgatói munkák nyilvános bemutatása	Művészeti vezető: Dr. Kisfaludy Márta
2014. 05.	Reith Edina, Szilágyi Barbara, Tamásy Noémi	entériór tervezés	Design+ kiállítás, kreatív kirakatverseny	MAXCity Lakberende- zési Áruház, Budaörs	II. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2014. 05.	Baraksó Alexandra, Gulyás Anna	Social kód	„Kódvilág” pályázat	Design Terminál, Budapest	honlapon közönségsva- zásra	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2014	Horváth Tivadar	autó- versenyző overáll tervezés és kivitelezés	Eco-shell Marathon	Rotterdam	próbamenet „élesben”	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta és Dr. Hottó Éva
2013. 05.	Kele Kitti, Kovacsics Sára, Kvarda Iván, Sági Vanda	entériór tervezés	Design+ kiállítás, kreatív kirakatverseny	MAXCity Lakberende- zési Áruház, Budaörs	V. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2013. 05.	Macovei Kitti	Gyermek- ruha kollekció	Gombold újra pályázat	Design Terminál, Budapest	bejutás a pályázat II. fordulójába	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2013. 05.	Kele Kitti	„Elszabott ruhák” kollekció	Gombold újra pályázat	Design Terminál, Budapest	bejutás a pályázat II. fordulójába	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2013. 05.	Hornok Barbara	„Barokkos arany” kollekció	Gombold újra pályázat	Design Terminál, Budapest	nevezés tervzsűribe	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2012. 08.	Bereczki Boglárka, Sütő Boglárka, Hornok Barbara, Tari Anita	formaruha kollekció	FUTURA formaruha pályázat	FUTURA Interaktív Természet- tudományi Élmény- központ; Moson- magyaróvár	I. díj	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2012. 07.	Hornok Barbara	fürdőruha kollekció	"Gellért, a divat strandja!" pályázat	Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt.	I. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2012.	Faragó Tamás,	„Csíkosan sorolós” kollekció	Gombold újra Közép-Európa öltözképző pályázat	Design Terminál, Budapest	nevezés tervzsűribe	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
	Kustos Klaudia	„Fekete- fehér- piros” kollekció				

Idő-pont	Hallgató neve	Téma	Esemény	Helyszín	Eredmény	Megjegyzés
2011.	Gyöngyösi Renáta	„Metallic folklór” (diploma munka kollekción)	Gombold újra pályázat	Design Terminál, Budapest	I. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta
2011	Mátrai Alaxandra, Deák János, Balla Orsolya	Munkaruh a kollekción	I. Magyar Munkaruha Design pályázat/ kiállítás	Munkahelyi Módi, TMTE, Textilmúzeum	I. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta és Dr. Hottó Éva
2011	Bedi Alexandra, Czigány Nóra, Fániczó Debóra	Formaruh a kollekción	I. Magyar Munkaruha Design pályázat	Munkahelyi Módi, TMTE, Textilmúzeum	II. helyezés	Témavezető: Dr. Kisfaludy Márta és Dr. Hottó Éva
2008.	1. csoport: Sármány Nóra, Gyöngyössi Renáta, Pacl Júlia 2. csoport: Vörös Gyöngyi, Fazekas Endre, Csík Orsolya	Formaruh a design	Lindström cég pályázata	Helsinki	II. helyezés (1.cs.)	Témavezető: Kisfaludy Márta DLA
2006.	1. csoport: Bányai Inez, Zöld Diána, Mojzes Dóra 2. csoport: Szolga Zsófia, Molnár Réka, Kiss-Farkas Dóra	Formaruh a kollekción	Lindström cég pályázata	Helsinki	a legjobb anyaghasználat díja (1.cs.)	Témavezető: Kisfaludy Márta DLA
2004.	1. csoport: Balogh Renáta, Pál Anikó, Horváth Júlia, 2. csoport: Tóth András, Godena-Juhász Attila, Fűzes Eszter	Formaruh a kollekción	Lindström cég pályázata	Helsinki	a leginnovatívabb szabászati formaalakítás (2.cs.)	Témavezető: Kisfaludy Márta

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)**Egyéb tudománynépszerűsítő tevékenységek jegyzéke (MTMT2)**

[Kisfaludy, Márta](#)

[BLACKS. Redesign of Textile Samples](#)

In: ATTALAI, ZITA [VII. Nemzetközi Textilművészeti Triennálé, „Sodrás” kiadvány](#)

- Szombathely, Magyarország : Savaria Múzeum (2021) p. & Könyvrészlet/Műtárgyleírás (Könyvrészlet)/Nem besorolt jellegű[32084579] [Admin láttamozott]
2.
[Kisfaludy, Márta](#)
[BLACKS. Redesign of Textile Samples](#)
VII. Nemzetközi Textilművészeti Triennálé, „Sodrás” kiállítás, Szombathely, Magyarország **2021.6.18 - 2021.8.28**
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[32084484] [Admin láttamozott]
Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0
3.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Reused plasztik - új funkció](#)
"Mestermunkák" iparművészeti és tervezőművészeti kiállítás, Vigadó Galéria, Budapest, Magyarország 2019.5.9
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[30854964] [Nyilvános]
4.
[Márta, Kisfaludy ; Éva, Hottó](#)
[Traditional material - innovative functions](#)
In: s., n. (szerk.) [Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2019](#)
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 1-10. , 9 p.
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[31011538] [Admin láttamozott]
5.
[Márta, Kisfaludy ; Éva, Hottó](#)
[Ecological View of Design in Education](#)
ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 9 : 1 pp. 1-4. , 4 p. (2019)
Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[30854960] [Nyilvános]
6.
[Kisfaludy, Márta ; Hottó, Éva](#)
[SOLUTIONS FOR NON-WASTE TAILORING METHODS](#)
In: Bayoumi, Hosam (szerk.) [Proceedings Book of 9th ICEEE -2018 International Conference on Climate Change and Environmental \(Bio\) Engineering](#)
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) pp. 289-296. , 8 p.
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[30412515] [Nyilvános]
7.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Unconventionality](#) (Plakát)
Gaál Imre Galéria, BUDAPEST **2018.10.17 - 2018.11.4**
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[30317383] [Nyilvános]
8.
[Kisfaludy, Márta](#)
[transzFORMáció](#) (Plakát)
6. Textildesign Triennálé, Szombathely, Magyarország 2018.06.29 - 2018.09.02
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3421164] [Admin láttamozott]
9.
[Márta, Kisfaludy ; Éva, Hottó](#)
[PROJECTS IN EDUCATION – UNIFORM DESIGN](#)
In: [Textile Science and Economy 2018](#)
(2018) pp. 21-26. , 6 p.
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos[30317378] [Nyilvános]
10.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Formabontás](#)
In: D., Udvary Ildikó (szerk.) [KÁOSZ ÉS REND](#)
Budapest, Magyarország : Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete (2017) p. &
Könyvrészlet/Műtárgyleírás (Könyvrészlet)/Nem besorolt jellegű[32084573] [Admin láttamozott]
11.
[Kisfaludy, Márta ; Hottó, Éva](#)

UNIFORM DESIGN PROJECTS

In: Borbély, Ákos (szerk.) [Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies](#)

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2017) pp. 211-217. , 7 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3305439] [Admin láttamozott]
12.

[Kisfaludy, Márta](#) (Illusztrátor)

[Formabontás](#) (Plakát)

Káosz és rend, Magyar Alkotóművészek Országos Egyesületének képző-, ipar- és fotóművészeti kiállítása. Regionális Összművészeti Központ, Szeged., Szeged, Magyarország 2017.10.07 - 2017.11.09

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3305436] [Admin láttamozott]
13.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Körülöttünk. Ipar-és tervezőművészet/Nemzeti Szalon](#)

Műcsarnok. Tár.hely 2.0, Budapest, Magyarország

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3232436] [Nyilvános]
14.

[Kisfaludy, Márta](#) ; [Hottó, Éva](#)

[A formaruha tervezés projekt kihívásai](#)

In: Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) [Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi Tudományos Konferencia tanulmánykötete](#)

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2017) pp. 405-412. , 8 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3232435] [Admin láttamozott]
15.

[M, Kisfaludy](#) ; [É.Hottó](#)

[ECO-DESIGN IN THE FUTURE OF SUSTAINABLE EDUCATION](#)

In: Bayoumi, Hamuda Hosam (szerk.) Proceedings of International Conference on Global Environmental Changes and Environmental Health: Environmental and Economic Impact on Sustainable Development : 7th International Conference of ICEEE

Budapest, Magyarország : Óbuda University, (2017) pp. 12-15. , 4 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3305654] [Admin láttamozott]
16.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Re-plastics bags](#) (táska)

Design 7, Budapest, Magyarország 2016.09.23 - 2016.10.07

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3163256] [Admin láttamozott]
17.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Drapery forms](#) (öltözék)

ISIA, Faenza, Olaszország 2016.11.15 - 2016.11.30

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3163237] [Admin láttamozott]
18.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Eco-Design Approach In Education](#)

In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2015) pp. 175-182. , 8 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2987411] [Admin láttamozott]
19.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Kreatív minimalizmus és technológia mesterfokon- Bányai Inez öltözképző iparművészről](#)

BÁRKA: IRODALMI MŰVÉSZETI ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT 23 : 72 p. 74 (2015)

Folyóiratcikk/Esszé (Folyóiratcikk)/Tudományos[2961053] [Admin láttamozott]
20.

Laurinyecz, Anita ; [Kisfaludy, Márta](#)

[Pszichológiai vonatkozások a formatervezésben](#)

EDU SZAKKÉPZÉS ÉS KÖRNYEZETPEDAGÓGIA ELEKTRONIKUS SZAKFOLYÓIRAT 5 pp. 21-42. , 22 p. (2015)

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2960361] [Admin láttamozott]

21.

Hottó, Éva ; Kisfaludy, Márta ; Szűcs, Ágnes

[Bevezetés az öltözéktervezésbe II.](#)

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2014) , 49 p.

Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási[2725903] [Admin láttamozott]

22.

[Hottó, Éva ; Kisfaludy, Márta](#)[A magyar nadrág formaváltozása](#)

MAGYAR TEXTILTECHNIKA (ON-LINE 2008-) 67 pp. 23-27. , 5 p. (2014)

Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2725899] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0

23.

[Kisfaludy, Márta](#)[Az Óbudai Egyetem bemutatása](#)

In: Simon, Károly (szerk.) A hazai iparművészet és tervezőművészet helyzete és jövője : Magyar Művészeti Akadémia konferencia

Budapest, Magyarország : Magyar Művészeti Akadémia, (2014) pp. 40-61. , 22 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2858725] [Admin láttamozott]

24.

[Kisfaludy, Márta](#)["Magyar formatervezői képzés lehetőségei és kihívásai az Óbudai Egyetemen"](#) (2014)

Előadás, Kortárs Magyar Formatervezés konferencia - Iparművészeti Múzeum, 2014. 10. 27.,

Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[2797325] [Admin láttamozott]

25.

[Kisfaludy, Márta](#)[PERSONAL FOLDER DESIGN](#) (2014)

Előadás, 19-20th November, 2014, International Conference on Design and Light Industry Technologies,

Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[2797322] [Admin láttamozott]

26.

[Kisfaludy, Márta](#)[Ecological approach in education of fashion design](#)In: Ákos, Borbély (szerk.) [4th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies](#)

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2014) pp. 97-104. , 1 p.

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[2487789] [Admin láttamozott]

27.

Hottó, Éva ; Kisfaludy, Márta ; Szűcs, Ágnes

[A Bevezetés az öltözéktervezésbe I.](#)

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2013) , 33 p.

Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási[2498244] [Admin láttamozott]

28.

[Kisfaludy, Márta](#)[Az Óbudai Egyetem bemutatása](#) (2013)

Előadás, A haza iparművészet és tervezőművészet helyzete és jövője konferencia - MMA konferencia, Kardosfa,

Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[2858744] [Admin láttamozott]

29.

[Kisfaludy, Márta ; Hottó, Éva](#)[Esküvői Kiállítás](#)

MAGYAR TEXTILTECHNIKA (ON-LINE 2008-) 66 : 1 pp. 39-40. , 2 p. (2013)

Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2489072] [Admin láttamozott]

30.

[Kisfaludy, Márta](#)[Methods of obtaining different shapes with draping](#)

In: Ákos, Borbély (szerk.) Proceedings of 3rd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2013) pp. 315-321. , 7 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2487618] [Admin láttamozott]

31.

[Kisfaludy, Márta](#)[Tájak és mintázatok](#) (fotó 22 darab)

- Óbudai Egyetem, Budapest, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3163260] [Admin láttamozott]
32.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Shaping hats](#) (2012)
Előadás és workshop, University of Maribor, Szlovénia,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[2487619] [Admin láttamozott]
33.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Új irányok a terméktervezésben](#)
In: Terméktervező, Intézet (szerk.) Textil-ruha-bőr : Jubileumi konferencia és alumni fórum
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2012)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2487614] [Admin láttamozott]
34.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Modulszerkezetek kísérletei papírból](#) (2012)
Poszter, Csomagolástechnológus és papíros szakmai nap az Óbudai Egyetemen 2012 május 31.,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[2220145] [Admin láttamozott]
35.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Modulszerkezetek kreatív formatanulmányai papírból](#)
PAPÍRIPAR 56 : 3 pp. 3-5. , 3 p. (2012)
Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2144787] [Admin láttamozott]
36.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Hagyományos témák-innovatív feldolgozás](#)
MAGYAR TEXTILTECHNIKA (ON-LINE 2008-) 65 : 4 pp. 147-148. , 2 p. (2012)
Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2144784] [Admin láttamozott]
37.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Tájak-fények-mintázatok](#) (fotó 34 darab)
[s. l.] - Magyarország, Magyarország
Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3163263] [Admin láttamozott]
38.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Trend and style collages](#) (2011)
Előadás és workshop, University of Maribor, Szlovénia,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[2487623] [Admin láttamozott]
39.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Drapery studies using geometrical forms](#) (2011)
Előadás, HTW Berlin, Németország,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[2487620] [Admin láttamozott]
40.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Form-studies inspired by nature](#) pp. 313-319.
In: Borbély, Ákos (szerk.) 2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies
[elektronikus dok.] : International Symposium on Innovative Technologies and Design
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2011)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2220161] [Admin láttamozott]
41.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Form-studies inspired by nature](#) (2011)
Poszter, IJCELIT nemzetközi konferencia 2011,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[2220155] [Admin láttamozott]
42.
[Kisfaludy, Márta](#)
[Dívat pályázatok és bemutatók, Innovációs workshopok, „A jövő fiatal vállalkozója” innovációs verseny és design pályázatok](#) (2011)

Poszter, Hallgatói innováció az Óbudai Egyetemen, poszter kiállítás,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[2220152] [Admin láttamozott]
43.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Kreatív hallgatói munkák az Óbudai Egyetemen](#)

MAGYAR TEXTILTECHNIKA (ON-LINE 2008-) 64 : 3 pp. 135-136. , 2 p. (2011)
Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2217300] [Admin láttamozott]
44.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Innovations in Institute of Design](#) (2010)

Előadás, ISIA Faenza, Olaszország,
Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[2487625] [Admin láttamozott]
45.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Experimental modules](#)

In: s n (szerk.) IJCELIT Graphic Communications Technology Workshop
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2010) p. 72
Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[1956371] [Admin láttamozott]
46.

[Némethné, Erdődi Katalin](#) ; [Patkó, István](#) ; [Némethné, Katona Judit](#) ; [Kisfaludy, Márta](#) ; [Borbély, Ákos](#)
[Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar/Rejtő Sándor Light Industry and Environmental Engineering](#)
[Faculty](#)

GÉP 61 : 8 pp. 36-37. , 2 p. (2010)
Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2039449] [Admin láttamozott]
47.

Ujević, Darko ; Szivovicza, Lajos ; [Halász, Marianna](#) ; [Tamás, Péter](#) ; Petrak, Slavenka ; Doležal, Ksenija ; Domjanić,
Žaklina ; Brlobašić Šajatović, Blaženka ; [Kisfaludy, Márta](#) ; [Vas, László Mihály](#) et al.

[Comparison of conventional and computerised human body measurement methods](#)

In: Šajatović, AH; Vujasinović, E (szerk.) [5th International Textile, Clothing & Desing Conference : Magic World of](#)
[Textiles](#)
(2010) pp. 523-528. , 6 p.

[WoS Egyéb URL Google scholar Google scholar hash](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos[1956399]
[Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0
48.

[Kisfaludy, Márta](#)

[ÖLTÖZÉK- kép](#) (öltözék)

Magyar Iparművészeti Múzeum, Budapest, Magyarország 2009.01
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3170838] [Admin láttamozott]
49.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Retro-öltözék](#) (öltözék)

Wam Design, Nők Lapja 60-09, Budapest, Magyarország 2009.11
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168283] [Admin láttamozott]
50.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Drapéria ruha](#) (öltözék)

Öltözék-kép divatbemutató, Magyar Iparművészeti Múzeum, Budapest, Magyarország 2009.01
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3163796] [Admin láttamozott]
51.

[Dr. Kisfaludy, Márta](#)

[Világító látványöltözetek](#)

MAGYAR TEXTILTECHNIKA: TEXTILIPAR RUHAIPAR TEXTILTISZTÍTÁS (2006-2008) 61 : 3-4 p. 97 (2008)
Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1957580] [Admin láttamozott]
52.

[Kisfaludy, Márta](#)

[„A nő bővölete”](#)

MAGYAR TEXTILTECHNIKA: TEXTILIPAR RUHAIPAR TEXTILTISZTÍTÁS (2006-2008) 61 : 3-4 pp. 3-4. , 2 p. (2008)

Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2217304] [Admin láttamozott]

53.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Lindstrom Award 2008](#)

MAGYAR TEXTILTECHNIKA: TEXTILIPAR RUHAIPAR TEXTILTISZTÍTÁS (2006-2008) 61 : 3-4 pp. 70-71. , 2 p. (2008)

Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1957578] [Admin láttamozott]

54.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Fashion and innovation](#)

ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 3 : 5 pp. 59-64. , 6 p. (2008)

[WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1957577] []

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0

55.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Új megközelítések egy tradicionális iparág innovációjában](#)

In: Divat és innováció

(2007)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos[2217306]

[Admin láttamozott]

56.

[Kisfaludy, Márta](#)

[New aspects in the innovation of a traditional industry](#)

In: Patkó, I (szerk.) New aspects in the innovation of a traditional industry : 35 years of higher education and research in the light industry : Proceedings of Conference

Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola, (2007) pp. 67-72. , 6 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[1957624] [Admin láttamozott]

57.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Kísérletezés és önkifejezés](#)

In: Mascher, Róbert; Kránitz, Tibor; Buzás, Andrea (szerk.) [Fiatal Iparművészek Stúdiója Egyesület : A huszonötödik év könyve](#)

Budapest, Magyarország : Fiatal Iparművészek Stúdiója Egyesület, (2007) pp. 54-55. , 2 p.

Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[1957602] [Admin láttamozott]

58.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Mestermunka](#) (fotó 20 db)

Ponton Galéria, Budapest, Magyarország 2006.03

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3168301] [Admin láttamozott]

59.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Kollázs](#) (Kép/kollázs)

a MOME tanárainak közös kiállítása, Athén, Görögország 2006.04

Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3168296] [Admin láttamozott]

60.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa kollekció](#) (öltözékek (14 db))

Müpa divatbemutató, Budapest, Magyarország 2006.12

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3163797] [Admin láttamozott]

61.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa-Anissa plusz trendkollekció 2005 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekció (26 db))

Mercure Budapest Korona szálloda, Budapest, Magyarország 2005.08

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168413] [Admin láttamozott]

62.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa kollekció 2005-2006 ősz/tél](#) (öltözékek (16 db))

Kereskedelmi divatbemutató, Nagykanizsa, Magyarország 2005.03

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3163803] [Admin láttamozott]

63.

[Kisfaludy, Márta](#)[Kreativitás, design és minőség a textilruházati iparban- a ruházati formatervezés új aspektusai](#) 107 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2005

Disszertáció/DLA (Disszertáció)/Tudományos[1957627] [Admin láttamozott]

64.

[Kisfaludy, Márta](#)[Anissa-Tinissa trendkollekció 2004-05 ősztél](#) (öltözékkollekció (26 db))

Kiskastély, Nagykanizsa, Magyarország 2004.02

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168423] [Admin láttamozott]

65.

[Kisfaludy, Márta](#)[Elegant Mode kabátkollekció 2004-2005 ősztél](#) (kabátkollekció (8 db))

Elegant Mode Rt. showroom, Budapest, Magyarország 2004.03

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168416] [Admin láttamozott]

66.

[Kisfaludy, Márta](#)[Anissa kollekció 2005 tavasz/nyár](#) (öltözékek (27 db))

MODA-TEX, Budapest, Magyarország 2004.03

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3163807] [Admin láttamozott]

67.

[Kisfaludy, Márta](#)[Trend information and their role in higher education](#)

In: BMF (szerk.) Science in engineering, economics and education : Budapest Tech International Jubilee Conference

Budapest, Magyarország : Budapest Polytechnic, (2004) pp. 479-488. , 10 p.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[1957673] [Admin láttamozott]

68.

[Kisfaludy, Márta](#)[Anissa-Tinissa trendkollekció 2003-2004 ősztél](#) (öltözékkollekció (30 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 2003.02

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168428] [Admin láttamozott]

69.

[Kisfaludy, Márta](#)[Elegant Mode kabátkollekció 2003-2004 ősztél](#) (kabátkollekció (8 db))

Elegant Mode Rt. showroom, Budapest, Magyarország 2003.03

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168424] [Admin láttamozott]

70.

[Kisfaludy, Márta](#)[Anissa kollekció 2004 tavasz/nyár](#) (öltözékek (27 db))

Budapest, Magyarország 2003.08

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3163810] [Admin láttamozott]

71.

[Kisfaludy, Márta](#) ; Deés, Enikő ; Sárváry, Katalin[„Ötven év oktatás-szerelem”](#)

MAGYAR IPARMŰVÉSZET : 4 (2003)

Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2217311] [Admin láttamozott]

72.

[Kisfaludy, Márta](#)[Anissa trendkollekció 2002-2003 ősztél](#) (öltözékkollekció (24 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 2002.02

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168430] [Admin láttamozott]

73.

[Kisfaludy, Márta](#)[Anissa-Tinissa trendkollekció 2003 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekció (30 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 2002.08

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168429] [Admin láttamozott]

74.

[Kisfaludy, Márta](#)

„De hol itt az önmegvalósítás?": Térformálás- Tárgyformálás 2

In: s n (szerk.) A Magyar Iparművészeti Egyetem Mesterképzési (DLA) programján készített tanulmányok : 2000-2002

Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., (2002) pp. 88-93. , 6 p.
Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[2217325] [Admin láttamozott]
75.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Trend-moodboard](#) (kollázs)

Dialogi, Helsinki, Finnország 2001.11

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3170839] [Admin láttamozott]
76.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 2001-2002 ősz-tél](#) (öltözékkollekción (24 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 2001.02

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168434] [Admin láttamozott]
77.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Elegant Mode kabátkollekción 2001-2002 ősz-tél](#) (kabátkollekción (4 db))

Elegant Mode Rt. showroom, Budapest, Magyarország 2001.03

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168433] [Admin láttamozott]
78.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 2002 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekción (24 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 2001.09

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168432] [Admin láttamozott]
79.

[Kisfaludy, Márta](#)

„Az öltözéktervezés új aspektusai": Térformálás- Tárgyformálás 1

In: s n (szerk.) A Magyar Iparművészeti Egyetem Mesterképzési (DLA) programján készített tanulmányok : 1988-2000

Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., (2001) pp. 88-93. , 6 p.
Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[2217319] [Admin láttamozott]
80.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 2000-2001 ősz-tél](#) (öltözékkollekción (26 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 2000.02

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168446] [Admin láttamozott]
81.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Elegant Mode kabátkollekción 2000-2001 ősz-tél](#) (kabátkollekción (4 db))

Elegant Mode Rt. showroom, Budapest, Magyarország 2000.03

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168437] [Admin láttamozott]
82.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 2001 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekción (22 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 2000.08

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168436] [Admin láttamozott]
83.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Fekete és bordó](#) (öltözék, 4 db.)

Újszecesszió Galéria, – „Elődök és utódok” csoportos kiállítás, Budapest, Magyarország 2000.02

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168388] [Admin láttamozott]
84.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 1999-2000 ősz-tél](#) (öltözékkollekción (25 db))

Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 1999.02

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168448] [Admin láttamozott]
85.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 2000 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekción (24 db))
Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 1999.08
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168447] [Admin láttamozott]
86.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 1998-99 ősztél](#) (öltözékkollekción (28 db))
Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 1998.03
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168451] [Admin láttamozott]
87.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 1999 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekción (24 db))
Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 1998.08
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168449] [Admin láttamozott]
88.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 1997-98 ősztél](#) (öltözékkollekción (24 db))
Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 1997.02
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168456] [Admin láttamozott]
89.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 1998 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekción (24 db))
Szakvásár, Stockholm, Svédország 1997.09
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168455] [Admin láttamozott]
90.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Sab-mod trendkollekción 1996-97](#) (öltözékkollekción (15 db))
HIFF Nemzetközi Divatvásár, Helsinki, Finnország 1996.01
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168465] [Admin láttamozott]
91.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa modern charm trendkollekción 1996-97](#) (öltözékkollekción (16 db))
CPD, Düsseldorf, Németország 1996.02
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168463] [Admin láttamozott]
92.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Fest-art trendkollekción 1996-97](#) (öltözékkollekción (19 db))
Hungexpo, Budapesti Divatnapok, Budapest, Magyarország 1996.03
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168462] [Admin láttamozott]
93.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Anissa trendkollekción 1997 tavasz-nyár](#) (öltözékkollekción (15 db))
LMM Nemzetközi Divatvásár, Leipzig, Németország 1996.08
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168461] [Admin láttamozott]
94.

[Kisfaludy, Márta](#)

[1996 tavaszi-nyári kapszulakollekción](#) (öltözékkollekción)
CPD, Düsseldorf, Németország 1995.02
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168470] [Admin láttamozott]
95.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Kígyóruha](#) (öltözék)
Péter Pál Galéria, a MIF Textil Tanszéke tanárainak kiállítása, Szentendre, Magyarország
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168390] [Admin láttamozott]
96.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Cubamoda](#) (öltözékkollekción)
Közalkalmazottak Klubja, Budapest, Magyarország 1988.09.26
Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168391] [Admin láttamozott]
97.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Pincér-formaruhák](#) (öltözék, 12 db)

Ernst Múzeum, Budapest, Magyarország 1984.05

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3170840] [Admin láttamozott]
98.

[Kisfaludy, Márta](#)

[1984-85 Gyerekruha Trendkollektió](#) (öltözékkollektió)

MDI, Budapest, Magyarország 1984.03

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168392] [Admin láttamozott]
99.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Új Spektrum kisiskolások](#) (gyerekruha kollektió)

Savaria Múzeum, Szombathely, Magyarország 1983.09.12

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168393] [Admin láttamozott]
100.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Spektrum-mix](#) (öltözékkollektió)

Magyar Divat Intézet, Budapest, Magyarország 1982.09

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3170841] [Admin láttamozott]
2021-07-02 13:50

[Kisfaludy, Márta](#)

[Formaruha tervek a Fóti Gyermekváros úttörő postásai számára](#)

1981.06

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168399] [Admin láttamozott]
102.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Spektrum fekete-fehér](#) (öltözék kollektió)

Savaria Múzeum, Szombathely, Magyarország 1981.07

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168394] [Admin láttamozott]
103.

[Kisfaludy, Márta](#)

[Spektrum kosztüm variációk](#) (öltözékkollektió)

Fészek klub, Budapest, Magyarország 1980.09.17

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168397] [Admin láttamozott]
104.


[Kisfaludy, Márta](#)

[Spektrum öltözékkollektió](#) (öltözékkollektió)

Magyar Nemzeti Galéria, "Művészek az üzemekben" kiállítás, Budapest, Magyarország 1980.12.11

Alkotás/Tárgy (Alkotás)/Művészeti[3168396] [Admin láttamozott]

Kiss Gyula DLA

<p>Név: Kiss Gyula Tudományos fokozat: Habil DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1960 Email cím: kiss.gyula@ybl.uni-obuda.hu</p>	
<p>JELLENLEGI MUNKAHELY</p>	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi Tanár, tanszékvezető, BSc és MSc szakfelelős, Szakfejlesztési Igazgató 1986-tól, határozatlan idejű munkatársa a karnak</p>
<p>JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL</p>	<p>PTE BMDI oktató, kihelyezett komplex előremeneteli meghallgatások elnöke, doktori cselekmények bizottsági tagja 2008-óta SZIE MTDI (MATE) témavezető 3 doktorandusz, (ezek közül 1 végzett az Osakai Egyetemen 2019-ben, 1 fő várható végzés 2021 de itt témavezető váltás történt doktori iskola váltás okán, 1 fő várható végzés 2022-23)</p>
<p>KORÁBBI MUNKAHELYEK</p>	<p>2020 08- OE YBL ÉTK Építészmérnöki Intézet Tervezés Tanszék tanszékvezető egyetemi tanár, szakfejlesztési igazgató, szakfelelős 2018-2020 SZIE YBL ÉTK Építészmérnöki Intézet, kapcsolati dékánhelyettes 2018- SZIE YBL ÉTK Építészmérnöki Intézet Egyetemi tanári kinevezés 2015-2017 SZIE YBL ÉTK Építészmérnöki Intézet főiskolai tanár 2008-2011 SZIE YBL ÉTK TÉT tanszékvezető egyetemi docens, szakfelelős 1994-2007 YBL főiskola majd SZIE magasépítési intézet adjunktus 1988-93 YBL főiskola magasépítési intézet tanársegéd 1986-87 YBL főiskola magasépítési intézet intézeti mérnök 1984-85 31.sz.ÁÉV munkahelyi mérnök ,majd építésvezető, ill.óraadó YBL karon</p>
<p>VEZETŐI TEVÉKENYSÉG</p>	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Szakfejlesztési Igazgató 2020 08 – (kari hatáskörű megbízás)</p> <p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Szakfelelős (Építész szakok BSc és MSc, MAB-nak bejelentve) 2020 08 – (kari hatáskörű megbízás)</p> <p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Tanszékvezető (Tervezés Tanszék) 2020 08 – (kari hatáskörű megbízás)</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 1146 Budapest, Thököly út 74 Kapcsolati Dékánhelyettes 2017-20 határozott idejű megbízás</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 1146 Budapest, Thököly út 74</p>

	<p>Vállalkozási és Gazdálkodási Dékánhelyettes 2015-2017 határozott idejű megbízás</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 1146 Budapest, Thököly út 74</p> <p>Szakfelelősi megbízás véglegesítése 2012- határozatlan idejű megbízás</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 1146 Budapest, Thököly út 74</p> <p>Tanszékvezetői megbízás 2009-2012 határozott idejű megbízás 3 évre</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 1146 Budapest, Thököly út 74</p> <p>Tanszékvezető helyettesi megbízás 2007-2008 határozott idejű megbízás</p> <p>Kiss Járomi Építészeti és Belsőépítészeti Iroda Kft (Jelenleg: 1025 Budapest, Cimbalom u 14.) alapítója, tulajdonosa és ügyvezetője (de nem alkalmazottja) 1990 - folyamatosan</p>
VÉGZETTSÉGEK	1984 Budapesti Műszaki Egyetem Építészmérnöki Kar, okl. építészmérnök diploma
NYELVTUDÁS	angol középfok, angol szakmai középfok német alapfok (érettségi)

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>Korunk Aktuális Építészeti Kihívásai a legújabb Tendenciák és azok Kutatása</p> <p>Ipari építészet, Parametrikus és szoft építészeti tendenciák.</p> <p>Műemlékek revitalizációja és funkcióváltások.</p> <p>Műemlékek és energiatudatosság kérdései.</p> <p>Fürdők építésze és épített környezete.</p> <p>Energiatudatosság a természetes metodikák felhasználásával, mint energiadesign és természetes szellőzések.</p> <p>Globális és lokális küzdelem a klímaváltozás káros hatásainak csökkentése érdekében építészeti és általános környezeti design eszközeivel.</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: habil DLA</p> <p>beosztás: egyetemi tanár</p> <p>1 külföldön végzett doktorandusz</p> <p>1 végzett doktorandusz várhatóan 2023-ban.</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKÍRÁSOK	<p>Ipari építészet, Parametrikus és szoft építészeti tendenciák.</p> <p>Műemlékek revitalizációja és funkcióváltások.</p> <p>Műemlékek és energiatudatosság kérdései.</p> <p>Fürdők építésze és épített környezete.</p> <p>Energiatudatosság a természetes metodikák felhasználásával, mint energiadesign és természetes szellőzések.</p> <p>Globális és lokális küzdelem a klímaváltozás káros hatásainak csökkentése érdekében építészeti és általános környezeti design eszközeivel.</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Fürdők építésze, 20-30 óra</p> <p>Magyarországra oly jellemző termálvíz hasznosítása. A téma elhelyezése a mai design és energetikai kontextusokba. Mindez közgazdasági és turisztikai vonzataival. magyar</p> <p>Szoft építészet. 20-30 óra</p> <p>A legfejlettebb/és vagy leggazdagabb országok ezirányú építészeti törekvéseinek hazai relációi. magyar</p> <p>Műemlékek revitalizációja és lehetséges funkcióváltások</p> <p>20-30 óra magyar</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Kiss Gyula (Építőművészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Kiss Gyula adatai (2022.02.09)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	38	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	38	1	4
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	4	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	2	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	44	---	1	4
Absztrakt³	3	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	18	---	1	1
Összes tudományos közlemény	65	---	2	5
Hirsch index⁵	1	---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ótalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	95	---	49	63
Ismeretterjesztő művek	2	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	2	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	1	---	0	0
További közlemények⁷	4	---	1	1
Egyéb szerzőség⁸	3	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	1	1
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	4	4
Összes közlemény és összes idézőik	170	---	57	74

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. Horkai, András ✉ ; Kiss, Gyula Investigation of Parameters for Sensitivity Analysis of Buildings Built with Prefabricated Technology INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND SCIENCE 9 : 8 pp. 23-31. , 9 p. (2020) DOI Teljes dokumentum Közlemény:31629781 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>2. Horkai, András ; Kiss, Gyula Használatimegvíz-felhasználást befolyásoló egyéni keretfeltételek statisztikai elemzése MAGYAR ENERGETIKA 2019/5 pp. 6-14. , 9 p. (2019) Közlemény:31124155 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>3. Kiss, Gyula Küldetése van: jelszerű, mégis egyszerű, ugyanakkor szerethető: Piaccsarnok Nagykőrös ALAPRAJZ: ÉPÍTÉSZET, TERVEZÉS, KONSTRUKCIÓK, RÉSZLETEK, TERMÉKEK 26 : 2019 szeptember pp. 4-13. , 10 p. (2019) Közlemény:31376349 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>4. Tatai, Mária ; Markó, Balázs (Az interjú adta) ; Kiss, Gyula (Az interjú adta) Paradigmaváltás? Új utakon az Ybl kar építészképzése: Beszélgetés Markó Balázs és Kiss Gyula építészekkel, a SZIE Ybl Kar oktatóival ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 3 : 258 pp. 6-9. , 4 p. (2018) Teljes dokumentum Közlemény:3395479 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Publicisztika) Tudományos</p> <p>5. Kiss, Gyula Forma-Funkció-Fantázia MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 2017 : 6-7 pp. 12-13. , 2 p. (2017) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3260401 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>6. Papp, Roland Viktor ; Talamon, Attila ; Kiss, Gyula ; Hartmann, Bálint ; Vokony, István Az aktív napenergia hasznosítás építészeti aspektusainak optimalizálása, tekintettel a hatásfokra, a magyarországi klimatikus és atmoszférikus viszonyok figyelembevételével MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 66 : 12 pp. 29-34. , 6 p. (2017) Teljes dokumentum Közlemény:3312727 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>7. Kiss, Gyula Vidékfejlesztés másképp 3.0 MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 10 p. 12 , 2 p. (2016) REAL Teljes dokumentum</p>

<p>Közlemény:3282101 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>8.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>Vidékfejlesztés - másképpen 2.0</p> <p>MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 54 : 9 p. 12 (2016)</p> <p>Kiadónál REAL</p> <p>Közlemény:3197979 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>9.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>Vidékfejlesztés - másképpen MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 2016 : 7-8 pp. 34-38. , 5 p. (2016)</p> <p>REAL</p> <p>Közlemény:3196095 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>10.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>"Újra olvasott korok" MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 2016 : 2016/5-6 pp. 16-17. , 2 p. (2016)</p> <p>REAL Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:3196094 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>11.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>Építészképzés Másképp</p> <p>ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 247 : 2016/08 pp. 28-31. , 4 p. (2016)</p> <p>Teljes dokumentum Egyéb URL</p> <p>Közlemény:3196092 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1</p> <p>12.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>Építőipari Nívódíj Műemlék kategória és ICOMOS díjasok</p> <p>ÉPÍTÉSZ ÉVKÖNYV 2015 : 1 pp. 48-53. , 6 p. (2016)</p> <p>Közlemény:3068030 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény)</p> <p>13.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>Funkcióváltás a hatvani Grassalkovich-kastély kertjében</p> <p>ÉPÍTÉSZFÓRUM 2014 : szeptember Paper: Kiss Gyula (2014)</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:2777966 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>14.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>A nagy nagykörösi modell, mely példaértékű lehet</p> <p>ÉPÍTÉSZFÓRUM Paper: 2011. október 14. CEST 15:26 (2011)</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:1807396 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0</p> <p>15.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p>Piac, természetesen: Városi piac, Dabas METSZET: ÉPÍTÉSZET ÚJDONSÁGOK SZERKEZETEK RÉSZLETEK 2011 : 6 pp. 34-37. , 4 p. (2011)</p> <p>Közlemény:1807341 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p>
--

	<p>16. Markó, Balázs ; Mizsei, Anett ; Kiss, Gyula ; Szakács, Gergő ; Kéki, András ; Ungvári, Mihály Újpalota Községi Ház ötletpályázat – Markó Balázs és munkatársai ÉPÍTÉSZFÓRUM 2011 Paper: http://epiteszforum.hu/ujpalota-kozossegi-haz-otlepalyazat-marko-balazs-es-munkatarsai (2011) Teljes dokumentum Közlemény:2556769 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Nem besorolt) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 17. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: HÁRSFA UTCAI 150 FÉRŐHELYES ÓVODA ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 202 pp. 24-33. , 10 p. (2010) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3282102 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 18. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Eger – A Dobó tér és környékének építészeti rekonstrukciója ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 190 pp. 24-33. , 10 p. (2009) REAL Közlemény:3282141 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 19. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Szeged -Tudományegyetem 256 ágyas klinika építészeti tervpályázata ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 192 pp. 28-37. , 10 p. (2009) REAL Közlemény:3282140 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 20. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Gyôr – Agóra PÓLUS interaktív kiállítási központ ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 194 pp. 28-37. , 10 p. (2009) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3282135 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 21. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Csopak Villapark ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 195 Paper: Műhely rovat , 8 p. (2009) REAL Közlemény:3282129 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 22. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Szigetszentmiklós 24 tantermes általános iskola, zeneiskola, sport- és rendezvénycsarnok és 6 foglalkoztatótermes óvoda tervezése ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 196 pp. 20-29. , 10 p. (2009) REAL Közlemény:3282122 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 23. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Újpest - Szent István tér rendezése II.ütem mélygarázs és a virágpiac ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 197 pp. 30-37. , 8 p. (2009) REAL</p>
--	---

	<p>Közlemény:3282103 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 24. Járomi, Irén ; Kiss, Gyula Irodaházak és a legjobb válaszok: Máriássy Irodaház, Budapest ALAPRAJZ: ÉPÍTÉSZET, TERVEZÉS, KONSTRUKCIÓK, RÉSZLETEK, TERMÉKEK 15 : 5 pp. 48-51. , 4 p. (2008) Matarka Közlemény:1689064 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 25. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Idősek otthona építés és rekonstrukció (Budapest IV., Baross u. 100.) ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 179 pp. 20-29. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282153 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 26. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Idősek otthoni férőhelyek kialakítása új épületben 100 férőhellyel (Bp. XI. Kamaraerdei út 16 sz.) ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 180 pp. 24-33. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282151 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 27. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Visegrád városközpontjának létrehozása ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 181 pp. 24-33. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282150 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1 28. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: XIII. kerület városközpont épületegyüttesének építészeti tervezése ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 182 pp. 28-37. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282148 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 29. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Miskolc, Szent István tér rendezése ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 183 pp. 28-37. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282147 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 30. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Budapest, IV. kerület, Újpest Károlyi István Városközpont ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 185 pp. 24-33. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282146 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1 31. Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Szolnok - Tiszaliget Termálfürdő és Rekreációs Központ ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 186 pp. 28-37. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282144 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 32.</p>
--	---

	<p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Sanghaj - A 2010-es Világkiállítás Magyar Pavilon külső és belső kialakítása ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 187 pp. 28-37. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282143 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 33.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Diplomadíj pályázat ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 188 pp. 28-37. , 10 p. (2008) REAL Közlemény:3282142 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 34.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Pécsi konferencia és koncertközpont építészeti kialakítása ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 172 pp. 22-35. , 14 p. (2007) REAL Közlemény:3282175 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 35.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Pannonhalma - a Főapátság látogatóinak minőségi fogadását segítő fejlesztések tervezése ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 173 pp. 26-35. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3282173 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 36.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Pécs - Dél-dunántúli regionális könyvtár és tudásközpont ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 174 pp. 22-31. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3282172 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 37.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Budaörs – 24 tantermes általános iskola építészeti tervpályázata ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 175 pp. 28-37. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3282171 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 38.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Pécs – Nagy kiállítótér ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 176 pp. 36-45. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3282164 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 39.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Miskolci fedett sportuszoda tervezése ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 177 pp. 28-37. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3282161 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1 40.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY rovat - TERVPÁLYÁZATOK: Kelenföldi pályaudvar és térsége ÉPÍTÉS KÖZLÖNY MŰHELY 178 pp. 28-37. , 10 p. (2007) REAL Közlemény:3282156 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 41.</p>
--	---

	<p>Kiss, Gyula MŰHELY: A Pest Megyei Múzeumok Igazgatósága és a Ferenczy Múzeum új épületének tervezése, Ulcisia Castra római kori erődítmény hasznosítása ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 171 pp. 30-39. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3281632 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) 42.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY: Pilisvörösvár – városi uszoda és sportcsarnok építészeti tervpályázat ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 170 pp. 22-31. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3281631 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) 43.</p> <p>Kiss, Gyula MŰHELY: Miskolc – Avas Régészeti Park tervpályázat ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 169 pp. 26-35. , 10 p. (2007) REAL Teljes dokumentum Közlemény:3281629 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) 44.</p> <p>Kiss, Gyula Tervpályázatok: Architectural Competitions in Hungary: Miskolc: fedett uszoda tervezése ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY MŰHELY 2007/11 : 177 pp. 28-37. (2007) Teljes dokumentum Közlemény:2876157 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 45.</p> <p>Kiss, Gyula Vertikális-horizontális: A Budapesti Európai Ifjúsági Központ Rekonstrukciója ALAPRAJZ: ÉPÍTÉSZET, TERVEZÉS, KONSTRUKCIÓK, RÉSZLETEK, TERMÉKEK 13 : 1 pp. 46-48. , 3 p. (2006) Matarka Közlemény:2876162 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Hibás 46.</p> <p>Kiss, Gyula Ingatlanfejlesztés a fővárosban: Szervita téri parkolóház Budapest V.kerület ÉPÍTÉS FELÚJÍTÁS 4 : 7 pp. 8-9. , 2 p. (1997) Közlemény:2876161 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1 47.</p> <p>Kiss, Gyula Nemzeti Színház pályamunka CAD programmal ÉPÍTÉSZ KÖZLÖNY 1997 : 67 pp. 8-10. , 3 p. (1997) Közlemény:2876160 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Anthony, Gall (szerk.) ; Markó, Balázs (szerk.) ; Kiss, Gyula (szerk.) ; Mizsei, Anett (szerk.) ; Rohoska, Csaba (szerk.) ; Ferencz, Marcel (szerk.) ; Wittek, Krisztina (szerk.) ; Rohoska, Csaba ; Vörös, Erika ; Mizsei, Anett et al. Ybl műhely© műterem 2018-2019 Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar (2019) , 118 p. Közlemény:31036783 Admin láttamozott Forrás Könyv (Műhelytanulmány) Oktatási</p>

	<p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>2. dr.Kaiser, Anna ; Borsos, András ; Markó, Balázs ; Wittek, Krisztina ; Kiss, Gyula Ybl 140: Ybl 140 a Szent István egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar jubileumi értesítője az iskola alapításának 140. évfordulója alkalmából Budapest, Magyarország : SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar (2018) , 152 p. ISBN: 9789632697932 Közlemény:31320514 Nyilvános Forrás Könyv (Nem besorolt) Tudományos</p>
<p>KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>1. Horkai, András ; Kiss, Gyula Fogyasztói szemléletformálás a magyar energiapolitikában In: Magyar, Energetikai Társaság XXIII. Magyar Energia Szimpózium Konferenciakiadvány Budapest, Magyarország : Magyar Energetikai Társaság (2019) pp. 1-9. , 9 p. Közlemény:31349289 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>2. Horkai, András ; Kiss, Gyula COMPLEX REHABILITATION OF BUILDINGS BUILT WITH INDUSTRIALIZED TECHNOLOGY In: Tamás, Molnár; Aleksandra, Krstić-Furundžić; Eva, Vaništa Lazarević; Aleksandra, Djukić; Gabriella, Medvegy; Bálint, Bachmann; Milena, Vukmirović Conference Proceedings 6th International Academic Conference on Places and Technologies Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar Breuer Marcell Doktori Iskola (2019) 660 p. pp. 253-260. , 8 p. Közlemény:30817202 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>3. Kiss, Gyula Stratégia a helyi energiák fellelérésére és megerősítésére: Turisztikai attrakciók fejlesztése In: Pappné, Sziládi Katalin; Kovács, Klaudia (szerk.) Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21. században : Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat : Program és absztrakt kötet Szeged, Magyarország : Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar (2017) pp. 39-39. , 1 p. Közlemény:3312660 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>4. Kiss, Gyula BEVEZETŐ GONDOLATOK A KONFERENCIA ELŐADÁSAI ELÉ In: Papp, Linda (szerk.) Oktatásmódszertan az építészképzésben : Paradigmaváltás az építészet oktatás metodikájában Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, (2017) pp. 4-8. , 5 p. Közlemény:3301546 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Előszó, utószó)</p> <p>5. Kiss, Gyula Oktató városok projekt In: Papp, Linda (szerk.) Oktatásmódszertan az építészképzésben : Paradigmaváltás az építészet oktatás metodikájában</p>

	<p>Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, (2017) pp. 29-29. , 1 p. Közlemény:3284553 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)</p> <p>6. Kiss, Gyula Turisztikai attrakciók és azok építésze: más szóval a vendégház kerti létesítmények In: B, Gál Edit (szerk.) A hatvani Grassalkovich-kastély Hatvan, Magyarország : Hatvan Város Önkormányzata, (2014) pp. 131-142. , 12 p. Közlemény:2777864 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p> <p>7. Kiss, Gyula Breuer Marcell Doktori Iskola: Kiss Gyula In: Bachmann, Bálint; Bachman, Zoltán (szerk.) Breuer Marcell Doktori Iskola Budapest, Magyarország : Vince kiadó (2012) 280 p. pp. 110-113. , 4 p. Közlemény:2416532 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p>8. Kiss, Gyula Kiss és Járomi Építésiroda Kft. In: Flórián, Zsolt (szerk.) Magyar Építészet Referencia Könyve : KORTÁRS ÉPÍTÉSZMŰHELYEK MAGYARORSZÁGON Pécs, Magyarország : Unique Marketing Kft., (2005) pp. 108-109. , 2 p. Közlemény:2430258 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p> <p>9. Kiss, Gyula DUNAMENTI ERŐMŰ KOORDINÁCIÓS KÖZPONT: COORDINATION CENTRE OF THE DANUBE-SIDE POWER STATION In: Jankovich, Valéria (szerk.) Építész évkönyv, 2003-2004 Budapest, Magyarország : Magyar Építész Kamara (2005) pp. 37-80. , 44 p. Közlemény:2430227 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p>10. Kiss, Gyula Tari Gábor In: Fitz, P (szerk.) Kortárs Magyar Művészeti Lexikon : Vol. 3. P-Z Budapest, Magyarország : Enciklopédia Kiadó (2001) 974 p. Paper: Tari , 1 p. Teljes dokumentum Közlemény:2876193 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Szócikk) Tudományos</p> <p>11. Kiss, Gyula Járomi Irén; Kiss Gyula; egy további alkotó;: Járomi Irén festő,építész; Kiss Gyula építész; In: Fitz, P (szerk.) Kortárs Magyar Művészeti Lexikon : Vol. 2. H-Ö Budapest, Magyarország : Enciklopédia Kiadó (2000) 990 p. Paper: Járomi; , 1 p. Közlemény:2876197 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Szócikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>1. Horkai, András ; Kiss, Gyula Complex Rehabilitation of Buildings Built with Industrialized Technology In: Tamás, Molnár; Aleksandra, Krstic-Furundzic; Eva, Vanista Lazarevic; Alekszandra, Djukic; Gabriella, Medvegy; Bálint, Bachmann; Milena, Vukmirovic (szerk.)</p>

	<p>Places and Technologies 2019 : The 6. th International Academic Conference on Places and Technologies</p> <p>Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar (2019) 158 p. pp. 83-83. , 1 p.</p> <p>Közlemény:30809300 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>2.</p> <p>Horkai, András ; Kiss, Gyula</p> <p><u>Fogyasztói szemléletformálás a magyar energiapolitikában</u></p> <p>Budapest, Magyarország : Magyar Energetikai Társaság (2019) , 9 p.</p>
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p><u>Fürdőök tervezése, épített környezete: e-learning tananyag</u> pp. 1-140. (2011)</p> <p>Közlemény:1689088 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Oktatási</p> <p>2.</p> <p>Kiss, Gyula</p> <p><u>Településépítészeti: e-learning tananyag</u> pp. 1-130. (2011)</p> <p>Közlemény:1689084 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Oktatási</p>
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	<p>1</p> <p>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</p> <p><u>Cserkeszőlő, Gyógyhelyfejlesztés 03/2 ütem : Helytörténeti Kiállítás és Látogatóközpont.:</u> Építési Engedélyezési tervek. - szerzői jogvédelem. (CAD - számítógéppel segített dizájn, látványtervezés, tintasugaras színes print.)</p> <p>Művészeti</p> <p>2</p> <p>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</p> <p><u>Cserkeszőlő, Gyógyhelyfejlesztés 03/1 ütem Kutatás és Konceptióterv:</u> Helytörténeti kiállítás és Látogatóközpont (Ceruzarajzok, számítógépes rajzok, 3D modellezés, látványtervek számítógépes grafika.)</p> <p>Művészeti</p> <p>3</p> <p>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</p> <p><u>Cserkeszőlő, Gyógyhely fejlesztés 02/02 ütem Fedett Szabadtéri Színpad és Fedett Nézőtér, Múdomb és Pincefogadó.:</u> Építési Engedélyezési Dokumentáció - szerzői joggal védett. (Számítógéppel segített tervezés és prezentáció. 3D modellezés. Színes tintasugaras nyomatok.)</p> <p>Művészeti</p> <p>4</p> <p>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</p> <p><u>Cserkeszőlő, Gyógyhely fejlesztés 02/01 ütem Tanulmányterv és Konceptióterv:</u> Fedett Szabadtéri Színpad és Fedett Nézőtér, Múdomb és Pincefogadó (Számítógépes tervezés CAD rajzolás, látványtervezés, színes nyomatok)</p> <p>Művészeti</p>

	<p>5</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Cserkeszőlő, Gyógyhely fejlesztés 01/2 ütem</u>: Forrásház Építési Engedélyezési tervdokumentáció - szerzői jogi védelemmel. (CAD - számítógépes tervezés. Színes tintasugaras nyomatok.) Művészeti 6</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Cserkeszőlő, Gyógyhely fejlesztés 01/1 ütem</u>: Forrásház és tanösvény induló pont koncepcióterv (Ceruza rajz, számítógépes tervezés, látványtervezés. Színes nyomtatás és 3D print.) Művészeti 7</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Abonyi Piac és Multifunkcionális Rendezvénytér - koncepcióterv</u>: Abonyi Piac fejlesztése és a piac és a főút közötti területen Multifunkcionális Rendezvénytér létrehozása - koncepcióterv (Ceruzarajzok, számítógépes rajzok, 3D modellezés, látványtervek, bemutató film készítés.) Művészeti 8</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>1.Abonyi Városi Termál- és Strandfürdő fejlesztése 01 ütem</u>: Kutatás műemléki környezetben, fejlesztési koncepcionálás, tanulmányterv készítés (Ceruza rajz, számítógépes rajz, 3D modellezés, Látványterv készítés.) Művészeti 9</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>PILISCSABA 2020-2030</u>: Jövőkép tanulmány építészeti látványtervei (Számítógépes grafika, látványtervek. Virtuális adathordozó. Tanulmány kép-melléklet nyomtatásban.) 2020 Művészeti 10</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Gyülekezeti Terem IDEATERV</u>: Református Gyülekezeti Tér vidéki kis-közösség részére (Építészeti Terv: számítógépes grafikai megjelenítés 6 virtuális tábló) Felsőpakony, Felsőpakony, Magyarország 2020.04.20 - 2020.04.30 Művészeti 11</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>Köztérépítészet és Ökológikus-Piacfejlesztés</u> 2017 Teljes dokumentum Művészeti 12</p>
--	--

	<p><u>Kiss, Gyula</u> <u>Tanösvény - KUN-ÖVCSAT-DOMB Karcag</u> Karcag, Magyarország 2017 <u>Teljes dokumentum</u> <u>Teljes dokumentum</u> Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 13</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>27 lakásos társasház</u> Budapest, Magyarország <u>Egyéb URL</u> Művészeti 14</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>PIAC komplex fejlesztése - Jászberény: Meglevő piaccsarnok újratervezése</u> falelemek megtartásával, piactér urbanizálása. (Építőművészeti alkotás Tervszinten: szabadkézi és számítógéppel segített technikák) Jászberény, Magyarország 2017.06 <u>Egyéb URL</u> Művészeti 15</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>Árvízi Látogatóközpont: Lombkorona sétány újratervezett fejpülete</u> Nagykörű, Magyarország 2017.08.08 <u>Egyéb URL</u> Művészeti 16</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>CITADELLA TERVPÁLYÁZAT</u> <u>Teljes dokumentum</u> Művészeti 17</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>Tatabánya meghívásos tervpályázat pályaműve: 347 lakás a volt Bányakórház területén</u> Tatabánya, Magyarország 2016.01.14 <u>Egyéb URL</u></p> </div> <p> Művészeti 18</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>Látogatóközpont Cserkeszölő: Tehrmálvíz-Kunhalmok és Szinyei bemutató farmgazdaság</u> 2016.04.04 <u>Egyéb URL</u> Művészeti 19</p>
--	--

<p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Kazah Irodaház tervek</u> Egyéb URL Művészeti 20</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>Labdarúgó klubház és Hotel: Egykori gőzmalom funkcióváltó bővítése</u> 2015.09.18 Egyéb URL Művészeti 21</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>Juhász Jácint Művelődési Ház fejlesztése: Tervpályázati mű</u> Teljes dokumentum Művészeti 22</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>MILLENÁRIS SZÉLKAPU: Országos Építészeti Ötletpályázat</u> Teljes dokumentum Művészeti 23</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Újpest, Városközpont: Építészeti tervpályázati mű</u> 2008 Teljes dokumentum Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Függhő: 1 24</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Pécsi konferencia és koncert központ: építészeti tervpályázati mű</u> 2007 Teljes dokumentum Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Függhő: 1 25</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Miskolci Fedett Sportuszoda: terppályázati terv (I.díj megosztott)</u> 2007 Teljes dokumentum Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Függhő: 1 26</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Jászberény Suzuki Sós autószalon megvalósult épülete</u> Jászberény hrsz 03/3 2004 Művészeti 27</p>
--

<p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Jászberény (hrsz 03/3) kereskedelmi épület engedélyezési és kiviteli tervei</u>: Suzuki Sós autószalon később kereskedőház (számítógéppel segített tervezés és látványtervek) 2004 Művészeti 28</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Hajdúböszörmény, Pető utca 15. K&H bankfiók megvalósulása</u> (megvalósult belsőépítészeti alkotás) Hajdúböszörmény, Magyarország 2002 - 2009 Művészeti 29</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Hajdúböszörmény, Pető u 15. K&H bankfiók belsőépítészeti tervei</u>: belsőépítészeti tervezés (számítógéppel segített tervezés, látványtervezés) 2002 Művészeti 30</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Szolnok, Szapári utca K&H bankfiók megépült</u> (megvalósult belsőépítészeti alkotás) Solnok, Magyarország 2002 Művészeti 31</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Szolnok, Szapári utca K&H bankfiók belsőépítészeti áttervezése</u>: belsőépítészeti tervezés (számítógéppel segített tervezés, látványtervezés) 2002 Művészeti 32</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Üröm - Péterhegyi Lakóker (1110 hrsz) 3 lakásos társasház megvalósult épület</u> (Megvalósult építészeti mű) Üröm, Magyarország 2000 Művészeti 33</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Üröm - Péterhegyi Lakóker (hrsz 1110) 3 lakásos társasház engedélyezési és kiviteli tervei</u>: építészeti tervezés (CAD, számítógéppel segített tervezés, látványtervezés) 2000 Művészeti 34</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> ; Járomi, Irén <u>Székesfehérvár, Ady Endre út 2. K&H bankfiók megvalósult épület</u> (megvalósult építészeti és belsőépítészeti alkotás)</p>
--

<p>Székesfehérvár, Magyarország 2000 Művészeti 35</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>Székesfehérvár, Ady Endre u.2. K&H bankfiók engedélyezési, kiviteli és belsőépítészeti terve</u>: építészeti tervezés (CAD, számítógéppel segített tervezés, látványtervezés) 2000 Művészeti 36</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>Bankfiók megépült Budapest, Bartók Béla út 9.</u> (Magvalósult építészeti és belsőépítészeti mű) 2000 Művészeti 37</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>K&H Bank Bp. XI. Bartók Béla út 9.:</u> tanulmányterv változatok (szabadkézi rajz, aquarell ceruza, számítógépes rajz) 2000 Művészeti 38</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>Budaörsi Ház: az "ÉV HÁZA" építész kamara különdíja</u> 1997 <u>Teljes dokumentum</u> Művészeti Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 39</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>Szervita téri parkolóház rekonstrukció: Elé és ráépítés -egyfajta baráti és mesterien formált high-tech</u> 1997 <u>Teljes dokumentum</u> Művészeti Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 40</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>HÁZ - KESZTÖLC: ház lejtős terepen "mintaterv"</u> 1995 <u>Teljes dokumentum</u> Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 41</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>AZTEC CLUB: Budapest, Mozsár utca.</u></p>

	<p>1995</p> <p><u>Teljes dokumentum</u></p> <p>Művészeti</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 42</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Kapy, Jenő</u> <u>BANKSZÉKHÁZ - IBUSZ BANK</u></p> <p>1994</p> <p><u>Teljes dokumentum</u></p> <p>Művészeti</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 43</p> <p><u>Kiss, Gyula</u> <u>CSILLAGHEGYI KÍSÉRLET (TERV ÉS MAKETT)</u></p> <p>1993</p> <p><u>Teljes dokumentum</u></p> <p>Művészeti</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 44</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>Kelenvölgyi Ház</u></p> <p>1993</p> <p><u>Teljes dokumentum</u></p> <p>Művészeti</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 45</p> <p><u>Kiss, Gyula (Tervező)</u> <u>Avantgarde and Heritage építészeti pályamű 1-2-3 tervlapjai: IFYA Forum Canada</u></p> <p>1990</p> <p><u>Teljes dokumentum</u></p> <p> Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 46</p> <p><u>Kiss, Gyula ; Járomi, Irén</u> <u>Playhouse in Amsterdam: International architectural competition</u> Amsterdam, Hollandia 1987</p> <p><u>Egyéb URL</u></p> <p>Művészeti</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	<p>Kiss Gyula (Építőművészet)</p> <p>Típus: Egyéb</p> <p>1.</p>

	<p>Kiss, Gyula (Az interjú adta) ; Járomi, Irén (Az interjú adta) MADÁRLÁTTA ÉPÜLETEK 02: Grassalkovich kastély Múzeum-Park létesítményei (2020) Egyéb URL Közlemény:31822761 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Rádió műsor, TV műsor, film) Tudományos 2. Kiss, Gyula (Az interjú adta) A visszaépítések dilemmája (2020) Egyéb URL Közlemény:31822661 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Rádió műsor, TV műsor, film) Tudományos 3. Kovács, D. Barna (Az interjú adta) ; Kiss, Gyula (szerk.) FUGA YBLayers – Beszélgetés junior prima díjas építészekkel (2020) Közlemény:31995072 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Rádió műsor, TV műsor, film) Ismeretterjesztő 4 Kiss, Gyula „A Cor-Ten acél használatának építészeti tanulságai – az anyag története, művészeti és építészeti felhasználások”: Habilitációs értekezés 2011. 06. Pécsi Tudományegyetem B.M. Doktori Iskola pp. 1-71. (2011) Közlemény:1806804 Nyilvános Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat) 5 Kiss, Gyula TÉRHAJLÍTÁS: Szoft építészeti kísérletek tanulságai a gyakorlatban és az oktatásban pp. 1-204. , 204 p. (2011) Közlemény:1689099 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) 6 Kiss, Gyula Cor-Ten THE WEATHERING STEEL (2011) Kari Tudományos Konferencia előadás, Közlemény:1689093 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 7 9 Kiss, Gyula habil DLA Búraszerep: Oktató városok és az Ybl a "Vidék Egyeteme" pp. 1-10. (2011) Közlemény:1807562 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Ismertetés/Katalógus) Közérdekű 10 Szögi, Tamás ; Kiss, Gyula (szerk.) Térhajlított szerkezetek: egyetemi TDK 2. hely 2011. pp. 1-70. (2011) Közlemény:1806838 Nyilvános Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat) 11 Kiss, Gyula Országos tervpályázatok: Kamarai Közlöny Műhely rovat pp. 20-34. (2010) Az építész kamara hivatalos közlönyének, az országos építészeti tervpályázatokat bemutató "MŰHELY", rovata: 2008-ban 11 db. megjelent szám., 2009-ben 11 db megjelent szám, 2010-ben 11 db. megjelent szám, terjedelem 14 oldal/ megjelenés., Megjelenés: Magyarország,</p>
--	---

	<p>Közlemény:1689080 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) 12 Kiss, Gyula ; SZIE Élni tudni kell (sorozat önálló epizódja): Zöldtetők (2009) A SZIE stúdiójában készített, az M1 által többször vetített sorozat önálló része., Kiss Gyula több zöldtetőt ismertet-bemutat. További kollegák is tartanak ismertetések a filmben., Az önálló rész hivatalos szakértője is Kiss Gyula., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2802145 Nyilvános Forrás Egyéb (Rádió műsor, TV műsor, film) Ismeretterjesztő 13 Kiss, Gyula ; SZIE Élni tudni kell (sorozat önálló epizódja): Építészet , 22 p. (2008) Az önálló részben megnyilatkozik és terveket , modelleket és épületeket mutat be Kiss Gyula., A műsort az M1 mutatta be több alkalommal ismételve 2008 és 2009-ben., A műsorban további kollegák is adnak nyilatkozatokat, az egész műsor hivatalos szakértője is Kiss Gyula., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2802143 Nyilvános Forrás Egyéb (Rádió műsor, TV műsor, film) Ismeretterjesztő</p>
--	--

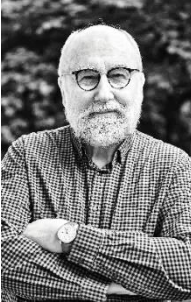
3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	<p>Témavezető SZIE MTDI (Sugár Viktória / PhD / abszolutóriumot szerzett 2019 végzés 2020 Osaka) Témavezető SZIE MTDI (Laczó Zoltán) végzés várható ideje 2023 Témavezető, majd társ témavezető (Horkai András abszolutóriumot szerzett / doktori iskola váltás ELTE védés 2021)</p>
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>MSc diplomatervezés és diploma konzultáció 2012-től MSc Komplex tervezés 2012-től BSc Komplex tervezés 2007-től-2015-ig Évfolyamfelelős tervezés tárgyakból 1995-től Épülettervezés tárgyak előadás 1994-től BSc diplomakonzultáció 1989-től Épülettervezés tárgyak gyakorlat 1986-től</p> <p>doktori képzés témavezető 2015-től doktori védések bizottsági tag 2011-től opponens doktori értekezéseknél 2010-óta doktori képzés komplex vizsga bizottsági tag (magyar/angol) 2020-óta</p> <p>szakmérnök képzések tárgyfelelőse 2007-óta: fürdővezető képzés, városüzemeltető képzés.</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>Építészmérnök BA képzés indításának előkészítése 2021-től Építész tervező MSc szakindítás kezdeményezője és megalkotója az YBL karon 2009-2010 Urbanista Építész 5 éves egyetemi közös képzés kari elkészítése és beindítása végül csak a Corvinus egyetemen 2007 Oktató városok projekt ötletgazdája és alapítója 2008-2015 illetve 2020-tól Kihelyezett diplomavédések ötletgazdája és szervezője az YBL karon 2007-2012</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	<p>Az YBL építész képzés és diploma magas színvonalúvá tételében való jelentős erőfeszítések meghozták a szakma és társintézmények elismerését.</p>

TEHETSÉGGONDOZÁS	Két általam ajánlott fiatal tehetség junior prima díjban részesült. Az általam beindított YBL MSc képzés meghozta egyetemünknek az országos diplomadíj pályázaton az első komoly díjakat (fődíjak és helyezések). Együttműködő partnerekkel projekt féléveket szervezve fokozzuk az oktatás elméleti tartalma mellett a gyakorlatias (életszagú döntéseket igénylő) mester-tanítvány konzultációs viszony intenzívvé tételét.
-------------------------	--

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN,	2020-ban jelöltek a Magyar Építőművészek Szövetségének elnöki tisztségére 2021-től a Nógrád megyei Tervtanács meghívott tagja 2018-tól a Fejér megyei Tervtanács tagja 2020-tól a Magyar Hungaricum Bizottság tagja 2019-től az Agrár-Műszaki Igazságügyi Szakértői Bizottság tagja 2016-2019-ig a MRK Művészeti Bizottság tagjaként képviseli a SZIE-t
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	Paradigmaváltás? -oktatásmódszertan az építészképzésben nemzetközi konferencia főszervezője és elnöke: 2017 Paks
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG művészeti /tudományos folyóiratnál	MÉK ÉPÍTÉSZ KÖLÖNY / Műhely , országos tervpályázatokkal foglalkozó állandó rovat ötletgazdája, megalapítója és 3 évig írója/szerkesztője : 2007-2009
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	„Ybl Emlékplakett” oktatói kitüntetés / Ybl főiskola Főigazgatója – 1996 „Az év háza” különdíj / Magyar Építész Kamara – 1997 Tessedik Sámuel díj / oktatásért felelős miniszter – 2000 MÉSZ Betonépítészeti díj – 2002 Miniszteri Kitüntetés / Építésügyért felelős miniszter – 2005 Ybl-díj / életműdíj eddigi munkásságért - 2006 Mies van de Rohe –díj <i>beválogatás a nemzetközi fordulóba</i> - 2009 Mies van der Rohe Award Alapítvány / bemutató Barcelonában Nemzetközi Rézdíj <i>beválogatás a külföldi közlési díjba</i> / Magyar Rézpiaci Központ és bemutató a BATIMAT vásáron Párizsban - 2013 ICOMOS-díj / ICOMOS Magyar Nemzeti Bizottsága - 2015 „Kulturált Környezetért” / Heves Megyei Építész Kamara díja - 2015 Építőipari Nívódíj / Nívódíj Bizottság – 2016 Magyar Arany Érdemkereszt / Áder János Köztársasági elnök – 2017 „Az év háza” KÖZÉPÜLET kategória Fő-díj - 2019 BIG SEE AVARDS nemzetközi építészeti díj - 2020
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	MAB akkreditációs bizottság meghívott bírálója egyetemi tanári pályázatokban – 2016-tól MAB akkreditációs bizottság meghívott bírálója egyetemi szakalapítási eljárásokban 2018-tól PTE MIK BMDI egyetemi habilitációs és doktori cselekményekben bizottsági tag 2010-től illetve opponens 2011-től
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	2021-től a Nógrád megyei Tervtanács meghívott tagja 2018-tól a Fejér megyei Tervtanács tagja 2020-tól a Magyar Hungaricum Bizottság tagja 2019-től az Agrár-Műszaki Igazságügyi Szakértői Bizottság tagja Meghívott Diploma bizottsági elnöki/tag PTE MIK 2008-tól

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	3 tananyagfejlesztési támogatási pályázatot készített és adott be / 1 volt eredményes, ebből 2 elektronikus oktatási tananyag készült
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	<p>2020 Kiállítás társ-kurátorság: Öt nap YBL a Fugában: oktatás bemutató és kiállítások illetve interjúk és könyvbemutatók a FUGA építészeti központban</p> <p>2017 Kiállítás kurátorság: Öt év MSc diplomatervek összefoglaló kiállítása MÉSZ Kós K. terem, mintaórák megszervezése.</p> <p>2016-2017 Kiállítás kurátorság: Oktató városok- hallgatói középület tervek kiállítása Esztergom</p> <p>2016 Szervező bizottsági tag: Diplomatervek bemutatója FUGA építészeti központ</p> <p>2016 Kiállítás kurátorság: Oktató városok- hallgatói középület tervek kiállítása Nagykőrös</p> <p>2015 Kiállítás kurátorság: Oktató városok- hallgatói középület tervek kiállítása Jászberény</p> <p>2015 Kiállítás kurátorság: Oktató városok- hallgatói középület tervek kiállítása Nagymaros</p> <p>2014 Kiállítás kurátorság: Oktató városok-Hatvan hallgatói középület tervek kiállítása a város által megadott helyszínekre – Grassalkovich kastély oldalszárny</p> <p>2014 FUGA építészeti Központ Az 1. YBL MSc évfolyam bemutatkozó kiállítása</p> <p>2013 <u>A hatvani Grassalkovich kastély műemléki felújításának tervezett állapota: számítógépes rekonstrukciós képek a tervezett kialakításról – kiállítás 12 tablóval Hatvan művelődési ház.</u></p> <p>2010 <u>Kiállítás Kurátorság:</u> Bemutatkozik az építész szakirány : Stefánia palota</p> <p>2010 <u>Hazai Kiállítás és Konferencia: Országos Főépítész Konferencia előadás a paksi –Képtárban és kiállítási tabló a komplexumról 2010 okt.</u></p> <p>2008 <u>A hazai pályázati forduló díjaként beválogatás a nemzetközi Mies van de Rohe pályázat nemzetközi fordulójába. Sajtóbemutató Barcelonában 2008 december.</u></p> <p><u>2008 Új életmű kiállítás – Pécs - Dóm kőtár</u></p> <p>2008 <u>Hazai Kiállítás és Konferencia: Tervpályázatok Fóruma, 2008/04/14; helyszín: MÉSZ Kós Károly terem Visegrád Városcsopont csoportos kiállítás, kamarai ismertető és vitadélután</u></p> <p>2006 <u>Tanár művészek-Művész tanárok önálló kiállítás az Ybl Nagytanácstermében</u></p> <p>2006 <u>„20 év” önálló életmű kiállítás - Kós Károly terem MÉSZ- Bp.</u></p> <p>2002 <u>Kortárs Magyar Téglapépítészet – MEO – Bp.IV.ker. csoportos kiállítás</u></p> <p>1998 <u>Új Magyar Építészet – Berlin, csoportos kiállítás</u></p> <p>1997 <u>Új Magyar Építészet - csoportos kiállítás, Dorottya utcai kiállító t. Bp. V.ker.</u></p> <p>1994 <u>A díjazottak kiállítása – Recife, Kongresszusi Központ IFYA konferencia</u></p> <p>1989 <u>Portfólió kiállítás Quebec-Egyetem Építész fakultás IFYA konferencia</u></p> <p>1986 <u>A díjazottak kiállítása – Amszterdam, Operaház OI STAT konferencia</u></p>

Klein Rudolf, MTA-doktora

<p>Név: Klein Rudolf Tudományos fokozat: MTA-Doktora Állampolgárság: magyar Születési év: 1955 Email cím: klein.rudolf@uni-obuda.hu</p>	
<p>JELLENLEGI MUNKAHELY</p>	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi tanár, tanszékvezető 2006-, határozatlan idejű</p>
<p>JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL</p>	<p>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Filozófiatörténeti DI Témavezető, végzett: 2 (2020) Jelenleg folyamatban: 1 (2021-25)</p>
<p>KORÁBBI MUNKAHELYEK</p>	<p>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar 2006-2020 Tel Aviv University, Faculty of Arts, Dep. of Art History és School of Architecture (1996-2006), egyetemi tanár Univerzitet u Novom Sadu, Gradevinski fakultet u Subotici (2008-2020): vendég előadó egyetemi tanári szinten The Technion, Faculty of Architecture, Haifa (1996-99): óraadó egyetemi tanár The Bezalel Academy of Arts and Design (1993-95, 1996-99) óraadó, Kyoto Institute of Technology, Dept. Of Architecture (1994): kutató/oktató, The Hebrew University, Faculty of Humanities, Dep. of Art History: (1992-95): egyetemi vendégtanár; (1996-99) egyetemi tanár – 1998-ban az év professzora kitüntetés hallgatói kezdeményezésére – posztgraduális tanulmányok u.o. Univerzitet u Novom Sadu (1986-91): docens, egy. tanár, tanszékvezető, tudományos és oktatási dékánhelyettes Integral Építőipari Tröszt, Szabadka (1979-1985): kivitelező, technológia tervező, építész-tervező, (1981-84) óraadó a Szabadkai Építőipari Karon</p>
<p>VEZETŐI TEVÉKENYSÉG</p>	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Tanszékvezető, 2020- Újvidéki Egyetem, Szabadkai Építőipari Kar, tanszékvezető (1986-91), tudományos és oktatási dékánhelyettes (1987-91)</p>
<p>VÉGZETTSÉGEK</p>	<p>MTA Doktora (2007) PhD Művészettörténet-tudomány (1995) PhD Építészelmélet (1985) M Phil (1983) Okl. építész (1979)</p>
<p>NYELVTUDÁS</p>	<p>angol, horvát, magyar, német, szerb – egyetemi oktatás és könyvírás szintjén, sokéves nyelvterületi gyakorlat alapján; bolgár, bosnyák, macedón, montenegrói, szlovák, szlovén – olvasás</p>

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>19-21. századi építészettörténet és elmélet, lásd könyvek: Klein, Rudolf, <i>Contemporary Architecture of Hungary 1989-2002</i> (with E. and M. Lampel), Budapest : Octogon Publishers, 2002; Klein, Rudolf, <i>A lakógéptől az érző építészetig - XX. századi elméletek</i>. Novi Sad : Forum, 1988; legfontosabb cikkek: Klein, Rudolf, Plečnik, moderna i postmoderna, <i>Čovjek i prostor</i>, Zagreb, vol. XXXVII, no 2 (443) February 1990, pp. 21-23. Klein, Rudolf, Some Non-Christian Religious Roots of 20th Century Architecture, In: <i>Architecture and Ideology</i>, ed.: V. Mako, M. Roter, M. Lazar, Cambridge Scholars, 2014, pp. 77-94, Klein, Rudolf, Posztmodern Patyomkin - Skopje 2014 projekt, Regi-Uj Magyar Építőművészet, XVI. Évfolyam / 86.szám, Post-Scriptum, pp. 66-70, Klein, Rudolf, Budapest's 13th District: The Modernist Jewish Quarter 1928/1944 – An Urban Historical and Architectural Study, In: <i>Studia Hebraica 9/10, The Goldstein Goren Center for Hebrew Studies</i>, Bucharest 2011, pp. 40-60, Klein, Rudolf, Architecture and Identity — A Short Survey of Hungarian 20th Century Architecture, <i>A 26. Egri Nyári Egyetem Előadásai, 1996. Július 1-9., XX. Századi Műemlékük és Védelmük</i>, 1996, Eger. <i>Proceedings from the 26th Summer School of the Preservation of Historic Monuments in Hungary</i>, Egri Nyári Egyetem Intéző Bizottsága, pp. 15-40; Klein, Rudolf, Jüdische Denkweise, Erfahrung und Verhaltensweise in der Architektur in der Spät- und Nachmodernen Zeit, In: <i>Kő kövön/Stein auf Stein – Dávid Ferenc 73 születésnapjára/Festschrift für Ferenc Dávid</i>, Ed.: Szentesi Edit, Mentényi Klára, Simon Anna, Vince Kiadó, Budapest, 2013, Volume II, pp. 527-552.</p> <p>Modern és posztmodern építészeti munkássága; lásd könyvek: Klein, Rudolf, <i>Jože Plečnik</i> (Akadémiai Kiadó, 1991), Klein, Rudolf, <i>Peter Eisenman - A dekonstruktivizmustól a foldingig</i> (Akadémia Kiadó, 1999); Klein, Rudolf, <i>Zvi Hecker – Altro il riconoscibile</i>, Testo e Imagine, Torino, 2004; Klein, Rudolf, <i>Tadao Ando – The Architect Between East and West</i>, Pont, 1996</p> <p>19-21. századi szakrális épületek, lásd könyvek: Klein, Rudolf, <i>The Great Synagogue of Budapest</i>, Budapest : Terc Publishers, 2008, In Hungarian: <i>A Dohány utcai zsinagóga</i>, Budapest : Terc, 2008; Klein, Rudolf, <i>A szabadkai zsinagóga – A zsidó közösség, az építés, a város és kultúrtörténeti jelentőség</i>, (The Synagogue in Subotica – the Jewish Community, Construction and cultural-historical significance), Szabadkai Zsidó Hitközség, Szabadka, 2012, Second edition, 2015, Klein, Rudolf, Nagy, Gergely Domonkos, <i>The synagogue in Óbuda – an architectural witness to the Jewish religious reform</i> (Co-author Gergely Domonkos Nagy), In: Brämer, Przystawik und Thies (Ed.): <i>Reform Judaism and Architecture</i>, Imhof-Verlag: Petersberg, 2016. pp. 91–110.</p> <p>Temetői építésze és művésze, lásd könyvek: Klein, Rudolf, <i>Metropolitan Jewish Cemeteries of the 19th and 20th Centuries in Central and Eastern Europe – A Comparative Study</i>, ICOMOS + Landesdenkmalamt Berlin, Berlin, 2018, lásd cikkek: Klein, Rudolf, <i>Budapest's Jewish Cemeteries / a Short Survey of their Art, Architecture and Historical Significance</i>, In: <i>Jüdische Friedhöfe und Bestattungskultur in Europa, ICOMOS, Heft des deutschen Nationalkomitees LIII</i>, Berlin, 2011, pp. 105-111, Klein, Rudolf, <i>The Emergence of Metropolitan Jewish Cemeteries in Europe as a Genre</i>, In: <i>Objekt und Schrift – Beiträge zur materiellen Kultur des Jüdischen</i>, Ed.: Katrin Keßler, Alexander von Kienlin, Ulrich Knufinke und Sarah M. Ross, (Jüdisches Kulturerbe, Band 1), Netzwerk jüdisches Kulturerbe, Technische Universität Braunschweig, 2016, pp. 35-40, Klein, Rudolf, <i>Salgótarjáni utca zsidó temető reneszánsza</i>, In: <i>Múzeumcafé 57 – Judaika, zsidó örökség</i>, 2017 február, pp. 62-95, Klein, Rudolf, <i>Ashkenazi-Sephardi Cultural Dialogue in Funerary Art of 19th and 20th Century Metropolitan Cemeteries on the Balkans</i>, In: <i>Wielkowiejskie cmentarze żydowskie w Europie Środkowo-wschodniej/Urban Jewish Cemeteries in Central and Eastern Europe</i>, Wydawnictwo Hamal Andrzej Machejek, Łódź,</p>

	<p>2017. pp. 9-19., Klein, Rudolf, Large Jewish cemeteries in Budapest vis-à-vis Berlin-Weissensee Cemetery – Possibilities for a serial nomination to UNESCO World Heritage, In: <i>Jüdische Friedhöfe in Mittel- und Osteuropa – Welterbevorschläge</i>, Internationales Expertentreffen vom 17-19. April 2013 in Berlin, pp. 17-21.</p> <p>pulettipologiak; lasd könyvek: Klein, Rudolf. <i>Synagogues in Hungary 1782-1918 – Genealogy, Typology and Architectural Significance</i>, Budapest : Terc Publishers, 2017, lasd cikkek: Klein, Rudolf, How to create a building typology – Typological matrix for mapping 19th century synagogues, In: Zbornik radova Gradevinskog fakulteta – Journal of Faculty of Civil Engineering, Subotica, 2014, pp.57-68, Klein, Rudolf, How to Create a Building Typology? The Example of Synagogue Building Typology in the Habsburg Empire 1782-1918, <i>Current Issues of Central and Eastern European Architectural Historiography</i>, January 31 – February 1, 2013, Slovak University of Technology in Bratislava.</p> <p>Lakasmod, lakaskultura, lakossagi részvétel; lasd könyvek: Klein, Rudolf, Sudelovanje korisnika u oblikovanju stana. (<i>The Participation of the Dwellers in the Design of their Flats</i>) - Subotica : Gradevinski fakultet, 1987, Lasd cikkek: Klein, Rudolf, Elmeleti bevezeto a lakaskultura empirikus kutatasa ele (<i>Theoretical Introduction on Empirical Research of Dwelling Culture</i>). <i>Letunk</i> 3-4/1983, Novi Sad, pp. 571-597., Klein, Rudolf, A lakaskultura szabadkai kutatasainak eredményei (<i>Results on Dwelling Culture Researches in Subotica</i>), <i>Letunk</i>, 5/1983, Novi Sad, pp. 824-846, Klein, Rudolf, A lakok vagyai (<i>Tenant's Wishes</i>), <i>Letunk</i> 6/1983, Novi Sad, pp. 1013-1033., Klein, Rudolf, Participativna stanogradnja (<i>Participative Dwelling Construction</i>). <i>Zbornik referata XIII Medukatedarskog savetovanja gradevinskih fakulteta Jugoslavije iz područja organizacije, tehnologije i ekonomike gradenja</i>, Subotica, 1986., Klein, Rudolf, A lakok reszvetele a lakás kialakításában (<i>The Tenants Partaking in the realisation of their dwellings</i>), <i>Letunk</i>, 3-4/1986, pp. 499-506. Klein, Rudolf, Szabadkai sorhazak epıtese lakossagi reszvetellel – Epıteszetelmelet, tervezes, kivitelezes es lakasszociologiai kutatás, In: Zuh, Deodath es Jasz, Borbala (Szerk.), <i>Szociologizalo hagyományok a magyar epıteszetelmeletben</i>, Martin Opitz Kiadó, Budapest, 2021.</p> <p>Magyar szecesszió, lasd könyvek/könyvfejezetek: Klein, Rudolf, Lajta építészete és a zsidó szellem, In: <i>Lajta Béla</i>, szerk.: Gerle János, Csáki Tamás, Holnap Kiadó, Budapest, 2013, pp. 29-44; Klein, Rudolf, Lajta Béla funerális művészete, In: <i>Lajta Béla</i>, szerk.: Gerle János, Csáki Tamás, Holnap Kiadó, Budapest, 2013, pp. 191-234, Klein, Rudolf, Humor in Architecture: Jewish Wit on Béla Lajta’s Buildings, In: <i>Ars Judaica</i>, 12, 2016, pp. 93-110; Lasd cikkek: Pavatoll és építőművészet - a szabadkai szecessziós épületek európai osszefuggesben, In: <i>Üzenet</i>, Szabadka, 5-6/1991, pp.411-422., Klein, Rudolf, A szabadkai zsinagóga magyarsága, In: Gruik, Ibolya (szerk.), <i>Újvidék, Szerbia : Magyar Szó Lapkiadó Kft. (2020) pp. 128-155. , 28 p.</i></p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott Tudomanos fokozat: MTA-Doktora</p> <p>Egyetemi tanár</p> <p>2 végzett magyarorsagi doktorandusz (2020)</p> <p>1 folyamatban lévő magyarorsagi doktorandusz (2021-25)</p> <p>Számos kulfoldi doktorandusz</p>
TEMAVEZETOKENT JAVASOLT TEMAKIIRASOK	<p>20/21. századi epıtesztortenet temai es resztemai – korszakok, iskolak, epıteszek, regionális meghatarozok;</p> <p>Epıtesztet es civilizaciok – hatások, kolcsonhatasok, szintezisek;</p> <p>Epıtesztet es tarsmuveszetek kapcsolatai es kolcsonhatasai a szecessziotol mapjainkig;</p> <p>Epület- és tertipologiak/morfológiák;</p> <p>Epıtesztet és szakralitás – templomok, emlékhelyek/művek, profán helyek szakralitása</p>

	<p>Temetőművészet – sírok, együttesek, „urbánus” aspektusok, feliratok, jelképek, szertartási épületek, zöldfelületek, műemlékvédelem; Építészet- és tervezéseméletek vs. tudományfejlődési modellek; Az építészeti tervezés matematizálása Christopher Alexandertől Peter Eisenmanig – történet, elmélet, kiemelt példák Épített környezet és ember – percepció, kölcsönhatások, kommunikációk.</p>
<p>OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK</p>	<p>Az építészetelmélet történetének egyes fejezetei, heti 2+0 óra – a tárgy célja, hogy a tervezési gyakorlat szempontjából fordulópontokat kijelölő témákból ízelítőt adjon DLA hallgatók számára (magyar + angol), illetve, hogy a PhD hallgatók építészetelméleti kultúráját fejlessze (magyar + angol) Építészet és civilizáció, heti 2+2 óra – a tárgy célja az építészet kulturális beágyazottságát megvilágítani különböző kiválasztott korszakokban és civilizációkban, ami segít megérteni az építőművészet társadalmi, filozófiai hátterét (magyar + angol); A két óra előadás mellett gyakorlati foglalkozás segíti a hallgatók egyéni kutatókodását, fejleszti prezentációs készségeit; Épületelemzés – előre kijelölt, illetve a hallgatók által sugallt épületek, illetve együttesek részletes elemzése számos magyar példa bevonásával, heti 2+2 óra. Az előadásokkal párhuzamosan folynak gyakorlatok, melyek során PhD és DLA a hallgatók kiválasztott példákat elemeznek.</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Klein Rudolf (Épületszerkezetek)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Klein Rudolf adatai (2022.02.09)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	15	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	6	6
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	11	0	0
II. Könyvek	13	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	13	---	---	---
idegen nyelvű	---	8	20	20
magyar nyelvű	---	5	4	4
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	17	---	---	---
idegen nyelvű	---	13	5	5
magyar nyelvű	---	4	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	9	---	---	---
idegen nyelvű	---	7	5	5
magyar nyelvű	---	2	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	54	---	40	40
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	26	---	16	16
Összes tudományos közlemény	80	---	56	56
Hirsch index⁵	4	---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	1	---	---	---
Folyóiratcikk	---	1	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	3	---	1	1
További közlemények⁷	5	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	0	0
Összes közlemény és összes idézőik	89	---	57	57

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>Klein, Rudolf Oriental-Style Synagogues in Austria-Hungary: Philosophy and Historical Significance ARS JUDAICA: THE BAR-ILAN JOURNAL OF JEWISH ART 2 pp. 117-134. , 18 p. (2006) ISBN: 9781906764289 WorldCat Közlemény:3423962 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 Független: 8 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Klein, Rudolf Emlékezés, kortárs módon: másfél év késéssel megnyílt a HDKE Jogfosztottságtól népírtásig c. állandó kiállítása RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 2 pp. 31-36. , 6 p. (2006) Közlemény:3423967 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismeretetés)</p> <p>Klein, Rudolf A hagyománytisztelet erkölcsé és értelme az építészeti gyakorlatban ÉPÍTÉS-ÉPÍTÉSZETTUDOMÁNY 20 : 1-2 pp. 67-74. , 8 p. (1989) Közlemény:3424017 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>Klein, Rudolf A Salgótarjáni utcai zsidó temető reneszánsza MÚZEUMCAFÉ - A MÚZEUMOK MAGAZINJA 11 : 57 pp. 62-95. , 34 p. (2017) Közlemény:3421172 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Klein, Rudolf ; Nagy, Gergely Domonkos A zsidó vallásreform építészeti tanúja: Az óbudai zsinagóga UTÓIRAT: A RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET MELLÉKLETE 17 : 1 pp. 57-63. , 7 p. (2017) Közlemény:3263218 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Klein, Rudolf Posztmodern Patyomkin RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 2 pp. 66-70. , 5 p. (2016) Közlemény:3424035 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Klein, Rudolf Humor in Architecture: Jewish Wit on Béla Lajta's Buildings ARS JUDAICA: THE BAR-ILAN JOURNAL OF JEWISH ART 12 pp. 93-110. , 18 p. (2016)</p> <p><u>Egyéb URL</u> Közlemény:3421251 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Klein, Rudolf Az UNESCO Világörökség felé: a salgótarjáni úti temető RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 10 pp. 36-40. , 5 p. (2015) Közlemény:3421261 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>Klein, Rudolf</p>

	<p>How to create a building typology?: Typological matrix for mapping 19th century synagogues ZBORNİK RADOVA GRADEVINSKOG FAKULTETA SUBOTICA / PROCEEDINGS OF THE FACULTY OF CIVIL ENGINEERING SUBOTICA 24 pp. 57-68. , 12 p. (2014) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:3423769 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf</p> <p>A modern építészet keleti vallási gyökerei: Iszlám, buddhista és judaikus hatás a 20. századi elméletekre és épületekre RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 8 pp. 30-37. , 8 p. (2013) Közlemény:3422476 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Klein, Rudolf</p> <p>Grand Canyon üvegdobozban: A Varsói Zsidó Történelmi Múzeum RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 5 pp. 37-40. , 4 p. (2013) Közlemény:3422472 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Klein, Rudolf</p> <p>Uticaj Jevreja na arhitekturu Srednje Evrope LAMED 2 pp. 2-14. , 13 p. (2012) Közlemény:3424340 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Klein, Rudolf</p> <p>'Jewish Architecture' of the Late 20th Century IZGRADNJA 66 : 3-4 pp. 16-31. , 16 p. (2012) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:3424318 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Klein, Rudolf</p> <p>Judaism, Einstein and Modern Architecture PROSTOR (ZAGREB) 20 : 2 (44) pp. 220-235. , 16 p. (2012) <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény:3423791 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf</p> <p>Budapest's 13th District: the Modernist Jewish Quarter (1928-1944): An Urban Historical and Architectural Study STUDIA HEBRAICA / JUDAIC STUDIES 9-10 pp. 40-59. , 20 p. (2009) <u>Egyéb URL</u> Közlemény:3423799 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Klein, Rudolf</p> <p>Reneszánsz ember az építőművészet határterületein: Interjú Kunszt Györggyel RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 5 pp. 30-37. , 8 p. (2009) Közlemény:3422478 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Klein, Rudolf ; Lovra, Éva (Fordító)</p> <p>Szívélyes szövetség a bácskai pusztákon BÁCSORSZÁG - VAJDASÁGI HONISMERETI SZEMLE 11 : 51 pp. 39-54. , 16 p. (2009) Közlemény:2445128 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Ismeretterjesztő Rudolf, Klein</p> <p>Ludwig Förster's Dohány Tempel in Pest: Moorish Cathedral for the "Asiates of Europe" PROSTOR (ZAGREB) 17 : 2 pp. 212-225. , 14 p. (2009)</p>
--	---

	<p>Közlemény:30387991 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 Klein, Rudolf A szecesszió : un gou't juif?: a szecessziós építészet és a zsidóság kapcsolata a Monarchiában MÚLT ÉS JÖVŐ : 4 pp. 5-33. , 29 p. (2008)</p> <p>Közlemény:3424034 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Klein, Rudolf Kortárs zsinagógák történelmi összefüggésben RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 6 pp. 32-36. , 5 p. (2008)</p> <p>Közlemény:3422481 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Klein, Rudolf Secession : "un goût juif"?: art nouveau buildings and the Jews in some Habsburg lands JEWISH STUDIES AT THE CENTRAL EUROPEAN UNIVERSITY 5 pp. 91-124. , 34 p. (2007)</p> <p>Közlemény:3423982 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 Független: 6 Független: 6 Független: 6 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf Building an Entente Cordiale On the Plains of Bácska: Szabadka/Subotica's Urban History EAST CENTRAL EUROPE / L'EUROPE DU CENTRE EST 33 : 1-2 pp. 169-211. , 43 p. (2006) <u>DOI</u> Közlemény:3423976 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 Klein, Rudolf A jeruzsálemi Yad Vashem új múzeuma építészettörténeti összefüggésben RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 2 pp. 35-38. , 4 p. (2006)</p> <p>Közlemény:3423970 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p>
<p>KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>Klein, Rudolf Metropolitan Jewish cemeteries of the 19th and 20th centuries in Central and Eastern Europe: a comparative study Petersberg, Németország : Michael Imhof Verlag (2018) ISBN: 9783731907527 WorldCat Közlemény:3421052 Nyilvános Forrás Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 Rudolf, Klein Synagogues in Hungary 1782-1918 – Genealogy, Typology and Architectural Significance Budapest, Magyarország : Terc Publishers (2017) <u>Egyéb URL</u> Közlemény:30387984 Admin láttamozott Forrás Könyv (Monográfia) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf ; Nagyela, László (szerk.) A szabadkai zsinagóga. A zsidó közösség, az építés, a város és kultúrtörténeti jelentőség Szabadka, Szerbia : Scribarum (2015) , 165 p. ISBN: 9788680320007</p>

<p>Közlemény:2975219 Admin láttamozott Forrás Könyv (Monográfia) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf Zsinagógák Magyarországon 1782-1918: fejlődéstörténet, tipológia és építészeti jelentőség Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2011) , 677 p. ISBN: 9789639968011 OSZK</p> <p>Közlemény:1688809 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyv (Szakkönyv) Nyilvános idézők összesen: 10 Független: 10 Független: 0 Idézett közlemények száma: 2 Klein, Rudolf A Dohány utcai zsinagóga Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2008) , 159 p. ISBN: 9769739535534 OSZK</p> <p>Közlemény:1688825 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Rudolf, Klein The Great Synagogue of Budapest Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2008) , 159 p. ISBN: 9789639535824 OSZK</p> <p>Közlemény:1688805 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Klein, Rudolf Zvi Hecker: oltre il riconoscibile Torino, Olaszország : Testo & Immagine (2004) , 92 p. ISBN: 8883820630 WorldCat</p> <p>Közlemény:3421037 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Klein, R The synagogue in Subotica Subotica, Szerbia : GrafoProdukt (2003) , 39 p. ISBN: 8683135144 OSZK</p> <p>Közlemény:2546353 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 Klein, R ; Lampel, Éva ; Lampel, Miklós Kortárs magyar építészeti kalauz Budapest, Magyarország : Vertigo kiadó (2001) , 285 p. ISBN: 9630087073 OSZK</p> <p>Közlemény:2546373 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 Kunszt, György ; Klein, Rudolf Peter Eisenman: a dekonstruktívizmustól a foldingig : from deconstruction to folding Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (1999) , 169 p. ISBN: 963057540X OSZK</p> <p>Közlemény:2546374 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Művészeti Klein, R Tadao Ando: az építész Kelet és Nyugat között Budapest, Magyarország : Pont Kiadó (1995) , 351 p. ISBN: 9638336161 OSZK</p> <p>Közlemény:2546377 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Művészeti Sed-Rajna, Gabrielle ; Amishai-Maisels, Ziva ; Jarrassé, Dominique ; Klein, Rudolf ; Reich, Ronny</p>
--

	<p>L' art juif Párizs, Franciaország : Editions Citadelles & Mazenod (1995) , 635 p. ISBN: 2850880663 WorldCat Közlemény:3421024 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Klein, Rudolf</p> <p>Jože Plečnik Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (1992) , 134 p. ISBN: 9630562537 OSZK Közlemény:1688815 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Klein, Rudolf A lakógéptől az érző építészetig: XX. századi elméletek Novi Sad, Szerbia : Fórum (1987) , 98 p. ISBN: 8680297070 Közlemény:1688792 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyv (Szakkönyv) Idézett közlemények száma: 1 Klein, Rudolf Participacija-sudelovanje korisnika u oblikovanju stana Subotica, Szerbia : Univerzitet u Novom Sadu, Gradevinski Fakultet (1985) WorldCat Közlemény:3421076 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>Klein, Rudolf The "Bauhaus Shtetl": Opposing Conservatism in New Leopold Town in Budapest In: Shapira, Elana (szerk.) Designing Transformation. Jews and Cultural Identity in Central European Modernism London, Egyesült Királyság / Anglia, New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : Bloomsbury Publishing (2021) pp. 41-57. , 17 p. Közlemény:31943399 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Klein, Rudolf A szabadkai zsinagóga magyarsága In: Gruik, Ibolya (szerk.) Mi a magyar most, Vajdaságban? V. Építészet Újvidék, Szerbia : Magyar Szó Lapkiadó Kft. (2020) pp. 128-155. , 28 p. Közlemény:31941221 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Klein, Rudolf Dialogue, the gist of historical towns In: Đukanović, Dubravka (szerk.) Proceedings of the Third International Conference : Preservation and Improvement of Historic Towns : Sremski Karlovci 12th-13th May 2016 Sremski Karlovci, Szerbia : Opština Sremski Karlovci, (2017) pp. 59-68. , 10 p. Közlemény:3424040 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Klein, Rudolf Komor Marcell és Jakab Dezső szabadkai középületeinek formanyelvi váltásai In: Brunner, Attila; Sipos, Anna; Wittek, Krisztina (szerk.) Szecesszió napjainkban : konferencia Komor Marcell - Jakab Dezső tervezte Petőfi Szálló és Vigadó épületéhez kapcsolódóan Szentes, Magyarország : Szentes Város Önkormányzata, (2017) Paper: klein Közlemény:3424008 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Klein, Rudolf Ashkenazi-Sephardi Cultural Dialogue in Funerary Art of 19th and 20th Century Metropolitan Cemeteries on the Balkans</p>

	<p>In: Gadowska, Irmina (szerk.) Wielkowiejskie cmentarze żydowskie w Europie Środkowo-Wschodniej Lódz, Lengyelország : Wydawnictwo Hamal Andrzej Machejek (2016) 193 p. pp. 9-19. , 11 p. Közlemény:3424015 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Klein, Rudolf The Emergence of Metropolitan Jewish Cemeteries in Europe as a Genre In: Keßler, Katrin; Kienlin, Alexander von; Knufinke, Ulrich; Ross, Sarah M (szerk.) Objekt und Schrift : Beiträge zur materiellen Kultur des Jüdischen Braunschweig, Németország : Netzerk jüdisches Kulturerbe (2016) 103 p. pp. 35-40. , 6 p. Egyéb URL Közlemény:3423783 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Rudolf, Klein ; Gergely, Domonkos Nagy The Synagogue in Óbuda - An Architectural Witness to the Jewish Religious Reform In: Brämer, Andreas; Przystawik, Mirko; Thies, Harmen H (szerk.) Reform Judaism and Architecture Petersberg, Németország : Michael Imhof Verlag (2016) 175 p. pp. 97-110. , 14 p. Közlemény:3263196 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Klein, Rudolf Some Non-Christian Religious Roots of 20th Century Architecture In: Mako, Vladimir; Blagojević, Mirjana Roter; Lazar, Marta Vukotić (szerk.) Architecture and ideology Newcastle upon Tyne, Egyesült Királyság / Anglia : Cambridge Scholars Publishing, (2014) pp. 77-94. , 18 p. Közlemény:3421289 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Klein, Rudolf Lajta Béla funerális művészete In: Gerle, János; Csáki, Tamás - Lajta Béla Budapest, Magyarország : Holnap Kiadó, (2013) pp. 191-234. , 44 p. Közlemény:3421111 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Klein, Rudolf Lajta építésze és a zsidó szellem In: Gerle, János; Csáki, Tamás - Lajta Béla Budapest, Magyarország : Holnap Kiadó, (2013) pp. 29-44. , 16 p. Közlemény:3421110 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Klein, Rudolf Jüdische Denkweise, Erfahrung und Verhaltenweise in der Architektur in der Spät- und Nachmodernen Zeit In: Szentesi, Edit; Mentényi, Klára; Simon, Anna (szerk.) Kő kövön. Dávid Ferenc 73. születésnapjára : Stein auf Stein : Festschrift für Ferenc Dávid Budapest, Magyarország : Vince kiadó (2013) 1 290 p. pp. 527-552. , 26 p. Közlemény:2560200 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Művészeti Klein, Rudolf Kárpátalja zsinagógák építésze In: Bányai, Viktória; Fedinec, Csilla; Komoróczy, Szonja Ráhel (szerk.) Zsidók Kárpátalján : Történelem és örökség a dualizmus korától napjainkig Budapest, Magyarország : Aposztróf Kiadó (2013) 456 p. pp. 303-318. , 16 p.</p>
--	--

	<p>Közlemény:2560103 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Művészeti Klein, Rudolf Court House</p> <p>In: Tadeja, Zupančič (szerk.) Manual of wise management, preservation, reuse and economic valorisation of architecture of totalitarian regimes of the 20th century Ljubljana, Szlovénia : University of Ljubljana, (2013) Paper: Klein Közlemény:2560083 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Klein, Rudolf The New City Hall Complex in Subotica as an Example of Titoist Architecture</p> <p>In: Tadeja, Zupančič; Sonja, Ifko; Alenka, Fikfak (szerk.) Manual of Wise Management, Preservation, Reuse and Economic Varositation of Architecture of Totalitarian Regimes of the 20th Century (Atrium Project) Ljubljana, Szlovénia : Univerza v Ljubljani (2012) pp. 93-98. , 6 p.</p> <p>Közlemény:30388056 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf A bonyhádi zsinagóga építészettörténeti jelentősége</p> <p>In: SZÓTS, Z (szerk.) Kultúrák találkozása a Völgységben : Előadások az V. Völgységi Konferencián Bonyhád, Magyarország : Völgységi Múzeum (2011) 206 p. pp. 33-46. , 14 p. Közlemény:3424346 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Klein, Rudolf Budapest's Jewish Cemeteries: a Short Survey of their Art, Architecture and Historical Significance</p> <p>In: Bertele, Esther; Ziesemer, John (szerk.) Jüdische Friedhöfe und Bestattungskultur in Europa Berlin, Németország : ICOMOS, Nationalkomitee der Bundesrepublik Deutschland (2011) 211 p. pp. 105-111. , 7 p. Közlemény:3423854 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf Secession: Jewish (Dis(taste)?)</p> <p>In: Erdeljan, Jelena; Makuljević, Nenad (szerk.) Mehorah : collection of papers Beograd, Szerbia : University of Belgrade, Faculty of Philosophy (2010) 268 p. pp. 133-174. , 42 p. Közlemény:3423860 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Nem jelölt: 0 Klein, Rudolf Juden und die Sezession: Ein kurzer Überblick über Architektur und Gesellschaft in Kakanien</p> <p>In: Cohen-Mushlin, Aliza; Simon, Hermann; Thies, Harmen (szerk.) Beiträge zur jüdischen Architektur in Berlin : internationales Kolloquium am 12. Juni 2008 an der Stiftung Neue Synagoge Berlin Petersberg, Németország : Michael Imhof Verlag (2009) 112 p. pp. 100-112. , 13 p. Egyéb URL</p> <p>Közlemény:3423997 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
--	--

	<p>Klein, Rudolf Nineteenth Century Synagogue Typology in Historic Hungary, Jewish Architecture in Europe In: Cohen-Mushlin, Aliza; Thies, Harmen H. (szerk.) Jewish architecture in Europe : Proceedings of the International Congress in Braunschweig 8th-11th October 2007 Petersberg, Svédország : Michael Imhof Verlag (2008) 450 p. Paper: klein Közlemény:3424379 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Klein, Rudolf The Jerusalem Museum of Tolerance: a Project of the Simon Wiesenthal Center In: Sachs, Angeli; van Voolen, Edward (szerk.) Jewish identity in contemporary architecture München, Németország : Prestel, (2004) pp. 72-77. , 6 p. Közlemény:3421087 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p> <p>Klein, Rudolf Kuruc udvar, Tolcsva In: Bojár, I A; Martinkó, J; Szentpéteri, M; Józsa, Zs; Tóth, B - Bojár, I A (szerk.) Téglaépítészet Magyarországon II. : Fejezetek a Magyar téglapépítészet történetéből – a kezdetektől 1989-ig Budapest, Magyarország : Vertigo kiadó, (2003) pp. 90-91. , 2 p. Közlemény:3421099 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p> <p>Klein, Rudolf Synagogues in Hungary In: Szalai, Anna (szerk.) In the land of Hagar : the Jews of Hungary: history, society and culture Tel-Aviv, Izrael : MOD Publishing House, Beit Hatfutsot, (2002) pp. 93-101. , 9 p. OSZK Közlemény:2546368 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p> <p>Klein, R The Hungarian Jews and architectural style In: Szalai, Anna (szerk.) In the land of Hagar : the Jews of Hungary: history, society and culture Tel-Aviv, Izrael : MOD Publishing House, Beit Hatfutsot, (2002) pp. 163-171. , 9 p. OSZK Közlemény:2546358 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p> <p>Klein, Rudolf Spirituality and Space In: Dorfman, Rivka; Dorfman, Ben-Zion - Synagogues without Jews : and the communities that built and used them Philadelphia (PA), Amerikai Egyesült Államok : The Jewish Publication Society, (2002) pp. 318-326. , 9 p. Közlemény:3421097 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p>
<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>Klein, Rudolf Építészet és identitás: A huszadik századi magyar építészet rövid története In: Kovács, Erzsébet (szerk.) XX. századi műemlékek és védelmük : A 26. Egri Nyári Egyetem előadásai Eger, Magyarország : OMvH, Egri Nyári Egyetem Intéző Bizottsága, TIT Heves Megyei Szervezete (1997) 167 p. pp. 15-40. , 26 p. Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Klein, R</p>

	<p>Jüdische Friedhöfe in Budapest</p> <p>In: Jüdische Friedhöfe in Mittel-und Osteuropa : Welterbevorschläge, Internationales Expertentreffen vom 17-19. April 2013 in Berlin (2013) pp. 17-21. , 5 p.</p> <p>Klein, Rudolf</p> <p>Jüdische Friedhöfe in Budapest</p> <p>In: Jüdische Friedhöfe in Mittel-und Osteuropa : Welterbevorschläge, Internationales Expertentreffen vom 17-19. April 2013 in Berlin (2013) pp. 137-148. , 12 p.</p>
ABSZTRAKT	Nincs felvive az MTMT-be
KUTATÁSI ADAT	Nincs felvive az MTMT-be
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	Nincs felvive az MTMT-be
OKTATÁSI MŰVEK	Nincs felvive az MTMT-be
OLTALMI FORMÁK	Nincs felvive az MTMT-be
ALKOTÁS	Nincs felvive az MTMT-be.....
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	Nincs felvive az MTMT-be
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	Nincs felvive az MTMT-be
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	Nincs felvive az MTMT-be
EGYÉB SZERZŐSÉG	Nincs felvive az MTMT-be

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	<p>Csáki Tamás, ELTE, Filozófiatörténeti Doktori Iskola, védés 2020</p> <p>Deákné Oszkó Ágnes, ELTE, Filozófiatörténeti Doktori Iskola, védés 2020</p> <p>Kiss Tamás, ELTE, Filozófiatörténeti Doktori Iskola, 2021</p>
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>1986-91: University of Novi Sad/Yugoslavia, Faculty of Civil Engineering: <i>Architecture of Apartment Houses</i> (120 hours/year); <i>Structural Details in Architecture</i> (60 hours/year);</p> <p>1991-92: - Technical University of Budapest, Faculty of Architecture, Graduate studies: <i>Theory and Practice of Post-modern Architecture</i> (30 hours);</p> <p>- The Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Humanities, Department of History of Art: BA, <i>Problems of Modern Architecture</i> (60 hours) MA, <i>Post-modern Architecture - Theory and Practice</i> (60 hours)</p> <p>1992-93 - Eötvös Loránd University, Budapest, Faculty of Humanities, Department of History of Art: <i>Post-modern Architecture</i> (30 hours);</p> <p>- The Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Humanities, Department of History of Art: BA, <i>Problems of Modern Architecture II</i> (60 hours), MA, <i>The Meaning of Space in Architecture</i> (60 hours);</p> <p>- Bezalel Academy of Arts and Design, Department of Architecture, Jerusalem: <i>Post-modern Architecture and its Spiritual Background</i> (30 hours);</p> <p>1993-94 - Eötvös Loránd University, Budapest, Faculty of Humanities, Department of History of Art, MA: <i>20th Century Architecture</i> (30 hours);</p>

	<p>1994-95</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technical University of Budapest, Faculty of Architecture, PhD: <i>Architectural Theory of the 20th Century</i> (30 hours); - Kyoto Institute of Technology, Department of Architecture and Design, BA: <i>The Movements of the Hungarian Art Nouveau</i> (4 hours); - Tokyo University of Arts and Design, Department of Architecture, MA: <i>The Architect Jo\u017e Ple\u010dnik</i> (4 hours); - Bezalel Academy of Arts and Design, Department of Architecture, BA: <i>How to Read Contemporary Architecture - The Possibilities of Interpretation</i> (30 hours); <p>1995-96</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technical University of Budapest, Faculty of Architecture, PhD: <i>Architectural Theory of the 20th Century</i> (30 hours); - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture, BA: <i>Interpretation of 20th Century Architecture</i> (30 hours); - The Bezalel Academy of Arts and Design, Department of Architecture: <i>Contemporary Architecture</i> (60 hours); - The Hebrew University of Jerusalem, Department of History of Art, MA: <i>Modern Architecture and its Roots</i> (60 hours); <p>1996-97</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture, BA: <i>Interpretation of 20th Century Architecture</i> (60 hours/year); - Tel Aviv University, Faculty of Arts, Department of Art History, MA: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Contemporary Architecture and its Social, Philosophical Background</i> (60 hours/year), 2. <i>Japanese Influence on Modern Architecture</i> (60 hours/year); - The Hebrew University of Jerusalem, Department of History of Art, MA: <i>Contemporary Architecture and its Social, Philosophical Background</i> (60 hours/year); <p>1997-98</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture, BA: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Theory of Architecture</i> (60 hours/year); 2. <i>The Basics of Architectural Photography</i> (15hours/year) - Tel Aviv University, Faculty of Arts, Department of Art History, MA: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Architecture in the context of cultural history</i> (60 hours/year), 2. <i>Short history of modern architecture</i> (60 hours/year), - The Hebrew University of Jerusalem, Department of History of Art, MA: <i>Philosophy, Space, Architecture</i> (60 hours/year); - Technical University of Cluj-Napoca, Faculty of Architecture, MA: <i>Contemporary Architecture</i>, (30 hours); - University of Novi Sad/Yugoslavia, Faculty of Civil Engineering: <i>Comprehensive History of Western Architecture</i>, (30 hours); - Ybl Mikl\u00f3s College, Budapest, School of Architecture: <i>Globalisation and Contemporary Architecture</i> (12 hours) <p>1998-99</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture, BA: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Theory of Architecture</i> 2. <i>History of Modern Architecture</i> - Tel Aviv University, Faculty of Arts, Department of Art History: <ol style="list-style-type: none"> 3. <i>Post-modern Architecture</i> (MA) 4. <i>Modern Architecture</i> (BA) - Technion (Israel Institute of Technology), Faculty of Architecture <i>The history of architecture 1900-1945</i> <p>1999-00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tel Aviv University, Faculty of Arts, Department of Art History, MA: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Space in Modern Architecture</i> (60 hours/year),
--	--

	<p>2. <i>Short History of Modern Architecture</i> (60 hours/year), - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture</p> <p>1. <i>Architectural Theory</i></p> <p>2. <i>Seminars on 20th century topics: the birth of modernist space; architecture as representation</i></p>
2001-02	<p>- Tel Aviv University, Faculty of Arts, Department of Art History, MA:</p> <p>1. <i>Japanese influence on Modern Architecture</i> (60 hours/year),</p> <p>2. <i>Short History of Modern Architecture</i> (60 hours/year), - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture</p> <p>1. <i>History of Modern Architecture</i></p> <p>2. <i>Architecture of the 1990s</i></p> <p>3. <i>Interaction between Japanese and Western Architecture</i> - Oulu University (Finland) Department of Architecture, 10-22 Február 2002: <i>Japanese Influence on Western Modernism</i></p>
2002-03	<p>- Tel Aviv University, Faculty of Arts, Department of Art History, MA:</p> <p>1. <i>Ecstatic Architecture</i> (60 hours/year),</p> <p>2. <i>Short History of Modern Architecture</i> (60 hours/year), - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture</p> <p>4. <i>History of Modern Architecture</i></p> <p>5. <i>Architecture of the 1990s</i></p> <p>6. <i>Interaction between Japanese and Western Architecture</i></p>
2003-04	<p>- Tel Aviv University, Faculty of Arts, Department of Art History, MA:</p> <p>1. <i>The influence of exotic architecture on Modern Architecture</i> (60 hours/year),</p> <p>2. <i>Short History of Modern Architecture</i> (60 hours/year), - Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture</p> <p>7. <i>History of Modern Architecture</i></p> <p>8. <i>Architecture of the 1990s</i></p> <p>9. <i>Interaction between Japanese and Western Architecture</i> - Novi Sad University</p> <p>Short History of architecture</p>
2004-05	<p>- Szent István Egyetem, Ybl Miklos Építéstudományi Kar:</p> <p>1. Introduction to architectural history</p> <p>2. Introduction to urban history</p> <p>- ELTE University, Budapest, Doctoral Studies in Art History: Non-western intellectual and formal sources of 20th century architecture</p> <p>- Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture:</p> <p>1. Introduction to modern architecture</p> <p>2. Architecture 1600-1900 - Novi Sad University</p> <p>Short History of architecture</p>
2005-06	<p>Szent István Egyetem, Ybl Miklos Építéstudományi Kar:</p> <p>1. Introduction to architectural history</p> <p>2. Introduction to urban history</p> <p>- Tel Aviv University, Faculty of Arts, School of Architecture:</p> <p>1. Introduction to modern architecture</p> <p>2. Architecture between 1600 and 1900 - Novi Sad University</p>

	<p>Short History of architecture</p> <p>2006-07 Szent István Egyetem, Ybl Miklos Építéstudományi Kar: 1. Introduction to architectural history 2. Introduction to urban history - Novi Sad University</p> <p>Short History of architecture</p> <p>2007-08 Szent István Egyetem, Ybl Miklos Építéstudományi Kar: 1. Architectural History 3 (International modernism) 2. Architectural History 4 (Hungarian modernism) - Novi Sad University</p> <p>Short History of architecture</p> <p>- Belgrade University, Department of Art History, Workshop Jewish Art and Culture: Architecture and the Jews</p> <p>2008-11 Szent István Egyetem, Ybl Miklos Építéstudományi Kar: 1. Architectural History 3 (International modernism) 2. Architectural History 4 (Hungarian modernism) - Novi Sad University</p> <p>Short History of architecture</p> <p>- Belgrade University, Department of Art History, Workshop Jewish Art and Culture: Modern Architecture and the Jews (MSc, PhD)</p> <p>2012- Szent István Egyetem, Ybl Miklos Építéstudományi Kar: 1. Architectural History 3 (International modernism, BSc) 2. Architectural History 4 (Hungarian modernism, BSc) - Novi Sad University</p> <p>Short History of architecture, MSc</p> <p>Belgrade University, Department of Art History, Workshop Jewish Art and Culture: Architecture and the Jews until the 20th century (MSc, PhD)</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	Társadalomtudományi alapismeretek (Ybl, BSc) Kultúrtörténet II (Ybl MSc) Cultural History II (Ybl MSc)
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	<p>Kiss Tamás, Építészeti szintézisek Lajta Béla funerális művészetében</p> <p>2016 - SZIE YMÉK TDK Konferencia I. helyezés 2017 - XXXIII. OTDK, Dunaújváros - II. helyezés</p> <p>Kiss Tamás, Ötvöződő törekvések - Hibrid gesztusok és téralakítás a két világháború közötti Magyarország katolikus templomépítészetében</p> <p>2018 - SZIE YMÉK TDK Konferencia I. helyezés 2019 - XXXIV. OTDK, Budapest - II. helyezés</p>


3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Új Symposion — Társadalom, Művészet, Kultúra (<i>New Symposion — Society, Arts, Culture</i>), Novi Sad — member of the editorial board, 1987-91

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Múlt és Jövő — Magyar zsidó kulturális folyóirat (<i>Past and Future — Hungarian Jewish Cultural Journal</i>), Budapest — editor for the arts 1994-1996 ▪ Octogon — Architecture and Design, Budapest from 1999 to 2005 — Tel Aviv Correspondent ▪ Magyar Építőművészet/Hungarian Architecture from 2009, regional editor ▪ Prostor, Scholarly Journal for Architecture, from 2008, member of the international editorial board ▪ Менора – Радови Радионице јеврејска уметност и традиција, Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Београд, from 2009 member of the editorial board ▪ Ars Judaica, The Bar Ilan Journal of Jewish Art, from 2011, member of the editorial board ▪ Зборник Матице српске за ликовне уметности, member of the editorial board from 2011
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Getty Grant Program Fellowship, Santa Monica, 1995 ▪ Memorial Foundation Fellowship, New York, 1989 ▪ Ayala and Sam Zacks Fellowship, Jerusalem, 1992-1993 ▪ Japan Foundation Fellowship, Tokyo, 1994
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	<p>PhD, Opponents: Dubravka Đukanović, Univerzitet u Beogradu, 2015</p> <p>Habilitációs bizottsági tagság: Sisa József, 2012</p> <p>PhD, Bizottsági tag: Haba Péter, BME, Budapest</p> <p>Egyetemi tanári kinevezés referáló bizottsági elnöke: Dubravka Đukanović, Univerzitet u Novom Sadu, 2017</p>
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Lauder Javne Tervpályázatának zsűrielnöke, Budapest, 1993

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Humanizacija prefabrikacijom proizvedenih stanova putem participacije korisnika u realizaciji njihovog životnog prostora (<i>Public participation for prefabricated blocks of flats</i>) — Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine – Novi sad, 1986-1990. (Principal researcher) ▪ Primena modela i metoda teorije nauke za potrebe teorije arhitekture – (<i>Using the Models of Theory of Science in Architectural Theory</i>) Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine – Novi Sad, 1987-88 (Principal researcher) ▪ Doprinos Jevrejske narodnosti graditeljskoj baštini Vojvodine (<i>Jewish Contribution to the Building Heritage of Vojvodina Province</i>) - Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novisad 1986-90 (Principal researcher) ▪ Synagogue Architecture of the Austro-Hungarian Empire - The Memorial Foundation for Jewish Culture, New York, 1992 (individual research) ▪ Jewish Identity and architecture — Synagogues in the Austro-Hungarian Empire, The Getty Grant Program, 1993 (individual research) ▪ Japanese Contribution to Modern Architecture, The Japan Foundation, Tokyo, 1994 (individual research) ▪ The History of Architectural Theory in Hungary 1920-80, CEU RSS Program (Central European University Prague College), 1994-96 (Principal researcher) ▪ The History of Central European Architecture 1848-1928, Research for the exhibition to be held in the Canadian Centre for Architecture in Montreal and

	<p>Künstlerhaus in Vienna, 1999 (Researcher for Transilvania and Vojvodina region)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Synagogues of Austria-Hungary in their Architectural-Urban and Cultural Context – Israel Academy of Sciences (Principal researcher), 1999-2004
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	<p><i>XIII Međukatedarsko savetovanje građevinskih fakulteta Jugoslavije iz područja organizacije, tehnologije i ekonomike građenja, Subotica, 1986.</i></p>

Mészárosné Bálint Ágnes, PhD

<p>Név: Mészárosné Bálint Ágnes Tudományos fokozat: Dr. Habil. PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1954</p>		
Saját honlap:	http://kti.rkk.uni-obuda.hu/munkatarsak	
Végzettsége:	okl. kémia-fizika szakos középiskolai tanár főiskolai végzettségű programozó matematikus egyetemi doktori, kémia tudományágban	
Tudományos fokozata:	PhD a környezettudományban, habilitáció a környezettudományban	
Felsőfokú tanulmányok:	ELTE TTK kémia fizika szak, középiskolai tanár ELTE TTK főiskolai programozó matematikus szak ELTE TTK egyetemi doktori kémia tudományágban	
Nyelvtudás:	Angol középfokú nyelvvizsga Bizonyítványszám: 086361/1987 Kelte: 1987. június 29. Német középfokú nyelvvizsga Bizonyítványszám: 5988/1979 Kelte: 1979 december 27.	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	Óbudai Egyetem , Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, Környeztmérnöki és Természettudományi Intézet 1034 Budapest, Doberdó út 6. Beosztás: egyetemi docens (határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	<ul style="list-style-type: none"> - Kromatográfiai módszerek fejlesztése és alkalmazása talaj/növény rendszerekre - A stabil ¹⁵N-izotópos nyomjelzéstechnika analitikai módszereinek fejlesztése és alkalmazása a talaj/növény rendszer nitrogénciklusainak kutatására - Talajban lejátszódó nitrogén-transzformációs folyamatok modellezése - Transzport folyamatok modellezése porózus közegekben - Szervetlen és szerves szennyeződések vizsgálata víz/talaj/növény/épített környezetben-
Doktori témakiírás:	<p>Talaj/víz/levegő/ növény/épített környezeti rendszerben szervetlen illetve szerves szennyeződések vizsgálata</p> <p>Napjainkban aktuális probléma a környezetünk szennyeződése. Ezért fontosak azok a vizsgálatok, amelyek azt célozzák meg, hogy kimutassuk a környezetünkben található szerves és szervetlen szennyeződések, minél kisebb koncentrációban. Nem célszerű olyan területeken építkezni, ahol magas szennyezést találunk. Minél korszerűbb módszereket fejlesztünk ki, annál inkább megvalósíthatjuk célkitűzésünket</p>
Doktori képzésben javasolt oktatási témakörök)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transzport folyamatok különböző közegekben Óraszám: heti 2 óra; Kredit: 4 Transzport folyamatok elméleti hátterét mutatjuk be először. Átfogó áttekintést adunk pl. az épületekben zajló transzport folyamatok fizikai és kémiai alapjairól, szállítási mechanizmusairól, és elemzzük azok jelentőségét a hő-, nedvesség- és kémiai vegyületek mozgásában. Kiválasztunk egy másik közeget, mint pl. a talajt és ebben vizsgáljuk a természetben megtalálható anyagok transzportját. 2. Kolloidok szerepe a környezetben Óraszám: heti 2 óra (50% elmélet és 50% laboratóriumi gyakorlat) Kredit: 4 Megvizsgáljuk, hogy a természetben milyen kolloid rendszerek vannak és azoknak mi a szerepe. A talaj kolloid komplexuma a talaj fő élő szakasza, és meghatározza a talajok fizikai-kémiai tulajdonságainak nagy részét. A talaj fontos eleme a különböző építkezéseknek. Miután az elméleti részeket átvettük laboratóriumi gyakorlat keretében pl talajkolloidokkal végzünk kísérleteket.

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Mészárosné Bálint Ágnes (Transzportfolyamatok)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Mészárosné Bálint Ágnes adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	44	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	21	43	75
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	14	10	14
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	9	4	11
II. Könyvek	2	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	97	---	---	---
idegen nyelvű	---	70	33	40
magyar nyelvű	---	27	1	1
Közlemények összesen (I.-IV.)	145	---	91	141
Absztrakt³	77	---	2	2
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	8	---	0	0
Összes tudományos közlemény	230	---	93	143
Hirsch index⁵	6	---	---	---
Oktatási művek	8	---	---	---
Felsőoktatási művek	3	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	3	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	5	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	1	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	9	9
Összes közlemény és összes idézők	239	---	102	152

Q szám: 10,544; I szám: 93, Összes független idéző: 102

IF-es cikkek száma: 20; Impakt faktor: 20.187; Relatív impakt faktor: 5.489

Oktatói, tudományos és szakmai munkásság	Oktatói munkásság			
	2000-	egyetemi docens (Szent István egyetem, 2000-tól 2014) 2014-től Óbudai Egyetem		
	1984-2000	Gödöllői Agrártudományi Egyetem, egyetemiadjunktus		
	1982-1984	Gödöllői Agrártudományi Egyetem, egyetemi tanársegéd		
	1981-1982	Képző- és Iparművészeti Szakközépiskola, középiskolai tanár		
	1978-1980	ELTE TTK, tudományos segédmunkatárs		
	Oktatói tevékenység – oktatott tantárgykörök, oktatási kompetenciák felsorolása 2001-2021 között, forrás NEPTUN.(Doktori iskolában oktatott tárgyak is kellene ha vannak az utóbbi öt évben.) Szent István Egyetemen Neptun szerint (2001-2014)			
Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	Gépész-, Agrár közgazdász, Környezetmérnök BSc		Környezetmérnök, Agrármérnök, MSc	
	ea	gyak	ea	gyak
Műszaki Kémia (2001-2014)				
Fizikai Kémia és Kolloidika (2001-2014)				
Kémiai analízis (2001-2014)				
Mezőgazdasági Kémia alapjai (2003)				
Műszeres Környezetanalitika, Monitoring				
Általános és Szervetlen Kémia (2005-2014)			Csak 2006	
Diploma munka készítés I-II. (2008-2014)				
Mérnöki terv (2009-2014)				
Tervezési feladat (2009-2014)				
Környezetvédelmi analitika (2010-14)				
Technical Chemistry (2010-14)				
Chemistry (2012-2014)				
Oktatási tevékenység – Óbudai Egyetemen 2014-től				
Környezetmérnök, Települési szennyvízgyártási szakmérnök (RKK),	ea	gyak	ea	gyak
Technical Chemistry I. (2014-2016)				
Analitikai Kémia (2014-2020)				
Környezeti szimulációk (2014-2020)				
Szakdolgozat (2014-2021)				
Környezeti elemek védelme III.				

(Talajvédelem)				
Környezeti kémia (2014-)				
Analytical Chemistry (2015-)				
Technical Chemistry II. (2015-)				
Biokémia, Kémia (2016-17)				
Environmental elements protection III. (Soil protection (2017-2021))				
Environmental simulation (2017-2021)				
Chemistry I. (2016-2020)				
Chemistry II. (2017-2020)				
Környezetkémiai gyakorlatok (2018-)				
Environmental Elements practice (2018-)				
Környezetvédelmi analitika (2019-2020)				
Environmental analytics (2019-2020)				
Thesis (2019-2021)				
PhD Órák SZIE Környezettudományi Doktori Iskolában				
Transport processes and chemical kinetics in soil	angol nyelvű előadás (2016-2020) előadás és gyakorlat			
Reakciókinetika és transzport folyamatok talajban	magyar nyelvű előadás és gyakorlat (2016-2020)			
Szakmai munkásság: Oktatói munkásság				
2014-től	Környezetmérnök BSc, szakfelelős			
2014-től	Környezetmérnök BSc szakon tantárgyfelelős			
2009-től	SZIE doktori iskolában tantárgyfelelős, témakiíró, 2+2*0,5 végzett doktorandusz			
2005-től	12 fő TDK hallgató témavezetése, ebből kari versenyen : 3. fő második díjat, 3 fő harmadik díjat, 2 fő különdíjat nyert. 1 fő OFKD II. helyezést ért el.			
2006-tól	Számos BSc és MSc hallgató témavezetése fűződik nevéhez.			
2006-tól	TDK, szakdolgozat bírálatok készítése			
Tudományos munkásság				
2015-	OTKA és NKFI bírálatok készítése			
2017-	GINOP zsűri tag			
2006-	PhD védés bizottsági tag (6 védés)			
2012-	Konferencián meghívott előadóként részvétel (ECOPOLE) 3 alkalommal			
Egyetemi tevékenység	2014-2019	Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kari Tanács tagja		
	2009-2014	SZIE, Környezettudományi Iskola tőrzstagság és egyben a Doktori iskola tanács tagja		
Vezetői tevékenység	2014-2019	Intézetigazgató		

Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	Szakmai kapcsolatok:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1983-tól UFZ (Környezetvédelmi Kutatóintézet), Leipzig-Halle, Prof. Dr. habil. Klaus Jung és Dr. Rolf Russow kutatások és publikációk • 1993-tól Universität für Bodenkultur, Institut für Bodenkunde, Prof. Dr. W. Blum, közös konferencia rendezés, tanulmányút • 2001-től Prof. Dr. habil. Stanislav Kužel, University of South Bohemia České Budějovice, Csehország, közös szakmai tanulmányutak (2002-ben 3 hetet töltött tanszékünkön) 2005-ben 1 hetet töltöttem tanszékünkön, 2011-ben 5 napot töltött tanszékünkön) • 2003-tól Institut für Medizinische Physik, ARC – Seibersdorf Research, Österreich, Dr. Martina Schwaiger, laborvezető, közös kutatási pályázat • 2006-tól UFZ (Környezetvédelmi Kutatóintézet), Leipzig-Halle, doktoranduszok kutatási munkája az intézetben, Prof. Dr. Florian Stange-nál • 2009-től ATB-Potsdam, Prof. Dr. Klaus Gottschalk, Közös MÖB-DAAD pályázat • 2012-től Marina Frontasjeva, JINR, Dubna, Oroszország (együttműködési megállapodás: 2013-2015) 	
	Fontosabb tanulmányutak	
	1992.	TEMPUS ösztöndíj (2 hónap, Stuttgart, Németország, Universität Hohenheim)
1998.	Szász Állami Ösztöndíj (3 hónap, Leipzig, Umweltforschungszentrum (UFZ), Németország)	
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok	
	2000-	MTA Köztestület
	1979-	Kémikusok Egyesülete

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)	Saját alkotások, közlemények száma: 232 Idézetek száma: 151 Független idézetek száma: 101
Pályázatok:	Konferencia utazási támogatások: 2003. OTKA konferencia részvételi támogatás (U04518/2003/2003) 2003. NKTH MECENATÚRA pályázat (MEC-00112/2003) 2004. NKTH MECENATÚRA pályázat (MEC-0593/04)
	Tudományos kutatási pályázatok, résztvevőként: 2001-04. OTKA T035189: Különböző nitrogénforrások és nehézfémek hatásának értékelése a talaj nitrogéntartalmú gázemissziójára. (résztvevő) 2007-12. OTKA 72926 Konzorcium, fő pályázat: Eltérő nedvességviszonyok és nitrogén tápanyagellátási módok hatása a talaj NOx és CO2 produkciójára, termékenységére és mikrobiológiai aktivitására szántóföldi és modellkísérletben (résztvevő) 2011. NTP-OKA-XXII-113. „Elhivatottak vagyunk” – Tehetséggondozási és utánpótlásnevelési program a Szent István Egyetem Mezőgazdaság – és Környezettudományi Karán (Oktatásért Közalapítvány, résztvevő)
	Tudományos kutatási pályázatok: témavezetőként: 2006-08. Öveges József program (OMFB-01436/2006): Környezetvédelmi, mezőgazdasági témakörökkel foglalkozó diszciplínák oktatásához szükséges kémiai alapok fejlesztése (témavezető)

	Nemzetközi együttműködési pályázatok: 2000-03. TÉT D-9/00: Érzékeny fitotoxicitási teszt fejlesztése és alkalmazása kémiai szennyezők ökotoxikológiai értékelésére, stabil izotópos nyomjelzéstechika segítségével. Bilaterális német magyar pályázat (részvevő, koordinátor) 2003-04. AÖU: Radiológiai korai riasztó és megfigyelő rendszer modernizálása Gödöllő környékén (53öü5) (kutatási együttműködés résztvevője, koordinátor) 2009-10. MÖB-DAAD: Szárítási folyamatok komplex matematikai modellezése és kísérleti vizsgálata, Projektszerű kutatási program (P-MÖB/843) (részvevő, koordinátor)
	2003-06. Széchenyi István Ösztöndíj (245/2003)

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)
Egyéb tudományszerűsítő tevékenységek jegyzéke (MTMT2)

1

Ágnes, BÁLINT ; Glória, BELNVALNER ; Bernadett, GYARMATI

MONITORING OF THE KEROSENE AND CADMIUM CONTAMINATED SOIL NEAR THE AIRPORT

In: Koltai, László (szerk.) Scientific, Technical and Art Releases – 2020

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 6-10. , 5 p.

Tudományos

2

Bálint, Ágnes ; Mészáros, Csaba

MODELLING OF THE SIMULTANEOUS CONVECTION-DIFFUSION PROCESS THROUGH POROUS MEDIA WITH PERCOLATIVE-FRACTAL CHARACTER AT PRESENCE OF ANOMALOUS DIFFUSION

In: Hosam, E.A.F. Bayoumi Hamuda (szerk.) 11th International Annual Conference on Sustainable Environmental Protection & Waste Management Responsibility, ICEEE 2020 : Proceedings Book

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2020) pp. 239-242. , 4 p.

Tudományos

3

Bálint, Ágnes ; Füzes, Henrik

INVESTIGATION OF THE EFFECT OF PHENOL POLLUTION ON DIFFERENT PLANTS IN POT EXPERIMENTS

In: Hosam, E.A.F. Bayoumi Hamuda (szerk.) 11th International Annual Conference on Sustainable Environmental Protection & Waste Management Responsibility, ICEEE 2020 : Proceedings Book

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2020) pp. 201-204. , 4 p.

Tudományos

4

Farkas-Karay, Gyöngyi ; Farkas, Dávid ; Imre, Emőke ; Bálint, Ágnes ; Khaliunaa, Adildorj ; Tsendsuren, Boldbaatar ; Thi Quynh Huong, Dang ; Lopez Lizeth Guadalupe, Lamas

LABORATORY TEST FOR SAND BOIL FORMATION NEAR A FLOOD PROTECTION DIKE

In: Hosam, E.A.F. Bayoumi Hamuda (szerk.) 11th International Annual Conference on Sustainable Environmental Protection & Waste Management Responsibility, ICEEE 2020 : Proceedings Book

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2020) pp. 252-259. , 8 p.

Tudományos

5

Imre, Emőke ; Illés, Zsombor ; Bálint, Ágnes ; Barreto, Daniel ; Khaliunaa, Adildorj ; Tsendsuren, Boldbaatar ; Thi Quynh Huong, Dang ; Lopez Lizeth Guadalupe, Lamas

THE SATURATED HYDRAULIC CONDUCTIVITY OF 2-FRACTION GRANULAR SOILS AND THE INTERNAL STABILITY

In: Hosam, E.A.F. Bayoumi Hamuda (szerk.) 11th International Annual Conference on Sustainable Environmental Protection & Waste Management Responsibility, ICEEE 2020 : Proceedings Book

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2020) pp. 267-274. , 8 p.

Tudományos

6

Mesaros, Csaba ✉ ; Nikolenyi, Istvan R. ; Balint, Agnes

Symmetry Analysis of Some Basic Structural Properties of Incommensurately Modulated Crystals by Projective Representations of Unimodular Groups

PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 257 : 3 Paper: 1900403 , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Tudományos

7

Ágnes, BÁLINT ; Csaba, MÉSZÁROS

A MODELLING OF THE COUPLED TRANSPORT PROCESSES THROUGH POROUS MEDIA AT PRESENCE OF ANOMALOUS DIFFUSION

In: Bayoumi, Hosam (szerk.) Proceedings Book of 9th ICEEE -2018 International Conference on Climate Change and Environmental (Bio) Engineering

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) pp. 192-196. , 5 p.

ISBN: 9789634491057

Tudományos

8

Balint, Agnes ; Fekete, Julia

Effect of public transport for heavy metal concentration in the soil

PROCEEDINGS OF ECOPOLE 11 : 2 pp. 375-385. Paper: DOI: 10.2429/proc.2017.11(2)073 , 11 p. (2018)

Tudományos

9

Bálint, Ágnes ; Kiss, Rita ; Szaniszló, Albert ; Bayoumi, Hamuda H.E.A.F.

The effect of heavy metals to be found in the environment on the human body

In: Maria, Waclawek (szerk.) Proceedings of ECOpole : 2018

Opole, Lengyelország : University of Opole (2018) pp. 11-20. , 10 p.

DOI

Tudományos

10

Ágnes, Bálint ; Csaba, Mészáros

A NOTE ON A BASIC APPLICATION OF THE SECOND-ORDER VARIATIONAL CALCULUS METHOD IN THE NON-EQUILIBRIUM THERMODYNAMICS

In: Bayoumi, Hamuda Hosam (szerk.) Proceedings of International Conference on Global Environmental Changes and Environmental Health: Environmental and Economic Impact on Sustainable Development : 7th International Conference of ICEEE

Budapest, Magyarország : Óbuda University, (2017) pp. 209-213. , 5 p.

11

Ágnes, BÁLINT ; Csaba, MÉSZÁROS

A NOTE ON A BASIC APPLICATION OF THE SECOND-ORDER VARIATIONAL CALCULUS METHOD IN THE NON-EQUILIBRIUM THERMODYNAMICS

In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2017) pp. 144-151. , 8 p.

12

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk ; Á, Bálint

Mathematical modeling of the simultaneous convection-anomalous diffusion processes in porous media

DRYING TECHNOLOGY 35 : 8 pp. 994-998. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Carvalho, Gisandro Reis ; Massarioli, Adna Prado ; Alvim, Izabela Dutra ; Augusto, Pedro Esteves Duarte

Iron-Fortified Pineapple Chips Produced Using Microencapsulation, Ethanol, Ultrasound and Convective Drying

Food Engineering Reviews (2020)

DOI WoS Egyéb URL

13

Hosam, E A F Bayoumi Hamuda ; Albert, Szaniszló ; Ágnes, Bálint

ECO-MONITORING FOR BIOAVAILABILITY OF CADMIUM AND LEAD IN CLAY LOAM CHERNOZEM MEADOW SOIL

AMENDED WITH SEWAGE SLUDGE

In: Bayoumi, Hamuda Hosam (szerk.) Proceedings of International Conference on Global Environmental Changes and Environmental Health: Environmental and Economic Impact on Sustainable Development : 7th International Conference of ICEEE

Budapest, Magyarország : Óbuda University (2017) 230 p. pp. 169-175. , 7 p.

Tudományos

14

M, Czikkely ; Á., Bálint

Heavy metal treatment by a new adsorption method from polluted drinking waters

INTERNATIONAL JOURNAL FOR INNOVATIVE RESEARCH IN MULTIDISCIPLINARY FIELD 3 : 7 pp. 341-346. , 6 p. (2017)

Egyéb URL

15

M., Czikkely ; Á., Bálint

Determine the adsorption properties of several heavy metal combinations using special fungi compost

In: Bayoumi, Hamuda Hosam (szerk.) Proceedings of International Conference on Global Environmental Changes and Environmental Health: Environmental and Economic Impact on Sustainable Development : 7th International Conference of ICEEE

Budapest, Magyarország : Óbuda University (2017) 230 p. pp. 214-218. , 5 p.

Teljes dokumentum

Tudományos

16

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Gottschalk, K ; Bálint, Á

Modeling of the simultaneous convection-diffusion processes through porous media with precolative-fractal character

In: A, Léonard (szerk.) 6 th EUROPEAN DRYING CONFERENCE : EuroDrying 2017

(2017) pp. 1-6. , 6 p.

Tudományos

17

Mészáros, Csaba ; Ágnes, Bálint

Symmetry analysis of incommensurate condensed matter systems by symmetry theory of Q1D systems

In: Magó, László; Kurják, Zoltán; Szabó, István (szerk.) SYNERGY - Engineering, Agriculture and Green Industry Innovation : PAPERS of the V. International Conference of CIGR Hungarian National Committee and the Szent István University, Faculty of Mechanical Engineering and the XXXVIII. R&D Conference of Hungarian Academy of Sciences, Committee of Agricultural and Biosystems Engineering (CD issue)

Gödöllő, Magyarország : Szent István University Faculty of Mechanical Engineering, (2017) Paper: 3/2

18

Mészáros, Csaba ; Ágnes, Bálint

Symmetry analysis of incommensurate condensed matter systems by symmetry theory of Q1D systems

In: Magó, László; Kurják, Zoltán; Szabó, István (szerk.) "SYNERGY - Engineering, Agriculture and Green Industry Innovation" : ABSTRACTS of the V. International Conference of CIGR Hungarian National Committee and the Szent István University, Faculty of Mechanical Engineering and the XXXVIII. R&D Conference of Hungarian Academy of Sciences, Committee of Agricultural and Biosystems Engineering, Gödöllő, Hungary, 16 – 19. October 2017.

Gödöllő, Magyarország : Szent István University Faculty of Mechanical Engineering, (2017) pp. 30-30. , 1 p.

19

Mészáros, Csaba ; Bálint, Ágnes

Optical scattering processes from Q1D and Q2D systems

In: Józef, Horabik; Artur, Nosalewicz (szerk.) Book of Abstracts : 16th International Workshop for Young Scientists, BioPhys Spring 2017

Lublin, Lengyelország : Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences, (2017) p. 14

20

A, Szaniszló ; R, Pecze ; Á, Bálint

Examination the heavy metal contamination of municipal waste incinerator and M3 motorway in Budapest

PROCEEDINGS OF ECOPOLE 10 : 2 pp. 523-532. , 10 p. (2016)

DOI Teljes dokumentum

Tudományos

21

Erik, Molnár ; Tibor, Szili-Kovács ; Ilona, Villányi ; Mónika, Knáb ; Ágnes, Bálint ; Krisztina, Kristóf ; György, Heltai

CO₂ efflux and microbial activities in undisturbed soil columns in different nitrogen management

PLANT SOIL AND ENVIRONMENT 62 : 9 pp. 402-407. , 6 p. (2016)

DOI ISSN: 1805-9368 WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 |

WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Kása, Ilona ; Molnár, Sándor ; Horel, Ágota

A hőmérséklet és a bioszén típusának, valamint mennyiségének hatása a talaj nettó nitrifikációjára
AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 65 : 2 pp. 297-311. , 15 p. (2016)

DOI REAL Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

*

Gazdag, Orsolya ; Kovács, Ramóna ; Parádi, István ; Füzy, Anna ; Ködöböcz, László ; Mucsi, Márton ; Szili-Kovács, Tibor ; Inubushi, Kazuyuki ; Takács, Tünde

Density and Diversity of Microbial Symbionts under Organic and Conventional Agricultural Management
MICROBES AND ENVIRONMENTS 34 : 3 pp. 234-243. Paper: ME18138 , 10 p. (2019)

DOI REAL WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 |

WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 5

22

H., Harmens ; G., Mills ; F., Hayes ; K., Sharps ; M. Frontasyeva ; J., Aboal ; E., Agathokleous ; J., Aherne ; S., Allajbeu ; R., Alber et al.

Air pollution and vegetation: ICP Vegetation annual report 2015/2016

Bangor, Egyesült Királyság / Wales : Centre for Ecology and Hydrology (2016) , 35 p.

ISBN: 9781906698584

23

Márton, Czikkely ; Ágnes, Bálint

Study of the degradation patterns of thermophilic fungi from special digested wastewater sludge samples
COLUMELLA: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES 3 : 2 pp. 47-51. , 5 p. (2016)

DOI REAL

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

Dahiya, Seema ; Satyanarayana, T. ; Singh, Bijender

Thermophilic Fungal Diversity in Sustainable Development

In: Johri, Bhavdish Narain; Das, Subrata Kumar; Satyanarayana, Tulasi (szerk.) Microbial Diversity in Ecosystem Sustainability and Biotechnological Applications

Singapore, Szingapúr : Springer Singapore (2019) pp. 187-224. Paper: Chapter 7 , 38 p.

DOI Egyéb URL Google scholar

Tudományos

24

Mészáros, Cs ; Nikolényi, I ; Bálint, Á

Symmetry analysis of collective elementary excitations of chain-type organic molecules, relevant for solar cells

In: Martin, Libra; Jan, Sedláček (szerk.) Book of Abstracts : 15th International Workshop for Young Scientists (BioPhys Spring 2016)

Prága, Csehország : Czech University of Agriculture in Prague (2016) 63 p. p. 56

Tudományos

25

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Gottschalk, K ; Bálint, Á

A novel-type analytical solution of the problem of simultaneous convection-diffusion process through porous media

In: Proceedings of IDS 2016

Gifu, Japán : Gifu University (2016) pp. 1-4. , 4 p.

Tudományos

26

Tóth, J ; Mészáros, Cs ; Bálint, Á

Refinement of temperature data in soil column experiments

In: Martin, Libra; Jan, Sedláček (szerk.) Book of Abstracts : 15th International Workshop for Young Scientists (BioPhys Spring 2016)

Prága, Csehország : Czech University of Agriculture in Prague (2016) 63 p. p. 60

Tudományos

27

Ágnes, Bálint ; Csaba, Mészáros

Mathematical Modelling of Simultaneous Convection - Diffusion - Reaction Systems Taking Place in Porous Media

ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 5 : 1 pp. 15-24. , 10 p. (2015)

Tudományos

28

Ágnes, BÁLINT ; István, NIKOLÉNYI ; Csaba, MÉSZÁROS

General symmetry properties of incommensurately modulated crystals described by projective representations of line groups

JOURNAL OF UNIVERSAL SCIENCE ONLINE 2 : 2 pp. 10-17. , 8 p. (2015)

DOI Egyéb URL

Tudományos

29

Albert, Szaniszló ; H E, A F Bayoumi Hamuda ; Ágnes, Bálint

Ecological Opportunities to Develop Biological Process for Wastewater Treatment

ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 5 : 1 pp. 187-196. , 10 p. (2015)

Teljes dokumentum

Tudományos

30

Bálint, Ágnes ; Farkas, István ; Gottschalk, Klaus ; Mészáros, Csaba

Novel-type solutions of the convection-anomalous diffusion transport equation for porous media

In: Farkas, I; Víg, P (szerk.) Eurodrying'2015 : 5th European Drying Conference

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem (2015) 438 p. pp. 57-63. , 7 p.

Tudományos

31

Bayoumi, Hamuda Hosam ; Szaniszló, ALbert ; Paukó, Andrea ; Bálint, Ágnes

Impact of Engineered Metal Oxide Nanoparticles on Plant-Growth Promoting Substances Produced by Symbiotic N₂-Fixing Rhizobium

In: Páy, Gábor; Sikolya, László; Ungureanu, Nicolae (szerk.) International Multidisciplinary Conference : 11th Edition

Nyíregyháza, Magyarország : Bessenyei György Publishing House (2015) 182 p. pp. 29-34. , 6 p.

Tudományos

32

C., Mészáros ; Á., Bálint

Symmetry Analysis of Turbulent Flows on the Base of the Variational Principles of Non-Equilibrium Thermodynamics and Theory of Q1D Systems

SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR SERIES A: APPLIED MATHEMATICS, INFORMATICS AND MECHANICS 7 : 2 pp. 99-103. , 5 p. (2015)

DOI

33

Cs., Mészáros ; Á., Bálint

Stochastic Modelling of Convection-Diffusion Processes Through Porous Media

In: Farkas, István (szerk.) 21th Workshop on energy and Environment

Gödöllő, Magyarország : Szent István University, (2015) p. 21

34

Harry, Harmens ; Gina, Mills ; Felicity, Hayes ; Katrina, Sharps ; Marina, Frontasyeva ; Pranvera, Lazo ; Flora, Qarri ; Gerhard, Soja ; Harald, Zechmeister ; Azerbaijan, Metanet Mehrabova et al.

AIR POLLUTION AND VEGETATION ICP VEGETATION, ANNUAL REPORT 2014/2015

Bangor, Egyesült Királyság / Wales : UK Centre for Ecology & Hydrology, CEH (2015) , 36 p.

ISBN: 9781906698553

35

H, Scaar ; F, Weigler ; J, Mellmann ; K, Gottschalk ; Á, Bálint ; Cs, Mészáros ; I, Farkas

NUMERIC SIMULATION OF HEAT AND MASS TRANSPORT IN SOIL SAMPLES

In: Magó, László; Kurják, Zoltán (szerk.) "Synergy engineering, agriculture, waste management and green

industry innovation" : papers of the IV. International Conference of the CIGR Hungarian National Committee and the Szent István University Faculty of Mechanical Engineering and the XXXVII. R&D Conference of the Hungarian Academy of Sciences Committee of Agricultural and Biosystems Engineering : [Gödöllő, ... 12-15. October 2015]

- Gödöllő, Magyarország : Szent István University Faculty of Mechanical Engineering (2015) Paper: NO6-1-008 , 6 p.
Tudományos
36
J, Tóth ; Cs, Mészáros ; Á, Bálint
Evaluation of results of the soil column experiment
In: Farkas, István (szerk.) 21th Workshop on energy and Environment
Gödöllő, Magyarország : Szent István University (2015) 37 p. p. 37
Tudományos
37
Márton, Czikkely ; Samuel, Meier ; Ágnes, Bálint
The Study of Heavy Metal Adsorption on the Surface of Fungi Compost
ECONOMICA (SZOLNOK) 8 : 3 pp. 28-34. , 7 p. (2015)
REAL Teljes dokumentum EBSCO
Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1
- Hayati, Bagher ; Maleki, Afshin ; Najafi, Farhood ; Daraei, Hiua ; Gharibi, Fardin ; McKay, Gordon
Adsorption of Pb 2+, Ni 2+, Cu 2+, Co 2+ metal ions from aqueous solution by PPI/SiO 2 as new high performance adsorbent: Preparation, characterization, isotherm, kinetic, thermodynamic studies
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 237 : 428 p. 436 Paper: <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2017.04.117> , 4 p. (2017)
- Hayati, Bagher ; Maleki, Afshin ; Najafi, Farhood ; Gharibi, Fardin ; McKay, Gordon ; Gupta, Vinod Kumar ; Harikaranahalli Puttaiah, Shivaraju ; Marzban, Nader
Heavy metal adsorption using PAMAM/CNT nanocomposite from aqueous solution in batch and continuous fixed bed systems
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 346 pp. 258-270. , 13 p. (2018)
DOI Egyéb URL Teljes dokumentum
38
M., Czikkely ; S., Meier ; Á., Bálint
Study of heavy metal adsorption on surface of fungi compost
In: A, Szabó (szerk.) 21st International Student Conference on Environmental Protection and Rural Development Szolnok, Magyarország : Szolnoki Főiskola, (2015) pp. 10-10. , 1 p.
39
Mészáros, Cs ; Gottschalk, K ; Farkas, I ; Földi, A ; Bálint, Á
Novel-type solutions of the convection - anomalous diffusion transport equation
In: Farkas, István; Pirocska, Víg (szerk.) 14th International Workshop for Young Scientists, BioPhys Spring 2015 Nitra, Szlovákia, Lublin, Lengyelország, Gödöllő, Magyarország, Prague, Csehország : Czech University of Life Sciences Prague (CULS), Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences, Polish Academy of Sciences, Slovak University of Agriculture in Nitra, Szent István University (2015) pp. 42-43. , 2 p.
Tudományos
40
Molnár, Erik ; Bálint, Ágnes ; Heltai, György ; Anton, Attila ; Villányi, Ilona ; Szili-Kovács, Tibor
Felszíni CO2 kibocsátás és mikrobiális aktivitás bolygatatlan talajoszlopban ásványi és istállótrágya kezelések hatására
In: Hernádi, Hilda; Sisák, István; Szabóné, Kele Gabriella (szerk.) A talajok térbeli változatossága - elméleti és gyakorlati vonatkozások : Talajtani Vándorgyűlés, Keszthely
Keszthely, Magyarország : Talajvédelmi Alapítvány, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Növénytermesztési és Talajtani Tanszék, Magyar Talajtani Társaság (2015) pp. 49-57. , 9 p.
Tudományos
41
R, Kosztolányi ; Á, Bálint ; K, Gottschalk ; J, Mellmann ; I, Kozma ; J, Tóth ; Cs, Mészáros
ANALYSIS OF HEAT TRANSPORT IN SOIL COLUMN MEASUREMENTS SIMULATING SUN CYCLE
In: Magó, László; Kurják, Zoltán (szerk.) "Synergy engineering, agriculture, waste management and green industry innovation" : papers of the IV. International Conference of the CIGR Hungarian National Committee and the Szent István University Faculty of Mechanical Engineering and the XXXVII. R&D Conference of the Hungarian Academy of Sciences Committee of Agricultural and Biosystems Engineering : [Gödöllő, ... 12-15. October 2015]
Gödöllő, Magyarország : Szent István University Faculty of Mechanical Engineering (2015) Paper: NO6-2-034 , 5

p.

Tudományos

42

Scaar, H ; Weigner, F ; Mellmann, J ; Gottschalk, K ; Bálint, Á ; Mészáros, Cs ; Farkas, I

Numeric simulation of heat and mass transport in soil samples

In: Magó, László; Kurják, Zoltán (szerk.) "Synergy engineering, agriculture and green industry innovation" :

abstracts of the IV. International Conference of CIGR Hungarian National Committee and the Szent István

University Faculty of Mechanical Engineering and the XXXVII R&D Conference of Hungarian Academy of Sciences

Committee of Agricultural and Biosystems Engineering : Gödöllő, ... 12-15.. October 2015

Gödöllő, Magyarország : Szent István University Faculty of Mechanical Engineering, (2015) pp. 41-41. , 1 p.

43

Szaniszló, Albert ; Bayoumi, Hamuda Hosam ; Bálint, Ágnes

Application of Garden Cress (*Lepidium sativum*) as Biological Indicator in Case of Heavy Metal Contamination

In: Páy, Gábor; Sikolya, László; Ungureanu, Nicolae (szerk.) International Multidisciplinary Conference : 11th

Edition

Nyíregyháza, Magyarország : Bessenyei György Publishing House (2015) 182 p. pp. 157-160. , 4 p.

Tudományos

44

Szaniszló, Albert ; H E, A F Bayoumi ; Bálint, Ágnes

Alternatív termőhely, mint új lehetőségek alkalmazása a biológiai szennyvíztisztításban

ECONOMICA (SZOLNOK) 8 : 3 pp. 294-300. , 7 p. (2015)

Tudományos

45

Ágnes, BÁLINT ; Csaba, MÉSZÁROS

Some basic mathematical features of the simultaneous convection anomalous diffusion transport processes

JOURNAL OF UNIVERSAL SCIENCE ONLINE 1 : 1 pp. 1-5. , 5 p. (2014)

DOI

46

Ágnes, BÁLINT ; ZSOLT, LENGYEL ; MÁRTON, CZIKKELY ; Balázs, Törő ; Albert, Szaniszló

MONITORING OF DIFFERENT HEAVY METALS IN SOIL SAMPLES DERIVED FROM VALLEY SAJÓ AND NEAR LAKE VERESMART

In: [sn] (szerk.) 5th ICEEE-2014 International Conference : Global Environmental Change and Population Health:

Progress and Challenges : Programme and Proceedings

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2014) 468 p. pp.

71-80. , 10 p.

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

*

Bálint, Ágnes ; Kiss, Rita ; Szaniszló, Albert ; Bayoumi, Hamuda H.E.A.F.

The effect of heavy metals to be found in the environment on the human body

In: Maria, Waclawek (szerk.) Proceedings of ECOpole : 2018

Opole, Lengyelország : University of Opole (2018) pp. 11-20. , 10 p.

DOI

Tudományos

47

ALBERT, SZANISZLÓ ; GYÖRGYI, KAMPFL ; ÁGNES, BÁLINT

INVESTIGATION OF GAS EMISSION IN FOOD CHAIN REACTOR SYSTEM

In: [sn] (szerk.) 5th ICEEE-2014 International Conference : Global Environmental Change and Population Health:

Progress and Challenges : Programme and Proceedings

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2014) 468 p. pp.

88-94. , 7 p.

Tudományos

48

Bayoumi, Hamuda H E A F ; Patkó, István ; Bálint, Ágnes

Global issues of biosecurity against agroterrorism

In: Proceedings Book of the International Scientific practical Conference „Food, Technologies and Health-2014”

Plovdiv, Bulgária : Food Research and Development Institute, (2014) pp. 162-167. , 6 p.

49

Csaba, Mészáros ; István, Farkas ; Klaus, Gottschalk ; Anikó, Földi ; Ágnes, Bálint

Novel-type solutions of convection-anomalous diffusion equation for porous media
 In: Julien, Andrieu; [et, al] - Julien, Andrieu; Roman, Peczalski; Severine, Vessot (szerk.) Proceedings of the 19th International Drying Symposium
 Lyon, Franciaország : EDP Sciences (2014) pp. 1-6. , 6 p.

Tudományos

50

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk ; Á, Bálint

Relevance of the Riccati's differential equation in general symmetry theory of propagation phenomena in macroscopic dissipative continua

MECHANICAL ENGINEERING LETTERS: R AND D: RESEARCH AND DEVELOPMENT 11 pp. 104-115. , 12 p. (2014)

Tudományos

51

Laila, M H ABUSRIWIL ; Hosam, E A F BAYOUMI HAMUDA ; Alaelddin, A ELFOUGHI ; Ágnes, BÁLINT

GROWTH OF ALFALA IN HEAVY METAL CONTAMINATED CLAY LOAM BROWN FOREST SOIL

In: [sn] (szerk.) 5th ICEEE-2014 International Conference : Global Environmental Change and Population Health: Progress and Challenges : Programme and Proceedings

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, (2014) pp. 303-315. , 13 p.

52

M., Czikkely ; A., Szaniszló ; Á., Bálint

EFFECT OF FERTILIZER AND MANURE TREATMENT FOR NITROGEN CYCLE BY SOIL INCUBATION EXPERIMENT

In: Szilárd, Szélpál (szerk.) I. Innovation in Science - Doctoral Student Conference 2014 : eBook of Abstracts

Szeged, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2014) 207 p. pp. 191-192. Paper: 1 , 2 p.

Tudományos

53

Mészáros, Cs ; Kirschner, I ; Bálint, A

Relevance of the time-quasi-polynomials in the classic linear thermodynamic theory of coupled transport processes

CONTINUUM MECHANICS AND THERMODYNAMICS 26 : 4 pp. 447-463. , 17 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk ; Á, Bálint

Mathematical modeling of the simultaneous convection-anomalous diffusion processes in porous media

DRYING TECHNOLOGY 35 : 8 pp. 994-998. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

54

Scaar, H ; Weigner, F ; Mellmann, J ; Gottschalk, K ; Bálint, Á ; Mészáros, Cs ; Nagy, N ; Kosztolányi, R ; Farkas, I

Numeric simulation of heat and mass transport in soil samples

In: Farkas, I (szerk.) 20th Workshop on Energy and Environment. Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország : Szent István University (2014) 35 p. pp. 7-7. , 1 p.

Tudományos

55

Á, Bálint ; N, Nagy ; B, Gyarmati ; Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk

Study of Drying of Soil Columns by Infrared Radiation

DRYING TECHNOLOGY AND EQUIPMENT / GANZAO JISHU YU SHEBEI 11 : 1 pp. 43-51. , 9 p. (2013)

Tudományos

56

Á, Bálint ; H, Spreitzer ; Gy, Kampfl ; M., Czikkely ; B, Gyarmati

STUDY OF THE EFFECT OF FERTILIZER AND MANURE TREATMENT FOR NITROGEN CYCLE BY SOIL INCUBATION EXPERIMENT

NÖVÉNYTERMELÉS 62 : Suppl. pp. 301-304. , 4 p. (2013)

DOI

Tudományos

57

Albert, SZANISZLÓ ; Ágnes, BÁLINT ; Viktória, SZMOLKA ; Bernadett, GYARMATI ; Györgyi, KAMPFL
EXAMINATION OF BIOFILM GAS EMISSION IN FOOD CHAIN REACTOR SYSTEM
NÖVÉNYTERMELÉS 62 pp. 397-400. , 4 p. (2013)

DOI

Tudományos

58

Bálint, Ágnes ; Hoffmann, Sándor ; Anton, Attila ; Szili-Kovács, Tibor ; Heltai, György
Contribution of Agricultural Field Production to Emission of Greenhouse Gases (Ghg)
ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING S 20 : 2 pp. 233-245. , 13 p. (2013)

DOI ISSN: 1898-6196 WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 |
WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

Petruci, J.F.D.S. ✉ ; Hauser, P.C. ; Cardoso, A.A.

Colorimetric paper-based device for gaseous hydrogen cyanide quantification based on absorbance
measurements

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 268 pp. 392-397. , 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Tudományos

da Silveira Petruc, Joao Flavio ; Hauser, Peter C. ; Cardoso, Arnaldo Alves

Colorimetric paper-based device for gaseous hydrogen cyanide quantification based on absorbance
measurements

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 268 pp. 392-397. , 6 p. (2018)

DOI WoS

Marszalek, Marta ; Kowalski, Zygmunt ; Makara, Agnieszka

EMISSION OF GREENHOUSE GASES AND ODORANTS FROM PIG SLURRY - EFFECT ON THE ENVIRONMENT AND
METHODS OF ITS REDUCTION

ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING S 25 : 3 pp. 383-394. , 12 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Hoang, Thi Thai Hoa ; Do, Dinh Thuc ; Hoang, Thi Ngoc Van ; Tran, Thi Anh Tuyet ; Duong, Van Hau ; Tran, Dang
Hoa ; Rehman, H

Nitrogen Fertilization Effects on Methane and Nitrous Oxide Emissions from Wetland Rice Fields of Central
Vietnam

INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY 20 : 8 pp. 1759-1767. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Tudományos

59

Czikkely, M ; Dr. Bálint, Á.

Mesterségesen szennyezett vizek Cu és Zn tartalmának megkötése csiperkegomba komposztok segítségével

In: Szlávik, Lajos; Kling, Zoltán; Szigeti, Edit (szerk.) XXXI. Országos Vándorgyűlés : Magyar Hidrológiai Társaság
Budapest, Magyarország : Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) (2013) Paper: 1 , 6 p.

Egyéb URL

Tudományos

60

Heltai, György ; Anton, Attila ; Hoffmann, Sándor ; Szili-Kovács, Tibor ; Berecz, Katalin ; Kappel, Györgyi ; Kristóf,
Krisztina ; Molnár, Erik ; Horváth, Márk ; Bálint, Ágnes

Ásványi- és szerves trágyázás hatása a CO₂ és N₂O gázok képződésére a talajban

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 62 : 1 pp. 143-162. , 20 p. (2013)

DOI Scopus Matarka

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

NÓTÁS, E ; MOLNÁR, E ; RUZSA, D ; CSOMA, Z ; DEBRECZENI, K ; HELTAI, GY

Effect of N fertilizer forms and soil moisture levels on the N gaseous losses

APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 12 : 2 pp. 589-599. , 11 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

61

Hoffmann, S ; Berecz, K ; Bálint, Á ; Kristóf, K ; Kampfl, Gy ; Heltai, Gy

Ásványi- és szervesanyagok hatása a termésre és a CO₂-termelésre szántóföldi és tenyészedény-kísérletben

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 62 : 1 pp. 163-176. , 14 p. (2013)

DOI Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Heltai, György ; Anton, Attila ; Hoffmann, Sándor ; Szili-Kovács, Tibor ; Berecz, Katalin ; Kampel, Györgyi ; Kristóf, Krisztina ; Molnár, Erik ; Horváth, Márk ; Bálint, Ágnes

Ásványi- és szervesanyagok hatása a CO₂ és N₂O gázok képződésére a talajban

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 62 : 1 pp. 143-162. , 20 p. (2013)

DOI Scopus Matarka

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

62

M, Czikkely ; B, Klemencz ; Cs, Mészáros ; Á, Bálint

Testing Cu and Zn adsorption capacity of compost by shaking method using polluted waters

In: Farkas, István (szerk.) 19th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar (2013) 24 p. Paper: 1

Tudományos

63

S, Hoffmann ; K, Berecz ; Sz, Simon ; Á, Bálint ; K, Kristóf ; Gy, Heltai

GREENHOUSE GAS RELEASE OF SOIL DEPENDING ON THE FERTILIZATION IN A LONG-TERM FIELD EXPERIMENT

NÖVÉNYTERMELÉS 62 : Supplement pp. 389-392. , 4 p. (2013)

Tudományos

64

Bálint, Á ; Hoffmann, S ; Berecz, K ; Kristóf, K ; Kampfl, Gy ; Nótás, E ; Horváth, M ; Gyarmati, B ; Molnár, E ; Anton, A et al.

Influence of fertilisation practice on gas and grain yield production

In: Richards, KG; Fenton, O; Watson, CJ (szerk.) 17th International Nitrogen Workshop

Wexford, Írország : Teagasc The National Food Centre (2012) pp. 126-127. , 2 p.

Teljes dokumentum

Tudományos

65

Bálint, Á ; Nagy, N ; Gyarmati, B ; Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Földi, A ; Gottschalk, K

Study of drying of soil columns by infrared radiation

In: Proceedings of IDS 2012 : 18th International Drying Symposium, Xiamen, China, November 11-15, 2012

Xiamen, Kína (2012) pp. 1-6. , 6 p.

Tudományos

66

G, Bernvalner ; A, Szaniszló ; B, Gyarmati ; M, Horváth ; Á, Bálint

The effect of acid rain and heavy metal on garden cress (*lepidium sativum*)

NÖVÉNYTERMELÉS 61 : Supplement pp. 93-96. Paper: DOI: 10.1556 , 4 p. (2012)

Tudományos

67

Heltai, Gy ; Anton, A ; Hoffman, S ; Szili-Kovács, T ; Kristóf, K ; Kampfl, G ; Gyarmati, B ; Molnár, E ; Bálint, Á

Mezőgazdasági talajok hozzájárulása az üvegházhatású gázok emissziójához

In: 1. Környezetkémiai Szimpózium, Mátraháza

Budapest, Magyarország : MTA Analitikai és Környezeti Kémiai Tudományos Bizottság (2012) p. 35

Teljes dokumentum

Tudományos

68

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Gottschalk, K ; L, Székely ; Á, Bálint

A novel-type solution of the convection-diffusion equation for porous media

In: Proceedings of IDS 2012 : 18th International Drying Symposium, Xiamen, China, November 11-15, 2012

Xiamen, Kína (2012) pp. 1-8. Paper: 3 , 8 p.

Tudományos

69

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Bálint, Á

Artificial Application of line group technique for describing basic symmetries and mechanics of cholesteric liquid crystals

In: J, Blahovec; M, Lahodová (szerk.) 11th International Workshop for Young Scientists : Book of Abstracts

(2012) pp. 18-18. , 1 p.

Tudományos

70

Szili-Kovács, Tibor ; Molnár, Erik ; Villányi, Ilona ; Knáb, Mónika ; Bálint, Ágnes ; Heltai, György ; Anton, Attila

CO₂ kibocsátás és mikrobiális aktivitás bolygatatlan talajoszlopban ásványi és istállótrágya kezelésének hatására kukorica jelzőnövénygel

In: Lehoczky, Éva (szerk.) I. Talajtani, Vízgazdálkodási és Növénytermesztési Tudományos Nap : Talaj-víz-növény kapcsolatrendszer a növénytermesztési térben

Budapest, Magyarország : MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet (MTA ATK TAKI) (2012) pp. 61-64. , 4 p.

Teljes dokumentum

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

Györgyi, Gyuláné ; Hadházy, Ágnes ; Henzsel, István

A talaj szén-dioxid kibocsátása a Westsik-féle vetésforgó tartamkísérletben

NÖVÉNYTERMELÉS 66 : 1 pp. 37-48. Paper: 0546-8191 , 12 p. (2017)

Tudományos

71

B, Gyarmati ; Zs, Hárshegyi ; Gy, Heltai ; Cs, Mészáros ; Á, Bálint

Inkubációs talajoszlop kísérlet nitrogén transzformációs folyamatainak reakciókinetikai modellezése

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 60 : 1 pp. 119-131. , 13 p. (2011)

DOI Scopus

Tudományos

72

Csaba, MÉSZÁROS ; Klaus, GOTTSCHALK ; István, FARKAS ; Bernadett, GYARMATI ; Ágnes, BÁLINT

Surface Waves at Convection-diffusion Processes through Porous Media

MECHANICAL ENGINEERING LETTERS: R AND D: RESEARCH AND DEVELOPMENT 6 pp. 95-102. , 8 p. (2011)

Teljes dokumentum

Tudományos

73

CS, MÉSZÁROS ; Á, BÁLINT

Reaction diffusion processes in soil columns

In: Farkas, I; Víg, P (szerk.) BioPhys Spring 2011 : 10th International Workshop for Young Scientists

Gödöllő, Magyarország : Szent István University, (2011) pp. 38-39. , 2 p.

74

G, Bernvalner ; V, Kalcsó ; A, Szaniszló ; B, Gyarmati ; Á, Bálint

Effect of acidic rain and heavy metal for garden cress

In: Farkas, I (szerk.) 17th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország : Szent István University, (2011) pp. 18-18. , 1 p.

75

G, BERINVALNER ; B, GYARMATI ; B, TÖRŐ ; K, ERDŐSI ; Á, BÁLINT

Investigation of the effect of zinc and copper on *Lepidium Sativum* in pot experiment

NÖVÉNYTERMELÉS 60 : Suppl.2 pp. 223-226. , 4 p. (2011)

Tudományos

76

M, Czikkely ; Á, Bálint ; Cs, Dobolyi

Properties of thermophilic fungi in sewage sludge on biogas production

In: Farkas, I (szerk.) 17th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország : Szent István University (2011) 23 p. pp. 19-19. , 1 p.

Tudományos

77

Meszáros, C ; Balint, A

Transient transport processes in deformable porous media

CHINESE PHYSICS B 20 : 11 Paper: 110507 , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 |

WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Ahadi, Amirhossein ; Saghir, M Ziad

Experimental study of the impacts of forced vibration on thermodiffusion phenomenon in microgravity environment

APPLIED THERMAL ENGINEERING 60 : 1–2 pp. 348-358. , 11 p. (2013)

DOI WoS Scopus

*

Mészáros, Cs ; Kirschner, I ; Bálint, A

Relevance of the time-quasi-polynomials in the classic linear thermodynamic theory of coupled transport processes

CONTINUUM MECHANICS AND THERMODYNAMICS 26 : 4 pp. 447-463. , 17 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Songming, Qi ; Wang, Zhiguo

Foreign Research Progress Heat and Mass Transfer in Porous Media

Low Temperature Architecture Technology 7 pp. 1-3. Paper: DOI: 10.13905/j.cnki.dwjz.2015.07.001 , 3 p. (2015)

78

MÉSZÁROS, CS ; GOTTSCHALK, K ; MELLMANN, J ; BÁLINT, Á

Porózus közegeken keresztül zajló transzportfolyamatok matematikai modellezése a parabolikus közelítésen túlmenően

In: Víg, Piroska (szerk.) 7. Magyar Szárítási Szimpózium : 7th Hungarian Drying Symposium

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem, (2011) pp. 1-8. Paper: Mészáros , 8 p.

79

Nagy, N ; Gyarmati, B ; Mészáros, Cs ; Gottschalk, K ; Bálint, Á

Konvekció hengeres talaj rendszerekben

GÉP 62 : 6 pp. 36-40. , 5 p. (2011)

Tudományos

80

NAGY, N ; GYARMATI, B ; MÉSZÁROS, CS ; GOTTSCHALK, K ; BÁLINT, Á

Konvekció hengeres talaj rendszerekben

In: Bodnár, Ákos (szerk.) Tehetségnap, SZIE MKK Tudományos Diákköri Rendezvény

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem, (2011) pp. 26-29. , 4 p.

81

NAGY, N ; GYARMATI, B ; MÉSZÁROS, CS ; GOTTSCHALK, K ; BÁLINT, Á

Talajoszlopok száradásának vizsgálata infravörös sugárzás hatására

In: Víg, Piroska (szerk.) 7. Magyar Szárítási Szimpózium : 7th Hungarian Drying Symposium

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem, (2011) pp. 1-9. Paper: Nagy , 9 p.

82

T, SZILI-KOVÁCS ; E., Molnár ; I, VILLÁNYI ; Á, BÁLINT ; GY, HELTAI ; A, ANTON

SOIL RESPIRATION AND MICROBIAL ACTIVITY OF UNDISTURBED SOIL COLUMNS UNDER DIFFERENT NITROGEN MANAGEMENT

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 58 : 1. különszám pp. 224-225. , 2 p. (2011)

Tudományos

83

Á, BÁLINT ; GY, KAMPFL ; E, NÓTÁS ; S, HOFFMANN ; K, BEREZ ; K, KRISTÓF ; A, ANTON ; T, SZILI-KOVÁCS ; B, GYARMATI ; GY, HELTAI

Az üvegházhatású nitrogén oxidok és széndioxid képződése a talajban

In: Pannon, Egyetem Georgikon Kar (szerk.) "Gazdaságosság és/vagy biodiverzitás" 52. Georgikon napok.

Kivonat-kötet. Az elhangzó és poszter előadások rövid kivonatainak gyűjteménye

Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar (2010) pp. 1-10. , 10 p.

Teljes dokumentum

Tudományos

84

Bálint, Á ; Kampfl, G ; Nótás, E ; Hoffmann, S Berecz K ; Kristóf, K ; Anton, A ; Szili-Kovács, T ; Gyarmati, B ; Heltai, G

Az üvegházhatású nitrogén oxidok és széndioxid képződése a talajban

In: Pannon, Egyetem Georgikon Kar (szerk.) "Gazdaságosság és/vagy biodiverzitás" 52. Georgikon napok.

Kivonat-kötet. Az elhangzó és poszter előadások rövid kivonatainak gyűjteménye

Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar (2010) p. 21

Egyéb URL

Tudományos

85

Bayoumi, Hamuda H E A F ; Elfallah, Fatma ; Fallah, Hoda M B ; Shwerif, Najia A K ; Hamid, Y S ; Algaidi, A A ; D, Tóth Márta ; Balázs, Sándor ; Kristóf, K ; Bálint, Ágnes

Effect of heavy metal on survival and population of different indigenous soil bacterial groups.

In: Proceedings of VIII. National Scientific Conference with International Participation "Ecology & Health 2010"

(2010) pp. 141-146. , 6 p.

86

BERNVALNER, G ; MÉSZÁROS, BÁLINT Á

A környezeti szennyezés egyik lehetséges bioindikátora a kerti zsázsa (*Lepidium sativum*)

BIOHULLADÉK 1 pp. 19-22. , 4 p. (2010)

Tudományos

87

B, GYARMATI ; GY, KAMPFL ; T, FÖLDES ; R, TOKAI ; M, KUSLITS ; F, STANGE ; Á, BÁLINT

Study on vertical distribution of N₂O and SF₆ gases in quasi-undisturbed soil

In: Farkas, I (szerk.) 16th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország (2010) 30 p. pp. 13-13. Paper: 13 , 1 p.

Tudományos

88

CS, MÉSZÁROS ; K, GOTTSCHALK ; G, ANDRÁSI ; Á, FÖLDI ; Á, BÁLINT

Mathematical modelling of convection-diffusion processes through porous media by nonlinear partial differential equations

In: Farkas, I (szerk.) 16th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország (2010) pp. 11-11. Paper: 11 , 1 p.

89

CS, MÉSZÁROS ; K, GOTTSCHALK ; I, FARKAS ; A, SELAKOVIĆ ; Á, BÁLINT

Transient character of drying processes in deformable mixtures

In: Evangelos, Tsotsas; Thomas, Metzger; Mirko, Peglow; Arun, S Mujumdar (szerk.) 17th International Drying Symposium (IDS 2010)

Magdeburg, Németország : Technische Universität Magdeburg (2010) pp. 149-156. , 8 p.

Tudományos

90

Cs, Mészáros ; I, Kirschner ; K, Gottschalk ; L, Székely ; Á, Bálint

SYMBOLIC SOLUTIONS OF ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATION SYSTEMS USED FOR COUPLED TRANSPORT PROCESSES

MECHANICAL ENGINEERING LETTERS: R AND D: RESEARCH AND DEVELOPMENT 4 pp. 121-140. , 20 p. (2010)

Tudományos

91

G, BERNVALNER ; B, GYARMATI ; Á, BÁLINT

Kerosene and cadmium contamination and their effect on garden cress (*Lepidium sativum*)

In: Farkas, I (szerk.) 16th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország (2010) pp. 15-15. Paper: 15 , 1 p.

92

HOFFMANN, S ; BEREZ, K ; KRISTÓF, K ; BÁLINT, Á ; PRÉSING, M ; SIMON, SZ ; MOLNÁR, E
 Ásványi és szerves trágyázás hatása kukoricánövények szárazanyag- és N-felhalmozására, valamint a talajlevegő
 CO₂-koncentrációjára

In: Pannon, Egyetem Georgikon Kar (szerk.) "Gazdaságosság és/vagy biodiverzitás" 52. Georgikon napok.
 Kivonat-kötet. Az elhangzó és poszter előadások rövid kivonatainak gyűjteménye
 Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar (2010) pp. 1-10. , 10 p.

Tudományos

93

N, NAGY ; CS, MÉSZÁROS ; K, GOTTSCHALK ; B, GYARMATI ; Á, BÁLINT
 Convection in cylindrical soil systems

In: Farkas, I (szerk.) 16th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts
 Gödöllő, Magyarország (2010) pp. 14-14. Paper: 14 , 1 p.

94

P, ENDRÓDY ; P, LENGYEL ; Á, BÁLINT

Examination of heavy metals and lithium concentration in the Sajó-valley

In: Farkas, I (szerk.) 16th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts
 Gödöllő, Magyarország (2010) pp. 16-16. Paper: 16 , 1 p.

95

Bálint, Á ; Kampfl, G ; Nótás, E ; Hoffmann, S ; Berecz, K ; Kristóf, K ; Anton, A ; Szili-Kovács, T ; Heltai, G
 The formation of nitrogen oxides and the carbon dioxide in soil and the greenhouse effect.

In: C, Grignani; M, Acutis; L, Zavattaro; L, Bechini; C, Bertora; P, Marino Gallina; D, Sacco (szerk.) Proceedings of
 the 16th Nitrogen Workshop: Connecting different scales of nitrogen use in agriculture
 Torino, Olaszország : Universita degli Studi di Torino (2009) pp. 123-124. , 2 p.

Tudományos

96

E, Nótás ; K, Debreczeni ; Á, Bálint ; G, Heltai

Study of gaseous N losses in a greenhouse pot experiment

In: C, Grignani; M, Acutis; L, Zavattaro; L, Bechini; C, Bertora; P, Marino Gallina; D, Sacco (szerk.) Proceedings of
 the 16th Nitrogen Workshop: Connecting different scales of nitrogen use in agriculture
 Torino, Olaszország : Universita degli Studi di Torino, (2009) pp. 185-186. , 2 p.

97

Mészáros, Cs ; Gottschalk, K ; Farkas, I ; Bálint, Á

Transient character of transport processes in binary mixtures, Proceedings of AFSIA 2009. European Drying
 Conference

In: P, Perré (szerk.) AFSIA 2009 European Drying Conference
 (2009) pp. 20-21. , 2 p.

Tudományos

98

Szili-Kovacs, T ; Balint, A ; Kampfl, G ; Kristof, K ; Notas, E

Development of silicone tube soil air sampler to study water stress in soil monoliths

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 37 : Suppl.1. pp. 419-422. , 4 p. (2009)

WoS Scopus

Tudományos

99

Szili-Kovács, T ; Bálint, Á ; Kampfl, G ; Kristóf, K ; Heltai, G ; Hoffmann, S ; Lukács, A ; Anton, A

Szilikoncső alkalmazása talajlevegő mintavételhez bolygatatlan talajoszlopokban a CO₂- és N₂O-koncentráció
 meghatározásához

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 58 : 2 pp. 359-368. , 10 p. (2009)

DOI Scopus Matarka

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 |

WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Kátai, J

Talajbiológia

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 61 pp. 175-210. , 36 p. (2012)

Teljes dokumentum Egyéb URL Teljes dokumentum

Tudományos

*

- Heltai, György ; Anton, Attila ; Hoffmann, Sándor ; Szili-Kovács, Tibor ; Berecz, Katalin ; Kampel, Györgyi ; Kristóf, Krisztina ; Molnár, Erik ; Horváth, Márk ; Bálint, Ágnes
 Ásványi- és szervesanyagok hatása a CO₂ és N₂O gázok képződésére a talajban
 AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 62 : 1 pp. 143-162. , 20 p. (2013)
 DOI Scopus Matarka
 Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
 WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
 *
- Bálint, Ágnes ; Hoffmann, Sándor ; Anton, Attila ; Szili-Kovács, Tibor ; Heltai, György
 Contribution of Agricultural Field Production to Emission of Greenhouse Gases (Ghg)
 ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING S 20 : 2 pp. 233-245. , 13 p. (2013)
 DOI ISSN: 1898-6196 WoS Scopus
 Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 |
 WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4
 100
- A, Szaniszló ; B, Törő ; B, Gyarmati ; M, Horváth ; Á, Bálint
 The examination of the heavy metal concentration of soil, sediment and water in "Rétköz" Water-Reservoir I.
 In: Farkas, I (szerk.) 14th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts
 Gödöllő, Magyarország (2008) 23 p. pp. 13-13. , 1 p.
 Tudományos
 101
- Balint, A ; Gyarmati, B ; Harshegyi, Z ; Heltai, G
 EFFECT OF NITROGEN FERTILIZER ON GRAIN OF WINTER WHEAT
 CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Supplement 5 pp. 1687-1690. , 4 p. (2008)
 WoS Scopus
 Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
 WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
- Knezevic, Desimir S ; Djukic, Nevena ; Paunovic, Aleksandar ; Madic, Milomirka
 AMINO ACID CONTENTS IN GRAINS OF DIFFERENT WINTER WHEAT (Triticum aestivum L.) VARIETIES
 CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 37 pp. 647-650. , 4 p. (2009)
 DOI Scopus WoS
 102
- B, Törő ; A, Szaniszló ; M, Horváth ; B, Gyarmati ; Á, Bálint
 The examination of the heavy metal concentration of soil, sediment and water in "Rétköz" Water-Reservoir II.
 In: Farkas, I (szerk.) 14th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts
 Gödöllő, Magyarország (2008) 23 p. pp. 14-14. , 1 p.
 Tudományos
 103
- Cs, Mészáros ; K, Gottschalk ; G, Jeszenői ; B, Gyarmati ; A, Földi ; Á, Bálint
 Transient character of transport processes in binary mixtures
 In: Farkas, I (szerk.) 14th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts
 Gödöllő, Magyarország (2008) pp. 17-17. , 1 p.
 104
- G, Bakó ; Z, Eiselt ; E, Kovács ; B, Licskó ; M, Horváth ; Á, Bálint
 An environmental study by high resolution remote sensing
 In: Farkas, I (szerk.) 14th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts
 Gödöllő, Magyarország (2008) pp. 15-15. , 1 p.
 105
- Gottschalk, K ; MÉSZÁROS, CS ; Földi, A ; Gyarmati, B ; Farkas, I ; BÁLINT, Á
 Transient character of transport processes in binary mixtures
 MECHANICAL ENGINEERING LETTERS: R AND D: RESEARCH AND DEVELOPMENT 1 : 1 pp. 200-212. , 13 p. (2008)
 Teljes dokumentum
 Tudományos
 106
- Gyarmati, B ; Meszaros, C ; Harshegyi, Z ; Kampfl, G ; Balint, A

EFFECT OF DIFFERENT NITROGEN FERTILIZER ON PHYSIOLOGICAL PARAMETERS OF GARDEN CRESS (LEPIDIUM SATIVUM L.)

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Part 3, Suppl. 5 pp. 1683-1686. , 4 p. (2008)

Tudományos Idézett közlemények száma: 1

107

Harshegyi, Z ; Gyarmati, B ; Heltai, G ; Meszaros, C ; Balint, A

Modelling with kinetic equations of transformation of different nitrogen fertilizer in a soil core incubation and a pot experiment

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Suppl. 3 pp. 1679-1682. , 4 p. (2008)

WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1

*

Szili-Kovacs, T ; Balint, A ; Kampfl, G ; Kristof, K ; Notas, E

Development of silicone tube soil air sampler to study water stress in soil monoliths

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 37 : Suppl.1. pp. 419-422. , 4 p. (2009)

WoS Scopus

Tudományos

108

Kampfl, Györgyi ; Kristóf, Krisztina ; Bálint, Ágnes ; Torkos, Kornél ; Debreczeni, K ; Heltai, György

Correction of water interference in gas chromatographic measurements of N₂O and CO₂ of soil origin

In: Geophysical Research Abstracts, Vol 10. EGU 2008 Meeting

München, Németország : European Geosciences Union (EGU) (2008) Paper: EGU2008-A-04205

Tudományos

109

Mészáros, Cs ; Gottschalk, K ; Allanic, N ; Vítál, V ; Farkas, I ; Bálint, Á

Convective drying and surface temperature change of spherical solid bodies

In: B, Thorat (szerk.) Proceedings of the 16th International Drying Symposium

(2008) pp. 69-74. Paper: 185 , 6 p.

Tudományos

110

Törő, B ; Szaniszló, A ; Bálint, A

Study of heavy metal contamination in lake near „Szabolcsvörösmart“

In: Jiří, Blahovec; József, Horabik (szerk.) Book of Abstracts : BioPhys Spring 2008 - 7th International Workshop for Young Scientists

Lublin, Lengyelország : International Visegrad Fund (2008) pp. 60-61. , 2 p.

Tudományos

111

Balint, A ; Gyarmati, B ; Fodor, I ; Kiss, R

Examination of several heavy metals in plants and soil of a shelter-belt

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 35 : 2 pp. 193-196. , 4 p. (2007)

DOI WoS Teljes dokumentum Google scholar hash

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 1

Kuklova, M ; Kukla, J

ACCUMULATION OF MACRONUTRIENTS IN SOILS AND SOME HERB SPECIES OF SPRUCE ECOSYSTEMS

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 pp. 1319-1322. , 4 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Tudományos | Hibás

Póti, P ; Bodnár, Á ; Láczó, E ; Pajor, F ; Kispál, T

Concentration of lead and cadmium in soil, forage, organ and muscle samples of sheep in Hungary.

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Suppl pp. 1975-1978. , 4 p. (2008)

WoS Scopus

Tudományos

Kisic, I ; Mesic, S ; Brkic, V ; Mesic, H ; Bertovic, L

GROWING CROPS ON POLLUTED SOIL

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Stara Lesna, SLOVAKIA pp. 1215-1218. , 4 p. (2008)

WoS

Durdevic, B ; Lisjak, M ; Stosic, M ; Engler, M ; Popovic, B

INFLUENCE OF Pb AND Cu TOXICITY ON LETTUCE PHOTOSYNTETIC PIGMENTS AND DRY MATTER ACCUMULATION

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Stara Lesna, SLOVAKIA pp. 1951-1954. , 4 p. (2008)

WoS

Vinkovic, T. ; Paradikovic, N. ; Lepeduš, H. ; Štolfa, I. ; Teklic, T.

Oxidative stress in radish plants grown on soils with different Cu and Pb level

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Supp. 5. pp. 1519-1522. , 4 p. (2008)

WoS Scopus

112

Gyarmati, B ; Á, Bálint ; K, Gottschalk ; I, Farkas ; Cs, Mészáros

An analytical solution for convective instability flows in vertical cylindrical tubes

In: Farkas, István (szerk.) 13th Workshop on Energy and Environment

Gödöllő, Magyarország : SZIE Gépészmérnöki Kar (2007) 28 p. pp. 19-19. , 1 p.

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

López-Vidaña, Erick Cesar ; Méndez-Lagunas, Lilia L ; Rodríguez-Ramírez, Juan

Efficiency of a hybrid solar-gas dryer

SOLAR ENERGY 93 : 0 pp. 23-31. , 9 p. (2013)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Tudományos

113

Hárshegyi, Zs ; E, Baksics ; Á, Bálint

Modelling of a part of processes of N-cycle in a soil core incubation experiment

In: Farkas, István (szerk.) 13th Workshop on Energy and Environment

Gödöllő, Magyarország : SZIE Gépészmérnöki Kar, (2007) pp. 20-20. , 1 p.

114

Heltai, György ; Bálint, Ágnes

Kémiai gyakorlat

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó (2007)

| Oktatási

115

Issa, I A ; Czinkota, I ; Rétháti, G ; Hamid, Y S ; Balint, A ; Algaidi, A A

Titration method for determining of the redox buffer capacity of soils

In: Carmelo, Dazzi (szerk.) Changing soils in a changing world : the soils of tomorrow : 5th International Congress of the European Society for soil conservation : book of abstracts

Palermo, Olaszország : European Society for Soil Conservation (ESSC) (2007) Paper: 537

Tudományos

116

Kirschner, I ; Balint, A ; Csikja, R ; Gyarmati, B ; Balogh, A ; Meszaros, C

An approximate symbolic solution for convective instability flows in vertical cylindrical tubes

JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL 40 : 31 pp. 9361-9369. , 9 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Meszaros, C ; Balint, A

Transient transport processes in deformable porous media

CHINESE PHYSICS B 20 : 11 Paper: 110507 , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 |
WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

117

Mérőné, Nótás Erika ; Mészárosné, Bálint Ágnes ; Heltai, György

Mezőgazdasági kémia

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó (2007)

| Oktatási

118

Meszaros, C ; Balint, A ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Mathematical Modeling of drying processes using methods of the nonequilibrium thermodynamics and percolation theory

DRYING TECHNOLOGY 25 : 7-8 pp. 1297-1304. , 8 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 |
WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

*

Mellmann, J ; Kocsis, L ; Gottschalk, K ; Mészáros, Cs ; Farkas, I

Development of the heat and mass transfer model for mixed-flow grain dryer

In: Chung, Myung Jin; Misra, Pradeep (szerk.) Proceedings of the 17th International Federation of Automatic Control World Congress (IFAC WC 2008)

[s.l.], Nemzetközi : International Federation of Automatic Control (IFAC) (2008) pp. 9591-9595. , 5 p.

DOI Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Meszaros, C ; Balint, A

Transient transport processes in deformable porous media

CHINESE PHYSICS B 20 : 11 Paper: 110507 , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 |
WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

*

Mészáros, Cs ; Kirschner, I ; Bálint, A

Relevance of the time-quasi-polynomials in the classic linear thermodynamic theory of coupled transport processes

CONTINUUM MECHANICS AND THERMODYNAMICS 26 : 4 pp. 447-463. , 17 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk ; Á, Bálint

Mathematical modeling of the simultaneous convection-anomalous diffusion processes in porous media

DRYING TECHNOLOGY 35 : 8 pp. 994-998. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI
jelölt: 1

119

Mészáros, Cs ; B, Gyarmati ; Á, Bálint

Asymptotic Solution for Convective Instability Flows in Vertical Cylindrical Tubes

In: Slovak, Agricultural University (szerk.) Conference of Research and Teaching of Physics in the Context of University Education

Nyitra, Szlovákia : Slovak Agricultural University, (2007) pp. 49-52. , 4 p.

120

- Mészáros, Cs ; Gottschalk, K ; Bálint, Á ; Farkas, I
 Csatolt transzportfolyamatok elméletében alapvető közönséges differenciálegyenlet szimbolikus megoldásai: CD ROM
 In: Kerekes, Benedek; Lengyel, Antal (szerk.) 6. Magyar Szárítási Szimpózium
 Nyíregyháza, Magyarország : Institut für Deutsche Sprache (IDS) (2007) pp. 1-8. Paper: 13 , 8 p.
 Tudományos
 121
- Vitál, V ; Gyarmati, B ; Bálint, Á ; Mészáros, Cs
 Stacionáriusan körüláramlott gömb alakú szilárd test felületi hőmérsékletváltozásai
 In: Tóth, L; Magó, L (szerk.) XXXI. MTA AMB kutatási és fejlesztési tanácskozás
 Gödöllő, Magyarország : FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet, (2007) pp. 128-132. , 5 p.
 122
- Bálint, Á ; Mészáros, Cs ; Heltai, Gy ; Nótás, E ; Jung, K
 Modelling of N-cycle in soil using variational principles of the irreversible thermodynamics II. the concrete experimental and modeling results
 In: Zhaoling, Zhu; Katsu, Minami; Guangxi, Xing (szerk.) 3rd International Nitrogen Conference
 Beijing, Kína : Science Press (Beijing) (2006) pp. 882-886. , 5 p.
 Tudományos
 123
- Bálint, Ágnes
 Habilitációs pályázat
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2006
 124
- I, Kirschner ; Cs, Mészáros ; Á, Bálint ; K, Gottschalk ; I, Farkas
 SIMILAR FEATURES BETWEEN TWO INDEPENDENT PHENOMENA, THE SUPERCONDUCTIVITY AND SUPERFAST DRYING
 In: Farkas, I (szerk.) Drying 2006 Vol A-C. Proceedings of the 15th International Symposium
 Gödöllő, Magyarország : Szent István University (2006) 1 905 p. pp. 133-140. , 8 p.
 Tudományos
 125
- Kirschner, I ; Bálint, Á ; Mészáros, Cs ; Gottschalk, K ; Gyarmati, B ; Farkas, I
 Percolation and fractal models in coupled heat and mass transfer through porous media
 In: Farkas, I (szerk.) Drying 2006 Vol A-C. Proceedings of the 15th International Symposium
 Gödöllő, Magyarország : Szent István University (2006) 1 905 p. pp. 163-168. , 6 p.
 Tudományos
 126
- Kristóf, K ; Algaidi, AA ; Kampfl, Gy ; Hamid, YS ; Bayoumi, Hamuda HEAF ; Bálint, Á ; Heltai, Gy
 Effect of soil moisture and temperature on NOx and CO2 production from brown forest soil
 In: Proceedings of VI. National Scientific Conference with International Participation „Ecology & Health 2006”
 (2006) pp. 273-278. , 6 p.
 Tudományos
 127
- Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Gottschalk, K ; Gyarmati, Zs ; Farkas, I
 Convective flow patterns in vertical cylindrical tubes
 In: Farkas, I (szerk.) 12th workshop on Energy and Environment
 Gödöllő, Magyarország (2006) 21 p. p. 11
 Tudományos
 128
- Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I
 Mathematical modelling of drying processes using methods of the non-equilibrium thermodynamics and percolation theory
 In: Farkas, I (szerk.) Drying 2006 Vol A-C. Proceedings of the 15th International Symposium
 Gödöllő, Magyarország : Szent István University (2006) 1 905 p. pp. 292-298. , 7 p.
 Tudományos
 129
- Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I
 A hybrid model for coupled transport processes through porous media
 In: Gottschalk, K (szerk.) Preprints of 4rd IFAC/CIGR Workshop on Control Applications in Post-harvest and Processing Technology (CAPPT 2006)

Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. (2006) pp. 136-149. , 14 p.

Tudományos

130

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; K, Gottschalk ; Vitál, V ; Farkas, I

Konvektív hőcsere és felületi hőmérsékletváltozás az összenyomhatatlan viszkózus közegáramlásba helyezett szilárd testeknél

In: Tóth, László; Magó, László (szerk.) MTA Agrár-Műszaki Bizottság XXX. Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása : XXX. MTA AMB: az előadások és konzultációs témák tartalmi összefoglalói

Gödöllő, Magyarország : FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet (MGI) (2006) 91 p. pp. 172-176. , 5 p.

Tudományos

131

Á, Bálint ; B, Gyarmati ; K, Gottschalk ; Cs, Mészáros

Convective instabilities in cylindrical systems

In: Farkas, I (szerk.) 11th Workshop on Energy and Environment : Book of Abstracts

Gödöllő, Magyarország (2005) p. 19 , 1 p.

132

Bálint, Ágnes

Kémiai fogalomtár

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar (2005)

| Oktatási

133

KRISTÓF, K ; KAMPFL, Gy ; ALGAIDI, A A ; BÁLINT, Á ; BAKONYI, G ; HELTAI, Gy

Study of several factors of influencing the N₂O and CO₂ release of cultivated soil in microcosm experiments

BULLETIN OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY (GÖDÖLLŐ) - pp. 133-146. , 14 p. (2005)

Tudományos

134

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Gémesi, Z

Talajoszlopokban zajló nitrogén-transzformációs folyamatok matematikai modellezése

In: Tóth, László; Vinczeffyné, Jeney Klára (szerk.) XXIX. MTA-AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás az agrárgazdaság gépesítéséről : 1-3. köt.

Gödöllő, Magyarország : FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet (MGI), SZIE Gépészmérnöki Kar, (2005) pp. 214-218. , 5 p.

135

Bálint, Á ; Mészáros, Cs ; Heltai, Gy ; Nótás, E ; Jung, K

Modelling of N-cycle in soil using variational principles of the irreversible thermodynamics II. the concrete experimental and modeling results

In: The Third International Nitrogen Conference

Nanjing, Kína (2004) pp. 200-200. , 1 p.

136

BÁLINT, Á ; MÉSZÁROS, CS ; HELTAI, GY ; NÓTÁS, E ; JUNG, K

Modelling of N-cycle for processes in soil using soil core experiments

In: Match, DJ; Chadwick, DK; Jarvis, SC; Roker, JA (szerk.) Controlling nitrogen flows and losses : Proceedings

Paper of the 12th International Nitrogen Workshop

Wageningen, Hollandia : Wageningen Academic Publishers (2004) 624 p. pp. 138-139. , 2 p.

Tudományos

137

Bálint, Ágnes

Kémiai fogalomtár

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar (2004)

| Oktatási

138

Cs, Mészáros ; Á, Bálint

Modelling of N-cycle for processes in soil using variational principles of the irreversible thermodynamics I. what can we do if we do not have enough data from an experiment?

In: The Third International Nitrogen Conference

Nanjing, Kína (2004) pp. 199-199. , 1 p.

139

Cs, Mészáros ; Á, Bálint

MODELLING OF N-CYCLE FOR PROCESSES IN SOIL USING VARIATIONAL PRINCIPLES OF THE IRREVERSIBLE

THERMODYNAMICS I. WHAT CAN WE DO IF WE DO NOT HAVE ENOUGH DATA FROM AN EXPERIMENT?

In: Zhaoliang, Zhu; Katsu, Minami; Guangxi, Xing (szerk.) 3rd International Nitrogen Conference : Contributed Papers

Beijing, Kína : Science Press (Beijing), (2004) pp. 876-881. , 6 p.
140

K, Bálint ; Gy, Kampfl ; Á, Bálint ; B, Barabás ; G, Heltai ; G, Bakonyi

A study of the N₂O and CO₂ emission from agricultural soil

In: SETAC Europe 14th Annual Meeting

(2004) pp. 131-131. Paper: MOPO9/007 , 1 p.

Tudományos

141

Kirschner, I ; Meszaros, C ; Balint, A ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Surface changes of temperature and matter due to coupled transport processes through porous media

JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND GENERAL 37 : 4 pp. 1193-1202. , 10 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 |

WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

VINCENZO, MOLINARI ; DOMIZIANO, MOSTACCI

Onsager Equation Approach to Gas Flow through Porous Media pp. 82-86.

In: Proceedings of the 2nd WSEAS Int. Conference on Applied and Theoretical Mechanics

(2006)

*

Kirschner, I ; Balint, A ; Csikja, R ; Gyarmati, B ; Balogh, A ; Meszaros, C

An approximate symbolic solution for convective instability flows in vertical cylindrical tubes

JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL 40 : 31 pp. 9361-9369. , 9 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Meszaros, C ; Balint, A ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Mathematical Modeling of drying processes using methods of the nonequilibrium thermodynamics and percolation theory

DRYING TECHNOLOGY 25 : 7-8 pp. 1297-1304. , 8 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 |

WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

*

Gottschalk, K ; Linke, M ; Meszaros, C ; Farkas, I

Modeling condensation and evaporation on fruit surface

DRYING TECHNOLOGY 25 : 7-8 pp. 1237-1242. , 6 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 6 | Független: 6 | Független: 6 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 4 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 6

Mostacci, D ; Molinari, V ; Premuda, M

A transport theory approach to percolation of liquids through porous media

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B 70 : 1 pp. 127-132. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Morales, DA

A generalization on projectile motion with linear resistance

CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS 89 : 12 pp. 1233-1250. , 18 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Tudományos

*

Mészáros, Cs ; Kirschner, I ; Bálint, A

Relevance of the time-quasi-polynomials in the classic linear thermodynamic theory of coupled transport processes

CONTINUUM MECHANICS AND THERMODYNAMICS 26 : 4 pp. 447-463. , 17 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

142

Meszaros, C ; Farkas, I ; Balint, A ; Buzas, J

Modeling of the coupled heat and mass transfer through porous media on the base of the wave approach

DRYING TECHNOLOGY 22 : 1-2 pp. 71-80. , 10 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

*

Meszaros, C ; Balint, A ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Mathematical Modeling of drying processes using methods of the nonequilibrium thermodynamics and percolation theory

DRYING TECHNOLOGY 25 : 7-8 pp. 1297-1304. , 8 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 |

WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

Reverberi, AP ; Bagnerini, P ; Maga, L ; Bruzzone, AG

On the non-linear Maxwell-Cattaneo equation with non-constant diffusivity: Shock and discontinuity waves

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER 51 : 21-22 pp. 5327-5332. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Goldstein, RJ ; Ibele, WE ; Patankar, SV ; Simon, TW ; Kuehn, TH ; Strykowski, PJ ; Tamma, KK ; Heberlein, JVR ; Davidson, JH ; Bischof, J et al.

Heat transfer-A review of 2004 literature

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER 53 : 21-22 pp. 4343-4396. , 54 p. (2010)

DOI WoS Scopus

*

Mészáros, Cs ; Kirschner, I ; Bálint, A

Relevance of the time-quasi-polynomials in the classic linear thermodynamic theory of coupled transport processes

CONTINUUM MECHANICS AND THERMODYNAMICS 26 : 4 pp. 447-463. , 17 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk ; Á, Bálint

Mathematical modeling of the simultaneous convection-anomalous diffusion processes in porous media

DRYING TECHNOLOGY 35 : 8 pp. 994-998. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI

jelölt: 1

143

Mészáros, Cs ; Buzás, J ; Bálint, Á ; Farkas, I ; Janta, K

Napenergiával működő berendezések hatásfokának elméleti vizsgálata

In: Tóth, László; Vinczeffyné, Jeney Klára (szerk.) Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya

Agrár-Műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás, Nr. 28 : Az előadások és konzultációs témák

tartalmi összefoglalói

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem (2004) pp. 355-358. , 4 p.

Tudományos

144

BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, GY ; TARR, ZS ; JUNG, K

Soil incubation experiment using ammonium-sulphate and potassium-nitrate fertilizer

In: Gyuricza, Cs (szerk.) Proceedings of the II. Alps-Adria Scientific Workshop

Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (2003) 236 p. pp. 129-234. , 106 p.

Tudományos

145

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Szárítási folyamatok matematikai modellezése irreverzibilis termodinamikai és perkolációelméleti módszerekkel

In: Rajko, R (szerk.) 5. Magyar Szárítási Szimpózium előadásainak tartalmi összefoglalói + CD melléklet az

előadások kivonataival [Proceedings of 5th Hungarian Drying Symposium + CD]

Szeged, Magyarország : Szegedi Tudományegyetem Élelmiszeripari Főiskolai Kar (2003) pp. 115-124. Paper: 2 ,

10 p.

Tudományos

146

Mészáros, Cs ; Scholz, V ; Bálint, Á ; Füerll, Ch ; Gottschalk, K ; Mellmann, J ; Farkas, I

Porózus közegen keresztül zajló csatolt hő- és anyagátvitel matematikai modellezése háromszög

keresztmetszetű tartományok esetén

In: Tóth, László; Vinczeffy, Zsoltné (szerk.) MTA Agrártudományok Osztálya, Agrár-Műszaki Bizottság Kutatási és

Fejlesztési Tanácskozás Nr. 27 : 1-3. kötet

Gödöllő, Magyarország : FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet (MGI), Szent István Egyetem (2003) pp. 138-

142. Paper: 2 , 5 p.

Tudományos

147

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Surface changes of temperature and moisture level at coupled heat and mass transfer through porous media

according to the wave approach of the irreversible thermodynamics

In: Gy, Tátrai; Zs, Vinczeffy (szerk.) Proceedings of the 3rd Research and Development Conference of Central and

Eastern European Institutes of Agricultural Engineering

(2003) pp. 119-123. , 5 p.

Tudományos

148

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Surface changes of temperature and moisture level at coupled heat and mass transfer through porous media

according to the wave approach of the irreversible thermodynamics

In: Saravacos, GD; Maroulis, ZB; Krokida, M; Karathanos, VT (szerk.) Advances in Drying Technology: Proceedings

of the Symposium EUDrying 03

(2003) pp. 63-70. , 8 p.

Tudományos

149

Á, BÁLINT ; E, NÓTÁS ; GY, HELTAI ; ZS, TARR ; K, JUNG

Comparison of NO_x emission of soil applying KNO₃ and (NH₄)₂SO₄ fertilizers

In: 12th Annual Meeting of SETAC Europe

(2002) Paper: 146

Tudományos

150

Balint, A ; Heltai, G ; Notas, E ; Tarr, Z ; Jung, K

Modelling of Environmental Impact of Different N-Sources in Soil/Atmosphere System

MICROCHEMICAL JOURNAL 73 : 1-2 pp. 113-124. , 12 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 3

Tuncel, SG ; Oztas, NB ; Erduran, MS

Air and groundwater pollution in an agricultural region of the Turkish Mediterranean coast

JOURNAL OF THE AIR & WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION (-1993) 58 : 9 pp. 1240-1249. (2008)

DOI PubMed WoS Scopus

*

Balint, A ; Gyarmati, B ; Harshegyi, Z ; Heltai, G

EFFECT OF NITROGEN FERTILIZER ON GRAIN OF WINTER WHEAT

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Supplement 5 pp. 1687-1690. , 4 p. (2008)

WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

M J, Boogaardt ; M J, W Smits

Kennis over de effecten van EU-beleid op natuur en landschap: Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu

Wageningen, december 2008 Werkdocument 112 (2008)

©2008 LEI, F-0008 vs. 1.5 [2008] Project WOT-04-002 – LEI 21033 [Werkdocument 112 – oktober 2008], Het

document is ook te downloaden via www.wotnatuurenmilieu.wur.nl,

*

Harshegyi, Z ; Gyarmati, B ; Heltai, G ; Meszaros, C ; Balint, A

Modelling with kinetic equations of transformation of different nitrogen fertilizer in a soil core incubation and a pot experiment

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Suppl. 3 pp. 1679-1682. , 4 p. (2008)

WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1

Peckenham, JM ; Nadeau, JA ; Amirbahman, A ; Behr, RS

Release of nitrogen and trace metal species from field stacked biosolids

WASTE MANAGEMENT & RESEARCH 26 : 2 pp. 163-172. , 10 p. (2008)

DOI PubMed WoS Scopus

*

B, Gyarmati ; Zs, Hárshhegyi ; Gy, Heltai ; Cs, Mészáros ; Á, Bálint

Inkubációs talajoszlop kísérlet nitrogén transzformációs folyamatainak reakciókinetikai modellezése

AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 60 : 1 pp. 119-131. , 13 p. (2011)

DOI Scopus

Tudományos

FÖLDI, Anikó ; MÉSZÁROS, Csaba

Basic symmetry properties of thermodynamic cross-effects at coupled diffusion processes through porous media

Mechanical Engineering Letters, Szent István University 8 pp. 26-37. , 12 p. (2012)

151

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Bálint, Á

A porózus közegeken keresztül történő csatolt hő- és anyagtranszport modellezése a nem egyensúlyi termodinamika hullámelmélete alapján

In: Tóth, László; Benkóné, Pongó Dóra (összeáll.) (szerk.) XXVI. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás

Gödöllő, Magyarország : FVM Műszaki Intézet (2002) pp. 170-174. , 5 p.

Tudományos

152

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Bálint, Á ; Búzás, J

Modelling of the coupled heat and mass transfer through porous media based of the wave theory of the non-equilibrium thermodynamics

In: C W, Cao; Y K, Pan; X D, Liu; Y X, Qu (szerk.) Proceedings of the 13th International Drying Symposium (IDS 2002)

Beijing, Kína : Marcel Dekker Inc. (2002) pp. 490-497. , 8 p.

Tudományos

153

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Surface changes of the temperature and matter at coupled transport processes through porous media

In: Farkas, I (szerk.) 8th Workshop on Energy and Environment

Gödöllő, Magyarország : SZIE Fizika és Folyamatirányítási Tanszék (2002) 28 p. pp. 16-16. , 1 p.

Tudományos

154

Bálint, Ágnes

Kémiai fogalomtár

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar (2001)

| Oktatási

155

HELTAI, GY ; BÁLINT, Á

Modelling of environmental impact of different N-sources applied on soil/atmosphere system

In: I, Salma; Gy, Zárar (szerk.) X Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry

(2001) p. 26

Tudományos

156

Meszaros, C ; Farkas, I ; Balint, A

A new application of percolation theory for coupled transport phenomena through porous media

MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION 56 : 4-5 pp. 395-404. , 10 p. (2001)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 7 | Független: 7 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 9 |

WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

Nechad, Hanane

Evaluation de l'endommagement et de la rupture de matériaux hétérogènes par ultrasons et émission acoustique: Estimation de la durée de vie restante 133 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004

Teljes dokumentum

*

Meszaros, C ; Farkas, I ; Balint, A ; Buzas, J

Modeling of the coupled heat and mass transfer through porous media on the base of the wave approach

DRYING TECHNOLOGY 22 : 1-2 pp. 71-80. , 10 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

*

Kirschner, I ; Meszaros, C ; Balint, A ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Surface changes of temperature and matter due to coupled transport processes through porous media

JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND GENERAL 37 : 4 pp. 1193-1202. , 10 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 |

WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

Matolcsi, T ; Ván, P ; Verhás, J

Fundamental problems of variational principles: objectivity, symmetries and construction

In: Sieniutycz, S; Farkas, H (szerk.) Variational and Extremum Principles in Macroscopic Systems

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2005) 810 p. pp. 57-74. , 18 p.

DOI Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 |

WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

*

Meszaros, C ; Balint, A ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Mathematical Modeling of drying processes using methods of the nonequilibrium thermodynamics and percolation theory

DRYING TECHNOLOGY 25 : 7-8 pp. 1297-1304. , 8 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 |
WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

Krauberger, Nana

Vpliv požara na obnašanje ojačanih betonskih linijskih konstrukcij: doktorska disertacija 109 p.
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbenistvo in geodezijo, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008

Wang, Qili ; He, Min ; He, Yaqun ; Hu, Yafei ; Liu, Qi

Percolation Evolution and Characteristics in the Formation Process of Pores for Porous Graphite
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY 26 : 17 pp. 5396-5402. , 7 p. (2014)

WoS Scopus

*

Mészáros, Cs ; Kirschner, I ; Bálint, A

Relevance of the time-quasi-polynomials in the classic linear thermodynamic theory of coupled transport processes

CONTINUUM MECHANICS AND THERMODYNAMICS 26 : 4 pp. 447-463. , 17 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Katunin, A ; Krukiewicz, K

Electrical percolation in composites of conducting polymers and dielectrics

JOURNAL OF POLYMER ENGINEERING 35 : 8 pp. 731-741. , 11 p. (2015)

DOI WoS Scopus

T, Antal

DRYING CHARACTERISTICS AND QUALITY OF PEAR UNDER HYBRID DRYING (MID-INFRARED-FREEZE DRYING)
HUNGARIAN AGRICULTURAL ENGINEERING 31 pp. 33-44. , 12 p. (2017)

DOI REAL Egyéb URL Egyéb URL

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 2 |
WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

*

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk ; Á, Bálint

Mathematical modeling of the simultaneous convection-anomalous diffusion processes in porous media
DRYING TECHNOLOGY 35 : 8 pp. 994-998. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI
jelölt: 1

Wang, Q ; He, M ; Li, X ; Liu, Q

Percolation Evolution and Structure Characterization for Coal-based Porous Carbon

GUOCHENG GONGCHENG XUEBAO/THE CHINESE JOURNAL OF PROCESS ENGINEERING 17 : 5 pp. 989-994. , 6 p.
(2017)

DOI Scopus

157

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Bálint, Á

Porózus közegeken keresztül történő csatolt hó és anyagtranszport matematikai modellezése relaxációs idő
közelítésben

In: Kovács, Attila J (szerk.) 4. Magyar Szárítási Szimpózium

Mosonmagyaróvár, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar
(2001) pp. 1-7. Paper: 2 , 7 p.

Tudományos

158

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Bálint, Á

A perkolációelmélet alkalmazása a hó- és anyagtranszport modellezésben

In: Tóth, L; Bengóné, Pongó D (szerk.) XXV. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás

Gödöllő, Magyarország : SZIE Gépészmérnöki Kar (2001) pp. 1. kötet, 230-234. , 5 p.

Tudományos

159

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Farkas, I

Stochastic modelling of coupled transport processes through porous media by percolation theory

In: CD-ROM Proceedings of 1st Nordic Drying Conference

(2001) pp. 1-7. Paper: 2 , 7 p.

Tudományos

160

MÉSZÁROS, CS ; FARKAS, I ; BÁLINT, Á

A perkolációelmélet hő- és anyagtranszport modellezésében

In: Tóth, László; Benkóné, Pongó Dóra (szerk.) Kutatási és fejlesztési tanácskozás Nr. 25. : Az előadások tartalmi összefoglalói

Gödöllő, Magyarország : FVM Műszaki Intézet, SZIE Gépészmérnöki Kar, (2001) p. 18

161

BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, Gy ; TARR, Zs ; TIMÁRI, S

Transformation of (15NH₄)₂SO₄ fertilizer in brown forest soil in soil core incubation experiment

BULLETIN OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY (GÖDÖLLŐ) - pp. 93-102. , 10 p. (2000)

Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0

FÖLDI, Anikó ; MÉSZÁROS, Csaba

Basic symmetry properties of thermodynamic cross-effects at coupled diffusion processes through porous media

Mechanical Engineering Letters, Szent István University 8 pp. 26-37. , 12 p. (2012)

162

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; Th, Ziegler ; Á, Bálint

Stability problems of the wet air flow in dryers

In: A M Kerkhof, P J; Coumans, W J; Mooiweer, G D (szerk.) Proceedings of the 12th International Drying Symposium IDS2000

North Conway (NH), Amerikai Egyesült Államok : Elsevier (2000) pp. 1-4. Paper: 168 , 4 p.

Tudományos

163

Farkas, I ; Meszaros, C ; Balint, A

Mathematical and physical foundations of drying theories

DRYING TECHNOLOGY 18 : 3 pp. 541-559. , 19 p. (2000)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 15 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 11 |

WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

*

Meszaros, C ; Farkas, I ; Balint, A

A new application of percolation theory for coupled transport phenomena through porous media

MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION 56 : 4-5 pp. 395-404. , 10 p. (2001)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 7 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 9 |

WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

Venkatesh, Sosle

Heat Pump Dehumidifier assisted Dryer for Agri-foods: A thesis submitted to the Faculty of Graduate Studies and Research in partful fulfillment of the requirements of the degree of Doctor of Philosophy, Department of Agricultural and Biosystems Engineering McGill University Montreal

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2002

Goldstein, RJ ; Eckert, Erg ; Ibele, WE ; Patankar, SV ; Simon, TW ; Kuehn, TH ; Strykowski, PJ ; Tamma, KK ; Bar, Cohen A ; Heberlein, Jvr et al.

Heat transfer - a review of 2000 literature

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER 45 : 14 pp. 2853-2957. , 105 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Nemenyi, M

Modelling of coupled heat and moisture transfer in grain kernels by modified Luikov's equations
CONTROL APPLICATIONS IN POST-HARVEST AND PROCESSING TECHNOLOGY 2001 2002 pp. 53-57. Paper: 6 , 5 p.
(2002)

WoS

*

Meszaros, C ; Farkas, I ; Balint, A ; Buzas, J

Modeling of the coupled heat and mass transfer through porous media on the base of the wave approach
DRYING TECHNOLOGY 22 : 1-2 pp. 71-80. , 10 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 |
WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

Wang, W ; Chen, GH ; Gao, FR

Effect of dielectric material on microwave freeze drying of skim milk
DRYING TECHNOLOGY 23 : 1-2 pp. 317-340. , 24 p. (2005)

DOI WoS Scopus

S, Mehta

Studies On Drying Behaviour Of Red Chillies (Capsicum Annum) In Solar Dryers
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2005

Wang, Wei

Dielectric-material-assisted microwave heating in freeze drying
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2006

Teljes dokumentum

M, FEKETE FARKAS ; M K, SINGH

Econometrics of solar drying in agriculture: solutions to agri-environmental problems
In: DRYING 2006. Proceedings of the 15th International Drying Symposium (IDS 2006)
(2006) pp. 797-801. , 5 p.

Mazza, MGG ; Biscaia, EC ; Massarani, G

Study of drying of a porous medium using gamma-ray attenuation technique
DRYING TECHNOLOGY 24 : 3 pp. 259-267. , 9 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Ghazanfari, A ; Emami, S ; Tabil, LG ; Panigrahi, S

Thin-layer drying of flax fiber: II. Modeling drying process using semi-theoretical and empirical models
DRYING TECHNOLOGY 24 : 12 pp. 1637-1642. , 6 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Rajkumar, Perumal

COMPARATIVE PERFORMANCE OF SOLAR CABINET, VACUUM ASSISTED SOLAR AND OPEN SUN DRYING
METHODS: Department of Bioresource Engineering McGill University, Montreal, Canada, A thesis submitted to
McGill University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science,
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007

Rajkumar, P ; Kulanthaisami, S ; Raghavan, GSV ; Garipey, Y ; Orsat, V

Drying kinetics of tomato slices in vacuum assisted solar and open sun drying methods
DRYING TECHNOLOGY 25 : 7-8 pp. 1349-1357. , 9 p. (2007)

DOI WoS Scopus

*

Meszaros, C ; Balint, A ; Kirschner, I ; Gottschalk, K ; Farkas, I

Mathematical Modeling of drying processes using methods of the nonequilibrium thermodynamics and
percolation theory

DRYING TECHNOLOGY 25 : 7-8 pp. 1297-1304. , 8 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 |

WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

Chong, Chien Hwa ; Law, Chung Lim ; Cloke, Michael ; Abdullah, Luqman Chuah ; Daud, Wan Ramli Wan
Drying kinetics, texture, color, and determination of effective diffusivities during sun drying of chempedak
DRYING TECHNOLOGY 26 : 10 pp. 1286-1293. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Li, YG ; Liu, HB ; Li, JG ; Tao, JS

Process Parameters Optimization for Energy Saving in Paper Machine Dryer Section

DRYING TECHNOLOGY 29 : 8 pp. 910-917. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus

*

Cs, Mészáros ; I, Farkas ; K, Gottschalk ; Á, Bálint

Mathematical modeling of the simultaneous convection-anomalous diffusion processes in porous media

DRYING TECHNOLOGY 35 : 8 pp. 994-998. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI

jelölt: 1

Deepika, Shende ; Awani, Shrivastav ; Ashis, Kumar Datta

Effect of mango puree thickness on refractance window drying for making mango leather

International Journal of Research in Engineering & Technology 7 : 5 pp. 41-54. , 14 p. (2019)

Artyukhova, N. O. ; Krmela, J.

Nanoporous Structure of the Ammonium Nitrate Granules at the Final Drying: The Effect of the Dryer Operation Mode

JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS 11 : 4 pp. 04006-1-04006-4. (2019)

DOI Egyéb URL

164

MÉSZÁROS, CS ; FARKAS, I ; BÁLINT, Á ; GOTTSCHALK, K

Stability issues of wet air flow in dryers

In: Farkas, I (szerk.) 6th Workshop on Energy and Environment

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó (2000) 27 p. pp. 11-11. , 1 p.

Tudományos

165

TARR, Zs ; KECSKÉS, M ; DEBRECZENI, K ; TIMÁRI, S ; BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, Gy

Microbiological N-transformation processes in incubated soil core samples.

BULLETIN OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY (GÖDÖLLŐ) - pp. 103-112. , 10 p. (2000)

Tudományos

166

Á, BÁLINT ; E, NÓTÁS ; GY, HELTAI ; ZS, TARR ; S, TIMÁRI ; K, JUNG

N-transformation study in a soil incubation experiment using N-15 isotope

In: Tom, M A (szerk.) 10th Nitrogen Workshop 2

Koppenhága, Dánia (1999) pp. 1-5. , 5 p.

167

BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, GY ; TARR, ZS ; TIMÁRI, S ; JUNG, K

Gaseous N-losses from the soil core incubation experiment applied the differential method

In: 9th Annual Meeting of SETAC-Europe, Abstracts

(1999) p. 112, 10p

Tudományos

168

Bálint, Ágnes

Új metodikák és matematikai értékelési modellek kidolgozása 15N nyomjelzéses vizsgálatokhoz biológiai rendszerekben

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1999

169

Farkas, I ; Mészáros, Cs ; Bálint, Á

Application of percolation theory in stochastic transport models used for drying

In: Nybrant, T (szerk.) Proceedings of IMACS/IFAC 3rd International Symposium on Mathematical Modelling and Simulation in Agriculture Bio-Industries

Uppsala, Svédország : International Association for Mathematics and Computers in Simulation (IMACS) (1999) pp. 77-82. , 6 p.

Tudományos

170

FARKAS, I ; MESZÁROS, CS ; BÁLINT, Á

Stochastic modelling of drying processes using percolation theory

In: 2nd European Congress of Chemical Engineering (ECCE-2)

(1999) pp. 1-8. , 8 p.

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Savaresi, S M ; Bitmead, R R ; Peirce, R

On modelling and control of a rotary sugar dryer

CONTROL ENGINEERING PRACTICE 9 : 3 pp. 249-266. , 18 p. (2001)

DOI WoS Scopus

Thomas, Svantesson

Automated Manufacture of Fertilizing Agglomerates from Burnt Wood Ash 207 p.

Lund University, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2002

ISBN: 9188934241 Teljes dokumentum

171

Heltai, Gy ; Nótás, E ; Bálint, Á

Általános és szerves kémiai alapismeretek

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó (1999)

| Oktatási

172

HELTAI, GY ; JÓZSA, T ; TARR, ZS ; BÁLINT, Á

Study of N-cycles in agroecosystems using ¹⁵N tracer technique

In: Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXI, Book of Abstracts

(1999) p. 143

Tudományos

173

Kustos, K ; Papp, Z ; Szendro, Z ; Balint, A

Effect of environmental temperature and restricted feeding on composition of rabbit milk.

CAHIERS OPTIONS MEDITERRANEENNES 41 pp. 19-24. , 6 p. (1999)

Egyéb URL

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Független: 10 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

Kracmar, S ; Gajdusek, S ; Jelinek, P ; Rous, P

Changes in amino acid composition of rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) milk within the first 30 days after parturition

CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 46 : 8 pp. 348-351. , 4 p. (2001)

WoS

PILAR, GARCÍA REBOLLAR

Tecnología de la reproducción cunícola pp. 28-36.

In: XXV. Symposium de cunicultura

Zaragoza, Spanyolország (2001)

Egyéb URL

Colin, M ; Ghezal-Triki, N

Threonine: An essential amino acid not frequently used till now in rabbit feeds formulations: A review
WORLD RABBIT SCIENCE 9 : 3 pp. 109-115. , 7 p. (2001)

Lebas, François

Biologie du Lapin: Rabbit Biology

Paris, Franciaország : Association Française de Cuniculture (2002)

Teljes dokumentum

Mehaia, MA ; Khalil, MH ; Khalil, AH ; Al-Homidan, H ; Al-Sobayilk

Milk yield and components and milk to litter-gain conversion ratio in crossing of saudi gabali rabbits with V-line
In: Proceedings of the 8th World Rabbit Congress

Adana, Törökország (2002) pp. 82-89. , 8 p.

Egyéb URL

Plasencia, F A ; Muelas, R ; Garcia, M L ; Argente, M J

La Lactación de la coneja: composición

Boletín de Cunicultura 165 pp. 49-57. , 9 p. (2011)

Kolawole, Fajemilehin Samuel Oladipo ; Kikelomo, Adegun Maria ; Omotayo, AWE ; Sunday, Fagbuaro Sola
Yield, Intake and Chemical Profile of Milk of Commercially Available Rabbits at First Parity.

RESEARCH & REVIEWS: JOURNAL OF AGRICULTURE AND ALLIED SCIENCES 2 : 4 pp. 1-7. , 7 p. (2013)

Bakr, MH ; Tusell, L ; Rafel, O ; Terré, M ; Sánchez, JP ; Piles, M

Lactating performance, water and feed consumption of rabbit does reared under a Mediterranean summer circadian cycle of temperature v. comfort temperature conditions

ANIMAL: THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ANIMAL BIOSCIENCES 9 : 7 pp. 1203-1209. , 7 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

T T, Amroun ; N, Zerrouki-Daoudi ; M, Charlier

Mortalité de lapereaux de population blanche et de souche synthétique: effets des variations saisonnières et de la production laitière des lapines

LIVESTOCK RESEARCH FOR RURAL DEVELOPMENT 30 : 1 Paper: Article 14 (2018)

Amroun, T T ; Zerrouki-Daoudi, N ; Charlier, M

Mortalité des lapereaux sous la mère: effets de la saison de mise bas et de la production laitière des lapines de la population blanche et de la souche synthétique

LIVESTOCK RESEARCH FOR RURAL DEVELOPMENT 30 : 1 p. online Paper: 14 (2018)

Teljes dokumentum

174

Mészáros, Cs ; Bálint, Á ; Farkas, I

Variációs és sztochasztikus módszerek a szárítási folyamatok modellezésében

In: 3. Magyar Szárítási Szimpózium

Nyíregyháza, Magyarország : GATE Mezőgazdasági Főiskolai Kar (1999) pp. 43-47. , 5 p.

Tudományos

175

Mészáros, Cs ; Farkas, I ; Ziegler, T ; Bálint, Á

Stability properties of the wet air flow in driers

In: Farkas, I (szerk.) 5th Seminar on Energy and Environment

Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó (1999) 20 p. p. 8

Tudományos

176

MÉSZÁROS, CS ; BÁLINT, Á

A perkolációelmélet egyes elemeinek alkalmazása a szárítási folyamatok modellezésében

In: 3. Magyar Szárítási Szimpózium

Nyíregyháza, Magyarország : GATE Mezőgazdasági Főiskolai Kar, (1999) pp. 43-47. , 5 p.

177

NÓTÁS, E ; BÁLINT, Á ; HELTAI, GY ; TARR, ZS ; TIMÁRI, S ; JUNG, K

15N izotóppal jelzett műtrágya átalakulásának vizsgálata talajinkubációs modell-kísérlet során

In: A sugárzástechnika mező- és élelmiszergazdasági alkalmazása. VI. Szimpózium

Halászati és Öntözési Kutatóintézet, (1999) pp. 179-182. , 4 p.

178

TARR, Zs ; HELTAI, Gy ; TIMÁRI, S ; BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; JUNG, K

Nitrification activity in soil cores treated with (15NH₄)₂SO₄ and 15KNO₃

In: 9th Annual Meeting of SETAC-Europe, Abstracts

(1999) p. 112

Tudományos

179

BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, GY ; TARR, ZS ; TÍMÁRI, S ; JUNG, K

Transformation and recovery of 15N-labelled fertilizer

In: 5th International Symposium on Inorganic Nitrogen Assimilation : 3rd Fohs Biostress Symposium

Kluwer Academic (1998) p. 253

Tudományos

180

Debreczeni, K ; Fischl, K ; Heltai, G ; Balint, A

Effect of N fertilization on the N-containing gases of the soil

NÖVÉNYTERMELÉS 47 : 2 pp. 155-164. , 10 p. (1998)

WoS

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 |

WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 2

*

Balint, A ; Heltai, G ; Notas, E ; Tarr, Z ; Jung, K

Modelling of Environmental Impact of Different N-Sources in Soil/Atmosphere System

MICROCHEMICAL JOURNAL 73 : 1-2 pp. 113-124. , 12 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 4 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 3

Koltai, G ; Mike-Hegedus, F ; Palkovits, G ; Schummel, P

Winter wheat yields as a function of groundwater level and nutrient supplies in the Szigetkoz region of Hungary

NÖVÉNYTERMELÉS 51 : 1 pp. 61-69. , 9 p. (2002)

WoS

*

Harshegyi, Z ; Gyarmati, B ; Heltai, G ; Meszaros, C ; Balint, A

Modelling with kinetic equations of transformation of different nitrogen fertilizer in a soil core incubation and a pot experiment

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Suppl. 3 pp. 1679-1682. , 4 p. (2008)

WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1

*

NÓTÁS, E ; MOLNÁR, E ; RUZSA, D ; CSOMA, Z ; DEBRECZENI, K ; HELTAI, GY

Effect of N fertilizer forms and soil moisture levels on the N gaseous losses

APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 12 : 2 pp. 589-599. , 11 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI

jelölt: 1

181

Heltai, G ; Debreczeni, K ; Bálint, Á ; Nótás, E ; Tarr, Z ; Józsa, T

Analytical and methodological development of 15n tracer technique for soil nitrogen transformation studies

COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS 29 : 11-14 pp. 1875-1890. , 16 p. (1998)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Cave, MR ; Butler, O ; Cook, JM ; Cresser, MS ; Garden, LM ; Miles, DL
Environmental analysis
JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY 15 : 2 pp. 181-235. , 55 p. (2000)
DOI WoS Scopus

182

Notas, E ; Balint, A ; Heltai, G ; Tarr, Z ; Timari, S
Transformation of nitrogen fertilizer in a soil core incubation model experiment
NÖVÉNYTERMELÉS 47 : 2 pp. 139-153. , 15 p. (1998)

WoS Scopus Matarka

Tudományos

183

NÓTÁS, E ; BÁLINT, Á ; HELTAI, Gy ; TARR, Zs ; TÍMÁRI, S
Nitrogen fertilizer-cycle studies in soil core incubation experiment
In: 5th International Symposium on Inorganic Nitrogen Assimilation : 3rd Fohs Biostress Symposium
Kluwer Academic (1998) p. 248

Tudományos

184

TARR, ZS ; KECSKÉS, M ; DEBRECZENI, K ; TÍMÁRI, S ; BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, GY
Changes in total number of bacteria nitrification activity in (NH₄)₂SO₄, KNO₃ treated soil samples
In: 5th International Symposium on Inorganic Nitrogen Assimilation : 3rd Fohs Biostress Symposium
Kluwer Academic (1998) p. 255

Tudományos

185

BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, GY ; TARR, ZS ; TÍMÁRI, S
Transformation of 15NH₄15NO₃ fertilizer in brown forest soil in soil core incubation experiment
In: O, Van Cleemput; S, Haneklaus; G, Hofman; E, Schnug; A, Vermoesen (szerk.) Fertilization for sustainable
plant production and soil fertility : Proceedings : 11th International World Fertilizer Congress
Braunschweig, Németország : International Scientific Centre of Fertilizers (CIEC) (1997) p. 95

Tudományos

186

E, NÓTÁS ; Á, BÁLINT ; GY, HELTAI ; Z, TARR ; S, TÍMÁRI
N-cycle studies in a soil core incubation experiment
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 45 pp. 173-185. , 13 p. (1997)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 |
WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

*

Heltai, G ; Debreczeni, K ; Bálint, Á ; Nótás, E ; Tarr, Z ; Józsa, T
Analytical and methodological development of 15n tracer technique for soil nitrogen transformation studies
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS 29 : 11-14 pp. 1875-1890. , 16 p. (1998)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*

Notas, E ; Debreczeni, K ; Fischl, K ; Heltai, G
Effect of different N fertilizers and soil moisture levels on the N balance in the soil-plant-atmosphere system
NÖVÉNYTERMELÉS 52 : 6 pp. 667-678. , 12 p. (2003)

WoS Scopus Matarka

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

187

K, DEBRECZENI ; K, FISCHL ; GY, HELTAI ; Á, BÁLINT
Effect of N fertilization on the N-containing gases of the soil
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN

INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 45 pp. 163-172. , 10 p. (1997)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 |
WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

*

Balint, A ; Heltai, G ; Notas, E ; Tarr, Z ; Jung, K

Modelling of Environmental Impact of Different N-Sources in Soil/Atmosphere System

MICROCHEMICAL JOURNAL 73 : 1-2 pp. 113-124. , 12 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 |
WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 3

Szili-Kovács, T ; Németh, T

Denitrification of three Hungarian soils treated with ammonium nitrate at different moisture level

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 34 : 1 pp. 315-318. , 4 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 |
WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

*

Harshegyi, Z ; Gyarmati, B ; Heltai, G ; Meszaros, C ; Balint, A

Modelling with kinetic equations of transformation of different nitrogen fertilizer in a soil core incubation and a pot experiment

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36 : Suppl. 3 pp. 1679-1682. , 4 p. (2008)

WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1

188

Meszaros, C ; Balint, A ; Kirschner, I ; Laiho, R ; Lahderanta, E ; Bankuti, J

Modelling of the oxygen ordering in YBa₂Cu₃O_{7-x} by line group technique

SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES 21 : 3 pp. 381-388. , 8 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 |
WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

*

Kirschner, I ; Meszaros, C ; Laiho, R

Symmetry analysis of modulated solid systems by line group method

ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK B-CONDENSED MATTER 104 : 2 pp. 289-293. , 5 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 |
WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

*

Kirschner, I ; Meszaros, C ; Laiho, R

Line group theory of commensurate and incommensurate modulations

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B 2 : 2 pp. 191-196. , 6 p. (1998)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 5 |
WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 5

*

Kirschner, I ; Meszaros, C

Symmetry analysis of static soliton structures and elementary excitations in incommensurately modulated crystals

JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER 13 : 23 pp. 5399-5411. , 13 p. (2001)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 |
WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

*

Meszáros, Csaba ✉ ; Nikolenyi, Istvan R. ; Balint, Agnes

Symmetry Analysis of Some Basic Structural Properties of Incommensurately Modulated Crystals by Projective Representations of Unimodular Groups

PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 257 : 3 Paper: 1900403 , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Tudományos

189

TARR, ZS ; KECSKÉS, M ; DEBRECZENI, K ; TÍMÁRI, S ; BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, GY

Nitrification activity and changes in bacterium number in rust-brown soil

In: O, Van Cleemput; S, Haneklaus; G, Hofman; E, Schnug; A, Vermoesen (szerk.) Fertilization for sustainable plant production and soil fertility : Proceedings : 11th International World Fertilizer Congress

Braunschweig, Németország : International Scientific Centre of Fertilizers (CIEC) (1997) p. 297

Tudományos

190

Á, BÁLINT ; E, NÓTÁS ; K, KUSTOS

Analysis of milk derived from rabbit by atomic absorption spectrometry and HPLC

In: ISEAC 26

(1996) Paper: WE68

191

Á, BÁLINT ; CS, MÉSZÁROS ; E, NÓTÁS ; GY, HELTAI

Application of plate layer theory on N-transformation kinetics in soil cores.

In: R, Samuelsen B Solsheim K Pithan E Watten-Melvaer (szerk.) Nitrogen supply and nitrogen fixation of crops for cool and wet climates.

(1996) pp. 229-234. , 6 p.

192

Balint, A ; Heltai, GY ; Jung, K ; Notas, E

Gel-electrophoresis and subsequent optical emission N-15 analysis to identify N-15-labelled protein fractions

ISOTOPES IN ENVIRONMENTAL AND HEALTH STUDIES 32 : 4 pp. 329-333. , 5 p. (1996)

DOI WoS Scopus

Tudományos

193

Kustos, K ; Szendrő, Zs ; Csapó, J ; Bíró, H ; Radnai, I ; Bíró-Németh, E ; Bálint, Á

Effect of lactation stage and pregnancy status on milk composition

In: Lebas, F. (szerk.) Proceedings of the 6th World Rabbit Congress

Toulouse, Franciaország : Association Francaise de Cuniculture (1996) pp. B187-B190.

DOI Egyéb URL

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 19 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 5 |
WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 6

*

Papp, Zs ; Kustos, K ; Szendrő, Zs

A hőmérséklet és a takarmánykorlátozás hatása az anyanyulak teljesítményére pp. 61-70.

In: 11. Nyúltenyésztési Tudományos Nap

(1999)

*

Szendrő, Zs ; Jovánczai, Zs ; Theau-Clement, M ; Radnai, I ; Bíró, Németh E ; Milisits, G

A termékenyítés előtti napon történt szoptatás kihagyás hatása az anyanyulak és az ivadékaik termelésére pp. 119-127.

In: 11. Nyúltenyésztési Tudományos Nap

(1999)

Rommers, JM ; Kemp, B ; Meijerhof, R ; Noordhuizen, JPTM

Rearing Management of rabbit does: A review

WORLD RABBIT SCIENCE 7 : 3 pp. 125-138. , 14 p. (1999)

Teljes dokumentum

KARPATI, K ; CHERITAH, L ; BILKA, A

Nipple switch and nipple-search behaviour factors contributing to the efficiency of suckling pp. 519-524.

In: 7th World Rabbit Congress

(2000)

Kárpáti, K

Nincs cím

WORLD RABBIT SCIENCE 8 pp. 519-524. , 6 p. (2000)

Moura, A S A M T ; Fernandes, S ; Vasconcelos, J L M ; Bianospino, E

Bioestimulation of the reproductive activity of lactating rabbit does in a natural mating system

REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA-BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 32 : 2 pp. 315-324. , 10 p. (2003)

DOI

Rommers, J M

Strategies for rearing of rabbit does

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2003

Bonanno, A ; Mazza, F ; DiGrigoli, A ; Alabiso, M

Effects of a split 48-h doe-litter separation on productivity of free-nursing rabbit does and their litters

LIVESTOCK PRODUCTION SCIENCE 89 : 2-3 pp. 287-295. , 9 p. (2004)

ScienceDirect Teljes dokumentum

*

Theau-Clement, Michéle ; Boiti, Cristiano ; Bonanno, Adrianna ; Eiben, Csilla ; Maertens, Luc ; Szendrő, Zsolt

Alternative methods for the synchronisation of oestrus in lactating rabbit does

In: Maertens, L; Coudert, P (szerk.) Recent advances in rabbit sciences

Melle, Belgium : Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO) (2006) 300 p. pp. 21-37. ,

17 p.

Teljes dokumentum

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 6

MAERTENS, L ; VANACKER, J ; DE, CONINCK J

Milk yield and milk composition of 2 commercial hybrids and a selected strain fed a high- energy lactation diet pp. 35-41.

In: 18. Nyúltenyésztési Tudományos Nap

(2006)

Rebollar, P G ; Pereda, N ; Villarroel, M ; Millán, P ; Lorenzo, P L

Oestrus synchronization of rabbit does at early post-partum by dam-litter separation or eCG injection: Effect on kit mortality and growth

LIVESTOCK SCIENCE 103 : 1 pp. 13-22. , 10 p. (2006)

WoS Scopus

*

Maertens, L ; Lebas, F ; Szendrő, Zs

Rabbit milk: A review of quantity, quality and non-dietary affecting factors: A review of quantity, quality and non-dietary affecting factors

WORLD RABBIT SCIENCE 14 : 4 pp. 205-230. , 26 p. (2006)

DOI WoS Scopus Teljes dokumentum

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 129 | Független: 108 | Független: 21 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 67 | Scopus jelölt: 60 |

WoS/Scopus jelölt: 78 | DOI jelölt: 74

Theau-Clément, M

Preparation of the rabbit doe to insemination: A review

WORLD RABBIT SCIENCE 15 : 2 pp. 61-80. , 20 p. (2007)

DOI Teljes dokumentum

Iraqi, M M ; Shenana, M E ; Baselga, M

Some factors affecting production and milk composition characters in a crossbreeding experiment involving gabali and V-line rabbits in Egypt

WORLD RABBIT SCIENCE 15 : 3 pp. 151-159. , 9 p. (2007)

WoS Scopus

Eiben, C ; Tobias, G ; Kustos, K ; Godor-Surmann, K ; Kotany, S ; Gulyas, B ; Szira, G

The change of nursing for oestrus induction (biostimulation): Effect of contact between rabbit doe and its young

LIVESTOCK SCIENCE 111 : 3 pp. 193-203. , 11 p. (2007)

DOI WoS ScienceDirect

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 |

WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 8

Theau-Clément, M

Facteurs de réussite de l'insémination chez la lapine et méthodes d'induction de l'oestrus

INRA PRODUCTIONS ANIMALES 21 : 3 pp. 221-230. , 10 p. (2008)

WoS Egyéb URL

Gonzalez-Mariscal, G ; Jimenez, A ; Chirino, R ; Beyer, C

Motherhood and Nursing Stimulate c-FOS Expression in the Rabbit Forebrain

BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 123 : 4 pp. 731-739. , 9 p. (2009)

DOI WoS PubMed

*

Cs, Eiben ; Kustos, K ; Gódor-Surmann, K ; Theau-Clément, M ; Zs, S

Effect of change in nursing method on the performance of rabbit does

WORLD RABBIT SCIENCE 12 : 3 pp. 173-183. , 11 p. (2010)

Teljes dokumentum

Bonanno, A ; Di Grigoli, A ; Alabiso, M ; Boiti, C

Parity and number of repeated doe-litter-separation treatments affect differently the reproductive performances of lactating does

WORLD RABBIT SCIENCE 10 : 2 pp. 70-63. (2010)

DOI Teljes dokumentum

Benjamin, Gómez-Ramos ; Ruy, Ortiz-Rodriguez ; Carlos, Miguel Becerril-Pérez ; Rafael, Maria Román-Bravo ; José, Herrera Camacho

Caracterización De La Producción De Leche De La Coneja Con Enfasis En La Supervivencia Y Crecimiento De La Camada En Razas Nueva Zelanda Blanco Y California [Characterization The Milk Production Doe With Emphasis In The Survival And Litter Growth In The Breeds New White And California Rabbit]: Caracterización de la producción de leche de la coneja con énfasis en la supervivencia y crecimiento de la camada en razas nueva zelandá blanco y california

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS 14 : 1 pp. 15-33. , 19 p. (2011)

Scopus Teljes dokumentum

M D, Vega ; M, Barrio ; L A, Quintela ; J J, Becerra ; J, Cainzos ; A, Prieto ; A, Rodríguez-Zamora y P G Herradón

Evolución del manejo reproductivo en cunicultura [Reproductive management in rabbits]

ITEA-INFORMACION TECNICA ECONOMICA AGRARIA 108 : 2 pp. 172-190. , 19 p. (2012)

WoS Scopus Teljes dokumentum

Piles, M ; Bakr, M H ; Tusell, L ; Blas, E ; Sánchez, J P ; Ramon, J ; Rafel, O

THE EFFECT OF HIGH ENVIRONMENTAL TEMPERATURE ON DOE PERFORMANCE DURING LACTATION pp. 1009-1013.

In: Proceedings 10 th World Rabbit Congress

Sharm El- Sheikh * : World Rabbit Science Association, (2012)

Kolawole, Fajemilehin Samuel Oladipo ; Kikelomo, Adegun Maria ; Omotayo, AWE ; Sunday, Fagbuaro Sola
Yield, Intake and Chemical Profile of Milk of Commercially Available Rabbits at First Parity.

RESEARCH AND REVIEWS: JOURNAL OF AGRICULTURE AND ALLIED SCIENCES 2 : 4 pp. 1-7. , 7 p. (2013)

Teljes dokumentum

Aline, Neis Knob ; Ana, Carolina Kohlrausch Klinger ; Diuly, Falcone Bortoluzzi ; Geni, Salete Pinto de Toledo
A importância dos minerais na nutrição de coelhos [The importance of minerals in rabbit nutrition] [La importancia de los minerales en la nutrición de los conejos]

REVISTA BRASILEIRA DE CUNICULTURA 15 : 1 pp. 18-34. , 17 p. (2019)

Teljes dokumentum Egyéb URL

194

MÉSZÁROS, Cs ; BÁLINT, Á

Symmetry analysis of structural phase transitions in some high temperature superconductors

In: Composition and preparation dependent properties of oxide crystals, Workshop of the Oxide Crystals Network

(1996) Paper: P22

195

MÉSZÁROS, Cs ; BÁLINT, Á ; BÁNKUTI, J

Symmetry groups of Q1D systems and structural properties of YBa₂Cu₃O_{7-x}

In: Proc. of 2st Int. Summer School on High Temperature Superconductivity

(1996)

| Hiányos

196

BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E ; HELTAI, GY ; KECSKÉS, M ; JUNG, K

Ammónium-nitrát műtrágya transzformációjának nyomon követése barna erdőtalajban 15N-izotóp indikációval
AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 44 pp. 529-538. , 10 p. (1995)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DEBRECZENI, B-NÉ ; BEREZ, K

15N jelzés szerepe a növények nitrogénháztartásának tanulmányozásában

Különszám pp. 111-116. (1999)

Szili-Kovács, T ; Németh, T

Denitrification of three Hungarian soils treated with ammonium nitrate at different moisture level

CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 34 : 1 pp. 315-318. , 4 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 |

WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

197

Heltai, G ; Debreczeni, K ; Bakonyi, G ; Balint, A ; Notas, E

An Ecological Approach to N-Cycling in Mesocosm Experiments

BIOLOGICAL AGRICULTURE & HORTICULTURE 11 : 1-4 pp. 265-272. , 8 p. (1995)

DOI WoS

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

*

Balint, A ; Heltai, G ; Notas, E ; Tarr, Z ; Jung, K

Modelling of Environmental Impact of Different N-Sources in Soil/Atmosphere System

MICROCHEMICAL JOURNAL 73 : 1-2 pp. 113-124. , 12 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 3

Beard, KH ; Wang, D ; Waite, CE ; Decker, KLM ; Hawley, GJ ; DeHayes, DD ; Hughes, JW ; Cumming, JR

Quantifying ecosystem controls and their contextual interactions on nutrient export from developing forest mesocosms

ECOSYSTEMS 8 : 2 pp. 210-224. , 15 p. (2005)

DOI WoS

198

MÉSZÁROS, Cs ; BÁLINT, Á ; BÁNKUTI, J

Symmetry analysis of structural phase transitions in some high temperature superconductors.

In: Proceedings of the International Summer School on High Temperature Superconductors

(1995)

| Hiányos

199

Á, BÁLINT ; CS, MÉSZÁROS ; E, NÓTÁS ; GY, HELTAI

Mathematical modeling of soil-N transformation on the basis of laboratory incubation experiments using the 15N-tracer technique

In: International ESA Workshop Modeling the fate of agrochemicals and fertilizers in the environment, Abstracts

(1994) Paper: 31

200

Á, BÁLINT ; E, NÓTÁS ; K, JUNG ; GY, HELTAI ; M, KECSKÉS

Ammónium nitrát műtrágya transzformációjának nyomonkövetése barna erdőtalajban 15N-indikációval

In: A talaj környezetvédelmének problémái. III. Országos Konferencia

MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet (MTA ATK TAKI), (1994) Paper: p.8

201

BÁLINT, Á ; MÉSZÁROS, Cs ; JUNG, K ; NÓTÁS, E ; HELTAI, Gy

Theoretical model to describe the N-cycles in soil

In: BOKU-GAU N-Workshop. : Program and abstracts

(1994) p. 11

Tudományos

202

DEBRECZENI, K ; WITTMANN, ZS ; FISCHL, K ; HELTAI, Gy ; BÁLINT, Á

Effect of N-fertilization on the N-containing gases of soil

In: M, Borin; M, Sattin (szerk.) Third Congress of the European Society for Agronomy Proceedings

Padova, Olaszország : Università di Padova (1994) pp. 470-471. , 2 p.

Tudományos

203

Heltai, G ; Debreczeni, K ; Kecskes, M ; Bakonyi, G ; Kiss, E ; Balint, A ; Timari, S ; Notas, S ; Kiss, I ; Fischl, K et al.

Evaluation of environmental impact of the N-fertilization on plant-soil-agroecosystem, using 15N-tracer technique (Methodological aspects)

BULLETIN OF THE UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES (GÖDÖLLŐ) - pp. 55-67. , 13 p. (1994)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Balint, A ; Heltai, G ; Notas, E ; Tarr, Z ; Jung, K

Modelling of Environmental Impact of Different N-Sources in Soil/Atmosphere System

MICROCHEMICAL JOURNAL 73 : 1-2 pp. 113-124. , 12 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 |

WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 3

204

K, DEBRECZENI ; Zs, WITTMANN ; K, FISCHL ; GY, HELTAI ; Á, BÁLINT

Effect of N fertilization on the N-containing gases of the soil

In: International ESA Workshop Modeling the fate of agrochemicals and fertilizers in the environment, Abstracts

(1994) Paper: 22

205

KECSKÉS, M ; TÍMÁRI, S ; NÓTÁS, E ; BÁLINT, Á ; TARR, Zs ; HELTAI, Gy

Nitrate-content and nitrification activity of a brown forest soil affected by potassium-nitrate and ammonium-sulphate fertilizers

In: BOKU-GAU N-Workshop. : Program and abstracts

(1994) p. 2

Tudományos

206

MÉSZÁROS, Cs ; BÁLINT, Á ; BÁNKUTI, J

Line group techniques in description of the structural phase transitions in some superconductors.

In: K, Krishen; C, Burnham (szerk.) 4th international conference and exhibition, World Congress on Superconductivity

(1994) pp. 730-736. , 7 p.

207

NÓTÁS, E ; TÍMÁRI, S ; HELTAI, Gy ; BÁLINT, Á ; KECSKÉS, M

Study of N-cycles in a model experiment

In: BOKU-GAU N-Workshop. : Program and abstracts

(1994) p. 10

Tudományos

208

TÍMÁRI, S ; NÓTÁS, E ; DEBRECZENI, K ; NAÁR, Z ; KECSKÉS, M ; BÁLINT, Á ; HELTAI, Gy

Investigation of Nitrification Activity in Lessivated Brown Forest Soil (Luvisol)

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 41 pp. 345-346. , 2 p. (1994)

Tudományos

209

BÁLINT, Á ; MÉSZÁROS, Cs ; HELTAI, Gy

Mathematical model to describe the movement of ammonium-N and nitrate-N in the soil

In: Euroanalysis VIII, Book of Abstracts

(1993) p. PK 17

Tudományos

210

BÁLINT, Á ; MÉSZÁROS, Cs ; NÓTÁS, E ; TÍMÁRI, S ; HELTAI, Gy

Theoretical model of soil-N transformation system

In: Ángyán, József; Kiss, József; Podmaniczky, László; Nagy, Gábor (szerk.) New strategies for sustainable rural development : proceedings of papers, presented at the International Scientific Conference ...

Gödöllő, Magyarország : Agrártudományi Egyetem (1993) p. 31

Tudományos

211

TÍMÁRI, S ; KECSKÉS, M ; HELTAI, Gy ; DEBRECZENI, K ; BÁLINT, Á ; NÓTÁS, E

Dynamics of nitrification activity in a brown forest soil

In: Ángyán, József; Kiss, József; Podmaniczky, László; Nagy, Gábor (szerk.) New strategies for sustainable rural development : proceedings of papers, presented at the International Scientific Conference ...

Gödöllő, Magyarország : Agrártudományi Egyetem (1993) p. 34

Tudományos

212

TÍMÁRI, S ; HELTAI, Gy ; NÓTÁS, E ; KECSKÉS, M ; DEBRECZENI, K ; BÁLINT, Á

Nitrifikáció dinamikájának elemzése barna erdőtalajban.

In: Ligetvári, Ferencné (szerk.) A természeti környezet megőrzése a változó világban [The maintenance of natural surroundings in our changing world] : XXXV. Georgikon Napok Tudományos ülészek

Keszthely, Magyarország : Pannon Agrártudományi Egyetem (1993) pp. 602-607. , 6 p.

Tudományos

213

BÁLINT, Á ; MÉSZÁROS, Cs ; NÓTÁS, E ; HELTAI, Gy

Use of ^{15}N isotope in Soil Environmental Studies

In: 22nd International Roland W. Frei Memorial Symposium of Environmental Analytical Chemistry

(1992) p. P47

Tudományos

214

BÁLINT, Á ; MÉSZÁROS, Cs ; NÓTÁS, E ; HELTAI, Gy

A kinetic model for transformation of $^{15}\text{NH}_4^{15}\text{NO}_3$ fertilizer in brown forest soil

In: 12th, International Symposium on Microchemical Techniques (1992) (Cordoba) 12th International Symposium on Microchemical Techniques

(1992) p. 416

Tudományos

215

BÁLINT, Á ; HELTAI, Gy ; NÓTÁS, E

Use of ¹⁵N-tracer technique in N-transformation studies

In: 33rd IUPAC Congress

Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (1992) 260 p. pp. 28-28. Paper: 1060 , 1 p.

Tudományos

216

HELTAI, Gy ; KECSKÉS, M ; DEBRECZENI, K ; TÍMÁRI, S ; NÓTÁS, E ; BÁLINT, Á

Nitrogén műtrágyák és nedvesség hatása agyagbemosódásos erdőtalaj nitrifikációs aktivitására

In: Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése

(1992) p. 69

Tudományos

217

HELTAI, Gy ; DEBRECZENI, K ; FISCHL, G ; KISS, E ; BÁLINT, Á ; BAKONYI, G ; KISS, I ; KECSKÉS, M ; TÍMÁRI, S ; WITTMAN, Zs

Komplex N-forgalmi vizsgálatok agyagbemosódásos barna erdőtalajon

In: Voit, Pál (szerk.) A Lippay János Tudományos Ülésszak előadásai és poszterei, Kertészet

Budapest, Magyarország : Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem (1992) 565 p. pp. 731-734. , 4 p.

Tudományos

218

BÁLINT, Á ; HELTAI, Gy ; NÓTÁS, E

Determination of ¹⁵N/¹⁴N isotopic ratio by emission spectrometric method in ¹⁵N-labelled compounds

In: XXVIII. Colloquium Spectroscopicum Internationale-Post Symposium: Speciation of Elements in

Environmental and Biological Sciences

(1991) Paper: P-A-16

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

TAYLOR, A ; BRANCH, S ; CREWS, HM ; HALLS, DJ

ATOMIC SPECTROMETRY UPDATE - CLINICAL AND BIOLOGICAL-MATERIALS, FOODS AND BEVERAGES

JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY 7 : 3 pp. R67-R154. , 88 p. (1992)

DOI WoS

219

HELTAI, Gy ; KECSKÉS, M ; NÓTÁS, E ; TÍMÁRI, S ; BÁLINT, Á

Transformation of ¹⁵NH₄¹⁵NO₃ fertilizer in brown forest soil

In: International, Atomic Energy Agency; Food, and Agriculture Organization of the United Nations (szerk.)

Proceedings of International Symposium on the Use of Stable Isotopes in Plant Nutrition, Soil Fertility and Environmental Studies

Vienna, Ausztria : International Atomic Energy Agency (IAEA) (1991) 670 p. pp. 341-344. , 4 p.

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

Faust, H

Advances in N-15 use for environmental studies in the soil-plant system

ISOTOPENPRACTICE 29 p. 289 (1993)

NÉMETH, T

Talajaink szerves anyagtartalma és nitrogénforgalma

Budapest, Magyarország : MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete (1996)

M S, Sachdev ; P, Sachdev

¹⁵N Studies in Relation to Nitrogen Balance in Cropping Systems pp. 165-194.

In: Y P, Abrol; N, Raghuram; M S, Sachdev (szerk.) Agricultural Nitrogen Use and Its Environmental Implications New Delhi, Bangalore, Mumbai * : I.K. International Publishing House Pvt. Ltd., (2007)

220

M, Hajós ; A, Bálint ; P, Horváth

Separation of zein by different liquid chromatographic methods: 3rd International Conference on Biochemical Separation pp 16-17

In: 3rd International Conference on Biochemical Separations

(1991) pp. 16-17. , 2 p.

221

BÁLINT, Á ; HELTAI, Gy ; JUNG, K

Determination of $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ isotopic ratio by emission spectrometric method in protein fractions

In: Rizzi, A; Sontag, G (szerk.) EUROANALYSIS VII.

Wien, Ausztria (1990) p. B 1.1

Tudományos

222

HELTAI, Gy ; KECSKÉS, M ; NÓTÁS, E ; TÍMÁRI, S ; BÁLINT, Á

15NH₄- és 15NO₃-műtrágya transzformációja barna erdőtalajban

In: Magyar Mikrobiológiai Társaság 1990. évi Naggyűlése,

(1990) Paper: MÉM-22

223

BALINT, A ; HELTAI, G

SEPARATION SYSTEM FOR EMISSION SPECTROMETRIC N-15-ANALYSIS OF N-15-LABELLED COMPOUNDS

FRESENIUS ZEITSCHRIFT FÜR ANALYTISCHE CHEMIE 334 : 7 pp. 644-644. , 1 p. (1989)

Tudományos

224

Bálint, Á ; Matolcsi, A

Vékonyréteg-kromatográfia I-IV., (1988)

Video-oktatófilm,

| Oktatási

225

HIRSCHBERG, K ; FAUST, H ; BÁLINT, Á

Felhasználható-e az ioncserélő vékonyréteg kromatográfia 15N-analízis céljaira?

In: A Magyar Biokémiai Egyesület XXV. Vándorgyűlésének Abstractjai

(1988) pp. 137-137. , 1 p.

Tudományos

226

HIRSCHBERG, K ; FAUST, H ; BALINT, A

THIN-LAYER CHROMATOGRAPHIC-SEPARATION AMINO-ACID MIXTURE BY ION-EXCHANGE FOILS FOR THE

DETERMINATION OF N-15 ABUNDANCES OF THE SEPARATED AMINO-ACIDS

ISOTOPENPRACTIS 23 : 4 pp. 153-155. , 3 p. (1987)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 7 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

WETZEL, K ; HUBNER, H

20 YEARS CENTRAL INSTITUTE OF ISOTOPE AND RADIATION RESEARCH - A REVIEW OF THE LAST 5 YEARS

ISOTOPENPRACTIS 25 : 10 pp. 421-433. , 13 p. (1989)

DOI WoS

Tudományos | Hibás

J H, JONES

Amino Acids and Peptides: A Review of the Literature Published During 1987 pp. 1-62.

In: Amino Acids and Peptides: A Review of the Literature Published During 1987

: Royal Society of Chemistry, (1989)

Wolfgang, Hartig ; Wolfgang, Hartig (szerk.)

Nutrition in Clinical Practice: Proceedings of the 10th Congress of the European Society of Parenteral and

Enteral Nutrition (ESPEN), Leipzig (German Democratic Republic), August 24-26, 1988

New York (NY), Amerikai Egyesült Államok , Basel, Svájc : Karger (1989) , 308 p.

ISBN: 380554894X

Tudományos

SHERMA, J

PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 62 : 12 pp. R371-R381. (1990)

DOI WoS Scopus Scopus

Peter, Krumbiegel
Stable Isotope Pharmaceuticals: For Clinical Research and Diagnosis
Gustav Fischer Verlag (1991)
ISBN: 156081327X ISBN: 9781560813279

Heltai, G ; Fuleky, G
Soil analysis and Nutrition Capacity
MICROCHEMICAL JOURNAL 46 : 1 pp. 4-19. , 16 p. (1992)
DOI WoS
Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 1 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 5 |
WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 8

Caroline, M Preston ; Roger, Knowles (szerk.); T, Henry Blackburn (szerk.)
Nitrogen Isotope Techniques
San Diego, Amerikai Egyesült Államok : Academic Press, Inc. (1993) , 310 p.
ISBN: 0124169651

227
Á, BÁLINT ; GY, HELTAI ; GY, PINTÉR ; M, SAJGÓ
A nitrogénműtrágyázás hatása az őszibúza szemtermésének aminosavtartalmára
In: A Magyar Biokémiai Egyesület XXIV. Vándorgyűlés
(1986) pp. 51-51. Paper: P7 , 1 p.

228
Bálint, Á ; Heltai, Gy
Kémiai példatár
Gödöllő, Magyarország : Gödöllői Agrártudományi Egyetem (GATE) (1986)
| Oktatási


229
BÁLINT, Á ; HELTAI, GY ; SAJGÓ, M
Kromatográfias elválasztási módszer 15N-izotóppal nyomjelzett aminosavak meghatározásához
In: "GAK" Tudományos Ülésszak Előadásainak Összefoglalója
(1986) pp. 118-119. , 2 p.

230
Heltai, Gy ; Bálint, Á
Kémiai gyakorlatok I
Gödöllő, Magyarország : Gödöllői Agrártudományi Egyetem (GATE) (1984)
| Oktatási

231
Bálint, Ágnes
Kapilláráktív kopolimerek habfrakcionálása
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1982

232
NAGY, M ; BÁLINT, Á ; KOVÁCS, P
Kapilláráktív kopolimerek habfrakcionálása
In: Második Magyar Kolloidkonferencia
(1981) pp. 291-294. , 4 p.

Rohoska Csaba DLA

<p>Név: Rohoska Csaba Tudományos fokozat: Dr. Habil. DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1977. Email cím: rohoska.csaba@ybl.uni-obuda.hu</p>		
JELLENLEGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. habil. egyetemi docens, 2015-től, határozatlan idejű</p>	
JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	<p>PTE Breuer Marcel Doktori Iskola (oktató) 8 doktorandusz, ebből 7 abszolutóriumot szerzett Kapcsos Beatrix 2011, Vörös Erika 2012, Gyergyák János 2012, Vasváry-Nádor Norbert 2013, Pethes Tamás 2013 (50%), Fűredi Balázs 2013 (50%), Dienes Szabolcs 2014 (50%)</p>	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>2020- Óbudai egyetem YMÉK, habil. egyetemi docens, 2015- Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem YMÉK, habil. egyetemi docens, 2017-2021 stúdióvezető 2001- Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kar, 2001-2008 egyetemi tanársegéd, 2008-2009 egyetemi adjunktus, 2009- habil. egyetemi docens</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>2009-2015 PTE PMMK Tervezési és Építészeti ismeretek Tanszék, tanszékvezető, határozott idejű</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>2009 habil fokozat, PTE PMMK, Építőművészeti Doktori Iskola, 2007 DLA fokozat, PTE PMMK, Építőművészeti Doktori Iskola, 2001 okleveles építész diploma, PTE PMMFK, egyetemi építész szak, 1999 építésmérnök diploma, PTE PMMF, tervezés szakirány,</p>	
NYELVTUDÁS	<p>eszperantó középfok</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	Kortárs térformálás épületszerkezetekkel, tervezett primerszerkezetek. Műemléki környezetben alkalmazható kortárs építészet. Szociális építészet, a településtől a lakótérig. Programozott építészet.
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: DLA beosztás: habil. egyetemi docens 7 fő végzett doktorandusz
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKÍRÁSOK	Kortárs térformálás épületszerkezetekkel, tervezett primerszerkezetek. Műemléki környezetben alkalmazható kortárs építészet. Szociális építészet, a településtől a lakótérig. Programozott építészet.
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	-

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Rohoska Csaba (Építészet, épülettervezés)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Rohoska Csaba adatai (2022.02.03)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	4	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	4	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	5	---	---	---
idegen nyelvű	---	4	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	4	---	---	---
idegen nyelvű	---	3	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	13	---	0	0
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	2	---	0	0
Összes tudományos közlemény	15	---	0	0
Hirsch index⁵		---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	52	---	17	20
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	2	---	1	1
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	9	9
Összes közlemény és összes idézőik	69	---	27	30

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. Rétfalvi, Donát ; Hutter, Ákos ; Rohoska, Csaba ; Szösz, Klaudia ; Veres, Gábor ; Medvegy, Gabriella ; Kondor, Tamás ; Gaál, Sarolta ; Gyergyák, János ; Bede, István et al. Miskolc-Tapolca kiemelt turisztikai fejlesztése: Bede István és munkatársainak megosztott II. díjas terve ÉPÍTÉSZFÓRUM 21734 : 21734 Paper: 21734 , 13 p. (2012) Teljes dokumentum Egyéb URL Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2053330] [Admin láttamozott]</p> <p>2. Bachmann, Bálint ; Bachman, Zoltán ; Borsos, Ágnes ; Hutter, Ákos ; Molnár, Tamás ; Rohoska, Csaba ; Szösz, Klaudia Rolling Stones of the Mecsek – Science Building, Pécs ÉPÍTÉSZFÓRUM 2011 Paper: 19303 , 4 p. (2011) Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [1750080] [Nyilvános]</p> <p>3. Hutter, Ákos ; Rohoska, Csaba Megújult műszaki Campus Pécs: A PTE Pollack Mihály Műszaki Kar épületeinek rekonstrukciója MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 60 : 2 pp. 42-46. , 5 p. (2010) Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [1714951] [Admin láttamozott]</p> <p>4. Hutter, Ákos ; Rohoska, Csaba ; Rétfalvi, Donát ; Majoros, Gábor Balatoni Regionális Könyvtár tervpályázat ÉPÍTÉSZFÓRUM 2002 Paper: 18018 (2002) Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [1493280] [Admin láttamozott]</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	-

KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Rohoska, Csaba Hedvig single family houses Budapest, Hungary In: Medvegy, Gabriella; Zoltán, Erzsébet Szeréna; Rétfalvi, Donát (szerk.) 15//20 Pécsi Építész Iskola Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar Breuer Marcell Doktori Iskola (2019) pp. 96-97. , 2 p.</p> <p>Könyvrészlet/Könyvfejezet (Könyvrészlet)/Tudományos [30693535] [Nyilvános]</p> <p>2. Bachmann, Bálint ; Hutter, Ákos ; Rétfalvi, Donát ; Rohoska, Csaba PTE PMMK Rekonstrukciója - Pécs In: Horváth, András; Szilágyi, Domokos; Máté, János; Sziklai, Judit (szerk.) 12 év - Dél-dunántúli építészet a 21. század elején Pécs, Magyarország : Dél-Dunántúli Építész Kamara (2010) 183 p. pp. 93-93. , 1 p.</p> <p>Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos [1710417] [Admin láttamozott]</p> <p>3. Bachman, Zoltán ; Bachmann, Bálint ; Rohoska, Csaba ; Szösz, Klaudia Rókus sétány megújítása In: Somogyi, Krisztina Köz-tér-köz : Pécs2010 Európa Kulturális Fővárosa : építészeti pályázatok és köztérberuházások = Space-Public : Pécs2010 European capital of culture : architectural competitions and revitalisations of public spaces Budapest, Magyarország : Hungarofest (2010) 317 p. pp. 254-261. , 8 p.</p> <p>Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos [1713622] [Admin láttamozott]</p> <p>4. Bachmann, Bálint ; Szösz, Klaudia ; Rohoska, Csaba Rókus Promenade, Rókus Promenade In: Bachman, Zoltán ZeitZug/TimeTrain c. kiállítás a berlini Collegium Hungaricumban Pécs, Magyarország : University of Pécs (2009) pp. 43-43. , 1 p.</p> <p>Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos [1714424] [Admin láttamozott]</p> <p>5. Bachmann, Bálint ; Hutter, Ákos ; Szösz, Klaudia ; Rohoska, Csaba ; Stocker, György Science Building, Science Building In: Bachman, Zoltán ZeitZug/TimeTrain c. kiállítás a berlini Collegium Hungaricumban Pécs, Magyarország : University of Pécs (2009) pp. 39-39. , 1 p.</p> <p>Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos [1714422] [Admin láttamozott]</p> <p>6. Rohoska, Csaba ; Szösz, Klaudia Transparent and sensible interiors with minimalised facilities In: Bitay, Enikő (szerk.) XIV. FMTÜ Nemzetközi Tudományos Konferencia Kolozsvár, Románia : Erdélyi Múzeum Egyesület (EME), (2009) pp. 193-196. Paper: 48 , 3 p.</p> <p>Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos</p>
--------------------------------------	--

	<p>[1878866] [Nyilvános]</p> <p>7. Csaba, Rohoska ; Ákos, Hutter ; Donát, Rétfalvi The importance of Community Spaces in Higher Education: The Reconstruction of the Pollack Mihály Faculty of Engineering 2005-2008 In: Adam, Schiffer (szerk.) International Conference on Engineering Education : Abstract Book Pécs, Magyarország : University of Pécs, (2008) pp. 221-222. Paper: 21 , 2 p.</p> <p>Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [1711788] [Admin láttamozott]</p> <p>8. Hutter, Ákos ; Rohoska, Csaba ; Rétfalvi, Donát The importance of community spaces in higher education: The reconstruction of the Pollack Mihály Faculty of Engineering 2005 - 2008 In: Adam, Schiffer (szerk.) International Conference on Engineering Education : Abstract Book Pécs, Magyarország : University of Pécs, (2008) pp. 285-286. Paper: 43. , 2 p.</p> <p>Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [1478714] [Admin láttamozott]</p>
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Rohoska, Csaba ; Szösz, Klaudia Városépítészeti és építészeti kérdések a székesfehérvári nemzeti emlékhely kapcsán In: Bitay, Enikő (szerk.) XV. FMTÜ Nemzetközi Tudományos Konferencia Kolozsvár, Románia : Erdélyi Múzeum Egyesület (EME), (2010) pp. 269-272. , 4 p. DOI Egyéb URL Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [31594799] [Nyilvános]</p>
ABSZTRAKT	-
KUTATÁSI ADAT	-
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	-
OKTATÁSI MŰVEK	-
OLTALMI FORMÁK	-
ALKOTÁS	<p>1. Rohoska, Csaba (Tervező) VÉRTESE13: Sufni tervezése (Konceptió terv / Kiviteli terv) Nagykovácsi, Nagykovácsi, Magyarország 2021 - 2021</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102844] [Nyilvános]</p> <p>2. Rohoska, Csaba (Tervező) ; NOGART, Mérnöki Iroda (Tervező) ORFÚ NYARALÓ: Meglévő nyaraló rehabilitációja (Konceptióterv / Engedélyezési terv) Orfú, Orfú, Magyarország 2020</p>

	<p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102740] [Nyilvános]</p> <p>3. Rohoska, Csaba ; Kiss, Gyula ; Csontos, Györgyi ; Szösz, Klaudia ; Mizsei, Anett ; Markó, Balázs ; Benárd, Aurél ; Sugár, Viktória ; Bácsi, Dorottya ; Bihari, Benjámín et al. YBLayers (Csoportos kiállítás) FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2020.2.5 - 2020.2.7</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32099084] [Nyilvános]</p> <p>4. Rohoska, Csaba (Tervező) ; NOGART, Mérnöki Iroda (Tervező) BÍRÓSÁG ÉS IRODAHÁZ (Meghívásos tervpályázat / Konceptióterv) Budapest III. ker., Budapest, Magyarország 2019</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102678] [Nyilvános]</p> <p>5. Rohoska, Csaba (Tervező) ; NOGART, Mérnöki Iroda (Tervező) RAFTING PÁLYA FŐÉPÜLET (Konceptióter / Engedélyezési terv) Kisköre, Kisköre, Magyarország 2019</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102673] [Nyilvános]</p> <p>6. Rohoska, Csaba (Tervező) ; NOGART, Mérnöki Iroda (Tervező) SAROGLYA63A: Lakóépület tervezése (Konceptióterv / Engedélyezési terv / Kiviteli terv / Belsőépítészet) Budapest XIII. ker., Budapest, Magyarország 2018 - 2021</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102837] [Nyilvános]</p> <p>7. Rohoska, Csaba (Tervező) ; NOGART, Mérnöki Iroda (Tervező) KOLONICS SPORTELEP (Konceptióterv / Engedélyezési terv / Kiviteli terv) Budapest XXI. ker., Budapest, Magyarország 2018 - 2021</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102669] [Nyilvános]</p> <p>8. Rohoska, Csaba (Tervező) ; NOGART, Mérnöki Iroda (Tervező) HEDVIG15: Lakóépületek terve (Konceptió terv / Engedélyezési terv) Budapest III. ker. Hedvig utca 15., Budapest, Magyarország 2018</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102663] [Nyilvános]</p> <p>9. Rohoska, Csaba (Tervező) ; NOGART, Mérnöki Iroda (Tervező) EKK SE Hajótároló (konceptió terv / engedélyezési terv / kiviteli terv)</p>
--	--

	<p>Esztergom / Prímás-sziget, Esztergom, Magyarország 2018 - 2020</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102645] [Nyilvános]</p> <p>10. Rohoska, Csaba (Tervező) VÉRTES13: Lakóépület tervezése (Konceptió terv / Engedélyezési terv / Kiviteli terv) Nagykovácsi, Nagykovácsi, Magyarország 2017 - 2021</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102839] [Nyilvános]</p> <p>11. Rohoska, Csaba (Tervező) ; Dr. Hajósovics, Krisztián (Tervező) KÁPLÁR15-17: Társasház rehabilitáció 5 lakásos ráépítéssel és iroda kialakítással (Konceptióterv / Engedélyezési terv) Budapest II. ker., Budapest, Magyarország 2017</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102834] [Nyilvános]</p> <p>12. Rohoska, Csaba (Tervező) ; Dr. Hajósovics, Krisztián (Tervező) BATHYÁNY2: Tetőtér rehabilitáció 7 lakásos beépítéssel (Konceptióterv / Engedélyezési terv) Budapest I. ker., Budapest, Magyarország 2017</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102822] [Nyilvános]</p> <p>13. Rohoska, Csaba (Tervező) PAULAY18: Tetőtér rehabilitáció 6 lakásos beépítéssel (Konceptióterv / Engedélyezési terv / Kiviteli terv) Budapest VI. ker., Budapest, Magyarország 2017 - 2021</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102817] [Nyilvános]</p> <p>14. Rohoska, Csaba (Tervező) ; Dr. Hajósovics, Krisztián (Tervező) KIRÁLY24: Tetőtér rehabilitáció 8 lakásos beépítéssel (Konceptióterv / Engedélyezési terv / Kiviteli terv) Budapest VI. ker., Budapest, Magyarország 2017 - 2021</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki [32102815] [Nyilvános]</p>
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	-
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	-
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	-
EGYÉB SZERZŐSÉG	-

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	Témavezető, PTE BMDI / Kapcsos Beatrix / DLA / 2011 Témavezető, PTE BMDI / Vörös Erika / DLA / 2012 Témavezető, PTE BMDI / Gyergyák János / DLA / 2012 Témavezető, PTE BMDI / Vasváry-Nádor Norbert / DLA / 2013 Társ témavezető, 50% PTE BMDI / Pethes Tamás / DLA / 2013 Társ témavezető, 50% PTE BMDI / Füredi Balázs / DLA / 2013 Társ témavezető, 50% PTE BMDI / Dienes Szabolcs / DLA / 2014
OKTATOTT TÁRGYAK	Építészeti Pályázati Gyakorlat, gyakorlat, Építész BSc, OE YMÉK, 2015- Átmeneti Építészet, gyakorlat, Építész BSc és MSc, OE YMÉK, 2016- Épülettervezés I-IV., gyakorlat és előadás, Építész BSc, OE YMÉK, 2017- Komplex tervezés I-II., gyakorlat, Építész BSc, OE YMÉK, 2017- Szakdolgozat és Diplomaterv, gyakorlat, Építész BSc, OE YMÉK, 2017- Belsőépítészet, előadás, Építész MSc, OE YMÉK, 2015- Diplomamunka, gyakorlat, Építész MSc, OE YMÉK, 2015-
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	2017-2021, új típusú BSc képzés első évfolyamának vezetője
TEHETSÉGGONDOZÁS	

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	DLA opponens 2010-
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Diploma bizottság zsűritag YMÉK 2015- Diploma bizottság zsűritag PTE MIK (PTE PMMK) 2001- TDK és OTD zsűritag 2015-

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG, KONFERENCIA SZERVEZÉSE	

Telekes Gábor PhD

<p>Név: Telekes Gábor Tudományos fokozat: a műszaki tudomány kandidátusa, PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1953 Email cím: telekes.gabor@ybl.uni-obuda.hu</p>		
JELLENLEGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. főiskolai tanár határozatlan idejű</p>	
JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	<p>törzstag (SZIE MTDI 2020.08.01-ig) témavezető, oktató, SZIE MTDI (1, 2011., 0,5 2019. 1, várható végzés 2022.)</p>	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Építőmérnöki Intézet főigazgató, tanszékvezető, főiskolai tanár 2000-2020. Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék főiskolai tanár 2006-2012. Ybl Miklós Műszaki Főiskola Közmű és Mélyépítési Tanszék tanszékvezető főiskolai tanár 1997-1999. MTA-BME Geotechnikai Kutató Csoport tudományos kutató 1997-2006. BME Építőmérnöki Kar Geotechnikai Tanszék egyetemi adjunktus 1993-1997. Telekes Kft. ügyvezető igazgató 1993-7 Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat, tervező, irányító tervező, szakosztályvezető-helyettes 1975-1992.</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. tanszékvezető 1997- 2012. határozott idejű főigazgató 2002-2006. határozott idejű</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>építőmester szakmérnök SZIE YMÉK 2009. okleveles építőipari igazságügyi szakmérnök BME 1987. okleveles szerkezetépítő mérnök BME 1981. okleveles mélyépítési üzemmérnök YMÉMF 1975</p>	
NYELVTUDÁS	<p>angol felsőfok japán alapfok</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>Kutatási tevékenységemet még főiskolás koromban, a tudományos diákkörben kezdtem meg, amelynek diákvezetője is voltam. A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalatnál, Japánban, a BME-n és az Ybl-ben részt vettem, illetve veszek kutatási munkákban. Témavezetőként, illetve társkutatóként több OTKA kutatásban dolgoztam, illetve nemzetközi kutatási projektben működtem közre. Kutatási tevékenységem során építmények utólagos szigetelési kérdéseivel, építményeket és talajt érő dinamikus hatásokkal, talajkeverékek vizsgálatával, telítetlen talajokban történő áramlási kérdések vizsgálatával, fraktáloknek a geotechnikában lehetséges alkalmazási kérdéseivel foglalkoztam.</p> <p>Az FTV-ben a mélyépítési kutatásokat összefogó „Alapozási Célprogram” Irodán a kutatás-fejlesztés felsőszintű irányításában vettem részt. 1985-ben vállalati kutatási nívódíjban részesültem.</p> <p>A COST 22 „Urban flood management” című európai kutatási projekt „Management Committee” tagja voltam mindaddig, amíg e tisztségemről összeférhetetlenség okán le nem mondtam, hiszen Magyarország delegált a „COST Transport and Urban Development Domain Committee” tagjának, ahol a megengedhető maximális kétszer négyéves ciklust kitöltöttem. E minőségemben az EU-COST programhoz érkező pályázatok bírálatán túl a COST 22 és a COST 1202 kutatási programok ellenőrének jelöltek. A RET (Regionális Egyetemi Tudásközpont) keretében elnyert 85 millió forintos pályázat Dunán terjedő szennyezés modellezési projekt alprogram vezetője és a Jedlik Ányos Pályázat keretében a BME vel együtt megnyert 20 millió forintos kutatás témavezetője voltam biodegradációs hulladéklerakó témakörben. Másfél millió forintot nyertem továbbá az Aponyi Albert Pályázat keretében is, amelyből az 1. Közép-Európai hulladéklerakókkal foglalkozó nemzetközi konferenciát szerveztük meg.</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: a műszaki tudomány kandidátusa, PhD</p> <p>beosztás: főiskolai tanár,</p> <p>habilitált 2005.</p> <p>1,5 végzett doktorandusz</p> <p>az Országos Doktori Tanács korábbi határozata alapján tőrzstagnak megfelelek</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>Talajfelszerkezet kölcsönhatásainak vizsgálata.</p> <p>A javasolt téma a különböző paraméterű talajok és különböző felszerkezetek kölcsönhatását vizsgálja különös tekintettel az építmények süllyedésére. Cél olyan méretezési modellek megalkotása, amely figyelembe veszi a felépítmény statikai szerkezetét vagy javaslatot tud tenni a statikai felszerkezet módosítására. (Javasolt társtémavezető: dr. Firgi Tibor Phd.)</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Talajok viselkedése dinamikus hatásokra.</p> <p>heti 2 előadás 2 gyakorlat</p> <p>magyar és angol</p> <p>Oktatási cél: a földrengések és/vagy egyéb dinamikus hatások esetén a talaj viselkedésének elemzése a talajmechanikai laboratóriumunkban rendelkezésünkre álló dinamikus triaxiális berendezéssel. Magyarországi talajfajták dinamikus paramétereinek meghatározása mérések alapján.</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Telekes Gábor (Geotechnika, mélyépítés)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Telekes Gábor adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	20	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	47	83
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	5	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	10	0	3
II. Könyvek	6	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	4	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	4	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	---	---
magyar nyelvű	---	1	---	---
III. Könyvrészlet	8	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	7	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	83	---	---	---
idegen nyelvű	---	54	39	56
magyar nyelvű	---	29	4	7
Közlemények összesen (I.-IV.)	117	---	90	149
Absztrakt³	2	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	23	---	2	3
Összes tudományos közlemény	142	---	92	152
Hirsch index⁵	6	---	---	---
Oktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	1	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	1	---	0	0
Ötalmi formák	1	---	0	0
Alkotás	1	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	1	---	0	0
További közlemények⁷	2	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	1	1
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	12	15
Összes közlemény és összes idézőik	149	---	105	168

Q szám: 6.984; I szám: 92; Összes független idéző: 105

IF-es cikkek száma: 2; Impakt faktor: 4.073; Relatív impakt faktor: 1.358

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1</p> <p>Garai J (Garai Jozsef geotechnika, földtudományok, geofizika, szilárd...) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Chen JH ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>PVT equation of state of epsilon iron and its densities at inner core conditions AMERICAN MINERALOGIST (0003-004X): 96 5-6 pp 828-832 (2011)</p> <p>Nyelv: Angol DOI WoS Scopus Google scholar</p> <p>Folyóirat szakterülete: Scopus - Geochemistry and Petrology SJR indikátor: Q1</p> <p>Folyóirat szakterülete: Scopus - Geophysics SJR indikátor: Q1</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 13 Független: 12 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 9 Scopus jelölt: 8 WoS/Scopus jelölt: 9 DOI jelölt: 10</p> <p>Idézett közlemények száma: 4</p> <p>Közlemény: 1609782 Admin láttamozott Régi azonosító: 1609782 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos WOS</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.10.10. 05:26 Szuper Admin (admin)</p> <p>2</p> <p>Aradi L. (Aradi László Geotechnika) ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Evaluation and testing of CODE-BRIGHT : coupled deformation, brine, gas and heat transport.</p> <p>ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTACY OF BUILDING SCIENCES : 1 1 pp 44-48 (2000)</p> <p>Nyelv: Angol</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>Közlemény: 1489613 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489613 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin)</p> <p>3</p> <p>Keszey Say E (Keszeyné Say Emma építőmérnök, geotechnika, földtudományok) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Reisinger K ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Hydrodynamic Modelling of Underground Construction in Budapest</p> <p>ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTACY OF BUILDING SCIENCES : 7 1 pp 91-97 (2007)</p> <p>Nyelv: Angol</p> <p>Közlemény: 1490376 Admin láttamozott Régi azonosító: 1490376 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2014.10.16. 18:43 MTMT Admin (admin)</p> <p>4</p> <p>Garai J (Garai Jozsef geotechnika, földtudományok, geofizika, szilárd...) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Chen JH ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>The P-V-T equation of state for periclase</p> <p>CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY (0364-5916): 33 4 pp 737-743 (2009)</p> <p>Nyelv: Angol DOI WoS Scopus Google scholar</p> <p>Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemical Engineering (miscellaneous) SJR indikátor: Q1</p> <p>Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q1</p>

	<p>Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: Q1 Nyilvános idéző összesen: 10 Független: 6 Független: 6 Független: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 7 Scopus jelölt: 7 WoS/Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 7</p> <p>Idézett közlemények száma: 3</p> <p>Közlemény: 1489900 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489900 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos WOS</p> <p>Utolsó módosítás: 2020.12.17. 19:58 Szuper Admin (admin)</p> <p>5</p> <p>Keszeyné Say Emma (Keszeyné Say Emma építőmérnök, geotechnika, földtudományok) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dr. Gabos György ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Az építési hulladék feldolgozása és újrahasznosítása</p> <p>ÉPÍTÉSI PIAC (1218-0084): 32 23 pp 25-27 (1998)</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 1489537 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489537 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Közérdekű kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin)</p> <p>6</p> <p>KeszeynéSay E (Keszeyné Say Emma építőmérnök, geotechnika, földtudományok) ; Gabos GY ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</p> <p>Az építési hulladék feldolgozási és újrahasznosítási lehetőségei</p> <p>EPITOIPARI KORKEP : 6 pp 95-96 (1999)</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 208788 Admin láttamozott Régi azonosító: 208788 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.09.12. 14:19 MTMT1 Admin (admin)</p> <p>7</p> <p>Keszeyné Say Emma (Keszeyné Say Emma építőmérnök, geotechnika, földtudományok) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Geotechnikai szerkezetek és a talajvíz kölcsönhatása</p> <p>GÉP (0016-8572): 60 8 pp 14-18 (2009)</p> <p>Nyelv: Angol Matarka</p> <p>IV. Agrártudományok Osztálya A</p> <p>Közlemény: 1493187 Admin láttamozott Régi azonosító: 1493187 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Matarka</p> <p>Utolsó módosítás: 2014.10.16. 18:25 MTMT Admin (admin)</p> <p>8</p> <p>Antal Eleonóra (Antal Eleonóra Geotechnika) DE/MK/Építőmérnöki Tanszék ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Telítetlen talajok mechanikájának alkalmazási lehetőségei</p> <p>GÉP (0016-8572): 59 8 pp 18-20 (2008)</p> <p>Nyelv: Magyar, Angol Matarka</p> <p>IV. Agrártudományok Osztálya A</p> <p>Idézett közlemények száma: 2</p> <p>Közlemény: 1493188 Nyilvános Régi azonosító: 1493188 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Matarka</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.11.08. 14:55 Molnár Szilvia (MATE admin 4)</p> <p>9</p>
--	--

	<p>Domonyi Erzsébet (Domonyi Erzsébet építészet) SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Prof. Dr. M Csizmadia Béla ; Prof. Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés)</p> <p>Tömegbetonok repedési hajlamának elemzése a hőmérséklet és a hőátadási tényező függvényében</p> <p>GÉP (0016-8572): 67 5-6 pp 44-47 (2016)</p> <p>Géptervezők és Termékfejlesztők XXXII. Szemináriuma. Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország 2016.11.10. - 2016.11.11.</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>IV. Agrártudományok Osztálya A</p> <p>Közlemény: 3147796 Nyilvános Régi azonosító: 3147796 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2021.04.12. 15:12 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)</p> <p>10</p> <p>Domonyi Erzsébet (Domonyi Erzsébet építészet); Dr. M. Csizmadia Béla ; Prof. Dr. habil Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés)</p> <p>Vasbeton műtárgyak kötés közbeni hőmérséklet különbsége eltérő betonacél mennyiségek esetén</p> <p>GÉP (0016-8572): 2017 3 pp 40-43 (2017)</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>IV. Agrártudományok Osztálya A</p> <p>Közlemény: 3319451 Nyilvános Régi azonosító: 3319451 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.07.03. 00:23 MTMT1 Admin (admin)</p> <p>11</p> <p>Kacsvinszki-Szabó V. (Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika) SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Telekes G. (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet</p> <p>Nagy terhelésű és feszítávolságú agrár-ipari komplexumok cölöpalapozás tervezéséhez használt módszerek összehasonlítása</p> <p>GÉP (0016-8572): 69 2018/4. pp 35-40 Paper 25 343. (2018)</p> <p>Nyelv: Magyar Egyéb URL Matarka</p> <p>IV. Agrártudományok Osztálya A</p> <p>Közlemény: 30378617 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2021.04.16. 19:43 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)</p> <p>12</p> <p>Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Czup Z (Czap Zoltán Geotechnika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</p> <p>Az árvízvédelmi töltések anyagát alkotó talajok fizikai egyenletei</p> <p>HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY (0018-1323): 82 5 pp 257-262 (2002)</p> <p>Nyelv: Magyar Matarka</p> <p>IV. Agrártudományok Osztálya A</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Függő: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>Közlemény: 208807 Egyeztetett Régi azonosító: 208807 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.09.12. 14:19 MTMT1 Admin (admin)</p> <p>13</p> <p>Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Czup Z (Czap Zoltán Geotechnika) BME/ÉMK/Geotechnikai</p>
--	---

	<p>Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport Az árvízvédelmi töltéseket is alkotó telítetlen talajok feszültségi állapotváltozói HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY (0018-1323): 79 4 pp 197-202 (1999) Nyelv: Magyar Matarka IV. Agrártudományok Osztálya A Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 Közlemény: 208821 Egyeztetett Régi azonosító: 208821 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2018.09.12. 14:19 MTMT1 Admin (admin)</p> <p>14</p> <p>Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport; SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar; BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás) ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Firgi T (Firgi Tibor építőmérnök) ; Havrán T ; Trang P ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Lőrincz J A homokfrakciók és homokkeverékek víztartási görbéje közti kapcsolat HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY (0018-1323): 88 5 pp 52-56 (2008) Nyelv: Magyar Matarka IV. Agrártudományok Osztálya A Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 1240792 Nyilvános Régi azonosító: 1240792 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.07.01. 12:58 Sövény Emese (BME admin 5) Megjegyzés: MatarkalD=624401</p> <p>15</p> <p>Lőrincz J ; Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Gálos M (Gálos Miklós Kőzetmechanika) ; Trang Q ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás) ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Fityus S Grading entropy variation due to soil crushing INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMECHANICS (1532-3641 1943-5622): 5 4 pp 311-320 (2005) Nyelv: Angol DOI Scopus Google scholar Folyóirat szakterülete: Scopus - Soil Science SJR indikátor: Q3 Nyilvános idéző összesen: 42 Független: 24 Független: 18 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 23 Scopus jelölt: 32 WoS/Scopus jelölt: 33 DOI jelölt: 29 Idézett közlemények száma: 2 Közlemény: 208780 Admin láttamozott Régi azonosító: 208780 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2021.03.12. 07:59 Vass Csaba (TAKI 4-es admin)</p> <p>16</p> <p>Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Determination of the vertical dynamical subgrade module of the soil by pile load test : Telekes, G Proc 6th Budapest Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Budapest, 2–5 October 1984P411–417. Publ Budapest: Akadémiai Kiado, 1984 INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES AND GEOMECHANICS ABSTRACTS (0148-9062): 23 3 pp 91-91 (1986)</p>
--	---

	<p>Proc 6th Budapest Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Budapest, 2–5 October 1984. Konferencia helye, ideje:: Budapest, Magyarország 1984.10.02. - 1984.10.05.</p> <p>Nyelv: Angol DOI ScienceDirect</p> <p>Közlemény: 2749142 Admin láttamozott Régi azonosító: 2749142 Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos RIS-Egyéb</p> <p>Utolsó módosítás: 2014.10.02. 16:08 Dancs Ágnes (SZIE YMEK admin 5 INAKTÍV)</p> <p>17</p> <p>Géruz M. ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>A robbantottvégű horgonyzással kapcsolatos hazai tapasztalatok KÖZLEKEDÉSÉPÍTÉS ÉS MÉLYÉPÍTÉSTUDOMÁNYI SZEMLE (0238-0145): 1 pp 19-22 (1992)</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 1488939 Admin láttamozott Régi azonosító: 1488939 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin)</p> <p>18</p> <p>Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Loerincz J (Lőrincz János geotechnika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Trang QP ; Fityus S ; Pusztai J (Pusztai József Geotechnika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Schanz T</p> <p>A general dry density law for sands KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING (1226-7988): 13 4 pp 257-272 (2009)</p> <p>Nyelv: Angol DOI WoS Scopus Teljes dokumentum Google scholar Google scholar hash</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 8 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 6 WoS/Scopus jelölt: 6 DOI jelölt: 4</p> <p>Idézett közlemények száma: 2</p> <p>Közlemény: 1489911 Egyeztetett Régi azonosító: 1489911 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos WOS</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.10.11. 11:57 WoS import (admin)</p> <p>Megjegyzés: Ybl Miklós Fac. Arch. and Civil Eng., Szent István University, Budapest 1111, Hungary Geotechnical Dept., Budapest University of Technology and Economics, Budapest 1111, Hungary The School of Engineering, The University of Newcastle:Callaghan, Newcastle, 2308, Australia Bauhaus University of Weimar, Weimar 99425, Germany ...</p> <p>19</p> <p>Firgi Tibor (Firgi Tibor építőmérnök) SZIE/YMEK/Építőmérnöki Intézet ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés)</p> <p>Települési szilárd hulladékból épülő dombok MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA (1216-6022): 55 8-9 pp 34-37 (2017)</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 3272404 Nyilvános Régi azonosító: 3272404 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2021.04.12. 13:46 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)</p> <p>Megjegyzés: HU ISSN 1216-6022</p> <p>20</p> <p>Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ; Aoyama K. Földrengés Japánban, Niigata megye délnyugati részén</p>
--	--

	<p>MAGYAR ÉPÍTŐIPAR (0025-0074): 10 pp 471-473 (1991) Nyelv: Magyar Közlemény: 1488933 Admin láttamozott Régi azonosító: 1488933 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin)</p> <p>21 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Centrifuga gépalap károsodása MAGYAR ÉPÍTŐIPAR (0025-0074): 38 6 pp 285-287 (1989) Nyelv: Angol Matarka Közlemény: 1493191 Admin láttamozott Régi azonosító: 1493191 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Matarka Utolsó módosítás: 2014.09.30. 10:10 Dancs Ágnes (SZIE YMEK admin 5 INAKTÍV)</p> <p>22 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Talajdinamikai alapadatoknak, illetve építmények dinamikus jellemzőinek meghatározása in situ módszerrel MÉLYÉPÍTÉSTUDOMÁNYI SZEMLE (0025-9039): 35 8 pp 371-375 (1985) Nyelv: Angol Matarka Közlemény: 1493192 Admin láttamozott Régi azonosító: 1493192 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Matarka Utolsó módosítás: 2014.10.02. 16:10 Farkas Andrea (MTMT Központ, admin) Megjegyzés: MatarkaID=1063093</p> <p>23 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Gépalapozások kárainak elemzése MÉLYÉPÍTÉSTUDOMÁNYI SZEMLE (0025-9039): 33 10-11 pp 488-491 (1983) Nyelv: Magyar Matarka Közlemény: 1493193 Admin láttamozott Régi azonosító: 1493193 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Matarka Utolsó módosítás: 2014.09.30. 13:38 Dancs Ágnes (SZIE YMEK admin 5 INAKTÍV) Megjegyzés: MatarkaID=1151760</p> <p>24 Imre Emőke (Imre Emőke Talajmechanika) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Kovács Miklós (Kovács Miklós Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Trang Phong Qong ; Firgi Tibor (Firgi Tibor építőmérnök) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Kovács Kornél A hazai hulladéklerakó dombok felmérése energetikai felhasználás céljából. MŰSZAKI ELLENŐR (2063-4447): 1 pp 39-42 (2012) Nyelv: Magyar Egyéb URL Közlemény: 2471406 Nyilvános Régi azonosító: 2471406 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Hibás kézi felvitel Utolsó módosítás: 2021.04.12. 17:40 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)</p> <p>25 Firgi Tibor (Firgi Tibor építőmérnök) SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Keszezné Dr. Say Emma (Keszezné Say Emma építőmérnök, geotechnika, földtudományok) SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet A geotechnika területén a talajok víztartási függvényének alkalmazási köre és laboratóriumi mérésének tapasztalatai MŰSZAKI SZEMLE (EMT) (1454-0746 2458-0201): 72 pp 8-17 (2018) Nyelv: Magyar Teljes dokumentum Egyéb URL</p>
--	--

	<p>Közlemény: 30594536 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2019.04.04. 13:53 Darabosné Maczkó Beáta (MATE Budai Campus admin 5) 26 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Cölöppróbaterhelési eredmények gyűjteményének felhasználása a dinamikai paraméterek meghatározásához MŰSZAKI TERVEZÉS (0441-4535): 23 7 pp 32-35 (1983) Nyelv: Magyar Matarka Közlemény: 1493194 Admin láttamozott Régi azonosító: 1493194 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Matarka Utolsó módosítás: 2014.09.30. 13:38 Dancs Ágnes (SZIE YMEK admin 5 INAKTÍV) Megjegyzés: MatarkaID=939277 27 Domonyi Erzsébet (Domonyi Erzsébet építészet) ; M. Csizmadia Béla ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Hőmérséklet különbség változása beton és vasbeton szerkezetek kötési folyamata során MŰSZAKI TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK (HU) (2393-1280 2668-1390): 7 pp 131-134 (2017) Nyelv: Magyar DOI Teljes dokumentum VI. Műszaki Tudományok Osztálya A Közlemény: 3235543 Nyilvános Régi azonosító: 3235543 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel 28 Firgi Tibor (Firgi Tibor építőmérnök) SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Modelling the Deformation of a MSW Landfill Based on Tests PROCEDIA ENGINEERING (1877-7058): 161 c pp 318-323 (2016) World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium 2016, WMCAUS 2016. Konferencia helye, ideje: Prága, Csehország 2016.07.13. - 2016.07.17. Nyelv: Angol DOI WoS Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 3139591 Admin láttamozott Régi azonosító: 3139591 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel 29 Imre Emőke (Imre Emőke Talajmechanika) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Firgi Tibor (Firgi Tibor építőmérnök) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Evaluation of the Oedometer Test of Municipal Landfill Waste Material YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT (2063-997X 2064-2520): 2 1 pp 42-64 Paper DOI: 10.2478/jbe-2014-0004. (2014) Nyelv: Angol Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 2727085 Nyilvános Régi azonosító: 2727085 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Hibás kézi felvitel 30 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) A közműépítés iparosítása</p>
--	---

	<p>YBL MIKLÓS ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI FŐISKOLA TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEI : 1 pp 59-73 (1975) Nyelv: Magyar Közlemény: 1488691 Admin láttamozott Régi azonosító: 1488691 Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p>
<p>KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>Szerkesztő: Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ; Dr. Dulovics Dezsőné dr. (Dulovics Dezsőné közművesítés, vízellátás, csatornázás) ; Novák Ágnes A környezeti hatásvizsgálatok módszerei Budapest: European Commission, (1997) 09015/95. (TEMPUS Structural Joint European Project;) Nyelv: Magyar Közlemény: 1489186 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489186 Forrás Könyv (Szakkönyv) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) Fejezetek: 3 66 Kovács Gábor ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Talajvédelem és vízvédelem Budapest : STIX Oktatási Stúdió, 204 p. (2004) Nyelv: Magyar Közlemény: 1489843 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489843 Forrás Könyv (Szakkönyv) Tudományos kézi felvitel 67 Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Szakál B (Szakál Béla Veszélyes anyagok balesetei) SZIE/YMÉK/Tűz- és Katasztrófavédelmi Intézet Lakosságvédelem tervezése és szervezése a civilizációs ipari katasztrófák elleni védekezésben Budapest : Szent István Egyetem Ybl Miklós Főiskolai Kar, 104 p. (2008) Nyelv: Magyar ISBN: 9789637169588 OSZK Közlemény: 1489866 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489866 Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási kézi felvitel 68 Kovács G ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Felszín alatti közegek -kőzetek - vizek- kármentesítése Budapest : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 221 p. (2009) Nyelv: Magyar ISBN: 9789632691466 Idézett közlemények száma: 4 Közlemény: 1490547 Admin láttamozott Régi azonosító: 1490547 Forrás Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos kézi felvitel Megjegyzés: Lektorált 69 Bereczki S ; Bisztricsány E ; Csató Gy ; Csák B ; Forián Szabó P ; Hunyadi F ; Kármán T ; Kiss Z ; Lenkei P ; Moldvai L ; Mónus P (Mónus Péter Szeizmológia) CSFK/Geodéziai és Geofizikai Intézet ; Pernesz P ; Szeidovitz Gy (Szeidovitz Győző Történelmi földrendések) CSFK/GGI/Szeizmológiai Főosztály ; Szijártó A ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Az 1985 augusztusi berhida-peremartoni földrendés adatainak és következményeinek monográfiája: tanulmány Budapest: Építéstudományi Intézet (ÉTI), 474 p. (1988)</p>

	<p>Nyelv: Magyar ISBN: 9637654224 OSZK Közlemény: 2329128 Admin láttamozott Régi azonosító: 2329128 Forrás Könyv (Monográfia) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2014.10.02. 13:54 Vándor Andrea (admin) Megjegyzés: ÉTI Tanulmány, Budapest, Tsz: 22213 1. köt. 204 p. 2. köt. 270 p. 70 Szerkesztő: Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar; BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Witt K ; Ramke H.G. Proceedings of the 1st Middle European Conference on Landfill Technology Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország 2008.02.06. - 2008.02.08. Budapest: Szent István Egyetem Ybl Miklós Főiskolai Kar, 510 p. (2008) Nyelv: Angol ISBN: 9789632690803 OSZK BME OMIKK Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Közlemény: 2471428 Admin láttamozott Régi azonosító: 2471428 Forrás Könyv (Konferenciakötet) Tudományos kézi felvitel Fejezetek: 1 71 Imre Emőke (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Rajkai Kálmán (Rajkai Kálmán László talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás) ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Firgi Tibor (Firgi Tibor építőmérnök) ; Czap Zoltán ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Szerkesztő: Imre Emőke (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék Telítetlen talajmechanika Gödöllő: [s. n.], 125 p. (2009) Nyelv: Magyar Közlemény: 2676994 Admin láttamozott Régi azonosító: 2676994 Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási kézi felvitel Utolsó módosítás: 2019.09.20. 14:41 Fritzné Tószeczki Mária (BME admin5)</p>
<p>KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>37. Dr. Mályusz Livia ; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)</u> SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>É41 Alapozás</u> In:Pozsgai L ; Kukai T. (szerk.) <u>Műszaki Ellenőr Képzés Segédlete</u> Budapest: VÁTI, pp 1-18 (2000), Nyelv: Magyar Közlemény: 1489635 Admin láttamozott Befoglaló: 1489634 Régi azonosító: 1489635 Befoglaló: 1489634 Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos kézi felvitel</p> <p>38. Dr. Mályusz Livia ; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)</u>SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>M42 Műtárgyak</u> In: Pozsgai L ; Kukai T. (szerk.) <u>Műszaki Ellenőr Képzés Segédlete</u> Budapest: VÁTI, pp 1-11 (2000) Nyelv: Magyar</p>

	<p>Közlemény: 1489640 Admin láttamozott Befoglaló: 1489634 Régi azonosító: 1489640 Befoglaló: 1489634 Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos kézi felvitel</p> <p>39. Imre E. (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Aradi L. (Aradi László_Geotechnika); Vértes K. (Vértes Katalin_Acélszerkezetek, acélhidak)_BME/ÉMK/Hidak és Szerkezetek Tanszék ; Menyhárt P. ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>Multistage compression test - in a shorter way</u> In: Publications Committee of the XV ICSMGE (szerk.) <u>Proceedings of the XV. International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering</u> Konferencia helye, ideje: Istanbul, Törökország 2001.08.27. - 2001.08.31. Leiden: A.A. Balkema, pp 127-131 (2001) Nyelv: Angol <u>WoS</u> Befoglaló link(ek): ISBN: <u>9026518382</u> Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Függő: 0 Nem jelölt: 0 Közlemény: 1489656 Egyeztetett Befoglaló: 1489655 Régi azonosító: 1489656 Befoglaló: 1489655 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>40. Dr. Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>Seepage in river dykes</u> In: José Fernando Thome Jucá ; Tácio M P de Campos ; Fernando A M Marinho (szerk.) <u>Unsaturated Soils : Proceedings of the Third International Conference on Unsaturated Soils</u> Konferencia helye, ideje:: Recife, Brazília 2002.03.10. - 2002.03.13. Rotterdam: CRC Press, pp 799-804 (2002) Nyelv: Angol Befoglaló link(ek): ISBN: <u>9058093719</u> Közlemény: 1489724 Admin láttamozott Befoglaló: 1489723 Régi azonosító: 1489724 Befoglaló: 1489723 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>41. Rétháti L. ; Imre E. (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Trang P. Q. ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Gabos Gy. ; Firgi T. (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>The tilting of the Tower of Pisa with the groundwater level</u> In: anon (szerk.) <u>Proceedings of XIIIth conference ECSMGE 2003</u> Konferencia helye, ideje: Prague, Csehország 2003.08.25. - 2003.08.28. Prague: Česká Geotechnická Společnost, ČVUT, pp 351-358 (2003) Nyelv: Angol Befoglaló link(ek): ISBN: <u>8086769011</u> Közlemény: 1489827 Nyilvános Befoglaló: 2628434 Régi azonosító: 1489827 Befoglaló: 2628434 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>42. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Fityus S ; Trang P Q ; Albert P (Albert</p>
--	--

	<p>Pál_Geotechnikai)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>The variation of the grading entropy due to soil degradation in some laboratory tests</u> In: Carpinteri Alberto (szerk.) <u>11th International Conference on Fracture 2005 : Vol. 7.</u> Konferencia helye, ideje: Turin, Olaszország 2005.03.20. - 2005.03.25. Turin: Icfai University Press, pp 20-25 (2005) Nyelv: Angol Teljes dokumentum Google scholar Google scholar hash Befoglaló link(ek): ISBN: 9781617820632 Teljes dokumentum Közlemény: 1489864 Admin láttamozott Befoglaló: 2277229 Régi azonosító: 1489864 Befoglaló: 2277229 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>43. Imre E. (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Havrán K. ; Lőrincz J. ; Rajkai K. (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Firgi T. (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>A model to predict the soil water characteristics of sand mixtures</u> In: Tarantino ; Romero ; Cui (szerk.) <u>Proceedings of the Advanced Experimental Unsaturated Soil Mechanics</u> Konferencia helye, ideje: Trento, Olaszország 2005.05.27. - 2005.05.29. London: Taylor and Francis Group, pp 359-368 (2005) Nyelv: Angol Befoglaló link(ek): ISBN: 0415383774 Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 Közlemény: 1489872 Nyilvános Befoglaló: 1489871 Régi azonosító: 1489872 Befoglaló: 1489871 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>44. Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>Oktatásfejlesztés az Ybl Miklós Főiskolán : 150 éve született Alpár Ignác.</u> In: ÉTE (szerk.) <u>Építési Évkönyv 2005</u> Budapest: Építéstudományi Egyesület, pp 97-99 (2006) Nyelv: Magyar Közlemény: 1489897 Admin láttamozott Befoglaló: 1489896 Régi azonosító: 1489897 Befoglaló: 1489896 Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Oktatási kézi felvitel</p> <p>45. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Laufer I (Laufer Imre_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Trang Q P ; Lőrincz J (Lőrincz János_geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Firgi T (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>The soil water characteristics of two-component sand mixtures</u> In: Schanz T (szerk.) <u>Theoretical and Numerical Unsaturated Soil Mechanics : 2nd International Conference on Mechanics of Unsaturated Soils</u> Konferencia helye, ideje: Weimar, Németország 2007.03.07. - 2007.03.09.</p>
--	---

	<p>Berlin, Heidelberg: Physica-Verlag, pp 45-59 (2007) (Springer Proceedings in Physics 0930-8989 ; 113)</p> <p>Nyelv: Angol DOI WoS Teljes dokumentum Google scholar Befoglaló link(ek): ISBN: 9783540698753</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Idézett közlemények száma: 1</p> <p>Közlemény: 1490373 Admin láttamozott Befoglaló: 1490372 Régi azonosító: 1490373 Befoglaló: 1490372 Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>46. Szűcs T ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Földrengések következményeinek felszámolása</p> <p>In: Bukovics István (Bukovics István_Közigazgatástudomány, védelmi igazgatás)(szerk.)</p> <p>Katasztrófavédelmi igazgatás : [aktualizált, bőv., kiad.]</p> <p>Budapest: Verlag Dashöfer Szakkiadó Kft, pp 163-179 (2008)</p> <p>Nyelv: Magyar OSZK Befoglaló link(ek): ISBN: 9789639313736</p> <p>Közlemény: 1490403 Admin láttamozott Befoglaló: 1374106 Régi azonosító: 1490403 Befoglaló: 1374106 Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos kézi felvitel</p> <p>47. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Trang P Q ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Rózsa P (Rózsa Pál (1925-2011)_Lineáris algebra)_BME/VIK/Számítástudományi és Információelméleti Tanszék ; Fityus S Evaluation of short non-monotonous dissipation test data</p> <p>In: Huang ; Mayne (szerk.)</p> <p>Geotechnical and geophysical site characterization : proceedings of the third International Conference on Site Characterization ISC'3</p> <p>Konferencia helye, ideje:: Taipei, Tajvan 2008.04.01. - 2008.04.04.</p> <p>London: Taylor and Francis, pp 1035-1041 (2008)</p> <p>Nyelv: Angol Teljes dokumentum Befoglaló link(ek): ISBN: 9780203883198 Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény: 1490427 Nyilvános Befoglaló: 2628230 Régi azonosító: 1490427 Befoglaló: 2628230 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>48. Lőrincz J ; Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar; BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Kárpáti L ; Trang Q P ; Gálos M (Gálos Miklós_Kőzetmechanika)_BME/ÉMK/Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Entropy concept to explain the particle breakage</p> <p>In: Mamdouh Hamza ; Marawan Shahien ; Yasser El-Mossallamy (szerk.)</p> <p>Proceedings of the 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering</p> <p>Konferencia helye, ideje: Alexandria, Egyiptom 2009.10.05. - 2009.10.09.</p> <p>Rotterdam: Millpress Science Publishers, pp 139-142 (2009)</p> <p>Nyelv: Angol DOI Scopus Befoglaló link(ek): ISBN: 9781607500315</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Idézett közlemények száma: 2</p>
--	--

Közlemény: 1490489 | Admin láttamozott Befoglaló: 1490488 Régi azonosító: 1490489 | Befoglaló: 1490488 Forrásléző | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.12.17. 19:58 Szuper Admin (admin)

Megjegyzés: Budapest University of Technology and Economics, Budapest, Hungary

Szent István University, Budapest, Hungary

Cited By :1

Export Date: 12 March 2021

Correspondence Address: Lorincz, J.; Budapest University of Technology and Economics, Budapest, Hungary

49. Nagy L. (Nagy László_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Telekes G. (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Flood risk in Hungary

In: Pasche Erik ; Evelpidou Niki ; Zevenbergen Chris ; Ashley Richard ; Garvin Stephen (szerk.)

Road Map Towards a Flood Resilient Urban Environment : Proceedings Final conference of the COST action C22 Urban Flood Management in cooperation with UNESCO-IHP

Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország 2009.11.26. - 2009.11.27.

Hamburg: Institut für Wasserbau, pp 1-12 (2009)

Nyelv: Angol | Befoglaló link(ek): ISBN: 9783937693125 Teljes dokumentum

Közlemény: 1490542 | Admin láttamozott Befoglaló: 1490541 Régi azonosító: 1490542 | Befoglaló: 1490541 Forrás | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

50. Szlivka Ferenc (Szlivka Ferenc_Áramlástan, áramlástechnikai gépek)_DF/MI/Gépészeti Tanszék ; Kajtár Péter ; Molnár Ildikó (Molnár Ildikó_Áramlástan); Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

CFX simulations by twin wind turbine

In: Dong Fangmin (szerk.)

2nd International Conference on Electrical and Control Engineering (ICECE 2011): Proceedings

Konferencia helye, ideje: Yichang, Kína 2011.09.16. - 2011.09.18.

Beijing: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), pp 5780-5783 (2011)

Nyelv: Angol | DOI Scopus Teljes dokumentum Google scholar Google scholar hash Befoglaló link(ek): ISBN: 9781424481637 ISBN: 9781424481620

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 9 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

Idézett közlemények száma: 1

Közlemény: 1788825 | Nyilvános Befoglaló: 1977445 Régi azonosító: 1788825 | Befoglaló: 1977445 Forrás Idéző | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

51. Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

A mélytömörítési eljárások alkalmazási lehetőségei és hazai tapasztalatai

In: Hajdú Miklós (főszerk.) (Hajdu Miklós_Építéstudomány); Kocsis Tamás (szerk.) (szerk.)

	<p><u>Innovatív módszerek és technológiák. Építésszervezés és Építéstechnológia Konferencia</u> Konferencia helye, ideje:: Budapest, Magyarország 2009.10.29. Budapest: TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., pp 204-209 (2009) Nyelv: Magyar Befoglaló link(ek): ISBN: 9789638062611 OSZK Közlemény: 1879303 Admin láttamozott Befoglaló: 2201376 Régi azonosító: 1879303 Befoglaló: 2201376 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>52. <u>Antal E (Antal Eleonóra_Geotechnika)_DE/MK/Építőmérnöki Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Háromfázisú talajok talajnedvességének jellemzése és vízháztartási görbéje</u> In: Pokorádi László (szerk.) <u>Műszaki Tudomány az Észak Alföldi Régióban 2009 Konferencia</u> Konferencia helye, ideje:: Debrecen, Magyarország 2009.05.20. - 2009.05.20. Debrecen: Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Területi Bizottsága, pp 149-154 (2009) (Elektronikus Műszaki Füzetek ; VII) Nyelv: Magyar Befoglaló link(ek): ISBN: 97896370642207 Teljes dokumentum Közlemény: 1881055 Admin láttamozott Befoglaló: 1239401 Régi azonosító: 1881055 Befoglaló: 1239401 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>53. <u>Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Firgi T (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Trang QP ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Closed-form functions for the soil water-retention curve of sand fractions and sand mixtures</u> In: Gerald A Miller ; Claudia E Zapata ; Sandra L Houston ; Delwyn G Fredlund (szerk.) <u>4th International Conference on Unsaturated Soils</u> Konferencia helye, ideje: Carefree (AZ), Amerikai Egyesült Államok 2006.04.02. - 2006.04.05. Reston (VA): American Society of Civil Engineers (ASCE), pp 2408-2419 (2006) (Geotechnical Special Publication 0895-0563 ; 147) Nyelv: Angol DOI ASCE Library Scopus Google scholar Google scholar hash Befoglaló link(ek): ISBN: 0784408025 Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 1 <u>Idézett közlemények száma: 1</u> Közlemény: 2084019 Admin láttamozott Befoglaló: 2084017 Régi azonosító: 2084019 Befoglaló: 2084017 Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Scopus</p> <p>54. Jászay Gino Richárd ; <u>Kovács Imre (Kovács Imre_Építőmérnöki tudományok)_DE/MK/Építőmérnöki Tanszék ; Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Hazánk földrengés elleni védekezésének paramétereit, szükséges ismereteit, különböző modellek analízisa = Our country's parameters regarding earthquake engineering, required knowledge, different model's analysis</u> In: Pokorádi László (Pokorádi László_Repülőgépek üzemé és diagnosztikája)_ÓE/BGK/Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet (szerk.)</p>
--	---

Műszaki tudomány az északkelet-magyarországi régióban 2013 : konferencia előadásai

Konferencia helye, ideje:: Debrecen, Magyarország 2013.06.04. - 2013.06.04.
Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottság, pp 472-479 (2013) (Elektronikus Műszaki Füzetek ; 13)

Nyelv: Magyar | Befoglaló link(ek): ISBN: [9789637064302](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény: 2461680 | Admin láttamozott Befoglaló: 2701071 Régi azonosító: 2461680 | Befoglaló: 2701071 Forrás | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

55. [Telekes Gábor](#) ([Telekes Gábor](#)_Geotechnika, mélyépítés)_[SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar](#) ; [Mrekva László](#) ([Mrekva László](#)_vízépítés/vízgazdálkodás)
[Sign of Change](#)

In: C. Zevenbergen ; A. Cashman ; N. Evelpidou ; E. Pasche ; S. Gavrin ; R. Ashley (szerk.)

[Urban Flood Management](#)

Amsterdam: CRC Press/Balkema, p. 85. (2010)

Nyelv: Angol | Befoglaló link(ek): ISBN: [9780415559447](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény: 2515538 | Admin láttamozott Befoglaló: 1691050 Régi azonosító: 2515538 | Befoglaló: 1691050 Forrás | **Könyvrészlet (Könyvfejezet)** | Tudományos | kézi felvitel

56. [Lőrincz J](#) ; [Imre E](#) ([Imre Emőke](#)_Talajmechanika)_[BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék](#) ; [Trang Q P](#) ; [Pusztai J](#) ([Pusztai József](#)_Geotechnika)_[BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék](#) ; [Telekes G](#) ([Telekes Gábor](#)_Geotechnika, mélyépítés)_[SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar](#) ; [Rajkai K](#) ([Rajkai Kálmán László](#)_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_[ATK/TAKI/Talajtani Osztály](#) ; [Fityus S](#) ; [Schanz T](#)

[A general density law for sands](#)

In: anon (szerk.)

[12th International Conference on Computer Methods and Advances in Geomechanics](#)

Konferencia helye, ideje: Goa, India 2008.10.01. - 2008.10.06.

North Conway (NH): [s. n.], pp 2003-2011 (2008)

Nyelv: Angol | [Scopus](#) [Google scholar](#) Befoglaló link(ek): ISBN: [9781622761760](#)

[Idézett közlemények száma: 1](#)

Közlemény: 2636622 | Admin láttamozott Befoglaló: 2636621 Régi azonosító: 2636622 | Befoglaló: 2636621 Forrás [Idéző](#) | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

Megjegyzés: Geotechnical Department, BME, Budapest, Hungary

Szent István University, Budapest, Hungary and Geotechnical Department, BME, Budapest, Hungary

RISSAC, Budapest, Hungary

School of Engineering, University of Newcastle, Australia

Bauhaus University of Weimar, Weimar, Germany

Cite...

57. [Lőrincz J](#) ; [Imre E](#) ([Imre Emőke](#)_Talajmechanika)_[BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék](#) ; [Trang P Q](#) ; [Rajkai K](#) ([Rajkai Kálmán László](#)_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_[ATK/TAKI/Talajtani Osztály](#) ; [Firgi T.](#) ([Firgi Tibor](#)_építőmérnök)_[SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar](#) ; [Telekes G](#) ([Telekes Gábor](#)_Geotechnika, mélyépítés)_[SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar](#)
[Entropy based criteria for granular filters](#)

In: [Telekes G](#) ([Telekes Gábor](#)_Geotechnika, mélyépítés)_[SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar](#); [BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék](#) ; [Imre E](#) ([Imre](#)

	<p>Emőke_Talajmechanika_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Witt K ; Ramke H.G. (szerk.) <u>Proceedings of the 1st Middle European Conference on Landfill Technology</u> Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország 2008.02.06. - 2008.02.08. Budapest: Szent István Egyetem Ybl Miklós Főiskolai Kar, pp 197-206 (2008) Nyelv: Angol Egyéb URL Teljes dokumentum Handle Befoglaló link(ek): ISBN: 9789632690803 OSZK BME OMIKK Közlemény: 2636631 Admin láttamozott Befoglaló: 2471428 Régi azonosító: 2636631 Befoglaló: 2471428 Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>58. Lőrincz J ; Tarnai T ; Trang Q P ; Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Talata I (Talata István_Matematika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Scheuermann A ; Semar O ; Witt K-J <u>The characterization of the grains and the pores applications</u> In: anon (szerk.) <u>12th International Conference on Computer Methods and Advances in Geomechanics</u> Konferencia helye, ideje: Goa, India 2008.10.01. - 2008.10.06. North Conway (NH): [s. n.], pp 976-983 (2008) Nyelv: Angol ResearchGate publ. Scopus Google scholar Google scholar hash Befoglaló link(ek): ISBN: 9781622761760 Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 2636632 Admin láttamozott Befoglaló: 2636621 Régi azonosító: 2636632 Befoglaló: 2636621 Forrásléző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel Megjegyzés: <i>BME, Budapest, Hungary</i> <i>St István University, Budapest, Hungary</i> <i>University of Karlsruhe, Germany</i> <i>Bauhaus University, Germany</i> Cited By :1 Export Date: 12 March 2021 Correspondence Address: Lorincz, J.; BME, Budapest, Hungary</p> <p>59. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Laufer I (Laufer Imre_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Scheuermann A ; Fírgi T (Fírgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>Water retention functions of sand mixtures</u> In:Toll DG ; Augarde CE ; Gallipoli D ; Wheeler SJ (szerk.) <u>Unsaturated Soils: Advances in Geo-Engineering : Proceedings of the 1st European Conference on Unsaturated Soils, E-UNSAT 2008</u> Boca Raton (FL): CRC Press - Taylor and Francis Group, pp 299-304 (2008) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus Google scholar Befoglaló link(ek): ISBN: 0415476925 ISBN: 9780415476928 Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 Idézett közlemények száma: 2</p>
--	---

Közlemény: 2664262 | Admin láttamozott Befoglaló: 2664261 Régi azonosító: 2664262 | Befoglaló: 2664261 Forrás Idéző | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | WOS

60. Firgi Tibor (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Szilárdhulladék-lerakó alakváltozásának vizsgálata

In:

Szendefy János (Szendefy János_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék ; Vámos Máté (Vámos Máté János_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék (szerk.)

4. Kézdi Árpád Emlékkonferencia

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország 2015.05.21. - 2015.05.21.

Budapest: BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék, pp 73-85 (2015)

Nyelv: Magyar | Befoglaló link(ek): ISBN: 9789633131800 BME OMIKK

Közlemény: 2895500 | Admin láttamozott Befoglaló: 2895499 Régi azonosító: 2895500 | Befoglaló: 2895499 Forrás | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

61. Emoke Imre (Imre Emőke_Talajmechanika)_ÓE/KVK/Villamosenergetikai Intézet ; Tibor Firgi (Firgi Tibor_építőmérnök); Gabor Telekes (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Mark Alföldy-Boruss (Alföldy-Boruss Márk_közgazdaságtan)

Energy Hill Concept and Realization - Smart Landfills

In: Szakál Anikó (Szakál Anikó_műszaki informatika)(szerk.)

10. Jubileumi Óbudai Energetikai Konferencia - Smart Cities

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország 2015.11.10. - 2015.11.11.

Budapest: Óbudai Egyetem, pp 145-155 (2015)

Nyelv: Angol | Befoglaló link(ek): ISBN: 9786155460579

Közlemény: 3008219 | Admin láttamozott Befoglaló: 2972899 Régi azonosító: 3008219 | Befoglaló: 2972899 Forrás | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

62. Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_ÓE/KVK/Villamosenergetikai Intézet ; Firgi Tibor (Firgi Tibor_építőmérnök); Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés); Hortobágyi Zsolt (Hortobágyi Zsolt_Rúdszerkezetek elmélete)_BME/ÉMK/Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék ; Tompai Zoltán (Tompai Zoltán_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék ; Kovács Kornél ; Ósz János ; Tóth László ; Mészáros János (Mészáros János_Térképészet, geoinformatika); Alföldy-Boruss Márk (Alföldy-Boruss Márk_közgazdaságtan); Törös Endre (Törös Endre_Geofizika); Takács Attila (Takács Attila_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék ; Rácz Ervin (Rácz Ervin_Fizika)_ÓE/KVK/Villamosenergetikai Intézet
A magyarországi települési szilárd-hulladéklerakók energetikai célú hasznosítása

In: Rajnai Zoltán (Rajnai Zoltán_Információbiztonság, kiberbiztonság, távközlés,...)_ÓE/BGK/Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet ; Fregán Beatrix (Fregán Beatrix_Biztonság- és védelempolitika,

nyelvtudomány)_NKE/HHK/HHK Idegen Nyelvi és Szaknyelvi Központ ; Marosné Kuna Zsuzsanna (szerk.)

Tanulmánykötet a 7. BBK előadásaiból

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország 2016.05.19. - 2016.05.20.

	<p>Budapest: Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, pp 438-443 (2016)</p> <p>Nyelv: Magyar Befoglaló link(ek): ISBN: 9786155460975 Teljes dokumentum Teljes dokumentum Teljes dokumentum Egyéb URL</p> <p>Közlemény: 3145877 Nyilvános Befoglaló: 3127535 Régi azonosító: 3145877 Befoglaló: 3127535 Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)</p>
<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)</p>	<p><u>100.</u></p> <p>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Móczár B (Móczár Balázs Geotechnika) ; Farkas J (Farkas József Geotechnika) BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</p> <p>Soil physical properties of sand - bentonite mixtures</p> <p>In: Božica Marić ; Zvonimir Lisac ; Antun Szavits-Nossan (szerk.) Proceeding of the 11th Danube-European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering : Geotechnical Hazards</p> <p>Konferencia helye, ideje:: Porec, Horvátország 1998.05.25. - 1998.05.29. Rotterdam: Balkema Publishers, pp 767-770 (1998)</p> <p>Nyelv: Angol</p> <p>Közlemény: 1489244 Admin láttamozott Befoglaló: 1489243 Régi azonosító: 1489244 Befoglaló: 1489243 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>101. Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dr. Mályusz Livia ; Bartók Miklós <u>Az új Nemzeti Színház alapozásával kapcsolatos hidrológiai hatásvizsgálatok</u> In: <u>TU-TI-Napok Konferencia Kiadványa</u> Konferencia helye, ideje:: Balatonaliga, Magyarország 1998.01.01. Balatonaliga: pp 20-22 (1998)</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 1489247 Admin láttamozott Befoglaló: 1489246 Régi azonosító: 1489247 Befoglaló: 1489246 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>102. Czap Zoltán (Czap Zoltán_Geotechnika) ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>Fractals in Geotechnics</u> In: <u>Proceedings of the 10th Congress of the Yugoslav Society of Structural Engineers</u> Konferencia helye, ideje:: Vrnjacka Banja, Szerbia 1998.01.01. Vrnjacka Banja: pp 295-300 (1998)</p> <p>Nyelv: Angol</p> <p>(Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem vizsgált/ismert: 0 Közlemény: 1489250 Admin láttamozott Befoglaló: 1489249 Régi azonosító: 1489250 Befoglaló: 1489249 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>103. Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Czap Zoltán (Czap Zoltán_Geotechnika) <u>Investigation on flow problems using fractal analysis</u> In: <u>Proceedings of the Fourth European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering</u> Konferencia helye, ideje:: Udine, Olaszország 1998.01.01. Udine: pp 562-572 (1998)</p>

	<p>Nyelv: Angol</p> <p>(Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 4 Független: 1 Nem vizsgált/ismert: 0 Közlemény: 1489285 Admin láttamozott Befoglaló: 1489284 Régi azonosító: 1489285 Befoglaló: 1489284 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>104. <u>Aradi L. (Aradi László_Geotechnika); Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Telítetlen talajok modellezésére kifejlesztett COMPASS nevű véges elem program paralelizálása, és használata mérnöki gyakorlatban előforduló példákánál</u> In: <u>Geotechnika '98 Konferencia kiadványa</u> Konferencia helye, ideje:: Ráckeve, Magyarország 1998.10.27. - 1998.10.28. Ráckeve: pp 63-67 (1998) Nyelv: Magyar</p> <p>(Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem vizsgált/ismert: 0 Közlemény: 1489523 Admin láttamozott Befoglaló: 1489522 Régi azonosító: 1489523 Befoglaló: 1489522 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>105. Kiss Gábor ; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>A közműoktatás hazai helyzete</u> In: <u>V. Országos Közművesítési Konferencia Kiadványa</u> Konferencia helye, ideje:: Győr, Magyarország 1999.01.01. Győr: pp 62-71 (1999) Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 1489531 Admin láttamozott Befoglaló: 1489530 Régi azonosító: 1489531 Befoglaló: 1489530 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>106. <u>Czap Zoltán (Czap Zoltán_Geotechnika); Dr. Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</u> <u>A telítetlen talajok feszültségi állapotváltozói</u> In: Szalai József (szerk.) <u>VIII. Magyar Mechanikai Konferencia : Az előadások összefoglalói</u> Konferencia helye, ideje:: Miskolc, Magyarország 1999.08.30. pp 15-15 (1999) Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 1489534 Nyilvános Befoglaló: 2619174 Régi azonosító: 1489534 Befoglaló: 2619174 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos kézi felvitel</p> <p>107. <u>Keszeyné Say Emma (Keszeyné Say Emma_építőmérnök, geotechnika, földtudományok)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Szelektív hulladékgyűjtés alkalmazhatósága az építési hulladékok területén</u> In: <u>ÉTE - Bontott Építési Hulladék Anyagok Kezelése és Újrahasznosítása Konferencia Kiadványa</u> Konferencia helye, ideje:: Budapest, Magyarország 1999.01.01. Budapest: Építéstudományi Egyesület, pp 99-104 (1999)</p>
--	---

	<p>Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 1489557 Admin láttamozott Befoglaló: 1489556 Régi azonosító: 1489557 Befoglaló: 1489556 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>108. <u>Dr. Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</u> ; <u>Rajkai K. (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/Talajtani és Agrokémiai Intézet</u> ; <u>Czap Z. (Czap Zoltán_Geotechnika)</u>; <u>Firgi T. (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet</u> ; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> ; <u>Aradi L. (Aradi László_Geotechnika)</u> <u>Comparative measurements with sand box, pressure membrane extractor and pressure plate extractor</u> In: Rahardjo H ; Toll DG ; Leong EC (szerk.) <u>Unsaturated Soils for Asia. Proceedings of the 1st Asian Conference (UNSAT-ASIA 2000) Singapore</u> Konferencia helye, ideje: Singapore, Szingapúr 2000.05.18. - 2000.05.19. Rotterdam: Balkema Publishers, pp 287-291 (2000) Nyelv: Angol <u>WoS Google scholar</u> Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 Közlemény: 1489599 Admin láttamozott Befoglaló: 1240701 Régi azonosító: 1489599 Befoglaló: 1240701 Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>109. Kovács Gábor ; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Magyarországi tapasztalatok a szénhidrogénekkal szennyezett talajok esetén</u> In: Elek Gy ; Vécsy B (szerk.) <u>XIV. Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás</u> Konferencia helye, ideje:: Siófok, Magyarország 2000.09.19. - 2000.09.21. MTESZ Fejér Megyei Szervezete, MTESZ Veszprém Megyei Szervezete, pp 354-363 (2000) Nyelv: Magyar (Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem vizsgált/ismert: 0</p> <p>110. <u>Dr. Imre E. (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</u> ; <u>Dr. Rajkai K. (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály</u> ; <u>Czap Z. (Czap Zoltán_Geotechnika)</u>; <u>Firgi T. (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> ; <u>Aradi L. (Aradi László_Geotechnika)</u>; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Összehasonlító mérések homoklapos, nyomásmembrános és kaolinlapos készülékekkel</u> In: <u>Geotechnika 2000 konferencia CD kiadványa : Ráckeve, Savoyai Kastély, 2000. október 24-25.</u> Konferencia helye, ideje: Ráckeve, Magyarország 2000.10.24. - 2000.10.25. Ráckeve: pp 1-10 (2000) Nyelv: Magyar</p> <p>111. Mátyás E. Cs. ; Mátyás V. B. ; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u></p>
--	---

<p><u>Eljárás a talaj fizikai paramétereinek és teherbíró képességének növelésére, konszolidációs idejének, illetve várható süllyedésének csökkentésére</u> In: <u>Geotechnika 2002. Konferencia CD kiadványa</u> Konferencia helye, ideje:: Ráckeve, Magyarország 2002.10.29. - 2002.10.30. Ráckeve: Paper Mátyás, Mátyás, Telekes. (2002) Nyelv: Magyar <u>Meqjegyzés: CD</u></p> <p>112. McDougall J. ; <u>Imre E. (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</u> ; Kovács M. ; Trang P. Q. P. ; Mile G. ; <u>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>A biodegradation landfill research project in Hungary</u> In: <u>Proceedings of the International Workshop "Hydro-Physico-Mechanics of Landfills"</u> Konferencia helye, ideje:: Grenoble, Franciaország 2005.01.01. Grenoble: pp 71-74 (2005) Nyelv: Angol</p> <p>113. Lőrincz J ; <u>Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</u> ; <u>Gálos M (Gálos Miklós_Kőzetmechanika)_BME/ÉMK/Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék</u> ; Trang Q P ; <u>Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_BME/ÉMK/GT/MTA-BME Geotechnikai Kutatócsoport</u> ; <u>Rajkai K (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály</u> <u>Grading entropy variation due to soil crushing</u> In: Schanz Tom (szerk.) <u>Unsaturated Soils: Numerical and Theoretical Approaches : Proceedings of the International Conference "From Experimental Evidence towards Numerical Modeling of Unsaturated Soils", Weimar, Germany, September 18-19</u> Konferencia helye, ideje: Weimar, Németország 2003.09.18. - 2003.09.19. Weimar: Bauhaus University, pp 215-231 (2005) Nyelv: Angol <u>WoS Egyéb URL Google scholar</u> Befoglaló link(ek): ISBN: <u>9783540211228</u> Nyilvános idéző összesen: 11 Független: 10 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 4 <u>Idézett közlemények száma: 1</u></p> <p>114. <u>Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> ; <u>Major J (Major János_Vízépítési műtárgyak, közművek, árvízvédelem)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> ; <u>Patziger M (Patziger Miklós_vízgazdálkodás, szennyvíztisztítás)_BME/ÉMK/Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék</u> ; <u>Dulovics D (Dulovics Dezsőné_közművesítés, vízellátás, csatornázás)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</u> <u>Hydraulic feature analysis of the Main Drinking Water Base of Budapest</u> In: <u>CD Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Computational Methods in Engineering: ACOMEN 2008</u> Konferencia helye, ideje: Liege, Belgium 2008.05.26. - 2008.05.28. Liege: pp 1-9 (2008) Nyelv: Angol <u>ResearchGate publ.</u> Befoglaló link(ek): <u>WorldCat</u> Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p>

Közlemény: 1490387 | Nyilvános Befoglaló: 1490386 Régi azonosító: 1490387 | Befoglaló: 1490386 Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

115. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Kovács L K ; Bagi Z (Bagi Zoltán_biofizika)_SZTE/TTIK/BI/Biotechnológiai Tanszék ; Ács N ; Perei R K ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Methods to increase landfill gas production and degradation of organic waste

In: Proceedings of the 3rd HPM Workshop : Seite 13.

Konferencia helye, ideje: Braunschweig, Németország 2009.01.01.

Braunschweig: pp 1-7 (2009)

Nyelv: Angol

116. Laufer I (Laufer Imre_Geotechnika); Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Firgi T (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Data acquisition for a soil water retention curve transfer function of sands

In: Proceedings of YGEC

Konferencia helye, ideje: Alexandria, Egyiptom 2009.10.02. - 2009.10.06.

Alexandria: pp 17-20 (2009)

Nyelv: Angol

117. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar; BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Kovács L K (Kovács Kornél Lajos_élettudományok)_SZTE/TTIK/BTCS/Biotechnológiai Tanszék ; Bagi Z (Bagi Zoltán_biofizika); Ács N (Ács Norbert_biotechnológia); Perei R K (Perei Katalin_Környezeti biotechnológia); Bartha I ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Biotechnological methods to increase landfill gas production

In: Proceedings Sardinia 2009, XII. International Waste Management and Landfill Symposium

Konferencia helye, ideje: Santa Margherita di Pula, Olaszország 2009.10.05. - 2009.10.09.

Cagliari: pp 1-9 (2009)

Nyelv: Angol

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0

118. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Trang Q P ; Laufer I (Laufer Imre_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Kovács M (Kovács Miklós_Talajmechanika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Nédli P (Nédli Péter_Műszaki mechanika); Firgi T (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Inverse problem solution to predict long term behaviour of a landfill using short term data

In: Proceedings Sardinia 2009, XII. International Waste Management and Landfill Symposium

Konferencia helye, ideje: Santa Margherita di Pula, Olaszország 2009.10.05. - 2009.10.09.

Cagliari: pp 1-11 (2009)

	<p>Nyelv: Angol</p> <p>119. Imre E (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar; BME/ÉMK/Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék ; Trang Q. P. ; Fityus S. ; Telekes G. (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar <u>A geometric parameter error estimation method for inverse problems</u> In: <u>Second International Symposium on Computational Geomechanics (ComGeo II). Cavtat</u> Konferencia helye, ideje: Dubrovnik, Horvátország 2011.04.27. - 2011.04.29. Dubrovnik: pp 405-414 (2011) Nyelv: Angol Scopus Teljes dokumentum Handle Idézett közlemények száma: 1</p> <p>120. Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Varga Gabriella ; Firgi Tibor (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Rajkai Kálmán (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás); Czap Zoltán (Czap Zoltán_Geotechnika); Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet <u>LABORATORY AND IN SITU TESTS OF A LANDFIL</u> In: <u>Proc. of Fourth International Workshop "Hydro-Physico-Mechanics of Landfills"</u> Konferencia helye, ideje: Santander, Spanyolország 2011.04.27. - 2011.04.28. : pp 1-10 (2011) Nyelv: Angol</p> <p>121. Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar; BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Firgi Tibor (Firgi Tibor_építőmérnök); Rajkai K. (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Mile G. ; Módos J. ; Subert I. <u>Laboratory and in situ tests of a landfill</u> In: <u>Sardinia 2011 : Thirteenth International Waste Management and Landfill Symposium</u> Konferencia helye, ideje: Cagliari, Olaszország 2011.10.03. - 2011.10.07. : pp 1-12 (2011) Nyelv: Angol Teljes dokumentum Handle</p> <p>122. Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar; BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Firgi Tibor (Firgi Tibor_építőmérnök); Tompai Z. (Tompai Zoltán_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Törös E. ; Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Mile G. ; Subert I. <u>OEDOMETER AND IN SITU TESTS ON LANDFILL MATERIAL.</u> In: <u>Proc of The 5th International Workshop "Hydro-Physico-Mechanics of Landfills".</u> Konferencia helye, ideje: Edinburgh, Egyesült Királyság / Skócia 2013.04.10. - 2013.04.11. Edinburgh: pp 1-10 (2013) Nyelv: Angol Teljes dokumentum Handle</p>
--	--

123. Farkas J (Farkas József_Geotechnika)_Budapesti Műszaki Egyetem ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_Budapesti Műszaki Egyetem ; Móczár B (Móczár Balázs_Geotechnika)_Budapesti Műszaki Egyetem

Homok-bentonit talajkeverék vizsgálata

In: Geotechnika'97 konferencia

Konferencia helye, ideje:: Ráckeve, Magyarország 1997.10.28. - 1997.10.29.
pp 60-64 (1997)

Nyelv: Magyar

124. E Imre (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Havrán K ; Lőrincz J ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály ; Firgi T (Firgi Tibor_építőmérnök) ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék

GA model to predict the soil water characteristics of sand mixtures

In: Advanced Experimental Unsaturated Soil Mechanics (Tarantino)

Konferencia helye, ideje: Trento, Olaszország 2005.01.01.

: pp 359-368 (2005)

Nyelv: Angol

125. McDougall J ; E Imre (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Kovács M (Kovács Miklós_Talajmechanika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Trang Q P ; Mile G ; Telekes G (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Hydro-Physico-Mechanics of Landfills

In: International Workshop "Hydro-Physico-Mechanics of Landfills"

Konferencia helye, ideje:: Grenoble, Franciaország 2005.01.01.

pp 174-368 (2005)

Nyelv: Angol

126. Varga Gabriella (Varga Gabriella_Geotechnika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Czap Zoltán ; Firgi Tibor (Firgi Tibor_építőmérnök)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Telekes Gábor (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Rajkai K (Rajkai Kálmán László_talajtan, talajfizika, talajvízgazdálkodás)_ATK/TAKI/Talajtani Osztály

Laboratory and in situ tests of a landfill

In: Proceedings of the 4th International Workshop, Hydro-Physico-Mechanics of Landfills

Konferencia helye, ideje: Santander, Spanyolország 2011.04.27. - 2011.04.28.

: pp 1-10 (2011)

Nyelv: Angol | Teljes dokumentum

127. J Lőrincz ; E Imre (Imre Emőke_Talajmechanika) ; P Q Trang ; G Telekes (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)_SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; M Juhász ; S Fityus

Grading entropy and degradation of sands

In: XV Danube - European Conference on Geotechnical Engineering

Konferencia helye, ideje:: Vienna, Ausztria 2014.09.09. - 2014.09.11.

pp 717-722 (2014)

Nyelv: Angol

	<p>128. J Lőrincz ; <u>E. Imre (Imre Emőke_Talajmechanika)</u>; P. Q. Trang ; <u>G. Telekes (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)</u>; <u>L. Nagy (Nagy László_Geotechnika)</u> BME/ÉMK/Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék ; <u>M. Gálos (Gálos Miklós_Kőzetmechanika)</u> BME/ÉMK/Építőanyagok és Magasépítés Tanszék ; <u>Á. Török (Török Ákos_Üledékföldtan, mérnökgeológia)</u> BME/ÉMK/Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék ; S. Fityus</p> <p><u>Grading entropy and degradation of sands and rocks</u></p> <p>In: <u>2nd International Electronic Conference on Entropy and Its Applications</u> : Multidisciplinary Digital Publishing Institute, Paper A016. 9 p. (2015)</p> <p>Nyelv: Angol DOI</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Függhő: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>129. <u>Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)</u> ÓE/KVK/Villamosenergetikai Intézet ; Tibor Firgi ; <u>Gábor Telekes (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)</u>; László Tóth ; <u>Zsolt Hortobágyi (Hortobágyi Zsolt_Rúdszerkezetek elmélete)</u>; Endre Törös ; Ian Fleming</p> <p><u>Some notes on the settlement of a MSW landfill hill under a wind turbine</u></p> <p>In: <u>The 6 th International Workshop on Hydro - Physico - Mechanics of landfills</u> Konferencia helye, ideje:: Delft, Hollandia 2015.04.14. - 2015.04.17. pp 86-90 (2015)</p> <p>Nyelv: Angol Befoglaló link(ek): <u>Teljes dokumentum</u></p> <p>130. <u>Imre Emőke (Imre Emőke_Talajmechanika)</u> ÓE/KVK/Villamosenergetikai Intézet ; Tibor Firgi Márk Alföldy-Boruss (<u>Firgi Tibor_építőmérnök</u>); László Tóth ; <u>Gábor Telekes Janos Ösz Janos Mészáros (Telekes Gábor_Geotechnika, mélyépítés)</u>; <u>Zsolt Hortobágyi (Hortobágyi Zsolt_Rúdszerkezetek elmélete)</u>; Ian Fleming</p> <p><u>Energy hill</u></p> <p>In: <u>The 6 th International Workshop on Hydro - Physico - Mechanics of landfills</u> Konferencia helye, ideje: Delft, Hollandia 2015.04.14. - 2015.04.17. : pp 90-94 (2015)</p> <p>Nyelv: Angol Befoglaló link(ek): <u>Teljes dokumentum</u></p>
ABSZTRAKT	<p>Kaczvinszki-Szabó Vera (Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika) ÓE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ÓE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet</p> <p>Cölöp próbaterhelési görbék illesztése, becslése különböző módszerekkel</p> <p>In: Molnár Dániel (Molnár Dániel Történettudomány) ; Molnár Dóra (Molnár Dóra biztonságpolitika) (szerk.) XXIV. Tavasz Szél Konferencia 2021: Absztraktkötet Konferencia helye, ideje: Miskolc-Egyetemváros, Magyarország 2021.05.28. - 2021.05.29. (Doktoranduszok Országos Szövetsége) Budapest: Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ), pp 427-427 (2021) Nyelv: Magyar Befoglaló link(ek): ISBN: 9786155586996 <u>Teljes dokumentum</u> Közlemény: 32102626 Admin láttamozott Befoglaló: 32054666 <u>Forrás</u> <u>Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)</u> Tudományos kézi felvitel</p>
KUTATÁSI ADAT	<p>Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ; Herczegh László Lakóépületek belső tereinek élettani követelményei. Talajból származó nedvesedés megszüntetésének lehetőségei falazatok esetén.</p>

	<p>FTV. Kutatási - Műszaki Fejlesztési Jelentés Tsz: 85/85/XXXVIII. Megjelenés: (1985) Nyelv: Magyar Közlemény: 1488827 Admin láttamozott Régi azonosító: 1488827 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 133 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Vizsgálati és védekezési módok pincevezek és nedves falak esetén FTV. Előtervezés - Mélyépítés Megjelenés: 4 p. (1985) Nyelv: Magyar Közlemény: 1488832 Admin láttamozott Régi azonosító: 1488832 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 134 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Előkészítő Tanulmány a mélyvibrációs, mélytömörítési (vibroflotációs) eljárás hazai bevezetésének lehetőségeiről FTV. Kutatási - Műszaki Fejlesztési Jelentés Tsz: 85/85/XCI Megjelenés: (1985) Nyelv: Magyar Közlemény: 1488839 Admin láttamozott Régi azonosító: 1488839 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 135 G. Varga M. ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ; Varga L.- né Fenntartási és előtervezési segédlet pincék szivárgóval vagy talajvíznyomás elleni szigeteléssel történő víztelenítéséhez FTV. Kutatási - Műszaki Fejlesztési Jelentés Tsz: 86/86/XVIII-23 Megjelenés: (1987) Nyelv: Magyar Közlemény: 1488855 Admin láttamozott Régi azonosító: 1488855 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel 138 Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Talajkeverékek vízzáróságának vizsgálata OTKA Kutatási Jelentés Nyilvántartási szám: T 007399 Megjelenés: (1997) Nyelv: Magyar Közlemény: 1489178 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489178 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 140</p>
--	---

<p>Garai J (Garai Jozsef geotechnika, földtudományok, geofizika, szilárd...) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Chen J ; Couvy H ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar</p> <p>Universal P-V-T Equation of State for Periclase arXiv:0805.0249 physics.geo-ph Megjelenés: (2008) Nyelv: Angol Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 Közlemény: 1490379 Admin láttamozott Régi azonosító: 1490379 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 141</p> <p>Major János (Major János Vízépítési műtárgyak, közművek, árvízvédelem) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dulovics Dezső (Dulovics Dezső Csatornázás, szennyvíztisztítás) ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Bardóczyné, dr. Székely Emőke ; Patziger Miklós</p> <p>2.3. project: Proposal for the construction of a monitoring network in protection areas in order to enable it to cooperate with the monitoring system of national water bases Regional University Center of Excellence in Environmental Industry Szent István University Progress Report 2008. Research and Development in Environmental Industry Based on Natural Resources Péter Pázmány Programme NKTH Megjelenés: 2 p. (2008) Nyelv: Angol Közlemény: 1687840 Nyilvános Régi azonosító: 1687840 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2021.04.08. 10:33 Lévaýné Deseő Katalin (MTMT Közp. admin) Megjegyzés: [Kutatási jelentés (közzétett)] 138</p> <p>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Talajkeverékek vízzáróságának vizsgálata OTKA Kutatási Jelentés Nyilvántartási szám: T 007399 Megjelenés: (1997) Nyelv: Magyar Közlemény: 1489178 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489178 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 139</p> <p>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar 4. rész Szintalatti munkák Megjelenés: (2006) Nyelv: Magyar Közlemény: 1489776 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489776 Forrás Egyéb (Segédlet) Műszaki kézi felvitel</p>
--

	<p>Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) Megjegyzés: Kivéve: a 4.3.3.3 pontot Besorolás: Szaktanulmány Kezdő oldal: 4.1.1 Befejező oldal: 4.3.3.4 140 Garai J (Garai Jozsef geotechnika, földtudományok, geofizika, szilárd...) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Chen J ; Couvy H ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Universal P-V-T Equation of State for Periclase arXiv:0805.0249 physics.geo-ph Megjelenés: (2008) Nyelv: Angol Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 Közlemény: 1490379 Admin láttamozott Régi azonosító: 1490379 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 141 Major János (Major János Vízépítési műtárgyak, közművek, árvízvédelem) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dulovics Dezső (Dulovics Dezső Csatornázás, szennyvíztisztítás) ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Bardóczyné, dr. Székely Emőke ; Patziger Miklós 2.3. project: Proposal for the construction of a monitoring network in protection areas in order to enable it to cooperate with the monitoring system of national water bases Regional University Center of Excellence in Environmental Industry Szent István University Progress Report 2008. Research and Development in Environmental Industry Based on Natural Resources Péter Pázmány Programme NKTH Megjelenés: 2 p. (2008) Nyelv: Angol Közlemény: 1687840 Nyilvános Régi azonosító: 1687840 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2021.04.08. 10:33 Lévainé Deseő Katalin (MTMT Közp. admin) Megjegyzés: [Kutatási jelentés (közzétett)]</p>
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	
OKTATÁSI MŰVEK	
OLTALMI FORMÁK	<p>Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ; Mátyás Vilmos ; Seres György Eljárás a talaj fizikai paramétereinek és teherbíró képességének növelésére, valamint konszolidációs idejének és várható süllyedésének csökkentésére Lajstromszám: 225 407 Ügyszám: P 02 02208 Benyújtás éve: 2002 Benyújtás száma: P 02 02208 Benyújtás országa: Magyarország Közzététel éve: (2002) Nyelv: Magyar</p>

	Közlemény: 2976471 Nyilvános Régi azonosító: 2976471 Forrás Oltalmi formák (Magyar szabadalom) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.06.08. 12:06 MTMT1 Admin (admin)
ALKOTÁS	
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	<p>Bernier F. ; Vaníček M. ; Wolski W. ; Dolezalová M. ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Specification for the Software Modules (WP6/T1) SCK-CEN Mol, Belgium, kutatási téma workshop Megjelenés: (1995) Nyelv: Angol (Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem vizsgált/ismert: 0 Közlemény: 1489151 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489151 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 137 Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Study on Dynamic Characteristics of Reinforced Embankments by Shaking Table Model Tests PhD Thesis submitted to the Nagaoka University of Technology, Department of Civil Engineering Nagaoka, Japan Megjelenés: (1992) Nyelv: Angol Közlemény: 1489154 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489154 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) 139 Dr. Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar 4. rész Szintalatti munkák Megjelenés: (2006) Nyelv: Magyar Közlemény: 1489776 Admin láttamozott Régi azonosító: 1489776 Forrás Egyéb (Segédlet) Műszaki kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:20 Földvári Zoltán (admin) Megjegyzés: Kivéve: a 4.3.3.3 pontot Besorolás: Szaktanulmány Kezdő oldal: 4.1.1 Befejező oldal: 4.3.3.4 142 J. Major (Major János Vízépítési műtárgyak, közművek, árvízvédelem) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; M. Szilágyi ; G. Telekes (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar Flooding Problem in Budapest and region COST C22 Urban Flood Management Megjelenés: 5 p. (2006)</p>

	<p>Nyelv: Angol Közlemény: 1689528 Admin láttamozott Régi azonosító: 1689528 Forrás Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:45 Földvári Zoltán (admin) Megjegyzés: [Kutatási jelentés (közzétett)]143 XXIX. Kongresszusa 2011. november 10-12. Megjelenés: (2011)</p> <p>Nyelv: Magyar Közlemény: 1799485 Admin láttamozott Régi azonosító: 1799485 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 21:59 Földvári Zoltán (admin) Megjegyzés: [Előadás]</p> <p>144 Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Czap Z ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Stress state variables for unsaturated soils : Előadás. Symposium for Unsaturated Soils, 1998. June, Budapest. (in Hungarian) Megjelenés: (1998)</p> <p>Nyelv: Magyar Közlemény: 2670310 Admin láttamozott Régi azonosító: 2670310 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.05.25. 16:07 Hostyánszki Zsuzsa (BME admin 5)</p> <p>145 Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ; Czap Z Modelling of contour seepage in river dykes with the PC SEEP software : Előadás. Symposium for Unsaturated Soils, 1998. June, Budapest. (in Hungarian) Megjelenés: (1998)</p> <p>Nyelv: Magyar Közlemény: 2670311 Admin láttamozott Régi azonosító: 2670311 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.05.25. 16:07 Hostyánszki Zsuzsa (BME admin 5)</p> <p>146 Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Czap Z ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) Stress state variables for unsaturated soils Symposium for Unsaturated Soils, IUTAM VIII. Hungarian Mechanical Conference, Miskolc, August 30 – September 1. (in Hungarian) Megjelenés: (1999)</p> <p>Nyelv: Magyar Közlemény: 2670335 Admin láttamozott Régi azonosító: 2670335 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.05.14. 15:53 Hostyánszki Zsuzsa (BME admin 5)</p> <p>147 Imre E (Imre Emőke Talajmechanika) BME/ÉMK/Geotechnikai Tanszék ; Telekes G (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ; Czap Z Modelling of contour seepage in river dykes with the PC SEEP software Proceedings of the IUTAM VIII. Hungarian Mechanical Conference, Miskolc, August 30 – September 1. Megjelenés: (1999)</p> <p>Nyelv: Magyar</p>
--	--

	<p>Közlemény: 2670536 Admin láttamozott Régi azonosító: 2670536 Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2020.05.14. 15:53 Hostyánszki Zsuzsa (BME admin 5)</p> <p>148</p> <p>Kaczvinszki-Szabó Vera (Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika) ÓE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet ; Telekes Gábor (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) ÓE/YMÉK/Építőmérnöki Intézet</p> <p>Cölöp próbaterhelési görbék illesztése, becslése különböző módszerekkel című előadás</p> <p>Megjelenés: (2021)</p> <p>Nyelv: Magyar</p> <p>Közlemény: 32102632 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2021.07.14. 12:23 Tomcsik Adrienn (admin)</p> <p>149</p> <p>Major J (Major János Vízépítési műtárgyak, közművek, árvízvédelem) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Dulovics Dné ; Telekes G. (Telekes Gábor Geotechnika, mélyépítés) SZIE/Ybl Miklós Építéstudományi Kar ; Bardóczyné Sz. E. ; Patziger M. (Patziger Miklós vízgazdálkodás, szennyvíztisztítás)</p> <p>Dunai Monitoring Rendszer Kiépítése és Üzemeltetése, Szennyezés Előrejelző Rendszerhez Modell-Fejlesztés,</p> <p>Megjelenés ideje: 2008</p> <p>Közlemény: 1689503 Nyilvános Régi azonosító: 1689503 Forrás Alkotás (Tér) Műszaki kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2020.06.09. 08:05 Sövény Emese (BME admin5)</p> <p>Ideiglenesen zárva 2021.04.14. 10:10 Lévaýné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)</p>
--	---

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	<p>témavezetettjei közül fokozatot szereztek:</p> <p>(50%) Firgi Tibor PhD, 2019, MTDI</p> <p>Keszeyné Say Emma PhD, 2011, MTDI</p> <p>abszolutóriumot szerzett:</p> <p>(50%) Domonyi Erzsébet PhD, 2018/01, MTDI</p> <p>(50%) Firgi Tibor PhD, 2010/08, MTDI</p> <p>jelenlegi doktorandusz hallgató az abszolutórium várható évével:</p> <p>Kaczvinszky-Szabó Vera (PhD) 2022/08, MTDI</p>
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>Geotechnika I-V.</p> <p>Műtárgyépítés I-II.</p> <p>Talajdinamika</p> <p>Environmental geotechnics</p> <p>Geotechnics I-II.</p> <p>A Kar Közmű- és Mélyépítési Tanszékén, illetve a Debreceni Egyetemen geotechnikát, azon belül is talajmechanikát, földműveket, alapozást, valamint csak Karunkon mélyépítési vasbetonszerkezeteket, műtárgyépítést, talajmechanikai- és alapozási esettanulmányokat, talajdinamikát oktatok.</p> <p>A Budapesti Műszaki Egyetem keretein belül alapozást, földalatti műtárgyakat, talajmechanikát, földműveket és az angol nyelvű képzésben talajmechanikát, alapozást és földalatti műtárgyakat tanítottam.</p> <p>A Szent István Egyetem Mezőgazdasági- és Környezettudományi Karán a katasztrófamérnök képzésben is oktattam. eleinte Szintén egyetemközi képzésben</p>

	<p>oktattam Karunk és a Corvinus Egyetem együttműködésében a településmérnök szakon geotechnikát és talajmechanikát.</p> <p>Talajdinamika című tantárgyam felvehető volt a BME Építőmérnöki Kar Doktori Iskolájában.</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	First Middle-European Landfill Conference - elnök
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	<p>Kiváló Ifjú Szakember, 1980.</p> <hr/> <p>Kiváló Dolgozó, 1984.</p> <hr/> <p>FTV Vállalati Kutatási Nívódíj, 1986.</p> <hr/> <p>KTE Egyesületi Ezüstjelvény kitüntetés, 1998.</p> <hr/> <p>SZIE Babérkoszorú Arany fokozata, 2003.</p> <hr/> <p>Man of the Year, 2003.</p> <hr/> <p>Magyar Mérnökök és Építészek Világszövetsége elismerő oklevele és emlékérmé, 2005.</p> <hr/> <p>ÉTE elismerő oklevél az Építésszervezés és Építéstechnológia Konferencia Építéstechnológia szekciójában megtartott legszínvonalasabb előadásért 2009.</p>
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	Három hallgató tudományos témavezetőjeként segítem a feltörekvő fiatalok tudományos pályáját, illetve 7 esetben voltam PhD dolgozatok opponense, több alkalommal vettem részt doktori és habilitációs bizottságok munkájában.
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	<p>Regionális Egyetemi Tudásközpont Jedlik Ányos Apponyi Albert pályázatokon.</p> <p>Társkutatóként vettem részt az egyetemen egy talajkeverékekkel foglalkozó OTKA témában. Magyarországi témavezetője voltam egy COPERNICUS kutatási témának, amelynek a címe „A Parallel Computing Solution of the Simulation of Waste Disposal Problems and Contaminant Transport into the Ground, for use in an Expert System for Safety Monitoring”. A kutatási témában walesi, spanyol, belga, lengyel és cseh intézményekkel dolgoztam együtt. Az 1996-1999-es időszakra</p>

	<p>témavezetőként elnyertem egy OTKA pályázatot, amely áramlási kérdésekkel foglalkozott telítetlen talajokban. Társkutató voltam továbbá egy OTKA kutatásban, amely új matematikai módszerek bevezetésén dolgozott a geotechnikában.</p> <p>2003-ban sikeresen pályáztam meg a Széchenyi István Ösztöndíjat, melyet 2006-ig tartó időszakra nyertem el.</p>
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	First Middle-European Landfill Conference

Belső témakiírók és oktatók

Benárd Aurél DLA

<p>Név: Benárd Aurél Tudományos fokozat: DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1969 Email cím: benard.aurel@ybl.uni-obuda.hu</p>		
JELLENLEGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar - Építészmérnöki Intézet Épített Környezet Tanszék Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 2004-től, határozatlan idejű</p>	
JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	<p>BME Építőművészeti Doktori Iskola meghívott bizottsági tag, meghívott opponens</p>	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Török és Balázs Építészeti Kft. beosztott tervező 1998-1999 Fejérdy és Bartók Építészeti Kft. vezető tervező 2000-2019</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Tanszékvezető helyettes (2021-)</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>BME Építőművészeti Doktori Iskola 2002 Budapesti Műszaki Egyetem Építészmérnöki Kar, diploma 1997</p>	
NYELVTUDÁS	<p>német középfok angol alacsony</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>1. Történeti terek a kortárs építészetben - Kortárs terek a történeti építészetben: Az építészet és az idő, az emlékezet kapcsolata, vernakuláris építészet, népi építészet, a műemlékvédelem jövője.</p> <p>2. Magyar építészet a 20. század első felében: szakrális építészet a két világháború között, a modern építészet kialakulása Magyarországon</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: DLA beosztás: egyetemi docens, tervezett habilitáció 2025-ig 0,5 végzett doktorandusz: várhatóan 2025</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>Szagrális és profán terek érzékelése, értelmezése Restauráció - rekonstrukció, a múlthoz való viszony A kortárs építészet megragadása, tendenciák leírása</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>1. Műemlékvédelem, rehabilitáció Történeti épületállományunk sorsa, viszonyunk hozzá különböző társadalmi és települési környezetben, nemzetközi kitekintés</p> <p>2. Építészetelmélet A 20. század építészeti elméletei, a 21.század kirajzolódó elméletei, filozófiai kapcsolata</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Benárd Aurél (Épületszerkezetek)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Benárd Aurél adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	4	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	3	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	2	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	7	---	0	0
Absztrakt³	1	---	0	0
Kutatási adat	1	---	0	0
További tudományos művek⁴	5	---	0	0
Összes tudományos közlemény	14	---	0	0
Hirsch index⁵		---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	24	---	1	1
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	4	---	1	1
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	0	0
Összes közlemény és összes idézőik	42	---	2	2

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban..

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>Benárd Aurél (Épületszerkezetek) Jelleg: Tudományos Típus: Folyóiratcikk</p> <p>1. Benárd, Aurél Two parallel life paths: Aladár Árkay and Ernő Foerk YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 7/2 pp. 52-56. , 5 p. (2019) Közlemény:31366003 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>2. Benárd, Aurél Hallgrímskirkja, Reykjavík: A Late Example of Expressionist Church Architecture YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 6/1 pp. 86-102. , 17 p. (2018) Közlemény:31366001 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>3. Benárd, Aurél Remembrance and Architecture: The House of Fates project YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 4/1, 2016 pp. 49-59. , 11 p. (2016) Teljes dokumentum Közlemény:3121594 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>4. Benárd, Aurél Tükörhegy: adalék a V4-ek családiház építészetéhez RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 1 pp. 4-7. , 4 p. (2008) Matarka Közlemény:2552328 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p>Típus: Könyvrészlet</p> <p>1. Benárd, Aurél Árkay Aladár sokszínű építésze In: Csáki, Tamás (szerk.) Árkay. Egy magyar építész-és művészdinasztia Budapest, Magyarország : Holnap Kiadó (2020) 312 p. pp. 80-148. , 69 p. Közlemény:31844301 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p>2. Benárd, Aurél ; Fácányi, Zsuzsanna A drámafoki Bittó-kastély: A XIX. szd. végének ideái és valósága In: Mózes, Anett; Zilahi, Péter (szerk.) Drámafoki történetek : workshop kötet Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara, (2015) pp. 15-19. , 5 p. Közlemény:3164306 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>3. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Fejérdy, Péter Ágostai hitvallású evangélikus egyház temploma, Nyíregyháza In: Wesselényi-Garay, Andor (szerk.) Model of the Universe = A mindenség modellje : Contemporary Hungarian Church Architecture = Kortárs magyar templomépítészet Debrecen, Magyarország : Modem, (2010) pp. 280-283. , 4 p. Közlemény:2552333 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Művészeti</p> <p>4. Benárd, Aurél A táj eltűnése: Törökbálint Tükörhegy In: Kerékgyártó, Béla (szerk.) Hely és jelentés : Tanulmányok az építészetről és a városról</p>

	Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., (2002) pp. 149-168. , 20 p. Közlemény:2552332 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	Típus: Könyv 1. Anthony, Gall (szerk.) ; Markó, Balázs (szerk.) ; Kiss, Gyula (szerk.) ; Mizsei, Anett (szerk.) ; Rohoska, Csaba (szerk.) ; Ferencz, Marcel (szerk.) ; Wittek, Krisztina (szerk.) ; Rohoska, Csaba ; Vörös, Erika ; Mizsei, Anett et al. Ybl műhely© műterem 2018-2019 Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar (2019) , 118 p. Közlemény:31036783 Admin láttamozott Forrás Könyv (Műhelytanulmány) Oktatási Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	
OKTATÁSI MŰVEK	
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	Típus: Alkotás 1. Benárd, Aurél ; Krähling, Anna ; Magyar, Szabolcs Iskolaépület korszerűsítése és bővítése: Alapítványi általános iskola és gimnázium történeti épületben (Építészet, vázlattevé) Budapest, VI. Lovag utca 9-11., Budapest, Magyarország 2020 Közlemény:31366024 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 2. Rohoska, Csaba ; Kiss, Gyula ; Csontos, Györgyi ; Szósz, Klaudia ; Mizsei, Anett ; Markó, Balázs ; Benárd, Aurél ; Sugár, Viktória ; Bácsi, Dorottya ; Bihari, Benjámin et al. YBLayers (Csoportos kiállítás) FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2020.2.5 - 2020.2.7 Közlemény:32099084 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 3. Benárd, Aurél ; Puskás, Barnabás ; Pap, Zsófia Az Árkay család munkássága: Kiállítás, FUGA::Budapesti Építészeti Központ Budapest, Magyarország 2019.03.08 - 2019.04.07 Közlemény:31366015 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Művészeti 4. Benárd, Aurél ; Bódi, Gergely Gergő ; Gelléri, Tamás Társasház korszerűsítése: a (Építészet, kiviteli terv, megépült) Budapest, XI. Beregszász út 69., Budapest, Magyarország 2018 - 2019 Közlemény:31366023 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 5. Benárd, Aurél ; Fejérdy, Péter ; Krähling, Anna A Magyar Tudományos Akadémia Széchenyi téri épülete és Könyvtára Funkcionális terv: Problématérkép és Építészeti Vízió Budapest, Magyarország 2017.03.31 Közlemény:3278015 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki

	<p>6. Benárd, Aurél ; Fejérdy, Péter ; Alkér, Katalin ; Bartha, András ; Krähling, Anna ; Magyar, Szabolcs ; Regula, Noémi ; Bartók, István Iskolaépület korszerűsítés és új tornaterem tervezése, Kőszeg, Várkör 36: engedélyezési terv, 2016 2016 Közlemény:3077816 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>7. Fejérdy, Péter (Tervező) ; Benárd, Aurél (Tervező) ; Bartók, István (Tervező) ; Magyar, Szabolcs (Tervező) Interaktív Missziós Múzeum (engedélyezési terv) Kőszeg Park u. 1., Kőszeg, Magyarország 2016.08.31 Közlemény:3121595 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>8. Benárd, Aurél ; Borbás, Péter ; Bódi, Gergely Gergő ; Bódi, Gábor Képzőművészeti alkotótábor, Zebegegy, Árpád utca - Szőnyi utca: Építészeti ötletpályázat, 2015 Közlemény:3077813 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>9. Benárd, Aurél (Tervező) ; Borbás, Péter (Tervező) Bence-hegyi kilátó ötletpályázat (Építészeti tervpályázat) Velenca, Budapest, Magyarország 2015.05.11 Teljes dokumentum Közlemény:2949368 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p>10. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Natta, Anikó ; Regula, Noémi Meglévő kollégiumépület korszerűsítése, Kőszeg, kiviteli terv. Közlemény:2562094 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p>11. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Natta, Anikó ; Regula, Noémi Konyha-étterem és oktatási helyiségek kialakítása volt kollégiumépületben, Kőszeg, kiviteli terv. Közlemény:2562092 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p>12. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Regula, Noémi Konyha-étterem és oktatási helyiségek kialakítása volt kollégiumépületben, Kőszeg, ép. eng. terv. Közlemény:2562085 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p>13. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Natta, Anikó ; Regula, Noémi Meglévő kollégium korszerűsítése, Kőszeg, ép. eng. terv. 2013 Közlemény:2562074 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>14. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Fejérdy, Péter ; Lázár, Zsófia ; Natta, Anikó Magyar Nemzeti Múzeum Tervpályázat 2010 Teljes dokumentum Közlemény:2562115 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p>15. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Fejérdy, Péter ; Nagy, Árpád ; Natta, Anikó ; Sárosi, Zita Várpalota, Főtér rendezése: Meghívásos tervpályázat 1. díj Közlemény:2562120 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p>16. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Fejérdy, Péter ; Bojti, Anna ; Tatár, Balázs ; Natta, Anikó Erzsébet Szálló Paks: Wellness szálloda új szárnya Közlemény:2562105 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p>
--	---

	<p>17. Bartók, István ; Benárd, Aurél ; Fejérdy, Péter ; Natta, Anikó ; Pálóczi, Tibor ; Sárosi, Zita Középiskola és Városi Könyvtár Esztergom, Szent István tér 6.: terv, Országos Nyilvános Tervpályázat I.díj Esztergom, Magyarország 2005 Egyéb URL Közlemény:2562128 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p>
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	<p>Típus: Egyéb konferenciaközlemény 1. Benárd, Aurél Ybl Miklós és megrendelője: A drámafoki Bittó - kastély In: YBL Workshop (2014) Paper: Benárd A Egyéb URL Közlemény:2789618 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)</p>
EGYÉB SZERZŐSÉG	<p>Típus: Egyéb 1. Benárd, Aurél ; Pap, Zsófia Interjú Aczél Péterrel, Bp. I. ker. volt főépítészével (2019) Közlemény:31366022 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) 2. Rozmann, Viktor ; Benárd, Aurél Építéstörténeti tudományos dokumentáció, Budapest II. Apostol utca 9. (2019) Közlemény:31844321 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos 3. Benárd, Aurél Komor Macell és Jakab Dezső szabadkai középületeinek formanyelvi váltásai (2017) Előadás, Szecesszió napjainkban Konferencia Komor Marcell - Jakab Dezső tervezte Petőfi Szálló és vigadó épületéhez kapcsolódóan, 2017.04.11., Közlemény:3278022 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 4. Benárd, Aurél TÉR_PARK_TÉR: Építészeti térelemzés a XII. kerületben (2015) előadás, ÁTJÁRÓ – Konferencia a változó városról - XII. kerület, Hegyvidék, 2015. október 20., FUGA Budapesti Építészeti Központ, Megjelenés: Magyarország, Egyéb URL Közlemény:3077812 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 5. Benárd, Aurél ; Fáczányi, Zsuzsanna A drámafoki Bittó-kastély: A XIX. szd. végének ideái és valósága (2015) konferencia előadás, Drámafoki történetek workshop és konferencia, Pécs, 2015.04.07-2015.04.11., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3077810 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p>

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

DOKTORI TÉMAVEZETÉS

OKTATOTT TÁRGYAK	<p>Építészettörténet 1 (BSc Ész 1.) gyakorlat. ÓE-YMÉK Építészettörténet 2 (BSc Ész 1.) gyakorlat. ÓE-YMÉK Építészettörténet 3 (BSc Ész 2.) gyakorlat. ÓE-YMÉK Építészettörténet 4 (BSc Ész 2.) gyakorlat. ÓE-YMÉK Építészettörténet 3 (Kifutó BSc Ész 3.) előadás + gyakorlat, tárgyfelelős ÓE-YMÉK Épületrehabilitáció I. (Kifutó BSc Ész 3.) gyakorlat, tárgyfelelős ÓE-YMÉK Szakirányú diplomamunka BSc, most heti 4 óra gyakorlat, tárgyfelelős ÓE-YMÉK Kultúrtörténet (MSc 1.) előadás + gyakorlat ÓE-YMÉK Diplomatervezés (MSc 2.) gyakorlat ÓE-YMÉK Komplex specializáció (MSc 2.) gyakorlat ÓE-YMÉK</p> <p>Középülettervezés gyakorlat, (egylépcsős képzés, 2.) BME Építészmérnöki Kar Középülettervezési Tanszék</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>Több tantárgy tematikájának kidolgozása, kidolgozásban részvétel Épületszerkezet I., II. (SZIE-YMÉK, Menedzser Szak) Építéstörténet (SZIE-YMÉK, Menedzser Szak) Építészettörténet (SZIE- YMÉK Mérnökasszisztens képzés)</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	<p>TDK témavezetések Építészhallgatói falutáborok és kutató táborok vezetése 2000-2016 Műemléki felmértábor vezetés 2014 Drávafok</p>


3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG

TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	<p>Diplomadíj 1997 Pro Architectura 2011</p>
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	<p>BME Építőművészeti Doktori Iskola meghívott bizottsági tag, meghívott opponens</p>
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	<p>Diploma bizottság zsűritag BME Építészmérnöki Kar Középülettervezési Tanszék, Ipari Épülettervezési Tanszék, Építészettörténeti és elméleti Tanszék 2005-2021 Diploma bizottság elnök, zsűritag ÓE-YMÉK 2010-2021 Szakcikkek lektorálása Ybl Journal 2017-</p>

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG

KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	<p>Drávafok, 2014 Építészmérnöki Intézet Konferencia és hallgatói kiállítás</p>

Bodáné Dr. Kendrovics Rita PhD

<p>Név: Bodáné Kendrovics Rita Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1964 Email cím: bodane.rita@rkk.uni-obuda.hu</p>		
Saját honlap:	http://kti.rkk.uni-obuda.hu/munkatarsak	
Végzettsége:	okleveles gépészmérnök, környezeti szakmérnök, települési szennyvízgyártási szakmérnök, műszaki tanár,	
Tudományos fokozata:	PhD (környezettudomány)	
Felsőfokú tanulmányok:	<p>2016-2017 Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Települési szennyvízgyártási szakmérnök 2007-2012 Nyugat-magyarországi Egyetem Sopron Erdőmérnöki Kar Kitaibel Pál Környezettudományi Doktori Iskola K3. Környezetpedagógia Program 1997-1998 Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola Műszaki Környezeti Szakmérnöki Szak 1987-1991 Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kar gépészmérnök szak 1984-1986 Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola Műszaki tanár szak</p>	
Nyelvtudás:	angol középfok (B2)Anyakönyvi szám: CD170-01135 Bizonyítványszám:905653 orosz alapfok (A1) Oktatási Hivatal által kiállított NYAK/2832-2/2010 ügyirat alapján	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	<p>Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Kar 1034 Budapest, Doberdó út 6.</p> <p>Beosztás: oktatási dékánhelyettes, intézetvezető,</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	<p>-Királis molekulák analitikai elválasztása, legfőbb célja, hogy a kapott eredményekkel hozzájáruljunk, hogy ne ismétlődhessenek meg a Contergán botrányhoz hasonló esetek. Kutatási eredményeinket az Electrophoresis journal (I.F. 4.101), valamint a Chromatographia journal (I.F.1.089) is leközölte.</p> <p>-Hormonhatású szennyezések meghatározása (DDT, 1,4-dikórbenzol), amiről már több tudományos publikációt is megjelentettünk pl. a Magyar Kémiai Folyóiratban.</p> <p>-Projektoktatás alkalmazása és eredményessége a felsőoktatásban, a projektoktatás eredményességének vizsgálata és a módszer fejlesztése</p> <p>-Kompetenciák mérése a műszaki felsőoktatásban és azok fejlesztésére alkalmazott pedagógiai módszerek kutatása</p>
Doktori témakiírás:	<p style="text-align: center;">1. Fenntarthatóság, körkörös gazdaság megvalósításához szükséges kompetenciák kutatása a kreatív iparban</p> <p>A globális környezeti problémák, a pazarló túlfogyasztás és ennek kapcsán növekvő hulladékmennyiség, valamint a környezetbe kijuttatott szennyezőanyagok növekvő és egyre veszélyesebbé váló hatásai, a kimerülő nyersanyagforrások mind arra hívják fel a figyelmet, hogy napjainkban már nem elég csak beszélni a fenntarthatóságról, hanem cselekedni szükséges. Ez elsősorban a gazdaság kapcsán igényel szemléletváltást. A körkörös gazdálkodás megvalósítása már a tervezés pillanatától a termék teljes életciklusára kiterjedő hosszú távú gondolkodást és az ehhez kapcsolódó kompetenciák meglétét feltételezi. Kérdés, melyek azok az elsősorban meghatározó képességek, készségek amelyek segítik a természetes ökoszisztémák működési mechanizmusát érvényesíteni, mely kompetenciák járulnak hozzá a fenntartható társadalom, gazdaság megvalósításához elsősorban a kreatív ipar ágazataihoz kapcsolódva.</p> <p style="text-align: center;">2. Fenntartható vízgazdálkodás</p> <p>Az ökológiai egyensúly feltétele és egyben a fenntartható vízgyűjtő-gazdálkodás alapja a minél zártabb anyagforgalom megvalósítása, a veszteségek minimalizálása. Tekintettel a klímaváltozás hatásaira egyre nagyobb figyelmet érdemel a tisztított szennyvíz újrahasznosítása, a korszerű szennyvíztisztítás kapcsán a befogadók védelme. A településeken elsőrendű feladat a csapadékvíz károkozás nélküli elvezetése, minél nagyobb arányú helyben történő hasznosítása. Városi környezetben ennek pozitív hatásai pl. a mikroklíma javítása, biodiverzitás fokozása, megőrzése - jelentős gazdasági értékkel és életminőség javulással is bírnak. Ennek jó gyakorlata azonban hiányzik, vagy csak igen korlátozottan terjedt el.</p> <p style="text-align: center;">3. Oktatási módszerek kutatása, fejlesztése a fenntartható oktatásért, oktatás a fenntarthatóságért</p> <p>Az oktatásban elsősorban a természettudományos műveltség és a pedagógiai, pszichológiai képességek fejlesztésével járulhatunk hozzá leginkább azokhoz a folyamatokhoz, melyek a fenntarthatóbb élethez, gazdálkodáshoz és társadalmi működéshez szükségesek. Elengedhetetlen az egyes tudományterületek összefogása, a tudományköziség, az interdiszciplinaritás megteremtése, melynek pedagógiai oldalról a megvalósíthatóságát a projekteken végzett feladatok, vagyis a projektoktatás segítheti. A Környezetpedagógia, mint integrált tudomány ennek teremti meg feltételeit. A jó gyakorlatok, az alkalmazott módszerek hatékonyságának bizonyítása pedig meghatározza a jövőben történő minél szélesebb körű alkalmazását a projekt módszernek.</p>
Doktori képzésben javasolt oktatási témakörök)	<p style="text-align: center;">1. Tantárgy: Környezetvédelem és fenntartható fejlődés (egy félév, heti 2 óra előadás, 4 kredit, oktatás nyelve magyar)</p> <p>A környezet–gazdaság–társadalom, mint a fenntartható fejlődés alappillérei egymással egyenrangúak és összefüggésben vannak. Az eltelt évek környezeti válságai azt igazolták, hogy gazdasági növekedés igénye felülírta a természeti erőforrások megőrzését, egyre sürgetőbb tehát újraértelmezni a környezet</p>

	<p>dimenzióját, hiszen ez teremti meg a feltételét a társadalom létének, ami pedig előfeltétele a gazdasági rendszerek létrejöttének. Hatalmas tudással rendelkezünk, viszont gondolkodásmódunkon változtatni kell és csak egy bölcsőbb tudással teremthetjük meg a három alappillér közötti harmóniát, mivel az ember és a természet között kölcsönös a függőség, társadalmi, politikai, környezetvédelmi célok nem valósulhatnak meg a másik kárára.</p> <p>2. Tantárgy: Körkörös gazdálkodás alapelvei és szemléletének kialakítása(egy félév, heti 1 óra előadás és 2 óra gyakorlat kötelezően választható, 5 kredit,oktatás nyelve magyar)</p> <p>Napjaink környezeti kihívásai, az azóta is lejátszódott környezeti változások és a jövővel kapcsolatos előrejelzések egyre sürgetőbbé teszik, hogy úgy alakítsuk ki gazdasági, társadalmi folyamatainkat, hogy azok valóban a fenntarthatóságot szolgálják. A fenntartható erőforrás használat elsősorban a gazdaság kapcsán igényel szemléletváltást, gyökeres gazdasági fordulatot és azt segítő jogi szabályozást feltételezve. Háttérben az az egyszerű megfigyelés állhat, mely szerint a természetes folyamatokban nem keletkezik hulladék, hiszen minden mellék- és végtermék egyben valaminek a kiindulópontja is. A körforgásos gazdasági elmélet egy olyan rendszer megvalósítását célozza, amelyben nincsenek hulladékok és a ma termékei egyben a jövő alapanyagai. Elsődleges célja a természetes ökoszisztémák működési mechanizmusának érvényesítése korunk gazdasági rendszereiben.</p> <p>3. Tantárgy: Környezetpedagógia és módszerei(egy félév, heti 1 óra előadás és 2 óra gyakorlat kötelezően választható, 5 kredit,oktatás nyelve magyar)</p> <p>A Környezetpedagógia olyan integrált tudomány, amely az adott természeti-társadalmi környezetben jelentkező globális kihívásokra keres és kínál megoldásokat az ökológiai egyensúly fenntartása érdekében, hogy az egyén a természeti-társadalmi környezeti kihívásokra konstruktív válaszokat tudjon adni. Célja - a társtudományok eredményeinek felhasználásával – a környezetkímélő, környezettudatos, felelős magatartás kialakítása. Oktatási stratégiája a projektoktatás, kiválóan alkalmas a tanulás tanulására, és ezáltal az élethosszig tartó tanulás megalapozására. A projektoktatás során a hagyományos oktatási módszerek mellett alkalmazásra kerülnek mindazok a tevékenységorientált módszerek, melyek növelik az aktivitást, önállóságot, kitágítják a tanulási teret.</p> <p>4.Tantárgy: Környezetpszichológia(egy félév, heti 1 óra előadás és 2 óra gyakorlat kötelezően választható, 5 kredit,oktatás nyelve magyar)</p> <p>A környezetpszichológia feladata az ember és a természeti-társadalmi környezete kölcsönhatásának vizsgálata, a törvényszerűségek feltárása azzal a céllal, hogy az egyensúly visszaállításával segítse a fenntartható élet létrejöttét. Megfogalmazza azokat a viszonyulásokat (attitűdöket), amelyekkel az ember évszázadok óta a természet részeként viselkedett, illetve vizsgálja a civilizációs ártalmak következtében jelentősen megváltozott attitűdöket. Fontos vizsgálati eleme, hogy a környezet hogyan hat az emberi tapasztalatokra, élményekre, viselkedésre és jóllétre, és viszont, az emberek hogyan befolyásolják környezetüket és milyen lehetőségek vannak a környezettudatosság, fenntartható gondolkodás és viselkedés kialakításának, fejlesztésének. A környezeti attitűdők vizsgálata, mind az érzelmi viszonyulás, mind pedig a cselekvés oldaláról a környezeti nevelés pedagógiai módszereinek megválasztásához nyújtanak értékes adatokat.</p>
--	--

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Bodáné Kendrovics Rita (Környezettudomány, Természettudomány)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Bodáné Kendrovics Rita adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	13	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	5	107	119
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	4	4
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	3	2	2
II. Könyvek	4	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	4	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	4	---	---
III. Könyvrészlet	9	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	8	6	6
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	39	---	---	---
idegen nyelvű	---	13	4	4
magyar nyelvű	---	26	4	4
Közlemények összesen (I-IV.)	65	---	127	139
Absztrakt³	9	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	10	---	1	1
Összes tudományos közlemény	84	---	128	140
Hirsch index⁵	4	---	---	---
Oktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	1	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	2	---	---	---
Folyóiratcikk	---	2	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	1	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	12	12
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	12	12
Összes közlemény és összes idézőik	88	---	152	164

Q szám: 8.219; I szám: 127, Összes független idéző: 152

IF-es cikkek száma: 5; Impakt faktor: 8.031; Relatív impakt faktor: 1.827

Oktatói,tudományos és szakmai munkásság	Oktatói munkásság				
	2014-	egyetemi docens			
	2011-2014	egyetemi adjunktus			
	2000-201	főiskolai adjunktus			
	1994-2000	főiskolai tanársegéd			
	1986-1994	kollégiumi tanár			
	Oktatói tevékenység – oktatott tantárgykörök, oktatási kompetenciák felsorolása 2001-2021 között, forrás NEPTUN.(Doktori iskolában oktatott tárgyak is kellene ha vannak az utóbbi öt évben.)				
	Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	KIP/ITF/KÖM BSC		KIP/ITF MSC	
		ea	gyak	ea	gyak
	Gépszerkezetek				
	Műszaki rajz és ábrázolás				
	Mechanika				
	Technical drawing and documentation				
	Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	ea	gyak	ea	gyak
	Környezettechnika 2-3-4				
	Általános környezetvédelem				
	Környezeti elemek védelme I. - Vízminőségvédelem				
	Környezetgazdálkodás				
	Környezeti mérések és monitoring				
Környezeti elemek védelme IV. - Hulladékgazdálkodás					
Környezetvédelmi műveletek és technológiák I. – Víz és szennyvíztisztítás					
Environmental technologies and operations I. (Water and waste water treatment technologies)					
Environmental elements protection I.(Water quality protection)					
Oktatói munkásság, eredmények:					
környezetmérnök BSc szak kidolgozása,Települési szennyvízgyártási szakmérnöki szak szakindítási anyagainak, tanterveinek kidolgozása, E tantervek kidolgozása, fejlesztése,oktatott tantárgyak tananyagfejlesztése, Vízminőségvédelem jegyzet környezetmérnök hallgatóknak, Hulladékgazdálkodás jegyzet lektorálás,online tananyagfejlesztés Gépszerkezetek, Műszaki rajz és dokumentáció, Környezetvédelem, munkavédelem és tűzvédelem, online tananyag lektorálás Műszaki rajz és dokumentáció CAD, tárgyfelelősség: Műszaki rajz és dokumentáció, Környezeti elemek védelme I-III., Környezetvédelmi műveletek és technológiák I-II, Projektmunka, tehetség gondozás: TDK (számos I-III. helyezett) és OTDK					

<p>munkák vezetése, OTDK bíráló és bizottsági munkban való részvétel, félévente 5-8 diplomadolgozat vezetése, Soproni Egyetem Környezettudományi Doktori Iskola (korábban Kitaibel Pál Doktori Iskola)opponens és bizottsági tag doktor eljárásokban, Óbudai Egyetem Anyagtudományi Doktori Iskola vizsgáztató, oktató</p> <p>2015. "Környezetvédelmi Műszaki Felsőoktatásért" kitüntető oklevél a Magyar Mérnöki Kamarától, Dékáni dicséret 2009, 2015, Rektori dicséret 2017, Rejtő Emlékérem 2020.</p>	
Tudományos munkásság	
2018-tól	Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola, oktató
Tudományos munkásság, előadások, konferenciák	
2021	The V th International Symposium on Environmental Quality and Public Health,elnökségi tag, Tudományos Bizottság tag
2020	Projektkonferencia 2020 Hazai és Külföldi Modellek a Projektoktatásban Nemzetközi Tudományos Konferencia, online Kerekasztal beszélgetés Szervező Bizottság elnöke, moderátor
2020	11 th ICEEE 2020, International Conference on "Sustainable Environmental Protection & Waste Management Responsibility" elnökségi tag, Szervező Bizottság tag
2020	Selye János Egyetem VIII. Nemzetközi Tudományos Szimpózium Többség-kisebbség együttélése, identitások, Komárno, Tudományos Bizottság tag
2019	VII. Nemzetközi Tudományos Szimpózium Többség-kisebbség együttélése, Selye János Egyetem, Komárno
2019	7 th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2019, Tudományos Bizottság tag
2019	Projektkonferencia 2019, Hazai és Külföldi Modellek a Projektoktatásban Nemzetközi Tudományos Konferencia, Tudományos Bizottság tag, Szervező Bizottság elnöke
2019	10 th Anniversary of ICTEP 2019 International Council on Technologies of Environmental Protection, Tudományos és Szervező Bizottság tag
2019	Felsőoktatás az élhető jövőért" konferencia, Óbudai Egyetem
2019	International Council of Environmental Engineering Education „Technologies of Environmental Protection” High Tatras, Slovakia
2019	Selye János Egyetem VII. Nemzetközi Tudományos Szimpózium Többség-kisebbség együttélése Komárno, Tudományos Bizottság tag
2018	Projektkonferencia 2018, Hazai és Külföldi Modellek a Projektoktatásban Nemzetközi Tudományos Konferencia, Tudományos

		Bizottság tag, Szervező Bizottság elnöke
2018		9 th ICEEE International Conference on Climate Change and Environmental (Bio) Engineering, Óbudai Egyetem
2017		XVII. Apáczai Nyári Akadémia, Újvidék, Nyári szakmai és módszertani továbbképzés a természettudományokat oktató szaktanárok, tanítók és más érintett pedagógusok részére. Meghívott előadó
2017		Projektkonferencia 2017, Hazai és Külföldi Modellek a Projektoktatásban Nemzetközi Tudományos Konferencia, Tudományos Bizottság tag, Szervező Bizottság elnöke
2016		„Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban” Nemzetközi Tudományos Konferencia, Selye János Egyetem, Komárno
2016		Etika az Educatióban, Nemzetközi Tudományos Szimpózium, Selye János Egyetem, Komárno
2016		7. Báthory-Brassai Konferencia, Környezetpedagógia színterei a Kárpát-medencében szekció elnök elnök
2015		III. neveléstudományi és szakmódszertani konferencia, Selye János Egyetem, Komárno
2015		6. Báthory-Brassai Konferencia, Oktatás – Nevelés; Környezeti nevelés a fenntarthatóságért szekció szervezője
2015		Klímakonferencia, Sopron
2014		„Oktatás és tudomány a XXI. század elején” c. Nemzetközi Tudományos Konferencia, Selye János Egyetem, Komárno
2014		5 th ICEEE-2014 International Conference „Global Environmental Change and Population Health: Progress and Challenges”
2014		IV. Trefort Ágoston Szakmai Tanárképzési Konferencia
2013		XIII. Országos Neveléstudományi Konferencia, Eger
2013		XI. Pedagógiai Értékelési Konferencia, Szegedi Tudományegyetem
2013		III. Trefort Ágoston Szakmai Tanárképzési Konferencia
2013		4 th International Council of Environmental Engeneering Education: To Protect Our Global Environment for Future Generations, Óbudai Egyetem
2013		„Új kihívások a tudományban és az oktatásban” című Nemzetközi Tudományos Konferencia, Selye János Egyetem, Komárno
2013		III International Conference ECOLOGY OF URBAN AREAS 2013
2012		Művelődés-Identitás-Egészség 2012-es Nemzetközi Tudományos Konferencia Selye János Egyetem, Komárno
2011		International Council of Environmental Engineering Education ICEEE, Kosice, Szlovákia
2009		Jövőbe mutató technológiák a környezetvédelemben és könnyűiparban c. konferencia, BMF
2008		IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debreceni Tudományegyetem
Szakmai munkásság		
		Lászlóffy Woldemár Diplomamunka Pályázat Bíráló Bizottsági tag

		Magyar Víz és Szennyvíztechnikai Szövetség munkájában való részvétel
		Környezetvédelmi mérések együttműködési megbízás alapján
		Környezetpedagógiai projektek csatlakozó felsőoktatási intézményekkel együttműködve
		Az okleveles környezetvédelmi technikus képzésből környezetmérnök BSc képzésbe való átmenet szabályozási háttérének kidolgozása, javaslattétel a BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikummal együttműködésben
Egyetemi tevékenység	2006-2020	Kari Tanulmányi Bizottság elnök
	2013-2015	Egyetemi Szenátus tag
	2014-től	Felsőoktatási mentor
	2015-től	Kari Tanács tag
	2018-től	Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola tagja
	2014-től	Egyetem Etikai Bizottság tag
Vezetői tevékenység	2019-től	Környezetmérnöki és Természettudományi Intézet igazgató
	2017-től	RKK oktatási dékánhelyettes
	2013-2017	Környezetmérnöki Intézet általános intézetigazgató helyettes
Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	Szakmai kapcsolatok:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Magyar Víz és Szennyvíztechnikai Szövetség • Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége • Fővárosi Vízmű Zrt. • III. ker. Óbuda-Békásmegyér Önkormányzat • Interspect Kft. • E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. Szekszárd • Magyar Könnyűipari Szövetség • Hochschule Hannover - University of Applied Sciences and Arts • University of Novi Sad Technical faculty "Mihajlo Pupin" • AVANS University of Applied Sciences Netherland-Breda • Mersin University Turkey-Mersin 	
	Fontosabb tanulmányutak	
	2021.06.29-30. és 2019.06.20-23.	E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt. Szekszárd, Szakmai Napok
	2018.09. 27-10.04.	Mersin University ERASMUS and 3rd International Mersin Science Festival as lecturer
	2017.04.10-14., 2015.06.01-05.	AVANS University of Applied Sciences Netherland-Breda – ERASMUS and conferencies
	2014.05.06-08.; 2010.09.08-09.	Környezetvédelmi Világkiállítás München
	2005.10.03-08.	Güssing Megújuló Energiák Európai Centruma
	Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok
2013-tól		Magyar Hidrológiai Társaság Környezetvédelmi Szakosztály tag, Oktatási Bizottság tag

	2014-től	Magyar Tudományos Akadémia Vízgazdálkodástudományi Bizottság Vízellátási és Csatornázási Akadémiai Bizottság tag
	2014-től	Magyar Nevelés- és Oktatáskutatók Egyesülete - Környezetpedagógiai Szakosztály tag
	2015-től	Magyar Víz és Szennyvíztechnikai Szövetség tag és Felügyelőbizottság tag

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)	Saját közlemények száma: 73 Idézetek száma: 152 Független idézetek száma:142
Pályázatok:	2021-től 22110149, Visegrad and Ukraine Dialogues on Climate Change and Sustainable Development pályázat
	2020-2021 GINOP-5.3.5-18-2018-00048 Pályázat „A munkaerőpiaci alkalmazkodóképesség és a fenntarthatóság fejlesztése a ruházati termék gyártása ágazatban” c. pályázat az Innovatex Kft és a Magyar Könnyűipari Szövetség együttműködésében.
	2019.EFOP-3.4.3-16-2016-00023 Az Óbudai Egyetem komplex intézményi fejlesztései a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében, kompetencia és tudásmérő, a készségek iránti igény előrejelzését és visszacsatolását szolgáló rendszerek a műszaki területre fókuszáló komplex kompetencia mérőrendszer kidolgozása
	2018-től KEHOP-1.2.1-18., „Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás” „Nézzünk szembe a klímaváltozással! Lakossági szemléletformálás Óbuda-Békásmegyeren” c. pályázat
	2009. Szolgáltatásfejlesztés szellemi termékek feltárására és új vállalkozásokban (spin-off) való hasznosítására a kreatív ipar felsőoktatási intézményeiben c. pályázat CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht-val együttműködve oktatók tudományos tevékenységének, és kreativitásának, valamint innovációs tevékenységüknek a felmérése.
	2008. HEFOP-3.3.3-08/1.-2008-06-0011/1.0 A felsőoktatás korszerűsítése, a környezettudatos nevelés és a multimédia modulok alkalmazása a Budapesti Műszaki Főiskolán c. pályázat – Információk átadása a felsőoktatási intézménnyel munkaviszonyban vagy szerződéses jogviszonyban álló munkatársaknak rövid ciklusú képzések keretében a Bolognai-folyamatról, Felsőoktatási törvényről, Moodle rendszer használatáról, globális légköri problémákról.
	2006-2010 HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0 – A felsőoktatás szerkezeti és tartalmi fejlesztése c. pályázat – Környezetmérnök BSc. szak indításához kapcsolódó egységes tananyagfejlesztés és az illeszkedő F.Sz. kialakítása
	2004 Zöldforrás pályázat - hallgatók környezettudatosságának fejlesztése
Szakmai táborok:	2011.; 2015; 2018 Aggteleki Nemzeti Park egy hetes környezetmérnöki szakmai terepgyakorlat 2019. Bánk egy hetes környezetvédelmi terepgyakorlat, Bánki-tó tanösvény tervezés

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2) Egyéb tudományszerűsítő tevékenységek jegyzéke (MTMT2)	
	1. Bodáné-Kendrovics, Rita PROJECT EDUCATION IS A STRATEGY OF PROJECT PEDAGOGY In: Hosam, E.A.F. Bayoumi Hamuda (szerk.) 11th International Annual Conference on Sustainable Environmental Protection & Waste Management Responsibility, ICEEE 2020 : Proceedings Book Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2020) pp. 312-315. , 4 p.

	<p>Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[31875730] [Admin láttamozott]</p> <p>2. Bodáné, Kendrovics Rita A projektmódszer In: Lükő, István (szerk.) Környezeti és technika-technológia szakmódszertan : Módszertannal a fenntarthatóságért: Egyetemi tankönyv közismereti tanár és mérnök tanár szakos hallgatók, oktatók, gyakorló pedagógusok számára Budapest, Magyarország : Műszaki Könyvkiadó (2020) 334 p. pp. 160-169. , 10 p. Könyvrészlet/Könyvfejezet (Könyvrészlet)/Oktatási[31794678] [Admin láttamozott]</p> <p>3. Bodáné, Kendrovics Rita A projektoktatás megtervezése és kivitelezése a vízminőségvédelem gyakorlati oktatásában In: Kováts-Németh, Mária; Borbély, Károly Környezettudatos viselkedéskultúra - nemzeti identitás Győr, Magyarország : Palatia Nyomda és Kiadó Kft. (2020) 436 p. pp. 299-329. , 31 p. Könyvrészlet/Könyvfejezet (Könyvrészlet)/Tudományos[31794673] [Admin láttamozott]</p> <p>4. KOVÁCS, Réka ; BODÁNÉ-KENDROVICS, Rita FOGYASZTÓK VÉLEMÉNYE AZ IVÓVÍZELLÁTÁSRÓL EGY HAZAI KISTELEPÜLÉSEN In: Koltai, László (szerk.) Tudományos, műszaki és művészeti közlemények – 2020 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvkiadó és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 18-28. , 11 p. Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[31821372] [Admin láttamozott]</p> <p>5. Pogatsnik, Monika ; Bodane Kendrovics, Rita Communication and Reading Comprehension among Informatics and Engineering Students In: Szakál, A (szerk.) IEEE 18th World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI 2020) Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2020) pp. 235-240. , 6 p. DOI Scopus Teljes dokumentum Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[31142391] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 3, Független: 0, Nem jelölt: 0</p> <p>6. Bezsenyi, Anikó ; Sági, Gyuri ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Bakosné, Diószegi Mónika ; Makó, Magdolna ; Palkó, György ; Wojnárovits, László ; Takács, Erzsébet Kommetabolizmus: Mikrobiológiai segítség a gyógyszermaradványok szennyvízből való eltávolításához MASZESZ HÍRCSATORNA : 4 pp. 11-37. , 27 p. (2019) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[31014026] [Nyilvános]</p> <p>7. Bodáné, Kendrovics Rita ; Pogátsnik, Monika Kommunikáció és szövegértés kompetencia összefüggés vizsgálata mérnök hallgatók körében In: Koltai, László; Prokai, Piroska Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvkiadó és Környezetmérnöki Kar, (2019) pp. 6-19. , 14 p. Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[31127281] [Admin láttamozott]</p> <p>8. Bodáné, Kendrovics Rita ; Biczó, Imre Környezetpedagógia a fenntarthatóság pedagógiája In: Csiszárk-Kocsir, Ágnes; Varga, János (szerk.) Vállalkozásfejlesztés a XXI. században – IX/1. tanulmánykötet Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Keleti Károly Gazdasági Kar (2019) 259 p. pp. 16-30. , 15 p. Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[31014017] [Nyilvános]</p> <p>9.</p>
--	--

	<p>Bodáné, Kendrovics Rita Kompetenciák fejlesztése és vizsgálata a felsőoktatásban: Egy szövegértés képesség vizsgálatának eredményei In: Koltai, László (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 55-74. Paper: 20 , 20 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[30687841] [Nyilvános] 10.</p> <p>Rita, Kendrovics Bodáné ; Krisztina, Demény The role of sustainable development in the Environmental Engineering Education In: Jozef, Živcak (szerk.) Proceedings of X. International Council of Environmental Engineering Education „Technologies of Environmental Protection” (ICTEP 2019) Košice, Szlovákia : Technical University of Kosice (2019) pp. 143-147. , 5 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[31012811] [Nyilvános] 11.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Gyakorlati megoldások a vízhiány pótlására tisztított szennyvízzel In: Koltai, László (szerk.) Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2018) pp. 6-26. , 21 p. Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos[30372908] [Nyilvános] 12.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Purified sewage as an alternative source of water In: Bayoumi, Hosam (szerk.) Proceedings Book of 9th ICEEE -2018 International Conference on Climate Change and Environmental (Bio) Engineering Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) pp. 324-331. , 8 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[30368913] [Nyilvános] 13.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Vízminőségvédelmi projekt a környezetmérnök képzésben a Laborc-árok állapotértékelésének példáján In: Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi Tudományos Konferencia tanulmánykötete Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) pp. 458-475. , 18 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3379076] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 14.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi Tudományos Konferencia : Absztraktkötet Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) Könyv/Nem besorolt (Könyv)/Tudományos[3378127] [Nyilvános] 15.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi Tudományos Konferencia tanulmánykötete Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) ISBN: 9789634490746 Könyv/Konferenciakötet (Könyv)/Tudományos[3378005] [Nyilvános] 16.</p> <p>Kendrovics -Boda, Rita ; Biczó, Imre L. ; Juvanc, Zoltán Application of Wastewater in the Frame of Circular Economy; Irrigation of Agricultural Lands ACTA MECHANICA SLOVACA 22 : 3 pp. 54-62. , 9 p. (2018)</p>
--	---

	<p>DOI Egyéb URL Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[30345251] [Nyilvános] 17. Bodáné, Kendrovics Rita Gyakorlatorientált környezetmérnöki alapképzés In: Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi Tudományos Konferencia tanulmánykötete Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvűipari és Környezetmérnöki Kar (2017) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3320531] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 18. Bodáné, Kendrovics Rita A szennyvíz mezőgazdasági felhasználásának indokai és feltételei MASZESZ HÍRCSATORNA 6 : 2017/6 pp. 5-23. , 19 p. (2017) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Ismeretterjesztő[3320154] [Nyilvános] 19. Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi Tudományos Konferencia tanulmánykötete Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvűipari és Környezetmérnöki Kar (2017) ISBN: 9789634490241 Könyv/Tanulmánykötet (Könyv)/Tudományos[3232417] [Nyilvános] 20. R, Bodáné-Kendrovics ; I.L.Biczó ; Z, Juvancz Reuse of wastewater for agricultural irrigation considering the effects of climate change SCIENTIFIC LETTERS OF ACADEMIC SOCIETY OF MICHAL BALUDANSK 2017 pp. 98-101. , 4 p. (2017) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3320535] [Admin láttamozott] 21. Bodáné, Kendrovics Rita Környezetetika a környezetmérnök képzésben In: Nagy, Melinda; Strédl, Terézia (szerk.) Etika az edukációban : Etika v edukácii Komárno, Szlovákia : Janos Selye University, (2016) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3320523] [Admin láttamozott] 22. Bodáné, Kendrovics Rita ; Kováts-Németh, Mária Környezeti attitűdök fejlesztése a környezetmérnök képzésben In: Juhász, György; Árki, Zuzana; Csiba, Peter (szerk.) A Selye János Egyetem 2016-os „Korszerű szemlélet a tudományokban és az oktatásban“ Nemzetközi Tudományos Konferenciájának tanulmánykötete : Informatikai tudományok és IKT szekciója Komárno, Szlovákia : Selye János Egyetem, (2016) pp. 58-73. , 16 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3161125] [Admin láttamozott] 23. Juvancz, Zoltán ; Maklári, Dóra ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Székely, Edit ; Amit, Zodge Mandulasav enantiomerjeinek elválasztása gázkromatográfiai módszerrel In: Gazdag, Mária; Felinger, Attila; Babják, Mónika; Drahos, László; Horváth, Krisztián; Janáky, Tamás; Móricz, Ágnes Elválasztástudományi Vándorgyűlés 2016 Pécs, Magyarország : Magyar Elválasztástudományi Társaság (2016) p. E-26 Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[3161129] [Admin láttamozott] 24. Kováts-Német, Mária ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Juvancz, Zoltán A környezetpedagógia a fenntartható vízgazdálkodás tükrében In: Rajnai, Zoltán; Fregán, Beatrix; Marosné, Kuna Zsuzsanna (szerk.) Tanulmánykötet a 7.</p>
--	--

	<p>BBK előadásaiból Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, (2016) pp. 72-92. , 21 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3161139] [Admin láttamozott] 25.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita A projekt módszer alkalmazása a vízminőség-védelem tantárgy oktatásában In: Kováts-Németh, Mária; Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) A környezetpedagógia elmélete és gyakorlata Győr, Magyarország : Palatia Kiadó (2015) 282 p. pp. 103-168. , 66 p. Könyvrészlet/Könyvfejezet (Könyvrészlet)/Tudományos[2989842] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 4, Független: 4, Független: 0, Nem jelölt: 0 26.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Projekt módszerrel elérhető eredmények a felsőoktatásban In: Rajnai, Zoltán; Fregan, Beatrix; Marosné, Kuna Zsuzsanna; Ozsváth, Judit (szerk.) Tanulmánykötet a 6. Báthory-Brassai nemzetközi konferencia előadásaiból. 1-2. kötet Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Biztonságtudományi Doktori iskola (2015) 1 372 p. pp. 581-593. , 13 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2989829] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 27.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Módszertani innováció a környezetmérnök képzésben In: Torgyik, Judit (szerk.) Százarcú pedagógia Komárno, Szlovákia : International Research Institute (2015) 513 p. pp. 341-352. , 12 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2820525] [Admin láttamozott] 28.</p> <p>Erzsebet, Varga ; Tamas, Sohajda ; Zoltan, Juvancz ; Rita, Bodane Kendrovics ; Edit, Szekely ; Gyorgy, Bansaghi Development of Electrophoretic Methods for Simultaneous Determination of Enantiomeric Ratio and Composition of Diastereomeric Salt Mixtures CHROMATOGRAPHIA 78 : 13-14 pp. 881-888. , 8 p. (2015) DOI REAL WoS Scopus Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2948508] [Egyeztetett] Nyilvános idéző összesen: 4, Független: 4, Független: 0, Nem jelölt: 0 29.</p> <p>Juvancz, Zoltán ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Laczkó, Zita Környezeti szempontból fontos piretroid savak királis elválasztása In: Magyar, Kémikusok Egyesülete Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Társaság (szerk.) XII. Környezetvédelmi analitikai és technológia konferencia : a jelen és a jövő analitikai eljárásai és technológiái az egészséges emberi környezetért Balatonszárszó, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (2015) p. 52 Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[2967038] [Admin láttamozott] 30.</p> <p>Kováts-Németh, Mária ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Juvancz, Zoltán Környezetpedagógia a fenntarthatóságért: Klímaváltozás és a fenntartható vízgazdálkodás összefüggései egy vízminőség-védelmi projektben E-CONOM 4 : 1 pp. 2-16. , 15 p. (2015) DOI REAL SOE Publicatio repozitrium Teljes dokumentum Google scholar Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3021838] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 2, Független: 0, Nem jelölt: 0 31.</p> <p>Kováts-Németh, Mária (szerk.) ; Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) A környezetpedagógia elmélete és gyakorlata</p>
--	--

	<p>Győr, Magyarország : Palatia Kiadó (2015) , 282 p. ISBN: 9789637692642 Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[2989834] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 15, Független: 15, Független: 0, Nem jelölt: 0 32. Zoltán, Juvancz ; Edina, Garai ; Loránt, Szabó ; Rita, Boda-Kendrovics ; Gabriella, Köteles-Susztér Determination of Recent Concentration of DDT and its Metabolites in Breast Milk in the Teaching of Behaviors of Persistence Organic Compounds ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 12 : 8 pp. 231-244. , 14 p. (2015) DOI WoS Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2994744] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 33. Bodáné, Kendrovics Rita Módszertani innováció a vízminőség-védelem oktatásában In: Juhász, György; Patrik, Šenkár; Keserű, József; Török, Tamás; Lévai, Attila (szerk.) Oktatás és tudomány a XXI. század elején: A komáromi Selye János Egyetem 2014-es Nemzetközi Tudományos Konferenciájának tanulmánykötete [Vzdelávanie a veda na začiatku XXI. storočia: Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho – 2014] : Teológiai és Humán-szekció Komárno, Szlovákia : Univerzita J. Selyeho, (2014) pp. 248-267. , 20 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2799383] [Admin láttamozott] 34. Juvancz, Zoltán ; Rita, Bodáné-Kendrovics ; Székely, E. ; Bánshági, Gy. ; Sohajda, T. Development of a chiral selective electrophoretic method for simultaneous determination of enantiometric ratio and anion and cation contents of diastereomeric salt mixtures In: [sn] (szerk.) 5th ICEEE-2014 International Conference : Global Environmental Change and Population Health: Progress and Challenges : Programme and Proceedings Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvípari és Környezetmérnöki Kar (2014) 468 p. p. 86 Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[2820564] [Admin láttamozott] 35. Juvancz, Zoltán ; Varga, E. ; Szekely, B. ; Bodane-Kendrovics, R. ; Sohajda, T. ; Bانشagi, Gy. ; Simandi, B. Development of a chiral selective electrophoretic method for simultaneous determination of enantiometric ratio and anion and cation contents of diastereomeric salt mixtures using capillary electrophoresis In: Horna, A.; Jandera, P. (szerk.) 20th International Symposium on Separation Sciences : Book of Proceedings Prága, Csehország : Univerzita Pardubice (2014) p. 85 Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[2820539] [Nyilvános] 36. Bodáné, Kendrovics Rita ; Soósné, Berecz Márta Környezeti attitűdők fejlesztése a környezetmérnök alapképzésben In: Tóth, Péter; Ósz, Rita; Hajnal, Andrea (szerk.) Új kihívások a felsőoktatásban és a pedagógusképzésben : III. Trefort Ágoston Szakmai Tanárképzési Konferencia Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ (2013) pp. 134-164. , 31 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2799390] [Admin láttamozott] 37. Bodáné, Kendrovics Rita ; Juvancz, Zoltán Role of the chirality in the environmental science In: Patkó, István (szerk.) 4th International Council of Environmental Engineering Education : To Protect Our Global Environment for Future Generations Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvípari és Környezetmérnöki</p>
--	--

	<p>Kar, (2013) pp. 67-72. , 6 p. Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos[2477277] [Nyilvános] 38.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Project pedagogy effectiveness evaluation in higher education pp. 191-201. In: Kondić, Živko; Kondić, Veljko; Kljajin, Milan; Opalić, Milan (szerk.) 3rd International Conference "Ecology of Urban Areas 2013" : Soil and Soil degradation Zrenjanin, Szerbia : University of Novi Sad, (2013) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2449394] [Admin láttamozott] 39.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Környezetmérnök képzésben megvalósított projektoktatás tapasztalatai In: Juhász, György; Horváth, Kinga; Árki, Zsuzsanna; Keserű, József; Lévai, Attila; Seben, Zoltán (szerk.) Új kihívások a tudományban és az oktatásban - Pedagógia- és Humántudományi szekciók : Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho – 2013: "Nové výzvy vo vede a vo vzdelávaní" -Sekcie pedagogických a humanitných vied Komárno, Szlovákia : Selye János Egyetem (2013) 460 p. pp. 34-57. , 24 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2449346] [Admin láttamozott] 40.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Kétcsoportos környezeti-pedagógiai kísérlet eredményei a környezetmérnök képzésben EDU SZAKKÉPZÉS ÉS KÖRNYEZETPEDAGÓGIA ELEKTRONIKUS SZAKFOLYÓIRAT 2013/1 pp. 175-189. , 15 p. (2013) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2325409] [Admin láttamozott] 41.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Results of project pedagogy at environmental engineering education of Óbuda University In: Ákos, Borbély (szerk.) Proceedings of 3rd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2013) pp. 225-236. , 12 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2138515] [Admin láttamozott] 42.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Projekt módszerrel elérhető eredmények a környezetmérnök képzésben In: Józsa, Krisztián; Fejes, József Balázs (szerk.) PÉK 2013. XI. Pedagógiai Értékelési Konferencia : CEA 2013. 11th Conference on Educational Assessment Szeged, Magyarország : SZTE BTK Neveléstudományi Doktori Iskola (2013) 140 p. pp. 63-63. , 1 p. Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[2325413] [Admin láttamozott] 43.</p> <p>Jászay, Tamás ; Bodáné, Kendrovics Rita Kis- és közepes, eleveniszapos szennyvíztisztító telepek költséghatékony működtetése a solymári szennyvíztisztító telep példáján MASZESZ HÍRCSATORNA 2012 : 11-12 pp. 4-15. , 12 p. (2013) REAL Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Ismeretterjesztő[2325743] [Nyilvános] 44.</p> <p>Juvancz, Zoltán ; Bodáné, Kendrovics Rita Antibiotikumok környezeti szennyezése In: Princz, Péter (szerk.) XI. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia : Innovatív környezetdiagnosztikai módszerekkel és technológiákkal az egészségesebb emberi környezetért : Hajdúszoboszló, 2013. október 2-4.</p>
--	---


	<p>Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2013) 112 p. pp. 52-52. , 1 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2450542] [Admin láttamozott] 45. Koleszár, Krisztián ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Juvancz, Zoltán Vertical caves observation path of Alsóhegy (an effective field practice for environmental engineering students in Aggteleki National Parc In: Patkó, István (szerk.) 4th International Council of Environmental Engineering Education : To Protect Our Global Environment for Future Generations Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, (2013) pp. 212-223. Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos[2477287] [Nyilvános] 46. Bodáné, Kendrovics Rita Results of project pedagogy at environmental engineering education of obuda university ACTA MECHANICA SLOVACA 16 : 3/2012 pp. 52-61. , 10 p. (2012) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2450549] [Admin láttamozott] 47. Bodáné, Kendrovics Rita Vízminőség-védelem gyakorlati oktatási metodika fejlesztése a műszaki felsőoktatásban (az Aranyhegyi-patak vízminőségi vizsgálatának példáján) 220 p. Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012 DOI SOE Doktori repozitórium Teljes dokumentum Google scholar Disszertáció/PhD (Disszertáció)/Tudományos[2325615] [Hitelesített] Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 2, Független: 0, Nem jelölt: 0 48. Bodáné, Kendrovics Rita A projektoktatás eredményei a felelős, környezettudatos magatartás kialakításában a környezetmérnök alapképzés keretein belül In: Nagy, Melinda (szerk.) A Selye János Egyetem 2012-es "Művelődés - Identitás- Egészség" Nemzetközi Tudományos Konferenciájának Tanulmánykötete : Vzdelávanie - Identita - Zdravie Komárom, Magyarország : Selye János Egyetem (2012) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2138521] [Admin láttamozott] 49. Bodáné, Kendrovics Rita Az ökológiai szemlélet igénye és kialakítását elősegítő módszerek a Környezetmérnök BSc képzés Vízminőség-védelem c. tárgy oktatásában ÚJ PEDAGÓGIAI SZEMLE : 1-5 pp. 460-483. , 24 p. (2012) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2138513] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 2, Független: 0, Nem jelölt: 0 50. Bodáné, Kendrovics Rita Kisvízfolyások szennyezőanyag terhelése c. projekt a Vízminőség-védelem oktatásában ERUDITIO - EDUCATIO (2012) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2138511] [Admin láttamozott] 51. Bodáné, Kendrovics Rita Vízminőség-védelem oktatása projekt módszerrel In: Lőrincz, Ildikó (szerk.) XV. Apáczai-napok Nemzetközi Tudományos Konferencia, 2011. A gazdasági és társadalmi átalakulás perspektívái Magyarországon. Tanulmánykötet Győr, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar (2012) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2138510] [Admin láttamozott] 52. Bodáné, Kendrovics Rita</p>
--	---

	<p>A szemléletformálás szükségessége és környezetpedagógia módszerei a környezetmérnök BSc képzésben In: Kováts-Németh, Mária (szerk.) Együtt a környezetért Győr, Magyarország : Palatia Nyomda és Kiadó Kft (2011) 350 p. pp. 288-299. , 12 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325730] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 53.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Activity-based pedagogical methods in practical education of The Water Quality Protection In: Borbély, Ákos (szerk.) 2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies [elektronikus dok.] : International Symposium on Innovative Technologies and Design Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2011) pp. 326-337. , 12 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325714] [Admin láttamozott] 54.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Development of ecological attitude in Environmental Engineering BSc Education in line with Water Framework Directive In: Berciková, Enikő; Bayouni, Hamuda H E A F; Patkó, István (szerk.) Monitoring of soil quality by means of biological indices under sewage sludge amendments : 2nd International Conference for Development of Environmental Engineering Education Herlany, Szlovákia : Technical University of Kosice, (2011) pp. 39-45. , 7 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325698] [Admin láttamozott] 55.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita ; Némethné, Katona Judit ; Juvancz, Zoltán Tanulás a természetben: Terepgyakorlat az Aggteleki Nemzeti Parkban ŐRSZAVAK 2011 : 9 pp. 1-8. Paper: 11 , 8 p. (2011) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2122383] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 56.</p> <p>Juvancz, Zoltán ; Bodáné, Kendrovics Rita A hormonháztartást megzavaró vegyületek környezeti hatásai p. 62 In: Prinz, Péter (szerk.) A környezetvédelem és az élelmiszerminőség aktuális kérdései Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (2011) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2819036] [Admin láttamozott] 57.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita A természettudományos oktatás problémái és hatása a műszaki felsőoktatásra In: Lőrincz, Ildikó (szerk.) XIV. Apáczai Napok 2010 - Nemzetközi Tudományos Konferencia. Európátság, magyarság Közép-Európában. Tanulmánykötet Győr, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar (2011) 978 p. pp. 357-367. , 11 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325680] [Admin láttamozott] 58.</p> <p>Juvancz, Z ; Iványi, R ; Bodáné, Kendrovics R Enantiomerszelektív kapilláris elektroforézises technika áttekintése MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK (1997-) 116 : 4 pp. 151-159. , 9 p. (2010) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1853045] [Admin láttamozott] 59.</p> <p>Juvancz, Z ; Bodane-Kendrovics, R ; Beleznyay, P ; Erdelyi, I ; Klujber-Mohr, M Determination of 1,4-dichlorobenzene in environmental matrices CHROMATOGRAPHIA 71 : SUPPL. 1 pp. S125-S128. (2010) DOI WoS</p>
--	---

	<p>Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1846094] [Admin láttamozott] 60. Juvancz, Zoltán ; Bodáné, Kendrovics Rita Gyógyszermaradványok a vizünkben VÍZ GÁZ FŰTÉSTECHNIKA 2010 : 11 pp. 28-30. , 3 p. (2010) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2325673] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0 61. Bodáné, Kendrovics Rita Környezeti elemek védelme I.: Vízminőség-védelem Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2009) , 134 p. Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási[2449407] [Admin láttamozott] 62. Bodáné, Kendrovics Rita Környezetvédelem a műszaki felsőoktatásban. In: Lőrincz, Ildikó (szerk.) XII. Apáczai-Napok Nemzetközi tudományos Konferencia : 2008 : A reneszánsz értékei, az értékek reneszánsza Győr, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Tanítóképző Főiskolai Kar (2009) 865 p. pp. 101-110. , 10 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325665] [Nyilvános] 63. Bodáné, Kendrovics Rita Vízminőség-védelem tárgy gyakorlati oktatási metodika fejlesztése a Környezetmérnök BSc. képzésben In: Szakál, A (szerk.) A jövőbe mutató technológiák a környezetvédelemben és a könnyűiparban Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Kar, (2009) pp. 37-40. , 4 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325644] [Admin láttamozott] 64. Bodáné, Kendrovics Rita Gyakorlati módszerek és lehetőségek a Környezetmérnök BSc képzés Vízminőség-védelem tárgy oktatásában In: LakatosF, -Kui B Kari Tudományos Konferencia Kiadvány (szerk.) Gyakorlati módszerek és lehetőségek a Környezetmérnök BSc képzés Vízminőség-védelem tárgy oktatásában Sopron, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, (2009) pp. 131- 134. , 4 p. Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos[2325635] [Admin láttamozott] 65. Bodáné, Kendrovics Rita Új, alternatív oktatási módszerek szükségessége a Környezetmérnök BSc képzésben In: Molnár, Gyöngyvér; Kinyó, László (szerk.) PÉK 2009. : VII. Pedagógiai Értékelési Konferencia. Program - Tartalmi összefoglalók Szeged, Magyarország : SZTE BTK Neveléstudományi Doktori Iskola (2009) 114 p. pp. 98-99. , 2 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325625] [Admin láttamozott] 66. Juvancz, Z ; Bodáné-Kendrovics, R ; Beleznay, P ; Mohrné-Klujber, M ; Erdélyi, I 1,4-diklórbenzol WC szagtalanító meghatározása különböző környezeti mátrixokból In: Princz, Péter (szerk.) Környezetvédelem és élelmiszerminőség a III. évezredben : IX. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (2009) p. 25 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[1365364] [Admin láttamozott] 67. Juvancz, Z ; Bodáné-Kendrovics, R ; Beleznay, P</p>
--	--

	<p>Determination of 1,4,-dichlorobenzene in different environmental matrices In: Felinger, A; Felinger, G (szerk.) 8th Balaton Symposium on high-performance separation methods and 15th International Symposium on Separation Sciences : book of abstracts Pécs, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences, (2009) Paper: 149 Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos[1365356] [Admin láttamozott] 68.</p> <p>Juvancz, Zoltán ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Beleznay, Péter Determination of 1,4-dichlorobenzene in different environmental matrices In: Felinger, A; Felinger, G (szerk.) 8th Balaton Symposium on high-performance separation methods and 15th International Symposium on Separation Sciences : book of abstracts Pécs, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences, (2009) p. 149 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2450547] [Admin láttamozott] 69.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Vízminőségi állapotfelmérés és elemzése az Aranyhegyi-patakon In: Orosz, Zoltán; Szabó, Valéria; Molnár, Géza; Fazekas, István (szerk.) IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia : Környezettudomány és környezeti nevelés, környezetkémia, környezetfizika, környezetföldrajz és -földtan Debrecen, Magyarország : Meridián Alapítvány (2008) 385 p. pp. 94-99. , 6 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325612] [Admin láttamozott] 70.</p> <p>Bodáné, Kendrovics Rita Vízminőségi állapotfelmérés és elemzés az Aranyhegyi-patakon In: Orosz, Zoltán; Szabó, Valéria; Molnár, Géza; Fazekas, István (szerk.) IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia : Környezetvédelem és Környezettechnológia, Környezetbiológia-Természetvédelem, Táj- és Településökológia Debrecen, Magyarország : Meridián Alapítvány, (2008) pp. 219-225. , 7 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2325593] [Admin láttamozott] 71.</p> <p>Juvancz, Z ; Kendrovics, RB ; Ivanyi, R ; Szente, L The role of cyclodextrins in chiral capillary electrophoresis ELECTROPHORESIS 29 : 8 pp. 1701-1712. , 12 p. (2008) DOI WoS Scopus PubMed Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1354086] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 113, Független: 103, Független: 10, Nem jelölt: 0 72.</p> <p>Dr. Patkó, I ; Bodáné, Kendrovics R ; Soósné, Berecz M ; Szederné, Baranyai B Természetes szálanyagok alkalmazásának vizsgálata a környezeti kármentesítés területén In: Princz, Péter (szerk.) VIII. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (2007) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[2147159] [Admin láttamozott] 73.</p> <p>Patkó, István ; Soósné, Beretz Márta ; Bodáné, Kendrovics Rita ; Szederné, Baranyai Beatrix Természetes szál anyagok (gyapjú) alkalmazásának vizsgálata a környezeti kármentesítésterületén In: IN-TECH-ED'05 Innovation-Techniques-Education 5th International Conference Budapest, Magyarország (2005) pp. 275-284. , 10 p. Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos[1886881] [Nyilvános]</p>
--	--

Borbély Ákos PhD

<p>Név: Borbély Ákos Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1973 Email cím: borbely.akos@rkk.uni-obuda.hu</p>		
Saját honlap:	http://mki.rkk.uni-obuda.hu/munkatarsak?field_munkatars_kategoria_tid=98	
Végzettsége:	Okleveles mérnök-informatikus (MSc, 1998)	
Tudományos fokozata:	PhD (2004)	
Felsőfokú tanulmányok:	Pannon Egyetem, Veszprém Mérnöki kar	
Nyelvtudás:	Angol felsőfok Német középfok	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Kar 1034 Budapest, Doberdó út 6. Beosztás: egyetemi docens (határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	Felületkezelt nyomatok optika, színtani tulajdonságainak vizsgálata
Doktori témakiírás:	Színes alkotások digitális platformon való prezentációjának színtani kérdései Felületszínek vizsgálata az energiahatékonyság szempontjából
Doktori képzésben meghirdetett tantárgy(ak)	<p>Tantárgy: Fény- és színmérés (egy félév, választható)</p> <p>(rövid leírás)</p> <p>A tárgy célja, hogy átfogó, a gyakorlatban jól hasznosítható ismereteket nyújtson a fény- és színmérés területén.</p> <p>Tematika: a vizuális észlelés jelenségei; radiometria és fotometria; fényforrások; színinger és színészlelet; színkeverések; színrendszerek; a terület meghatározó szervezete: a Nemzetközi Világítástechnikai Bizottság (CIE); CIE színingermérő észlelők; szabványos megvilágítók és mérési geometriák; észleletileg egyenletes szinterek; színkülönbségi formulák; digitális képalkotó és megjelenítő eszközök színtani illesztése: szabványos színmenedzsment.</p> <p>Tantárgy: Felületszínek jellemzése (egy félév, választható)</p> <p>(rövid leírás)</p> <p>Tematika: felületek optikai jellemzése; a megvilágítás szerepe felületek megjelenítésében; színek és színjellemzők; a színreprodukció fokozatai; felületek szimulált megjelenítése képernyőn; színkeverési módszerek alkalmazása színes felületek létrehozásában; színtartósság és fényállóság vizsgálatok;</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Borbély Ákos (Műszaki tudományok)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Borbély Ákos adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények	12	---	---	---
I. Tudományos folyóiratcikk	12	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	6	107	111
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	3	5	5
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	3	0	0
II. Könyvek	6	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	6	---	---	---
idegen nyelvű	---	6	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	46	---	---	---
idegen nyelvű	---	37	22	22
magyar nyelvű	---	9	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	67	---	134	138
Absztrakt³	2	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	3	---	6	6
Összes tudományos közlemény	72	---	140	144
Hirsch index⁵	6	---	---	---
Oktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	1	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Olthalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	1	1
Összes közlemény és összes idézők	73	---	141	145

Q szám összesen: 4.932; I szám: 140, Összes független idéző: 141
 IF-es cikkek száma: 5; Impakt faktor: 3.968; Relatív impakt faktor: 1.749

Oktatói, tudományos és szakmai munkásság	Oktatói munkásság				
	2010-	egyetemi docens			
	2006-2010	főiskolai docens			
	2005-2006	adjunktus			
	2001-2002	tanszéki mérnök			
	Oktatói tevékenység				
	Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	KIP/ITF/KÖM BSC		KIP/ITF MSC	
		ea	gyak	ea	gyak
	Szintan és színmérés				
	Colour theory and colorimetry				
	Méréstechnika				
	Theory and measurement of color				
	Packaging and paper technology III.				
	Multimédia				
	Szintan és színmérés I.-II.				
	Multimédia és nyomtatásmélt				
	Multimédia I.-II.				
	Terméktervezés (project work)				
	Informatika				
	Méréstechnika II.				
	Multimedia and digital imaging technologies				
	Multimédia és alkalmazásai				
	Introduction to multimedia				
	Bevezetés a multimédiába				
	Szintan és színmérés	Doktori (PhD) tárgy			
	Oktatói munkásság, eredmények:				
	<p>Czibalmos Kristóf ÚNKP 10 hónapos ösztöndíj, témavezető Kiss Alíz OTDK helyezett (különdíj, 2017), témavezető Diploma konzulens: könnyűipari mérnök alap és mesterszak 2010-2019 RKK Kari TDK konzulens I-III. Helyezett hallgatók; Opponens és bizottsági tag doktori eljárásokban: ÓE, SzIE Államvizsga bizottsági tag 2010-2021 ÓE RKK Államvizsga bizottság elnöke 2021: ÓE RKK számos tárgy tantárgyfelelőse</p>				
Tudományos munkásság					
2015-től	doktori iskolai tagság: Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola ÓE				
Tudományos munkásság, előadások, konferenciák					
IJCELIT 2019 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2019/				
Hazai és külföldi	Konferencia szervező, honlap kivitelezése,				

modellek a projektoktatásban 2018	üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/projektkonferencia_2018/
IJCELIT 2017 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2017/
Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban 2017	Konferencia szervező, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/projektkonferencia_2017/
IJCELIT 2015 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2015/
International Conference on Design and Light Industry Technologies ICDLIT 2014	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/icdlit_2014/
IJCELIT 2013 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2013/
IJCELIT 2012 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2012/
44th annual Conference of the International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management (IC) 2012	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ic_2012/
IJCELIT 2011 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2011/
International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2010 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2010/
Jövőbe Mutató Technológiák a Környezetvédelemben és Könnyűiparban Konferencia 2009	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléelnök, előadás tartása (http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/konf_2009/)

	IJCELIT 2019 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2019/
	Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban 2018	Konferencia szervező, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/projektkonferencia_2018/
	IJCELIT 2017 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2017/
	Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban 2017	Konferencia szervező, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/projektkonferencia_2017/
	IJCELIT 2015 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2015/
	International Conference on Design and Light Industry Technologies ICDLIT 2014	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/icdlit_2014/
	IJCELIT 2013 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2013/
	IJCELIT 2012 Nemzetközi tudományos konferencia	Konferencia szervezése, honlap kivitelezése, üléselnök, előadás tartása http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/ijcelit_2012/
Egyetemi tevékenység	2018-tól	Pályázatokat véleményező bizottság elnöke
	2014-2016	Erasmus koordinátor (nemzetközi iroda, RKK)
Vezetői tevékenység	2009-2018	Kutatási dékánhelyettes
	2009-2011	Kutatási intézetigazgató-helyettes
Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	Szakmai kapcsolatok:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prime Rate Kft. • Alföldi Nyomda 	
	Fontosabb tanulmányutak	
	2014	Hochschule der Medien, Stuttgart, Németország
	2012	University of Novi Sad, Szerbia
	2012	University of Pardubice, Csehország
2010-2011	University of Ljubljana, Szlovénia	
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok	
	MTA	VEAB Műszaki Szakbizottság, Alkalmazott Fény- és Színtani Munkabizottság, tag
	2014	Hochschule der Medien, Stuttgart, Németország
	2012	University of Novi Sad, Szerbia

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)	Saját alkotások, közlemények száma: 71 Idézetek száma: 143 Független idézetek száma: 139
Pályázatok:	NTP-HHTDK-18, NTP-HHTDK-17 kari koordináció

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2) Egyéb tudománynpszerűsítő tevékenységek jegyzéke (MTMT2)	
1	Kristóf, CZIMBALMOS ; Ákos, BORBÉLY COLOR CHANGES DURING THE PRODUCTION OF LAMINATED FLEXOGRAPHIC PRINTS In: Csanák, Edit Scientific, Technical and Art Releases – 2020 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 11-15. , 5 p. Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos [31821317] [Admin láttamozott]
2	Ákos, Borbély ; Kristóf, Czibalmos The effect of lamination on the appearance of digital prints In: s., n. (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2019 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 243-248. , 6 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [31010969] [Admin láttamozott]
3	Borbély, Ákos Napsugárzásnak kitett ofset nyomat színváltozásának vizsgálata In: Koltai, László (szerk.) Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2018) pp. 81-85. , 5 p. Könyvrészlet/Szaktanulmány (Könyvrészlet)/Tudományos [30372935] [Nyilvános]
4	Aliz, KISS ; Ákos, BORBÉLY INVESTIGATION OF CMYK HALFTONE SCALES ON DIGITAL PRINTS In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2017) pp. 218-223. , 6 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [3319282] [Admin láttamozott]
5	Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2017) ISBN: 9789634490616 Könyv/Konferenciakötet (Könyv)/Tudományos [3305438] [Nyilvános]
6	Ákos, Borbély ; Rozália, Szentgyörgyvölgyi COLORIMETRIC EVALUATION OF THE EFFECT OF SURFACE FINISHING TECHNIQUES ON OFFSET PRINTS In: Klára, Wenzel; Cecília, Sik-Lányi (szerk.) Lux et Color Vespremiensis Budapest, Magyarország : Budapest University of Technology and Economics, (2016) pp. 24-28. , 5 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [3168889] [Admin láttamozott]

7	BORBÉLY, Ákos ; HORVÁTH, Csaba ; SZENTGYÖRGYVÖLGYI, Rozália ; Horváth, Csaba (szerk.) A NYOMTATOTT KOMMUNIKÁCIÓ TECHNOLÓGIÁI Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2016) , 185 p. ISBN: 9789634490074 Könyv/Felsőoktatási tankönyv (Könyv)/Oktatási [3158643] [Admin láttamozott]
8	Rozália, SZENTGYÖRGYVÖLGYI ; Ákos, BORBÉLY THE EFFECT OF SURFACE FINISHING ON PRINTED MEDIA PRODUCT COLOR APPEARANCE In: Pedro, Frade (szerk.) 4th CIDAG –International Conference in Design and Graphic Arts (2016) p. 84 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [3158640] [Nyilvános]
9	Akos, BORBELY COLORIMETRIC ANALYSIS OF AGED DIGITAL PRINTS pp. 189-193. In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2015) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2991211] [Admin láttamozott]
10	Ákos, Borbély ; Zoltán, Ferenc Máté INVESTIGATION OF THE OPTICAL PROPERTIES OF E-READERS WITH ELECTRONIC PAPER DISPLAYS pp. 123-128. In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2015) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [3001600] [Admin láttamozott]
11	Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Conference on Design and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2015) ISBN: 9786155460333 Könyv/Konferenciakötet (Könyv)/Tudományos [2985425] [Nyilvános]
12	Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2015) ISBN: 9786155460609 Könyv/Konferenciakötet (Könyv)/Tudományos [2984756] [Admin láttamozott]
13	Rozália, SZENTGYÖRGYVÖLGYI ; Ákos, BORBÉLY WEATHER RESISTANCE OF INKJET PRINTS ON PLASTIC SUBSTRATES JOURNAL OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN 6 pp. 11-14. , 4 p. (2015) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2985438] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 3, Független: 0, Nem jelölt: 0
14	Ákos, Borbély (szerk.) 4th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2014) ISBN: 9786155018930 Könyv/Konferenciakötet (Könyv)/Tudományos

	[2480985] [Nyilvános]
15	Borbély, Ákos Characterisation of the light fading process of prints In: Raša, Urbas (szerk.) Proceedings 7th Symposium of Information and Graphic Arts Technology Ljubljana, Szlovénia : University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, (2014) pp. 62-68. , 7 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2794013] [Admin láttamozott]
16	Rozália, Szentgyörgyvölgyi ; Tomislav, Cigula ; Ákos, Borbély ; Péter, Ratkovics ; Ferenc, Várza Influence of digital flexographic printing plate type on the print quality In: Raša, Urbas (szerk.) Proceedings 7th Symposium of Information and Graphic Arts Technology Ljubljana, Szlovénia * : University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, (2014) pp. 55-61. , 12 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2732963] [Admin láttamozott]
17	Szentgyörgyvölgyi, Rozália ; Borbély, Ákos ; Roznai, Nóra Kíratokban megjelenő, inkjet technológiával készített nyomatok színegyezésének vizsgálata MAGYAR GRAFIKA 58 : 2 pp. 19-25. , 7 p. (2014) Folyóiratcikk/Szócikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2732872] [Admin láttamozott]
18	Ákos, Borbély ; Csaba, Horváth ; Rozália, Szentgyörgyvölgyi Artificial aging of outdoor prints In: Nils, Edlund; Mladen, Lovrecek (szerk.) Proceedings of the 40th International Research Conference of IARIGAI : Advances in Printing and Media Technology Chemnitz, Németország : IARIGAI, (2013) pp. 251-254. , 4 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2490024] [Nyilvános]
19	Ákos, Borbély ; Rozália, Szentgyörgyvölgyi Weather resistance of inkjet prints on plastic substrates pp. 74-74. In: University, of Pardubice Department of Graphic Arts; Photophysics (szerk.) IX. Symposium on Graphic Arts Pardubice, Csehország : University of Pardubice, (2013) Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet)/Tudományos [2399275] [Admin láttamozott]
20	Ákos, Borbély (szerk.) Proceedings of 3rd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2013) ISBN: 9786155018503 OSZK Könyv/Konferenciakötet (Könyv)/Tudományos [2144804] [Nyilvános]
21	Borbély, Ákos ; Szentgyörgyvölgyi, Rozália Simulation of the degradation of digital prints in store windows In: Ákos, Borbély (szerk.) Proceedings of 3rd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2013) pp. 264-268. , 5 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2239306] [Admin láttamozott]
22	Horváth, Cs. ; Szentgyörgyvölgyi, R. ; Borbély, Á.

	<p>Lean and green printing ... the new attitude of printers In: University, of Pardubice Department of Graphic Arts; Photophysics (szerk.) IX. Symposium on Graphic Arts Pardubice, Csehország : University of Pardubice, (2013) pp. 37-43. , 7 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2388159] [Admin láttamozott]</p>
23	<p>Borbély, Ákos ; Horváth, Csaba ; Szentgyörgyvölgyi, R. Accelerated light aging of digital prints In: N, Enlund; M, Lovrecek (szerk.) Advances in Printing and Media Technology: 39th Research Conference of IARIGAI Ljubljana, Szlovénia : IARIGAI, (2012) pp. 117-122. , 6 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2222797] [Admin láttamozott]</p>
24	<p>Szentgyörgyvölgyi, Rozália ; Borbély, Ákos Printability Recycled Papers by Digital Technologies In: 2nd International Conference in Design and Graphic Arts (2012) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2139056] [Admin láttamozott]</p>
25	<p>Szentgyörgyvölgyi, Rozália ; Borbély, Ákos ; E., Novotny Investigation of Factors Influencing Tone Reproduction of Screen Printing In: s n (szerk.) X. Seminar in Grafic Arts Pardubice, Csehország : University of Pardubice, (2012) pp. 269-279. , 11 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2139050] [Admin láttamozott]</p>
26	<p>Szentgyörgyvölgyi, Rozália ; Borbély, Ákos Investigation of the ageing process of printed products in display windows In: 44th Annual Conference of the International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management (2012) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2138970] [Admin láttamozott]</p>
27	<p>Á., Borbély ; E., Novotny ; R. Szentgyörgyvölgyi Investigation of Factors Influencing Tone Reproduction of Screen Printing SCIENTIFIC PAPERS OF THE UNIVERSITY OF PARDUBICE SERIES D 17 pp. 269-279. , 11 p. (2011) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2416993] [Admin láttamozott]</p>
28	<p>Borbély, Ákos ; Szentgyörgyvölgyi, R. A flexográfiai nyomtatás technológiai paramétereinek hatása a nyomtatás színminőségére In: XXXIII. Kolorisztikai Szimpózium Budapest, Magyarország, Eger, Magyarország (2011) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2231590] [Admin láttamozott]</p>
29	<p>Borbély, Ákos ; R, Szentgyörgyvölgyi The effect of flexographic process parameter on the properties of prints on nonabsorbing substrates</p>

	<p>In: Borbély, Ákos (szerk.) 2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies [elektronikus dok.] : International Symposium on Innovative Technologies and Design Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2011) pp. 294-298. , 5 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231587] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Függhő: 0, Nem jelölt: 0</p>
30	<p>Borbély, Ákos ; Szentgyörgyvölgyi, Rozália ; Keszler, János Szitanyomtatással készült nyomatok minőségét befolyásoló tényezők vizsgálata PÁPÍRIPAR 55 : 1-2 pp. 11-15. , 5 p. (2011) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2230262] [Admin láttamozott]</p>
31	<p>Prokai, P ; Vigh, Sz. Z. ; Borbély, Á. Editing of and digital printing of comics In: Borbély, Ákos (szerk.) 2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies [elektronikus dok.] : International Symposium on Innovative Technologies and Design Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2011) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2215796] [Nyilvános]</p>
32	<p>R., Szentgyörgyvölgyi ; Á., Borbély Quality of Electrophotographic Prints On Foil Substrates JOURNAL OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN 1 : 1 pp. 1-7. , 7 p. (2011) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2416899] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 3, Függhő: 0, Nem jelölt: 0</p>
33	<p>R., Szentgyörgyvölgyi ; Á., Borbély ; D., Gregor-Svetec Investigation of Factors Influencing Tone Reproduction on Recycle Paper In: Borbély, Ákos (szerk.) 2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies [elektronikus dok.] : International Symposium on Innovative Technologies and Design Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2011) pp. 158-166. , 9 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231588] [Admin láttamozott]</p>
34	<p>Szentgyörgyvölgyi, R. ; Borbély, Á. Flexográfiai eljárással műanyag fóliákra készült nyomatok színminősége ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 2 : 1 pp. 341-346. , 6 p. (2011) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2416938] [Admin láttamozott]</p>
35	<p>Szentgyörgyvölgyi, R. ; Borbély, Á. Colorimetric Properties of Flexographic Printed Foils: the Effect of Impression ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 2 : 1 pp. 31-36. , 6 p. (2011) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2416934] [Admin láttamozott]</p>
36	<p>Szentgyörgyvölgyi, R. ; Borbély, Á. Printability of PVC and PP substrates by Screen Printing. ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 2 : 1 pp. 293-300. , 8 p. (2011) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2416925] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 4, Független: 4, Függhő: 0, Nem jelölt: 0</p>
37	<p>Szentgyörgyvölgyi, Rozália ; Borbély, Ákos</p>

	<p>The influence of printing pressure on flexographic print quality In: Nils, Enlund; Mladen, Lovrecek (szerk.) Proceedings of the 38th International Research Conference of IARIGAI : Advances in Printing and Media Technology Valencia, Spanyolország : IARIGAI, (2011) pp. 87-93. , 7 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2139013] [Admin láttamozott]</p>
38	<p>Borbély, Ákos Application of diffuse measurement geometry in the evaluation of print quality In: s n (szerk.) IJCELIT Graphic Communications Technology Workshop Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2010) pp. 197-201. , 5 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231584] [Admin láttamozott]</p>
39	<p>Borbély, Ákos Determination of halftone dot area by color space segmentation pp. 173-176. In: GRID'10 : 5th. International Symposium on Graphic Engineering and Design (2010) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2231576] [Admin láttamozott]</p>
40	<p>Borbély, Ákos Free and open source software in prepress In: University, of Zagreb (szerk.) 14th International Conference on Printing, Design and Graphic Communications Zágráb, Horvátország : University of Zagreb, (2010) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231565] [Admin láttamozott]</p>
41	<p>Borbély, Ákos Offset printability of recycled paperboard In: Simoncic, Barbara (szerk.) 41st International Symposium on Novelties in Textiles [and] 5th International Symposium on Novelties in Graphics [and] 45th International Congress IFKT Ljubljana, Szlovénia : University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, (2010) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231553] [Admin láttamozott]</p>
42	<p>D., Gregor-Svetec ; R, Szentgyörgyvölgyi ; Á., Borbély Tensile and surface properties of foils made from LDPE In: Simoncic, Barbara (szerk.) 41st International Symposium on Novelties in Textiles [and] 5th International Symposium on Novelties in Graphics [and] 45th International Congress IFKT Ljubljana, Szlovénia : University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, (2010) pp. 689-694. , 6 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231557] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 2, Független: 0, Nem jelölt: 0</p>
43	<p>M., Debeljak ; D., Gregor-Svetec ; R., Szentgyörgyvölgyi ; Á., Borbély Optical density and optical tone value increase of UV inkjet prints made on film synthetic paper pp. 333-336. In: GRID'10 : 5th. International Symposium on Graphic Engineering and Design (2010) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos</p>


	[2231581] [Admin láttamozott]
44	Némethné, Erdődi Katalin ; Patkó, István ; Némethné, Katona Judit ; Kisfaludy, Márta ; Borbély, Ákos Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar/Rejtő Sándor Light Industry and Environmental Engineering Faculty GÉP 61 : 8 pp. 36-37. , 2 p. (2010) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2039449] [Admin láttamozott]
45	Prokai, P. ; Szentgyörgyvölgyi, R. ; Borbély, Á. ; Diana, Gregor-Svetek Abrasion resistance of prints produced by electrophotographic printing technology In: s n (szerk.) IJCELIT Graphic Communications Technology Workshop Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2010) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2215790] [Nyilvános]
46	Prokai, P. ; Szentgyörgyvölgyi, R. ; Diana, Gregor-Svetek ; Borbély, Á. Abrasion resistance of prints produced by electrophotographic printing technology In: GRID'10 : 5th. International Symposium on Graphic Engineering and Design (2010) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2215782] [Admin láttamozott]
47	Borbély, Ákos Nyomatok kitöltési arányának meghatározása színtér szegmentációval In: Szakál, A (szerk.) A jövőbe mutató technológiák a környezetvédelemben és a könnyűiparban Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Kar, (2009) Paper: Nyomatok Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231545] [Nyilvános]
48	Borbély, Ákos Nyomat alapszínének kitöltési arányának meghatározása videomikroszkóp segítségével In: Magyar, Kémikusok Egyesülete (szerk.) 32. Kolorisztika Szimpózium Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (2009) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231537] [Admin láttamozott]
49	Á, Borbély Accurate colour reproduction in prepress ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 5 : 3 pp. 5-10. , 6 p. (2008) WoS Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2230327] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0
50	Borbély, Ákos A szabványos színmenedzsment alkalmazhatósága a gyakorlatban In: Patkó, István (szerk.) Tudomány és innováció a jövő szolgálatában Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola, (2008) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2231533] [Admin láttamozott]
51	Borbély, Ákos Accurate color reproduction in prepress In: Tudomány napja konferencia BMF RKK

	(2007) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230326] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 2, Független: 0, Nem jelölt: 0
52	Borbély, Ákos ; Sallai, L. Folyadékkristályos képmegjelenítők színi kalibrációja ICC profilok segítségével In: XXXI. Kolorisztikai Szimpózium Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (2007) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230323] [Admin láttamozott]
53	Rozalia, Szentgyörgyvölgyi ; Ákos, Borbély ; Ildikó, Endrédi ; Piroska, Prokai ; Diana, Gregor Svetec Investigation of the Physical and optical properties of hygienic papers p. 57 In: 3th Symposium on Novelities in Graphics (2007) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2215720] [Admin láttamozott]
54	Á., Borbély The applicability of ICC profiles in case of flat panel display calibration In: 2nd International Symposium on Novelities in Graphics (2006) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230322] [Nyilvános]
55	Á., Borbély Ray trace simulation of solid state light sources pp. 265-272. In: Budapesti, Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Kar (szerk.) Innovation-Technics-Education Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Kar, (2005) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2230315] [Nyilvános]
56	Á., Borbély ; S.G., Johnson Fényporos világító diódák optikai hatékonyságának vizsgálata sugárkövetéses szimuláció segítségével In: Magyar, Kémikusok Egyesülete (szerk.) XXX. Kolorisztikai Szimpózium : program, előadás összefoglalók Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (2005) p. 79 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2230304] [Nyilvános]
57	Á., Borbély ; S.G., Johnson Performance of phosphor-coated light emitting diode optics in ray-trace simulations OPTICAL ENGINEERING 44 : 11 (2005) WoS Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2230258] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 35, Független: 35, Független: 0, Nem jelölt: 0
58	Á., Borbély ; S.G., Johnson Performance of phosphor coated LED optics in ray trace simulation

	<p>In: Ian, T. Ferguson; Nadarajah, Narendran (szerk.) Proc. SPIE. 5530, Fourth International Conference on Solid State Lighting PROCEEDINGS VOLUME 5530 Denver (CO), Amerikai Egyesült Államok : SPIE (2004) pp. 266-273. , 8 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2230303] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 11, Független: 11, Független: 0, Nem jelölt: 0</p>
59	<p>Á., Borbély ; S.G., Johnson Solid state lighting In: Energy Futures Expo (2004) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230301] [Nyilvános]</p>
60	<p>Á., Borbély ; S.G., Johnson Prediction of light extraction efficiency of LEDs by ray trace simulation In: Ian, T. Ferguson (szerk.) SPIE (The International Society for Optical Engineering): Third International Conference on Solid State Lighting San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok : SPIE (2004) pp. 301-308. , 8 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2230299] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 6, Független: 6, Független: 0, Nem jelölt: 0</p>
61	<p>Borbely, A ; Schanda, J Colour matching using LEDs as primaries COLOR RESEARCH AND APPLICATION 29 : 5 pp. 360-364. , 5 p. (2004) Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2192306] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 6, Független: 5, Független: 1, Nem jelölt: 0</p>
62	<p>Bodrogi, P ; Sinka, B ; Borbely, A ; Geiger, N ; Schanda, J On the use of the sRGB colour space: the 'Gamma' problem DISPLAYS 23 : 4 pp. 165-170. , 6 p. (2002) WoS Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2192313] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 9, Független: 8, Független: 1, Nem jelölt: 0</p>
63	<p>Á., Borbély ; J., Schanda Colour matching using LEDs as primaries In: 2. CIE Expert Symposium on LED Measurement (2001) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230295] [Nyilvános]</p>
64	<p>Bodrogi, P. ; Borbély, Ákos ; Kránicz, B. ; Lányi, C. ; Rehák, R. ; Szolgay, P. ; Schanda, J. Összetett képi információ feldolgozása / Processing of Complex Pictorial Information In: Nagy, László (szerk.) Magyar Informatikusok II. Világtalálkozója : Dennis Gabor - On centenary of his birth. Dennis Gabor memorial conference and symposium on holography and high resolution measurement techniques including information processing and precision measurement techniques Budapest, Magyarország : LSI Informatikai Oktatóközpont - A Mikroelektronika Alkalmazásának Kultúrájáért Alapítvány, (2001) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2230283] [Nyilvános]</p>
65	<p>Borbely, A ; Samson, A ; Schanda, J</p>

	<p>The concept of correlated colour temperature revisited COLOR RESEARCH AND APPLICATION 26 : 6 pp. 450-457. , 8 p. (2001) DOI WoS Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2192359] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 59, Független: 58, Fügő: 1, Nem jelölt: 0</p>
66	<p>Borbély, Ákos ; Schanda, J. Színmegfeleltetés LED alapszínekkel / Colour matching using LEDs as primaries In: XXVIII. Kolorisztikai Szimpózium Tata, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2001) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230285] [Nyilvános]</p>
67	<p>Schanda, J ; Borbely, A The usability of the CIE colour-matching functions in the case of CRT monitors COLOR RESEARCH AND APPLICATION 26 : 6 pp. 436-441. , 6 p. (2001) DOI WoS Scopus Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2192337] [Egyeztetett] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 0, Fügő: 1, Nem jelölt: 0</p>
68	<p>Borbély, Ákos ; Schanda, J. A színínger megfeleltető függvények vizsgálata erősen metamer minták esetén / On the use of colour matching functions in case of highly metameric samples In: Magyar, Kémikusok Egyesülete 27. Kolorisztikai Szimpózium : program, előadás összefoglalók Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete, (1999) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230274] [Nyilvános]</p>
69	<p>Á., Borbély Kognitive effekte der Weisspunktdefinition am Komputerbildschirm In: Farb-Info '98 (1998) Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2230293] [Nyilvános]</p>
70	<p>Sik, Lányi C ; Borbély, Á ; Schanda, J Cognitive Effects in Image Reproduction on Computer Screens In: International Symposium Colour and Colorimetry Brdo, Horvátország (1998) p. 1 Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [1765987] [Admin láttamozott]</p>
71	<p>Sik, Lányi C ; Borbély, Á ; Schanda, J Cognitive effects of white point definition on computer screens, In: CIM'98 Colour Imaging in Multimedia Derby, Egyesült Királyság / Anglia : University of Derby (1998) pp. 27-31. , 5 p. Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [1763366] [Admin láttamozott]</p>

Bölcskei Attila PhD

<p>Név: Bölcseki Attila Tudományos fokozat: Habil. PhD. Állampolgárság: magyar Születési év: 1970 Email cím: bolcskei.attila@uni-obuda.hu</p>		
JELENLÉGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. főiskolai tanár 2007-től, határozatlan idejű (korábban 2005-2007 főiskolai docens ugyanitt)</p>	
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	<p>Oktató PTE BMDI</p>	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>BME Geometria tanszéke – óraadó - 2005-2014 Kodolányi János Főiskola – Főiskolai docens (félállás) – 2003-2007 BME Geometria tanszéke – adjunktus - 2002-2005 BME Geometria tanszéke – tanársegéd - 1999-2002 BME Geometria tanszéke – PhD ösztöndíjas – 1997-99 Kolumbusz Kristóf Humángimnázium – középiskolai tanár - 1993-95</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>A ÓE/SzIE Ybl Karon a Rajz és Ábrázoló geometria tanszéki csoport vezetője 2006-2014, tanszékvezető-helyettes 2008-2009, Építészmérnöki Intézet igazgató helyettese 2013-14, Oktatási dékánhelyettes 2014-2018, Dékán 2018.12.-2019.02.</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>habilitáció (Pécsi Tudományegyetem, BMDI, építészmérnöki tudományok) – 2017 PhD (BME TTK, matematika és számítástudományok) – 2002 ELTE TTK matematika – kémia – ábrázoló geometria szakos középiskolai tanár 1988-1993</p>	
NYELVTUDÁS	<p>angol középfok német középfok eszperantó felsőfok orosz alapfok</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>Kutatási tevékenységem és alkotói aktivitásom négy fő kategóriába sorolható:</p> <ul style="list-style-type: none"> • matematikai (kristálygeometriai és differenciálgeometriai) kutatások (matematikai PhD-m okán), • módszertani kutatások (tanár végzettségem okán), • építészeti és mérnöki alkalmazások (építészmérnöki habilitációm okán), • művészeti írások. <p>Matematikai kutatások: PhD témám a kristálygeometria, nem-euklideszi geometriák és algoritmikus geometria határterületéről származott. Továbbiakban a homogén geometriák, pontosabban a 8 Thurston-geometria közül a SOL irányába fordult figyelmem. Társszerzőmmel megadtuk a SOL geodetikusait, translációs görbéit és alapvető geometriai struktúráit is szemléltettük.</p> <p>Módszertani kutatások: a 2010-es évek elejétől szakcsoportom munkatársaival több felmérést is végeztünk építő és építészmérnök hallgatóink térlátás fejlesztésével kapcsolatban. Kutatásainkból több cikk is született.</p> <p>Műszaki alkalmazások: Elsőnek a tér hagyományos perspektív ábrázolásából kinőtt, úgynevezett görbült perspektívákkal kapcsolatos kutatásaimat említem meg, melyek a hat iránypontos perspektíva típusait osztályozzák és jellemzik. Foglalkoztam a görbült perspektívák építészeti vonatkozásával is. Egy másik fontos alkalmazás a diszkrét transzformációcsoportok térburkolatok tervezésében játszott szerepére utal. A fekete-fehér csoportok és a fonott minták közötti kapcsolatot egy másik publikációban dolgoztam fel.</p> <p>Művészeti írások: a geometria és a művészi díszítések közel állnak egymáshoz. F. Farkas Tamás képzőművész tanszéki kollégám művészeti munkáinak geometriai hátterével, építészeti vonatkozásaival több alkalommal, több orgánumban volt szerencsém foglalkozni.</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD, habilitáció</p> <p>beosztás: főiskolai tanár</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>Görbevonalú perspektíva építészeti alkalmazásokkal</p> <p>A szokásos lineáris perspektív rendszer több technikával is általánosítható, melyben a vetítést felfogó felület illetve a vetítést helyettesítő matematikai leképezés is változtatható. A cél a vizuális percepciót is figyelembe vevő, építészeti hatást is felmutató perspektív rendszerek történeti áttekintése illetve új rendszerek egzakt matematikai leírása, majd segítségükkel esztétikus illetve informatívabb megjelenítési módszerek ajánlása az építészeti tervezésben.</p> <p>Matematikai gondolkodás az építészetben</p> <p>A cél egyfelől az építészeti diszciplínán belül megjelenő matematikai ismeretek és gondolkodási sémák feltérképezése, másrészt az építészeti gyakorlatban használandó készségek és képességek felmérése. Mindezek alapján a feladat egy olyan új képzési rendszer megalkotása, melyben a matematika az építészek fejlesztését hatékonyabban végezheti mind a térlátás vonatkozásában, mind egyéb absztraktabb területeken.</p>

OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	Differenciálgeometria és alkalmazásai A cél a geometriai fogalmak (görbék, felületek) matematikai leírása a differenciálgeometria eszköztárával. Kitekintés a szemléletes topológiára, a számítógépi geometriai modellezés elméletére. Építészeti alkalmazások. magyar/angol nyelve
---	---

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN

Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Bölcskei Attila adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények	19	---	---	---
I. Tudományos folyóiratcikk				
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	12	37	49
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	6	13	16
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	2	2
II. Könyvek	2	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	2	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	11	---	---	---
idegen nyelvű	---	11	2	4
magyar nyelvű	---	0	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	35	---	54	71
Absztrakt³	9	---	1	1
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	30	---	1	1
Összes tudományos közlemény	74	---	56	73
Hirsch index⁵	5	---	---	---
Oktatási művek	15	---	---	---
Felsőoktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	2	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	13	---	2	2
Olthalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	1	---	---	---
Folyóiratcikk	---	1	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	21	23
Összes közlemény és összes idézőik	90	---	79	98

Q szám: 6.517; I szám: 55; Összes független idézet: 79

IF-es cikkek száma: 3; Impakt faktor: 0.669; Relatív impakt faktor: 1.350

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria)</p> <p>Jelleg: Tudományos</p> <p>Típus: Folyóiratcikk</p> <p>1.</p> <p>Fehér, Krisztina ; Szilágyi, Brigitta ; Bölskei, Attila** ; Halmos, Balázs Pentagons in Medieval Sources and Architecture NEXUS NETWORK JOURNAL 21 pp. 681-703. , 23 p. (2019) DOI Egyéb URL Közlemény:30736702 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 2</p> <p>2.</p> <p>Bölcskei, Attila Mágikus dimenziók: F. Farkas Tamás kiállítása ÚJ MŰVÉSZET 28 : 10 pp. 57-57. , 1 p. (2018) Teljes dokumentum Matarka Közlemény:30549640 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Műkritika) Tudományos</p> <p>3.</p> <p>Bernadett, Babály ; Attila, Bölskei Analysis and Comparison of the Three Spatial Tests: MRT, MCT and HSAT BIULETYN POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOMETRII I GRAFIKI INZYNIERSKIEJ / JOURNAL OF POLISH SOCIETY OF GEOMETRY AND ENGINEERING GRAPHICS 30 : 2017 pp. 9-15. , 7 p. (2017) Közlemény:3340240 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>4.</p> <p>A., Bölskei ; J., Katona Experiences in the Development of Digital Learning Environment STUDIES OF THE UNIVERSITY OF ZILINA MATHEMATICAL SERIES 27 : 1 pp. 3-10. , 8 p. (2015) Közlemény:2890348 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>5.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Kovács, András Zsolt ; Domen, Kusar New Ideas in Scoring the Mental Rotation Test YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 1 : 1 pp. 59-69. , 11 p. (2013) DOI Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:2470448 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 Független: 10 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 5</p> <p>6.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Kovács, András Zsolt Az Ybl Miklós Kar építész hallgatóinak térszemlélet mérése MCT segítségével DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 2012 : 2 pp. 35-44. , 10 p. (2012)</p>

	<p>Teljes dokumentum Egyéb URL Közlemény:2142341 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 7. Bölcskei, Attila ; Kállay-Gál, Szilvia ; Kovács, András Zsolt ; Sörös, Csilla Development of Spatial Abilities of Architect and Civil Engineer Students in the Light of the Mental Cutting Test JOURNAL FOR GEOMETRY AND GRAPHICS 16 : 1 pp. 97-109. , 13 p. (2012) Scopus Teljes dokumentum Közlemény:2076733 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 Független: 3 Független: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 4 8. Bölcskei, Attila ; Szoboszlai, Mihály A középiskolai geometria oktatásról a mérnök képzés és tehetséggondozás szemüvegén keresztül A MATEMATIKA TANÍTÁSA 20 : 2 pp. 36-38. , 3 p. (2012) Matarka Közlemény:1980851 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 9. Bölcskei, Attila Woven ornaments and color groups STUDIES OF THE UNIVERSITY OF ZILINA MATHEMATICAL SERIES 24 : 1 pp. 9-14. , 6 p. (2010) Közlemény:1623103 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 10. Bölcskei, Attila Ritmus és dimenzió: F. Farkas Tamás kiállítása RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 4 pp. 60-60. , 1 p. (2009) Matarka Közlemény:1676071 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) 11. Bölcskei, Attila Térérzékelés, struktúra, design: F. Farkas Tamás művészetéről OCTOGON: ARCHITECTURE & DESIGN : 4 pp. 54-57. , 4 p. (2009) Egyéb URL Közlemény:1676070 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 12. Bölcskei, Attila Möbius Band-Like Structures in Tamas F.Farkas's Art SYMMETRY: CULTURE AND SCIENCE 19 : 1 pp. 43-50. , 8 p. (2008) Egyéb URL Közlemény:1627947 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 13. Bölcskei, Attila ; G., Horváth Ákos On the existence of polygons with equal angles</p>
--	--

	<p>ACTA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM - SZEGED 73 pp. 283-295. , 13 p. (2007) Teljes dokumentum Egyéb URL Mathematical Reviews Közlemény:1627993 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 14. Bölcskei, Attila ; Szilágyi, Brigitta Frenet formulas and geodesies in Sol geometry BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE 48 : 2 pp. 411-421. , 11 p. (2007) Scopus Egyéb URL Közlemény:1627990 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 Független: 22 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 5 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 6 15. Bölcskei, Attila ; F.Farkas, Tamás Artistic patterns and tilings ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTACY OF BUILDING SCIENCES 7 : 1 pp. 6-22. , 17 p. (2007) Közlemény:1627967 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 16. Bölcskei, Attila ; Molnár, Emil Classification and projective metric realizations of tile-transitive triangle tilings JOURNAL FOR GEOMETRY AND GRAPHICS 11 : 2 pp. 137-163. , 27 p. (2007) Scopus Egyéb URL Közlemény:1627956 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 0 Független: 3 Nem jelölt: 0 17. Bölcskei, Attila Térburkolatok és geometria TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK (YBL MIKLÓS ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI FŐISKOLA GÉPÉSZETI KAR) 3 : 1 pp. 113-121. , 9 p. (2006) Közlemény:1627998 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 18. Bölcskei, Attila ; Szilágyi, Brigitta Visualization of curves and spheres in Sol geometry KOG 10 pp. 27-32. , 6 p. (2006) Teljes dokumentum Egyéb URL Közlemény:1627994 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 Független: 8 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 3 19. Bölcskei, Attila Correction to my paper „Plane fundamental domains with minimal perimeters” PERIODICA MATHEMATICA HUNGARICA 46 : 1 pp. 103-104. , 2 p. (2003) DOI Egyéb URL</p>
--	--

	<p>Közlemény:1628018 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos 20. Bölcskei, Attila Space Fillings with many Symmetries PERIODICA POLYTECHNICA-MECHANICAL ENGINEERING 47 : 1 pp. 15-23. , 9 p. (2003) Scopus Egyéb URL Egyéb URL</p> <p>Közlemény:1628017 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 21. Bölcskei, Attila ; Koponyásné, Szél Mónika Construction of D-graphs related to periodic tilings KOG 6 pp. 21-27. , 7 p. (2002) Egyéb URL</p> <p>Közlemény:1628020 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 22. Bölcskei, Attila Filling space with cubes of two sizes PUBLICATIONES MATHEMATICAE DEBRECEN 59 : 3-4 pp. 317-326. , 10 p. (2001) WoS Scopus Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:1628023 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 23. Bölcskei, Attila On weakly- neighbourly polyhedra STUDIA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM HUNGARICA 36 : 1-2 pp. 111-121. , 11 p. (2000) DOI WoS Scopus Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:1628032 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 24. Bölcskei, Attila Classification of Unilateral and Equitransitive Tilings by Squares of Three Sizes BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE 41 : 1 pp. 267-277. , 11 p. (2000) Scopus Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:1628031 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 Független: 5 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4 25.</p>
--	--

	<p>Bölcskei, Attila Plane fundamental domains with minimal perimeters PERIODICA MATHEMATICA HUNGARICA 40 : 2 pp. 147-165. , 19 p. (2000) DOI Scopus Teljes dokumentum Közlemény:1628027 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 26. Bölcskei, Attila ; Molnár, Emil How to design nice tilings? KOG 3 pp. 21-28. , 8 p. (1998) Egyéb URL Közlemény:1628037 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 3</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p>Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria) Jelleg: Tudományos Típus: Könyv 1. Attila, Bölcseki (szerk.) ; Gyula, Nagy (szerk.) GeoGra: 2012. 01. 20-21.: SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Ábrázolás és Számítástecnikai Tanszéke (2012) , 20 p. Közlemény:2171769 Admin láttamozott Forrás Könyv (Konferenciakötet) Tudományos</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria) Jelleg: Tudományos Típus: Könyvrészlet 1. Bölcskei, Attila The road from Fine art to natural science In: F., Farkas Tamás Kreatív dimenziók Budapest, Magyarország : Pauker Holding Kft. (2020) 48 p. pp. 5-6. , 2 p. Közlemény:31818631 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Esszé) Tudományos 2. Bölcskei, Attila Út a képzőművészettől a természettudomány felé In: F., Farkas Tamás Kreatív dimenziók Budapest, Magyarország : Pauker Holding Kft. (2020) 48 p. pp. 3-4. , 2 p. Közlemény:31818619 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Esszé) Tudományos 3. Bölcskei, Attila Matematikai, geometriai kompetenciák változása a mérnökképzésben In: Pappné, Sziládi Katalin; Kovács, Klaudia (szerk.) Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21. században : Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat : Program és absztrakt kötet Szeged, Magyarország : Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar, (2017) pp. 5-5. , 1 p.</p>

	<p>Közlemény:3340268 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)</p> <p>4.</p> <p>Bölcskei, Attila Geometriai gondolatok az építészetben In: Papp, Linda (szerk.) Oktatásmódszertan az építészképzésben : Paradigmaváltás az építészet oktatás metodikájában Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, (2017) pp. 23-23. , 1 p.</p> <p>Közlemény:3296252 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)</p> <p>5.</p> <p>Bölcskei, Attila What kind of math do you really need to become an architect? In: Kolar-Begović, Zdenka; Kolar-Šuper, Ružica; Jukić Matic, Ljerka (szerk.) Program & Book of Abstracts : The 6th International Scientific Colloquium Mathematics and Children founded by Margita Pavleković Osijek, Horvátország : Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, (2017) pp. 1-4. , 4 p.</p> <p>Közlemény:3232924 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)</p> <p>6.</p> <p>Bölcskei, Attila Beyond the cone of vision - Nonlinear projections and reflections In: Sonja, Krsić; Petar, Pejić (szerk.) 4th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2014 June 20th - 22nd 2014 Vlasina, Serbia, : Proceedings Volume 2 Belgrád, Szerbia : Serbian Society for Geometry and Graphics (2014) pp. 77-86. , 10 p.</p> <p>Közlemény:2766204 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>7.</p> <p>Babály, Bernadett ; Bölcseki, Attila ; Budai, László ; Kárpáti, Andrea ; Katona, János Virtual learning environments and online assessment of spatial abilities In: Tomislav, Došlić; Ema, Jurkin (szerk.) 17th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics : Abstracts Zágráb, Horvátország : Croatian Society for Geometry and Graphics (2013) pp. 6-7. , 2 p.</p> <p>Közlemény:2507715 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>8.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Katona, János Effects in Descriptive Geometry Education and Their Result In: Ratko, Obradovic; Radovan, Stulic (szerk.) 3rd International Scientific Conference</p>
--	---

	<p>moNGeometrija 2012 Novi Sad, Szerbia : University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences (2012) pp. 381-389. , 9 p. Közlemény:2076729 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 9. Bölcskei, Attila Gyengén-baráti poliéderek osztályozása In: Berta, Ákos (szerk.) Válogatás a Matematika-statisztika Tanszéken folyó kutatásokról Székesfehérvár, Magyarország : Kodolányi János Főiskola (KJF), (2007) pp. 11-23. , 13 p. OSZK Közlemény:1628007 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) 10. Bölcskei, Attila ; Máthéné, Bognár Katalin ; Sörös, Csilla Reformed teaching of descriptive geometry at the Ybl Miklos Faculty of Engineering, Szent Istvan University In: Ratko, Obradovic (szerk.) MoNGeometrija 2006 : The 23rd Conference on Descriptive Geometry and Engineering Graphics : Proceedings Novi Sad, Szerbia : [s. n.] (2006) pp. 334-345. , 12 p. Teljes dokumentum Közlemény:1676069 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 11. Bölcskei, Attila Euclidean realization of Delaney-Dress symbols In: Hervainé, Szabó Gyöngyvér (szerk.) Főiskolák Matematika, Fizika és Számítástechnika Oktatóinak XXVII. Országos Konferenciája [elektronikus dok.] : Székesfehérvár, 2003. augusztus 27-29. Székesfehérvár, Magyarország : Kodolányi János Főiskola (KJF), (2003) Paper: BA Közlemény:1628003 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p>
<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria) Jelleg: Tudományos Típus: Egyéb konferenciaközlemény 1. Babály, Bernadett ; Bölcseki, Attila ; Kárpáti, Andrea Training program for spatial skills development of engineering students: Design and implementation In: Jolanta, Tołł (szerk.) Proceedings of 24th Conference Geometry Graphics Computer Gliwice, Lengyelország : Silesian University of Technology (2017) 91 p. pp. 8-9. , 2 p.</p>

	<p>Teljes dokumentum Közlemény:3247982 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 2. Babály, Bernadett ; Bölcskei, Attila Analysis and comparison of some spatial ability tests In: Jolanta, Tołł (szerk.) Proceedings of 24th Conference Geometry Graphics Computer Gliwice, Lengyelország : Silesian University of Technology (2017) 91 p. pp. 6-7. , 2 p. Teljes dokumentum Közlemény:3247978 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 3. Babály, Bernadett ; Bölcskei, Attila ; Kárpáti, Andrea The Assessment of a Creative Design Course for the Development of Spatial Reasoning In: Došlić, Tomislav; Jurkin, Ema (szerk.) Abstracts : 19th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics Starigrad, Horvátország : Croatian Society for Geometry and Graphics (2016) 75 p. pp. 7-8. , 2 p. Közlemény:3118068 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 4. Bölcskei, Attila Architectural Shapes and Curvilinear Perspectives: Contributed talks In: Ema, Jurkin; Tomislav, Doslic (szerk.) Abstracts – 18th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics Pélmonostor, Magyarország, Beli Manastir, Horvátország : Croatian Society for Geometry and Graphics, (2015) pp. 13-13. , 1 p. Közlemény:2974958 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) 5. Bölcskei, Attila Simple fundamental polyhedra in E3 In: Gunter, Weiss (szerk.) Proceedings of the Dresden Symposium Geometry : DSG- CK 2003 ; constructive & kinematic : zum Gedenken an Rudolf Bereis (1903-1966) (2003) pp. 41-48. , 8 p. Közlemény:1628012 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 6. Bölcskei, Attila ; Molnár, Emil On classification of tilings in the planes of constant curvature by D-symbols In: Emőd, Kovács; Zoltán, Winkler (szerk.) 4th International Conference on Applied Informatics Eger, Magyarország : Molnár és Társa 2001 Kft. (2001) pp. 117-128. , 12 p.</p>
--	---

	<p>Közlemény:1628030 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 7. Bölcskei, Attila Constructive Geometry with Computer In: Proceedings of Teaching Mathematics for Engineering Students Miskolc, Magyarország (1999) pp. 15-21. , 7 p. Közlemény:1676063 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) 8. Bölcskei, Attila ; Molnár, Emil Computer-aided Representation of Triangle Tilings in S₂, E₂ and H₂ In: Kovács, E (szerk.) Education and other fields of applied informatics, computer graphics, computer statistics and modeling : Proceedings of the 3rd International Conference on Applied Informatics Eger, Magyarország : Nyomda Kft. (1998) 312 p. pp. 223-235. , 13 p. Közlemény:1628040 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 9. Bölcskei, Attila ; Molnár, Emil Graphische Realisierung der homogenen Dreieck-pflasterungen in S₂, E₂ und H₂ In: Tagungsband der Geometrie (1997) pp. 11-20. , 10 p. Közlemény:1628036 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p>
ABSZTRAKT	<p>Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria) Jelleg: Tudományos Típus: Egyéb 1. Bölcskei, Attila ; Katona, János Visualization in Engineering Geometry: Előadás (2014) Egyéb URL Közlemény:2766215 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos 2. Bölcskei, Attila On students' geometrical knowledge and its measurement (2012) Konferencia címe: 16th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics, Konferencia helye: Baška (Croatia), Konferencia időpontja: 2012. szeptember 9-13., Egyéb URL Közlemény:2533620 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p>

	<p>3. Bölcseki, Attila 2-sided planar patterns: classification results and applications (2012) Konferencia címe: 1st International Conference on Applied Geometry and Graphics GeoGra2012, Konferencia helye: Budapest, Konferencia időpontja: 2012. január 20-21., Egyéb URL Közlemény:2533617 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>4. Bölcseki, Attila ; Kállayné, Gál Szilvia ; Kovács, András Zsolt ; Sörös, Csilla Mérnök hallgatók térszemlélet fejlődésének vizsgálata Mental Cutting Test használatával (2012) Konferencia címe: 1st International Conference on Applied Geometry and Graphics GeoGra2012, Konferencia helye: Budapest, Konferencia időpontja: 2012. január 20-21., Egyéb URL Közlemény:2533613 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>5. Bölcseki, Attila ; Sörös, Csilla ; Kállayné, Gál Szilvia ; Kovács, András Zsolt Mérnök hallgatók térszemléletének mérése Mental Cutting Test használatával (2012) Konferencia címe: 1st International Conference on Applied Geometry and Graphics GeoGra2012, Konferencia helye: Budapest, Konferencia időpontja: 2012. január 20-21., Egyéb URL Közlemény:2533610 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>6. Bölcseki, Attila ; Kállayné, Gál Szilvia ; Kovács, András Zsolt ; Sörös, Csilla Comparative survey using Mental Cutting Test (2011) Konferencia címe: 15th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics, Konferencia helye: Tuheljske Toplice (Croatia), Konferencia időpontja: 2011. szeptember 4-8., Egyéb URL Közlemény:2533606 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>7. Bölcseki, Attila Interlaced motifs by one single strip or chain (2011) Konferencia címe: 15th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics, Konferencia helye: Tuheljske Toplice (Croatia), Konferencia időpontja: 2011. szeptember 4-8., Egyéb URL Közlemény:2533602 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>8. Bölcseki, Attila Six-point perspectives of different kinds (2010) Konferencia címe: 2. Croatian Conference on Geometry and Graphic, Konferencia helye: Šibenik (Croatia), Konferencia időpontja: 2010. szeptember 5-9., Egyéb URL</p>
--	--

	<p>Közlemény:2533598 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>9. Bölcskei, Attila Woven rosette ornaments (2009) Konferencia címe: SYMMETRY Festival 2009, Konferencia helye: Budapest, Konferencia időpontja: 2009. július 31- augusztus 5., Egyéb URL Közlemény:2531365 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>10. Bölcskei, Attila Fonott rozettacsoportok osztályozása (2008) Konferencia címe: Felsőfokú alapképzésben matematikát, fizikát és informatikát oktatók XXXII. konferenciája, Konferencia helye: Kecskemét, Konferencia időpontja: 2008. augusztus 25-27., Közlemény:2533638 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>11. Bölcskei, Attila ; F., Farkas Tamás Forms and systems (2007) Konferencia címe: 12th Scientific-Professional Colloquium of CSGG, Konferencia helye: Vukovar (Croatia), Konferencia időpontja: 2007. szeptember 17-20., Egyéb URL Közlemény:2531360 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>12. Bölcskei, Attila ; Szilágyi, Brigitta Geodesics and translation curves in Sol geometry (2006) Konferencia címe: 1. Croatian Conference on Geometry and Graphic, Konferencia helye: Bjelolasica (Croatia), Konferencia időpontja: 2006. szeptember 17-21., Egyéb URL Közlemény:2531346 Admin láttamozott Forrás Idéző Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>13. Bölcskei, Attila Négyzetes mozaikokról (2005) Konferencia címe: Főiskolák Matematika, Fizika és Számítástechnika Oktatóinak XXIX. Országos Konferenciája, Konferencia helye: Szeged, Konferencia időpontja: 2005. augusztus 29-31., Egyéb URL Közlemény:2533635 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>14. Bölcskei, Attila Space tiling polyhedra based on Delaney-Dress symbols (2004) Konferencia címe: Crystallography at the start of the 21st century:Mathematical and Symmetry</p>
--	---

	<p>Aspects, Konferencia helye: Budapest, Konferencia időpontja: 2004. augusztus 24-26., Közlemény:2531317 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 15. Bölcskei, Attila ; G., Horváth Ákos Poligons with equal angles and pencils of rays (2004) Konferencia címe: Geometrie-Tagung, Konferencia helye: Vorau (Austria), Konferencia időpontja: 2004. június 6-11., Közlemény:2531310 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 16. Bölcskei, Attila Reconstruction of tilings in E3 (2003) Konferencia címe: Conference on Geometry and Graph Theory – IMC (CGGT), Konferencia helye: Zsolna, Konferencia időpontja: 2003. június 30.-július 4., Egyéb URL Közlemény:2531308 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 17. Nagyné, Szilvási Márta ; Molnár, Emil ; Bölcseki, Attila Javaslatok a magyar hagyományok megmentésére a térszemlélet fejlesztésében digitális és nem digitális eszközökkel (2003) Konferencia címe: III. Országos Neveléstudományi Konferencia, Konferencia helye: Budapest, Konferencia időpontja: 2003. október 9-11., Közlemény:2533632 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 18. Bölcskei, Attila Illustration of D-symbols of elements \mathbb{Z}_n in Euclidean space (2002) Konferencia címe: Geometrie-Tagung, Konferencia helye: Vorau (Austria), Konferencia időpontja: 2002. május 26-31., Közlemény:2531294 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 19. Bölcskei, Attila Unilateral and equitransitive tilings by squares and cubes (1999) Konferencia címe: 4th Geometry Festival (Discrete Geometry and Rigidity), Konferencia helye: Budapest, Konferencia időpontja: 1999. november 29–december 2., Közlemény:2533590 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 20. Bölcskei, Attila Síkbeli kristálycsoportok minimális kerületű alaptartományai (1998) Konferencia címe: Matematikus Doktoranduszok Országos Találkozója, Konferencia helye: Szeged, Konferencia időpontja: 1998. december 16–18., Egyéb URL Közlemény:2533631 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p>
KUTATÁSI ADAT	-

TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria)</p> <p>Jelleg: Tudományos</p> <p>Típus: Disszertáció</p> <p>1.</p> <p>Bölcskei, Attila</p> <p>A térábrázolás néhány módszertani, matematikai és építészeti vonatkozásáról: pályázat</p> <p>tudományos tézisekkel: habilitációs értekezés 79 p.</p> <p>Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara, Disszertáció benyújtásának éve: 2016,</p> <p>Védés éve: 2016 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016</p> <p>Teljes dokumentum Egyéb URL</p> <p>Közlemény:3238149 Admin láttamozott Forrás Idéző Disszertáció (Habilitációs anyag) Idézett</p> <p>közlemények száma: 1</p> <p>2.</p> <p>Bölcskei, Attila</p> <p>Klasszikációs problémák síkban és térben 77 p.</p> <p>Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola, Molnár Emil Disszertáció benyújtásának</p> <p>éve: 2001, Védés éve: 2002 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2002</p> <p>Egyéb URL Handle</p> <p>Közlemény:1676059 Admin láttamozott Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Idézett</p> <p>közlemények száma: 1</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>Bölcskei Attila (Alkalmazott matematika, geometria)</p> <p>Jelleg: Oktatási</p> <p>1.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Katona, János</p> <p>Ábrázoló geometria példákon keresztül II.: [Egyetemi jegyzet]</p> <p>Budapest, Magyarország : [s. n.] (2013)</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:2534443 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási</p> <p>2.</p> <p>Ambrus, Gabriella ; Bölcskei, Attila ; Kissné, Oszkó Katalin ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Pappné, Pázmándi Edit ; Pázmándi, Józsefné ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön ; Vereb, Dóra Julianna</p> <p>Matematika körülöttünk: 8. osztály : Munkafüzet</p> <p>Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2012) , 128 p.</p> <p>ISBN: 9789631966718</p> <p>Közlemény:2533655 Nyilvános Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási</p> <p>3.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön</p> <p>Matematika körülöttünk: 8. osztály</p> <p>Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2012) , 206 p.</p> <p>ISBN: 9789631966701</p> <p>Közlemény:2533654 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási</p> <p>4.</p>

	<p>Ambrus, Gabriella ; Bölcskei, Attila ; Kissné, Oszkó Katalin ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Pappné, Pázmándi Edit ; Pázmándi, Józsefné ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön ; Vereb, Dóra Julianna</p> <p>Matematika körülöttünk: 7. osztály : Munkafüzet Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2011) , 128 p. ISBN: 9789631966695 Közlemény:2533653 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási 5.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön</p> <p>Matematika körülöttünk: 7. osztály Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2011) , 224 p. ISBN: 978963196688 Közlemény:2533652 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási 6.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Katona, János</p> <p>Ábrázoló geometria példákon keresztül: Egyetemi jegyzet Budapest, Magyarország : [s. n.] (2011) Teljes dokumentum Egyéb URL Közlemény:2531273 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási 7.</p> <p>Ambrus, Gabriella ; Bölcskei, Attila ; Kissné, Oszkó Katalin ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Pázmándi, Edit ; Pázmándi, Józsefné ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön ; Vereb, Dóra Julianna</p> <p>Matematika körülöttünk: 6. osztály : Munkafüzet Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2010) , 96 p. ISBN: 9789631966671 Közlemény:2533651 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási 8.</p> <p>Ambrus, Gabriella ; Bölcskei, Attila ; Kissné, Oszkó Katalin ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Pázmándi, Edit ; Pázmándi, Józsefné ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön ; Vereb, Dóra Julianna</p> <p>Matematika körülöttünk: 5. osztály : Munkafüzet Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2010) , 96 p. ISBN: 9789631966657 Közlemény:2533649 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási 9.</p> <p>Bölcskei, Attila ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön</p> <p>Matematika körülöttünk: 6. osztály Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2010) , 184 p. ISBN: 9789631966664 Közlemény:2533650 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási 10.</p>
--	--

	<p>Bölcseki, Attila ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Pataky, Krisztina ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön ; Fodor, Eszter (szerk.) Matematika körülöttünk: 5. osztály Budapest, Magyarország : Nemzeti Tankönyvkiadó (2010) , 214 p. ISBN: 9789631966640 Közlemény:2531105 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p> <p>11. Ambrus, Gabriella ; Bölcseki, Attila ; Csík, Zoltán ; Kaposiné, Pataky Krisztina ; Nagyné, Szokol Ágnes ; Papp, Péter ; Szabadi, László ; Szász, Antónia ; Tóth, Attila ; Vancsó, Ödön Matematika 10. osztályosok számára Budapest, Magyarország : Műszaki Könyvkiadó (2005) , 223 p. ISBN: 963162966X OSZK Közlemény:2533645 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p> <p>12. Bankó, M ; Bölcseki, Attila ; Szokol, Ágnes ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön Matematika 5-6: Tanári kézikönyv Budapest, Magyarország : Műszaki Könyvkiadó (2002) Közlemény:2533647 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 2 Független: 0</p> <p>13. Bölcseki, Attila ; Kaposiné, Pataky Krisztina ; Szokol, Ágnes ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön Matematika 7-8. osztályosok számára: számtan, algebra, függvények, sorozatok, logika Budapest, Magyarország : Műszaki Könyvkiadó (2002) , 200 p. ISBN: 9631628000 OSZK Közlemény:2533644 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási Nyilvános</p> <p>14. Bölcseki, Attila ; Kaposiné, Pataky Krisztina ; Szokol, Ágnes ; Szabadi, László ; Vancsó, Ödön Matematika 7-8. osztályosok számára: statisztika, valószínűségszámítás, geometria, mérések Budapest, Magyarország : Műszaki Könyvkiadó (2002) , 239 p. ISBN: 9631628019 OSZK Közlemény:2533643 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási Nyilvános</p> <p>15. Bölcseki, Attila ; Kaposiné, Pataky Krisztina ; Szabadi, László ; Szokol, Ágnes ; Vancsó, Ödön ; Szabadi, László (szerk.) Matematika 5-6. osztályosok számára Budapest, Magyarország : Műszaki Kiadó (2000) , 370 p. ISBN: 963162675X OSZK Közlemény:2531063 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p>
--	---

OLTALMI FORMÁK	-
ALKOTÁS	
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	-
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	-
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	-
EGYÉB SZERZŐSÉG	-

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	-
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>BME (építő-, gépész-, terméktervező mérnök képzés):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ábrázoló geometria, • konstruktív geometria, • geometria 1, • geometria 2 (mindegyik nappali, levelező és kiegészítő képzésben is), • konstruktív geometria számítógéppel. <p>BME (építő-, gépészmérnök, terméktervező mérnök, környezetmérnök, műszaki menedzser képzés):</p> <ul style="list-style-type: none"> • matematika A1, A2, B1, B2 (egyetemi ill. főiskolai szint, nappali, levelező és kiegészítő képzésekben). <p>BME (matematikus képzés):</p> <ul style="list-style-type: none"> • diszkrét geometria. <p>Kodolányi János Főiskola (főként levelező gazdasz ill. turizmus-vendéglátás szakos képzésekben):</p> <ul style="list-style-type: none"> • analízis, • valószínűségszámítás, • operációkutatás. <p>SzIE/ÓE Ybl (építő-, építészmérnök képzés, műszaki menedzser oktatás):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ábrázoló geometria, • ábrázoló geometria I, • ábrázoló geometria II, • építészeti ábrázoló, • építők geometriája (mindegyik nappali és levelező képzésben is). <p>SzIE TÁJK (kertépítő- és tájrendező mérnök oktatás):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ábrázoló geometria 1, • ábrázoló geometria 2. <p>Budapest University of Technology and Economics (engineering education):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics B1 • Mathematics B2 <p>Szent István University Ybl Miklós Faculty of Architecture and Civil Engineering (Erasmus program)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descriptive geometry, • Geometry for civil engineers, • Curves and surfaces in Architecture.


	<p>Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest (Ingenieurausbildung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematik 1 • Mathematik 2
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>Az Ybl Miklós Építéstudományi Karon nevemhez fűződik az Ábrázoló geometria c. tárgy tartalmának jelentős átdolgozása, illetve a Görbék és felületek az építészetben c. tárgy létrehozása.</p> <p>Működésem korai éveiben részt vehettem a Dr. Vancsó Ödön neve által fémjelzett matematika tankönyvcsalád szerzői gárdájában, ahol az algebra részeket írtam a 10-14 éves korcsoport számára készült tankönyvekben és feladatgyűjteményekben. A tankönyvek előbb a Műszaki Kiadó, majd a Nemzeti Tankönyvkiadó gondozásában jelentek meg, többek között 2011-ben elnyerve a HunDidac taneszköz díj arany fokozatát.</p> <p>A felsőoktatás számára az Ábrázoló geometria példákon keresztül c. két részes, multimédia tartalmú digitális jegyzet készült, melyet két külön pályázat (Természettudományos (matematika és fizika) képzés a műszaki és informatikai felsőoktatásban, TÁMOP-4.1.2.-08/2/A/KMR-2009-0027, 2010-2011, illetve TÁMOP-4.1.2.A/1-11/0064. Matematikai és fizikai képzés a természettudományos, a műszaki és az informatikai felsőoktatásban, 2012-13) támogatásával sikerült, Katona János kollégám segítségével kivitelezni.</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	-
TEHETSÉGGONDOZÁS	-

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN,	Konstruktív Geometria Egyesület tagja 2013-tól, alelnöke 2013-14 között
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	Member of Scientific Review Committee of Mongeometrija Conference (Szerbia)
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	főszerkesztő, Ybl Journal of Built Environment folyóirat 2012-20
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	<p>Scholarship for PhD, 1997-99</p> <p>Scholarship of OMF B Mecenatúra, 1999</p> <p>Member of a Hungarian Scientific and Research Program (OTKA) 1997-2000</p> <p>Scholarship of the Foundation „Constructive geometry for Visual Culture”, 2001</p> <p>ÖAD Grant to TU Graz, May 2004</p> <p>Member of a Croatian-Hungarian Scientific Program (TÉT) 2005-2006</p> <p>ÖAD Grant to TU Vienna, June 2006</p> <p>Scholarship from the NKTH Öveges József Program, 2006-2007</p> <p>ÖAD Grant to TU Vienna, June 2008</p> <p>Member of an ÖAD Research Project between the Universities TU Budapest – Szent István University - TU Wien 02.2008 - 02.2009</p> <p>Erasmus TS Program: Ljubljana (2007, 2012), Trieste (2008), Szczecin (2010), Vilnius (2018), Galway (2018)</p> <p>Short research in Croatia in international agreement (Split, 2009).</p> <p>Member of Social Renewal Operational Programme (TÁMOP) on Teaching of Natural Sciences (esp. Mathematics and Physics) in Higher Engineering and Computer Science Education 2010-2011</p> <p>Member of Social Renewal Operational Programme (TÁMOP) on Intelligent environment and e-technologies 2012</p> <p>Dékáni dicséret (BME) 2005</p>

	Dékáni dicséret (SZIE YMÉK) 2008 Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett 2010 Strommer Gyula Emlékplakett 2012 Szent István Egyetem Aranyérem 2018
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	PhD opponencia Debreceni Egyetem Földtudományi Doktori Iskolában, a Pécsi Egyetem Breuer Marcel Doktori Iskolában és az ELTE Földtudományi Doktori Iskolájában
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	lektorálás az Ybl Journal of Built Environment számára (2012-2020), számos külföldi lap számára, a BME matematikus képzésben BSc ill. MSc szinten diplomabírálatok készítése (2005-)

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	Scholarship of OMFB Mecenatúra, 1999 Member of a Hungarian Scientific and Research Program (OTKA) 1997-2000 Scholarship of the Foundation „Constructive geometry for Visual Culture”, 2001 ÖAD Grant to TU Graz, May 2004 Member of a Croatian-Hungarian Scientific Program (TÉT) 2005-2006 ÖAD Grant to TU Vienna, June 2006 Scholarship from the NKTH Öveges József Program, 2006-2007 ÖAD Grant to TU Vienna, June 2008 Member of an ÖAD Research Project between the Universities TU Budapest – Szent István University - TU Wien 02.2008 - 02.2009 Member of Social Renewal Operational Programme (TÁMOP) on Teaching of Natural Sciences (esp. Mathematics and Physics) in Higher Engineering and Computer Science Education 2010-2011 Member of Social Renewal Operational Programme (TÁMOP) on Intelligent environment and e-technologies 2012
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	Nemzetközi konferencia szervezése: International Conference on Applied Geometry and Graphics GeoGra2012

Csanády Gábor DLA

<p>Név: Csanády Gábor Mátyás Tudományos fokozat: DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1966 Email cím: csanady.gabor.matyas@ybl.uni-obuda.hu</p>		
JELENLÉGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Főiskolai tanár 2020/2021-től, határozatlan idejű</p>	
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL		
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Főiskolai tanár 2017-2020, határozatlan idejű</p> <p>Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építészmérnöki Tanszék, 4028 Debrecen, Ótemető u. 2-4. Főiskolai tanár, főiskolai docens 2005-2017, határozatlan idejű</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Tanszékvezető helyettes 2020.08.01. - határozatlan</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Szakcsoport vezető 2020. 02. 11. – (2023. 02. 28.) határozott idejű</p> <p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. TDT elnök 2020.08.01. - határozatlan</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>Habilitáció, Építőművészeti tudományág, PTE Breuer MDI. (2020)</p> <p>DLA, Doktori fokozat BMGE, Építészmérnöki Kar Doktoriskola, építészet (1998-2001)</p> <p>Építész Mester Egylet Mester iskola XIV. kurzus (1996-98)</p> <p>Okleveles Építészmérnök Budapesti Műszaki Egyetem, Építészmérnöki Kar (1985-1991)</p> <p>Piarista Gimnázium, Budapest (1980-84)</p>	
NYELVTUDÁS	<p>angol középfok, orosz alapfok</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>KUTATÁSI TÉMA 1.: Szakrális építészet</p> <p>KUTATÁSI TÉMA 2.: Cigányépítészet</p> <p>KUTATÁSI TÉMA 3.: Identitás és építészet</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: DLA, habilitált doktor beosztás: főiskolai tanár</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>Identitás Az identitás szerepe a kortárs építészetben</p> <p>ABSZTRAKT: A Genius Loci és az építészeti szemantika szerepe a kortárs építészet művészeti kontextusában. Az építőművészet jelentése, kommunikációja és szerepe a közösségi identifikációban.</p> <p>Szakrális építészet A keresztény őstemplomok hatása</p> <p>ABSZTRAKT: A keresztény építészet gyökereinek kulturális forrásai. Keresztény zsinagógák és ekléziák.</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Szakrális építészet</p> <ul style="list-style-type: none"> - heti 2 óra - A tárgy a funkcionalitás, a rítus felől közelíti meg a szakrális épületeket és a kulturális hatásokon keresztül az építészet gyökereihez, a jelentéshez vezet el, messze túltekintve a szakrális épületeken. - oktatás nyelve: magyar

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02)

Csanády Gábor Máttyás (építőművészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Csanády Gábor Máttyás adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	9	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	1	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	8	0	0
II. Könyvek	1	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	9	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	8	0	0
Közlemények összesen (I-IV.)	21	---	0	0
Absztrakt³	1	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	6	---	1	1
Összes tudományos közlemény	28	---	1	1
Hirsch index⁵	1	---	---	---
Oktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	2	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	125	---	108	130
Ismeretterjesztő művek	1	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	1	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	2	---	0	0
További közlemények⁷	2	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	2	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	0	0
Összes közlemény és összes idézőik	162	---	109	131

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban..

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1 Bertha, Erzsébet ; Csanády, Gábor (Az interjú adta) ; Ferencz, Marcel (Az interjú adta) ; Gerle, János (Az interjú adta) Az építészképzés új programja az egyetem műszaki főiskolai karán: Egy spirituális funkcionális felé DEBRECENI DISPUTA V : 3 pp. 35-39. , 5 p. (2007) Egyéb URL Közlemény:1454696 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Publicisztika) Tudományos</p> <p>2 Ferencz, Marcel ; Csanády, Gábor Margitsziget Európa közepén: „Sziget” a debreceni építész oktatásban ALAPRAJZ 2008 : 4 Paper: . (2008) Közlemény:1458647 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>3 Csanády, Gábor Összehajolva: Erdők Temploma és Múzeuma Ópusztaszer METSZET: ÉPÍTÉSZEK ÚJDONSÁGOK SZERKEZETEK RÉSZLETEK 2010 : 4 pp. 54-58. , 5 p. (2010) Közlemény:2254939 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>4 Csanády, Gábor Rácsok és Fények: Nagy Tamás Gödöllői temploma ALAPRAJZ 15 : 3 pp. 16-19. , 4 p. (2008) Közlemény:2255052 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>5 Csanády, Gábor A szentély kutatása, a kutatás szentélye : Fenntartható Épületenergetika Információs Központ, Debrecen : [építész Ferencz Marcel] METSZET: ÉPÍTÉSZEK ÚJDONSÁGOK SZERKEZETEK RÉSZLETEK 5 : 6 pp. 10-17. , 8 p. (2013) Matarka Közlemény:2871355 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>6 Csanády, Gábor Csónakhinta az egyiptomi piramisok építéstechnológiája MULTIDISZCIPLINÁRIS TUDOMÁNYOK: A MISKOLCI EGYETEM KÖZLEMÉNYE 1 : 1 pp. 251-258. , 8 p. (2011) Teljes dokumentum Egyéb URL Matarka Közlemény:2871356 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>7 Csanády, Gábor Hodász két temploma: jegyzetek a szakralitás és a regionalizmus margójára UTÓIRAT: A RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET MELLÉKLETE : 6 pp. 9-12. , 4 p. (2008) Matarka Közlemény:2871357 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>8 Csanády, Gábor</p>

	<p>Forma és eredet, kádák és szarkofágok DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 5 : 4 pp. 31-42. , 12 p. (2006) Matarka Közlemény:2871358 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 9 Csanády, Gábor Cigány építés, cigány építészet ORSZÁGÉPÍTŐ 17 : 4 pp. 26-29. , 4 p. (2006) Közlemény:2871426 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 10 Csanády, Gábor "A semmi ágán ül szívem" : szuperszámítógép-központ, Debrecen METSZET: ÉPÍTÉSZET ÚJDONSÁGOK SZERKEZETEK RÉSZLETEK 7 : 6 pp. 48-51. , 4 p. (2015) Matarka Közlemény:3031805 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 11 Csanády, Gábor Kirchenneubau voll Dynamik und Licht. Reformierte Kirche, Budakeszi (Wudigess)/HU ARCHITEKTUR: DAS OESTERREICHISCHE FACHMAGAZIN 8 : 8 pp. 46-48. , 3 p. (2001) Közlemény:3033678 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 12 Csanády, Gábor Kontra Lamers - Kortárs építészet Magyarországon ÉPÍTÉSZFÓRUM (2015) Teljes dokumentum Közlemény:3063690 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Műkritika) Közérdekű 13 Csanády, Gábor A katolikus templomok koporsóforma oltárainak római eredete ORSZÁGÉPÍTŐ 16 : 3 pp. 20-23. , 4 p. (2006) Teljes dokumentum Közlemény:3087516 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 14 Csanády, Gábor Lépték és építészet, Sanghaj, 2010 METSZET: ÉPÍTÉSZET ÚJDONSÁGOK SZERKEZETEK RÉSZLETEK 2 : 6 pp. 18-19. , 2 p. (2010) Matarka Közlemény:3087537 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 15 Juhász, P ; Csanády, G M A tufakő Egerben és környékén = tuff in Eger and the surrounding area INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND MANAGEMENT SCIENCES / MŰSZAKI ÉS MENEDZSMENT TUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 1 : 2 pp. 153-161. , 9 p. (2016) DOI DEA Egyéb URL</p>
--	--

	<p>Közlemény:3125501 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 16 Krizsán, András ; Csanády, Gábor Mátyás ; Mikó, László A V4-ek is bevették Athént ÉPÍTÉSZFÓRUM : 2018. december 11. CET 17:45 p. 1 (2018) Közlemény:30833100 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Közérdekű 17 Csanády, Gábor Mátyás Contemporary spiritual architecture in Hungary RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET Különkiadás pp. 6-7. , 2 p. (2010) Egyéb URL Közlemény:30875710 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 18 Batta, Ágnes ; Puhl, Antal (Az interjút adta) ; Dajka, Péter (Az interjút adta) ; Z., Halmágyi Judit (Az interjút adta) ; Kőszeghy, Flóra (Az interjút adta) ; Rudolf, Mihály (Az interjút adta) ; Kálmán, Ernő (Az interjút adta) ; Ferencz, Marcel (Az interjút adta) ; Csanády, Gábor (Az interjút adta) Új épületben új eszmék: Az építészképzés új kísérletei az egyetem műszaki karán DEBRECENI DISPUTA 6 : 6. évfolyam 7-8. szám pp. 62-65. , 4 p. (2008) Közlemény:30920870 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Publicisztika) Tudományos</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p>1 Barabás, Lajos ; China, Tibor ; Csanády, Gábor ; Ferencz, Marcel ; Gerle, János ; Kovács, Péter ; Kulcsár, Attila ; Rudolf, Mihály ; Wesselényi-Garay, Andor ; Ferencz, Marcel (szerk.) et al. Skiccek ,Álmok ,Vázlatok - SÁV 2010 Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) , 64 p. ISBN: 9789630000000 Teljes dokumentum Közlemény:1445422 Nyilvános Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási 2 Ferencz, Marcel ; Csanády, Gábor ; Kovács, Péter ; Kulcsár, Attila ; Rudolf, Mihály ; Wesselényi, Garay Andor ; Barabás, Lajos ; China, Tibor ; China, Tibor (szerk.) ; Tamás, Attila (szerk.) Skiccek, álmok, vázlatok - SÁV II Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) ISBN: 9789634734406 Közlemény:1612929 Nyilvános Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>1 Csanády, Gábor Görög katolikus cigánytemplom: az első hazai cigánytemplom, Hodász, 1991-1993 In: Wesselényi-Garay, Andor (szerk.) Model of the Universe = A mindenség modellje : Contemporary Hungarian Church Architecture = Kortárs magyar templomépítészet Debrecen, Magyarország : Modem, (2010) pp. 144-147. , 4 p. Közlemény:2871464 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat</p>
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	<p>1 Csanády, Gábor Idők és ideák, az idő szerepe az identitásban, kortárs építészeti kontextusban In: Pokorádi, László (szerk.) Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2014 Debrecen, Magyarország : MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, (2014) pp. 15-24. , 10 p.</p>

	<p>Közlemény:2871475 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>2</p> <p>Csanády, Gábor</p> <p>Az oltár helye a Jeruzsálemi templomban = the altar's place in the temple of Jerusalem</p> <p>In: Pokorádi, László (szerk.) Műszaki Tudomány az Észak-Alföldi régióban 2010 : konferencia előadásai</p> <p>Nyíregyháza, Magyarország : MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, (2010) pp. 59-64. , 6 p.</p> <p>Közlemény:2871538 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>3</p> <p>Csanády, Gábor</p> <p>A műemlékvédelem funkciói</p> <p>In: Bodzás, Sándor (szerk.) MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015</p> <p>Debrecen, Magyarország : Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottság (2015) 591 p. pp. 180-187. , 8 p.</p> <p>Közlemény:2938663 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>4</p> <p>Csanády, Gábor</p> <p>Szent Dimenzió = the sacred dimension</p> <p>In: Ewa, Kurylowicz (szerk.) 3rd International Conference of UIA (The International Union of Architect) : Architecture: The Mute Transmitter of the Outspoken Emotions: The Integrating Role of the Spiritual Places for the XXI Century City Dwellers</p> <p>Warsaw, Lengyelország : International Union of Architects, (2007) pp. 17-31. , 15 p.</p> <p>Közlemény:3033094 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>5</p> <p>Csanády, Gábor</p> <p>Csónakhinta az egyiptomi piramisok építéstechnológiája= Boat-Swing the Building Technology of Egyptian Pyramids</p> <p>In: Pokorádi, László (szerk.) Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi régióban 2011 : a konferencia előadásai</p> <p>Debrecen, Magyarország : Debreceni Akadémiai Bizottság (DAB), (2011) pp. 317-322. , 6 p.</p> <p>Közlemény:3087508 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>6</p> <p>Csanády, Gábor</p> <p>A PI (Π) értéke Salamonnál, és a zsidó könyök nagysága = the Value PI (Π) at Solomon and the Long of Hebrew Cubit</p> <p>In: Bodzás, Sándor (szerk.) Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016</p> <p>Debrecen, Magyarország : Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottság (2016) 799 p. pp. 71-76. , 6 p.</p> <p>Közlemény:3099711 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>7</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás DLA</p> <p>ANTI-K ZSINAGÓGÁK TÉRSTRUKTÚRÁI IZRAELBEN</p>
--	--

	<p>In: Bodzás, Sándor; Antal, Tamás (szerk.) Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2018 : konferencia előadásai Debrecen, Magyarország : Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottság (2018) 442 p. pp. 49-57. , 8 p. Közlemény:30607843 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 8 Csanády, Gábor Mátyás ÚJ FORMÁLÁSI ELVEK LENGYEL KORTÁRS TEMPLOMOK ESETÉN STANISLAW NIEMCZYK ÉS JERZY UŚCINOWICZ TEMPLOMAIN BEMUTATVA. In: Bodzás, Sándor; Antal, Tamás (szerk.) Műszaki tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2019 : konferencia előadásai Debrecen, Magyarország : Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottság (2019) 464 p. pp. 61-64. , 4 p. Közlemény:30821932 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 9 Csanády, Gábor Bölcs Salamon egyiptomi temploma Jeruzsálemben In: Kalmár, F; Kocsis, I; Csomós, Gy; Csáki, I (szerk.) 15th Building Services, Mechanical and Building Industry Days International Conference, vol. 3 Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2009) 540 p. pp. 470-477. , 8 p. Közlemény:31036765 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 10 Csanády, Gábor Borders of Religions as Mixing Place in Hungary Bialystok, Lengyelország : Politechnika Krakowska (2018) , 18 p. ISBN: 9788365596819 Közlemény:30799915 Nyilvános Forrás Könyv (Tanulmánykötet) Tudományos 11 Csanády, Gábor Mátyás Sacredness in the building, with Hungarian examples Varsó, Lengyelország : Varsó, Műszaki Egyetem, (2004) , 8 p. ISBN: 8390436965 Közlemény:30838953 Nyilvános Forrás Könyv (Konferenciakötet)</p>
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1 Fejérdy, Péter ; Csanády, Gábor New parish complexes in Hungary (2000) Közlemény:2643391 Admin láttamozott Forrás Idéző Egyéb (Nem besorolt) Idézett közlemények száma: 3</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1 Barabás, Lajos ; China, Tibor ; Csanády, Gábor ; Ferencz, Marcel ; Gerle, János ; Kovács, Péter ; Kulcsár, Attila ; Rudolf, Mihály ; Wesselényi-Garay, Andor ; Ferencz, Marcel (szerk.) et al. Skiccek ,Álmok ,Vázlatok - SÁV 2010 Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) , 64 p. ISBN: 9789630000000 Teljes dokumentum Közlemény:1445422 Nyilvános Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási</p>

	<p>2 Ferencz, Marcel ; Csanády, Gábor ; Kovács, Péter ; Kulcsár, Attila ; Rudolf, Mihály ; Wesselényi, Garay Andor ; Barabás, Lajos ; China, Tibor ; China, Tibor (szerk.) ; Tamás, Attila (szerk.) Skiccek, álmok, vázlatok - SÁV II Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2011) ISBN: 9789634734406 Közlemény:1612929 Nyilvános Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási</p> <p>3 Csanády, Gábor Mátyás TERVEZÉS III. Középülettervezés: MFETE33E06 segédlet a DE ATC Műszaki Kar építész hallgatói részére pp. 1-92. , 92 p. (2004) Megjelenés: Magyarország, Közlemény:30836636 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Segédlet) Oktatási</p> <p>4 Csanády, Gábor Mátyás Szakrális Építészet: MFSZT31E03 segédlet a DE ATC Műszaki Kar építész hallgatói részére pp. 1-92. , 92 p. (2004) Megjelenés: Magyarország, Közlemény:30837015 Nyilvános Forrás Egyéb (Segédlet) Oktatási</p>
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	<p>1 Önálló, szerző Budapest XII. Szarvas Gábor út 34a: Lakóház átalakítása Budapest XII. Szarvas Gábor út 34a, Budapest, Magyarország 2011.05.08 - 2015.05.08 Közlemény:3283137 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p> <p>2 szerző, Önálló 3170 Szécsény Haynald Lajos u. 7.: Ferences Betánia Szociális otthon és kápolna 3170 Szécsény Haynald Lajos u. 7., Szécsény, Magyarország 2014.05.08 - 2016.05.08 Közlemény:3283165 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>3 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Muzsla 361, 943 52 Szlovákia: RK plébániatemplom belső átalakítása Muzsla 361, 943 52 Szlovákia, Muzsla, Szlovákia 2015.05.08 - 2017.05.08 Közlemény:3283167 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p> <p>4 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Minimalista lakóház a XII. kerületben Budapest XII. Liptó utca 10. Koszta József utca 30., Budapest, Magyarország 2016.3 - 2019.3 Közlemény:30815276 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p> <p>5 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Kádár kocka üvegszalaggal: lakóépület átalakítás és bővítés Budapest XXII. Gyöngyszem utca 20., Budapest, Magyarország 2016.8 - 2018.11 Közlemény:30815286 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>

6	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Családi ház a patakparton Piliscsaba, Béla Király utca 65., Piliscsaba, Magyarország 2016.8 - 2017.11 Közlemény:30815295 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
7	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Családi nyaraló Tahitótfalun Tahitótfalu, Dália utca 3., Tahitótfalu, Magyarország 2003.8 - 2005.8 Közlemény:30815302 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
8	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Lakóház a Klauzál Gábor utcában XXII. Klauzál Gábor utca 16., Budapest, Magyarország 2003.06 - 2012.10 Közlemény:30815308 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
9	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Családi ház Budaörsön a Jégmadár utcában Budaörs, Jégmadár utca 14., Budaörs, Magyarország 2003.05 - 2005.08 Közlemény:30815315 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
10	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Neobarokk villa bővítése és átalakítása XII. Németvölgyi út 19. Orbánhegyi út 2., Budapest, Magyarország 2002.09 - 2006 Közlemény:30815321 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
11	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Radnóti színház öltözők átalakítása és bővítése VI. Nagymező utca 11., Budapest, Magyarország 2002.05 - 2002.09 Közlemény:30815322 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
12	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Pesthidegkúti templom: meghívásos tervpályázat II. Kossuth Lajos utca 13., Budapest, Magyarország 2001.01 - 2001.04 Közlemény:30815327 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
13	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Környe barokk plébániaház műemléki felújítása Környe Alkotmány utca 11., Környe, Magyarország 2004.03 - 2016.03 Közlemény:30815367 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
14	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) ; Mihaleczky, Gábor Városmajori plébánia Bp. XII. Moszkva tér 21., Budapest, Magyarország 2007.09 - 2012.8 Közlemény:30815378 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti</p>
15	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Sellye Kollégium átalakítása és bővítése: FM Dunántúli Agrár-szakképző Központ, Csapó Dániel Középiskola, Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium sellyei tagintézményében a FM DASzK Sellyei Mezőgazdasági Szakképző Iskolája és Kollégiuma</p>

	<p>Sellye, Zrinyi Miklós utca 2., Sellye, Magyarország 2013.08 - 2017.06 Közlemény:30815391 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 16 Csanády, Gábor (Tervező) Kétágú családi ház Sződligeten Sződliget, Meggyfa utca Hrsz. 1794/24, Sződliget, Magyarország 2016.10 - 2018.12 Közlemény:30815413 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 17 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Görögkatolikus Cigánytemplom, Hodász Hodász, Liszt Ferenc utca 2-4., Hodász, Magyarország Közlemény:30818957 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 7 Független: 6 Független: 1 Nem jelölt: 0 18 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Görögkatolikus Cigány Egyházközség közösségi háza Hodász, Liszt Ferenc utca 2-4., Hodász, Magyarország Közlemény:30818963 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 19 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Görögkatolikus templom, Hodász: magyar templom Hodász, Széchenyi utca 2., Hodász, Magyarország Közlemény:30818966 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 20 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Görögkatolikus Cigány Egyházközség szociális öregotthona és családok átmeneti otthona (CSÁO) Hodász, Liszt Ferenc utca 2-4. Közlemény:30818968 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 21 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Görögkatolikus Cigány Egyházközség Óvodája, Hodász Hodász, Kölcsey utca 7-9., Hodász, Magyarország Közlemény:30818977 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 22 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Érdliget, Csicsóka utca 1. 2000 Közlemény:30832612 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 23 Csanády, Gábor (Tervező) Az UIA "Places of worship" wp kiállítása, Moszkva, Építészek háza Moszkva, Építészek háza, Moszkva, Oroszország 2000 Közlemény:30832653 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 24</p>
--	--

	<p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világkongresszus Torino, Olaszország Torino, Torino, Olaszország 2008 Közlemény:30832654 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 25</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Kurátor) Magyar Szakrális építészet a Világkiállításához kapcsolódva, Sanghaj, Kína Sanghaj, Kína, Sanghaj, Kína 2010 Közlemény:30832655 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 26</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világkongresszus Tokio, Japán Tokió Japán, Tokió, Japán 2011 Közlemény:30832657 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 27</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Kurátor) A Visegrádi 4-ek szakrális építésze Építész Világkongresszus, Tokio, Japán, Tokió Japán, Tokió, Japán 2011 Közlemény:30832659 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 28</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világkongresszus Durban, Dél- Afrika Durban, Dél-Afrika, Durban, Dél-Afrikai Köztársaság 2014 Közlemény:30832660 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 29</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világkongresszus, Szöul, Dél- Kórea Szöul, Dél-Korea 2017 Közlemény:30832661 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 30</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) DLA doktori kiállítás BMGE Aula, Budapest: Bartók Istvánnal közös szervezésben BMGE Aula, Budapest, Budapest, Magyarország 2003 Közlemény:30832665 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 31</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) DLA mesterképzés kiállítása BMGE Aula, Budapest BMGE Aula, Budapest, Budapest, Magyarország 2000 Közlemény:30832669 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 32</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) ÉME Mesteriskola 30 éves jubileumi kiállítása Építészek Háza, Budapest Építészek Háza, Budapest, Budapest, Magyarország 2002 Közlemény:30832671 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 33</p> <p>Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) az új DLA-sok kiállítása BMGE Aula, Budapest BMGE Aula, Budapest, Budapest, Magyarország 2003</p>
--	--

	<p>Közlemény:30832672 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 34 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) VII. Egyházzenei Kongresszus építészeti kiállítása, Régi Zeneakadémia, Budapest Régi Zeneakadémia, Budapest, Budapest, Magyarország 2005</p> <p>Közlemény:30832674 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 35 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Tanári kiállítás, DE ATC Műszaki Főiskolai Kar, Debrecen DE ATC Műszaki Főiskolai Kar, Debrecen, Budapest, Magyarország 2006</p> <p>Közlemény:30832678 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 36 Csanády, Gábor Mátyás (Kurátor) "Diák víziók", diák tervek kiállítása, Kaposvár, kurátor Kaposvár "Együd" Művelődési központ 2019.09.24 - 2019.09.26</p> <p>Közlemény:30832680 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 37 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Alsókrisztinavárosi Havasboldogasszony plébániatemplom liturgikus tér átalakítása, Budapest I. megvett 2017: tervpályázat Budapest I. Havasboldogasszony Plébániatemplom, Alsókrisztinaváros, Budapest, Magyarország 2017</p> <p>Közlemény:30833093 Jóváhagyott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 38 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Új Élelmiszer Feldolgozó Tanüzem a Szentannai Sámuel Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium területén: Élelmiszer Feldolgozó (Minimalom, mini tésztagyártó, gyümölcsfeldolgozó, pálinkafőző és olajütő) tanüzem 5300 Karcag, Szentannai Sámuel Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium, Szentannai Sámuel utca 18., Karcag, Magyarország 2013 - 2015.10</p> <p>Közlemény:30839787 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 39 Csanády, Gábor Mátyás (Tervező) Szentannai Sámuel Gimnázium Szakközépiskola és Kollégium Tanügyi épület és konyhaépület korszerűsítése, kollégium épület korszerűsítése és átalakítása 5300 Karcag, Szentannai S. utca 18., Karcag, Magyarország 2013 - 2015</p> <p>Közlemény:30876901 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p>
<p>ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK</p>	<p>1 Csanády, Gábor A Városmajori Plébánia Épülete In: Grynaeus, András (szerk.) A 90 éves plébánia 80 éve Budapest, Magyarország : [s. n.], (2013) pp. 71-82. , 12 p. Közlemény:2871568 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Ismeretterjesztő</p> <p>2 Csanády, Gábor Mátyás Plébániaház a Városmajorban: [a 90 éves plébánia 80 éves temploma] In: A Városmajori Plébánia 100 éve Budapest, Magyarország : [s.n.], (2013) pp. 71-82. , 12 p. Közlemény:30875705 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p>

KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar MSc: Komplex I. MSc: angol nyelven: Complex I., Complex II., Diploma konzultáció</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, BSc: Épülettervezés III. , VII. Komplex tervezés, Tervezőmódszertan, Építészeti pályázati gyakorlat, Diplomamunka, Szakrális építészet MSc: Komplex I. MSc: angol nyelven: Complex I., Complex II.,</p> <p>Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építészmérnöki Tanszék, Elsősorban épülettervezési tantárgyak BSc teljes vertikum (terv I.-től a komplex tervezés diploma konzultáció kb. 30 különböző tantárgy, pl. belsőépítészet, területrendezés, településfejlesztés, épületszerkezetek, energiatudatos építészet akusztika, alkotóhét)</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>Tantárgy alapítás: Nemzetközi workshop 2020 Részvétel az angol nyelvű MSc képzés indításában 2019 Workshop szervezés, Budapest 2019 Workshop szervezés, Krakó 2018 Tantárgy alapítás: Szakrális építészet 2006 A debreceni új építészképzés kidolgozása (DE-AMTC-MK) Ferencz Marcellel és Gerle Jánossal 2006-2008</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar és Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Kari TDT elnök 2018-</p> <p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, intézeti TDK felelős 2017-18</p> <p>Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Építészmérnöki Tanszék tanszéki tehetséggondozási referens és TDK felelős 2006-2016</p> <p>OMDK bíráló bizottsági részvétel, Budapest 2021 OTDK bíráló bizottsági részvétel, Budapest 2015 OTDK bíráló bizottsági részvétel, Miskolc 2009</p>

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	<p>MÉSz Magyar Építőművészek Szövetsége Külügyi Bizottság tagja 2017- UIA (the International Union of Architects) „Spiritual Places” work programme magyar delegált 2003- UIA (the International Union of Architects) „Places of Worship” work programme magyar delegált 2001-2003</p>


	<p>MÉSz Magyar Építőművészek Szövetsége képviselő:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdullatif Al Fozan Award for Mosque Architecture Conference, Párizs Franciaország 2019 • UIA region II. Elnöki találkozó Athén, Görögország 2018 • XXIII. Építészeti világtalálkozó, Tokió Japán 2011 • XXII. Építészeti világtalálkozó, Torino Olaszország 2008 • UIA region II. Elnöki találkozó Budapest, Magyarország 2003 • XX. Építészeti világtalálkozó, Berlin Németország 2002
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	<p>Szemináriumi előadó nemzetközi szemináriumon</p> <p>Moszkva, Oroszország 2013</p> <p>Szófia, Bulgária 2012</p> <p>Supraśl, Lengyelország 2011</p> <p>Toulouse, Franciaország 2010</p> <p>Varsó, Lengyelország 2007</p> <p>Saint Jean du Gard, Franciaország 2006</p> <p>Paray le Moniale, Franciaország 2003</p> <p>Varsó, Lengyelország 2001</p> <p>Konferencia előadó nemzetközi konferencián</p> <p>Krakkó, Tychy, Lengyelország 2019</p> <p>XXV. Építészeti Világtalálkozó</p> <p>Szöul, Dél-Korea (Mikó László hangján) 2017</p> <p>Białystok, Supraśl, Lengyelország 2017</p> <p>XIII. Építészeti Világtalálkozó Tokió, Japán 2011</p> <p>Sanghaj, Kína 2010</p> <p>Białystok, Lengyelország és Vilnius, Litvánia 2009</p> <p>Debrecen, Magyarország (szervező) 2009</p> <p>XII. Építészeti Világtalálkozó Torino, Olaszország 2008</p> <p>Moszkva, Oroszország 2000</p>
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG művészeti /tudományos folyóiratnál	<p>Külföldi kiállítások</p> <p>Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világtalálkozó, Szöul, Dél-Korea 2017</p> <p>Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világtalálkozó Durban, Dél-Afrika 2014</p> <p>A Visegrádi 4-ek szakrális építészete Építész Világtalálkozó, Tokió, Japán, 2011 kurátor</p> <p>Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világtalálkozó Tokió, Japán 2011</p> <p>Magyar Szakrális építészeti kiállítás a Világkiállításához kapcsolódva, Sanghaj, Kína, 2010 kurátor</p> <p>Az UIA "Spiritual Places" wp közös kiállítása, Építész Világtalálkozó Torino, Olaszország 2008</p> <p>Az UIA "Places of worship" wp kiállítása, Moszkva, Építészeti háza 2000</p> <p>Hazai kiállítások</p> <p>„Diák víziók”, hallgatói tervek kiállítása, Kaposvár, Magyarország 2019 kurátor</p> <p>Kiskunmajsai Bölcsőde</p>

	<p>Hallgatói tervpályázati kiállítás Kiskunmajsa 2018 Lovarda és Gyepmesteri telep, Tihany Hallgatói tervpályázati kiállítás Tihany 2018 Skiccek – Álmodok – Vázlatok Hallgatói kiállítás Debrecen, Berettyóújfalú, Magyarország 2010 Tanári kiállítás, DE ATC Műszaki Főiskolai Kar, Debrecen, Magyarország 2006 VII. Egyházzenei Kongresszus építészeti Régi Zeneakadémia, Budapest 2005 Az új DLA-sok kiállítása BMGE Aula, Budapest 2003 ÉME Mesteriskola 30 éves jubileumi kiállítása Építészek Háza, Budapest 2002 DLA mesterképzés kiállítása BMGE Aula, Budapest 2000 Egyéni kiállítás Bartók Istvánnal BMGE Aula, Budapest 2003</p>
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	<p>Diploma bizottság zsűritag YMÉK 2018-2020</p>

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG

KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	<p>Nemzetközi Építész Konferencia, Debrecen (2009)</p>

Csanák Edit DLA

<p>Név: Csanák Edit Tudományos fokozat: DLA Állampolgárság: magyar, szerb Születési év: 1965 Email cím: csanak.edit@rkk.uni-obuda.hu</p>		
Honlapok	<p>https://www.editio.hu https://www.denimglobe.com https://www.researchgate.net/profile/Edit-Dr-Csanak https://editcsanak.academia.edu/ https://www.linkedin.com/in/editcsanakdla/ https://publons.com/researcher/1319491/dr-edit-csanak-dla/</p>	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	<p>Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar 1034 Budapest, Doberdó út 6. Beosztás: kutatói dékánhelyettes, intézetvezető, egyetemi docens (határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)</p>	
	<p>Editio Solo Bt. 1143 Budapest, Gizella út 4/A Beosztás: ügyvezető igazgató, tulajdonos (határozatlan idejű főállású foglalkoztatás)</p>	
	<p>Nyelvtudás: Angol, középfok (házi nyelvvizsga, MOME, 2007) Szerb: Anyanyelvi szint (Tanúsítva: FPU (Belgrád) Diploma, 1989)</p>	
	<p>Publikációk: Tételes lista mellékelve kereshető az MTA MTMT2 adatbázisban: Csanák Edit (Ruházati formatervezés) Saját alkotások, közlemények száma: 69 Idézetek száma: 23 Független idézetek száma: 12</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	<p>A Dr Csanák Edit DLA által alapított TEXTILE COMPOST LAB (TexCoLab) kutatócsoport a textilhulladék művészi értéket képviselő redesign-ja mellett az újrahasonosítás innovatív területein végez kutatásfejlesztést; az ipari célú felhasználás, mechanikai, kémiai, esetleg biológiai elvű lebontás területén (recycling).</p> <p>A textilhulladék világméretben tömeges felhalmozódása világméretű probléma, amely a kortárs textilipar, textilfejlesztés és textiltervezés egyik legizgalmasabb problémaköre. A téma komplexitása folytán gazdasági, környezeti, társadalmi és technológiai szempontból is kihívásokkal teli terület, ugyanis az emberiség egyik legalapvetőbb, biológia szükségletének kielégítéséből ered (ld. öltözködni szükséges), ugyanakkor társadalmi, gazdasági vetületei is vannak (ld. lakás- és ipari textíliák használatára van szükség a mindennapokban), amelyekkel összefüggésben gazdasági és technológiai vetületei merülnek fel. Az öltözködési kultusz gyakorlása és divat jellege folytán a témának kulturális-művészeti megközelítése alapvető ugyan, de számos érv szól a téma kulturális fenntarthatósági és gazdasági-környezeti értelemben vett fenntarthatósági, etikai aspektusainak kutatása mellett. Noha a kutatások eredményeként számos reményteli, innovatív megoldás született, a kutatások folytatása indokolt maga a textilipar termékeinek változatossága, és a természetes és mesterséges szálakból készült alapanyagok különfélesége, s mára a kevertszálas alapanyagok sokfélesége folytán. A kutatócsoport innovatív textilipari hulladékgazdálkodási módszerek vizsgálatával és kidolgozásával, valamint a körkörös gazdaság elvének kiterjesztésével a textiliparban foglalkozik majd, komplex módon keresve az egyedi megoldásokat fenti kérdésekre. Maga a kutatási téma is igen keresett termék.</p>
Doktori témakiírás:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Virtualitás a divatban – A 3D alkalmazása a ruhatervezésben, mint a fenntarthatóság alternatívája 2. A Mesterséges Intelligencia és az információs technológiák hatása a divatjelenségek terjedésére, és a divat jövőjére
Doktori képzésben javasolt oktatási témakörök)	<p>1.)Tantárgy: Fenntartható divat- és textiltervezés (egy félév, szabadon választható, 4 kredit)</p> <p>A fenntarthatóság a divat- és textiltervezésbe szervesen integrálódott eszme. Fenntartható divat alatt azon folyamatokat értjük, amelyek során a textil- és divattermékeket felelősségteljesen tervezik és gyártják, figyelembe véve a ruházat és a kiegészítők környezeti lábnyomát és a gyártásuk során fellépő társadalmi hatásokat. A fenntartható divat a textiliparban a fenntarthatóság trendjeként az ipari folyamatok környezeti lábnyomának hosszú távú csökkentését célozza meg, a környezetvédelem és a társadalmi felelősségvállalás terén tett kezdeményezések által, és azok támogatásával. A textil- és ruházati gyártókkal szemben támasztott, releváns elvárásnak számít a tervezési és gyártási folyamatok környezettudatos megközelítése, és a textilipari szállítói lánc átláthatóságának biztosítása, aminek trebndje a klímaváltozással összefüggésben erősödik majd. A tantárgy célja a textil- és divattermékekhez való hollisztikus viszony elmélyítése, és a textilipari szállítói láncon belüli szocio-kulturális és gazdasági ok-okozati összefüggések vizsgálata, a tervezői szerep és felelősségtudat elmélyítése korszerű modellek és módszerek megismerése, és alkalmazása által.</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Csanák Edit (Ruházati formatervezés)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Csanák Edit adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	2	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	1	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	0	0
II. Könyvek	3	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	10	---	---	---
idegen nyelvű	---	6	0	0
magyar nyelvű	---	4	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	17	---	---	---
idegen nyelvű	---	17	9	17
magyar nyelvű	---	0	0	0
Közlemények összesen (I-IV.)	32	---	9	17
Absztrakt³	3	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	7	---	1	4
Összes tudományos közlemény	42	---	10	21
Hirsch index⁵	3	---	---	---
Oktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	2	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	26	---	1	1
Ismeretterjesztő művek	1	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	1	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	3	---	0	0
További közlemények⁷	4	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	2	2
Összes közlemény és összes idézőik	78	---	13	24

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

Oktatói, tudományos munkásság, szakmai munkásság	Oktatói munkásság			
	2019-	egyetemi docens		
	2013-2018	egyetemi adjunktus		
	2010	főiskolai docens		
	1996-2005	művésztanár		
	1989	általános iskolai tanár		
	1988-1989	középfiskolai szakoktató		
	Oktatói tevékenység – oktatott tantárgykörök, oktatási kompetenciák felsorolása 2001-2021 között, forrás NEPTUN.(Doktori iskolában oktatott tárgyak is kellene ha vannak az utóbbi öt évben.)			
Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	ÓE RKK KIP/ITF/KÖM BSC		ÓE RKK KIP/ITF MSC	
	ea	gyak	ea	gyak
Rajz és színtanulmányok I-II.				
Szabadkézi rajz I-II.				
Drawing and colour studies I-II.				
Freehand drawing I-II.				
Rajz- és színtanulmányok				
Diplomamunka Konzultáció				
Szakedolgozat konzultáció				
Könnyűipari gyártmány- és kollekciótervezés				
Ipari formatervezés				
Tervezéselmélet				
Theory of design				
Mérnöki kommunikáció				
Terméktervezés módszertana				
Methodology of product design				
Öltözéktervezés I.				
Vizuális kommunikáció				
Tervezés-módszertan				
Tipográfia				
Patronage lesson I-II.				
	Harsányi J. Főisk. BSC			
Néprajz				
Kreatív alapozó gyakorlatok				
Formatan				
	JHUN (China) BSC			

Graphic Design & The Visual Word			
Design Method			
Experimental Animation			
Oktatói munkásság - Hazai és nemzetközi oktatási eredmények, elismerések:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2018-2019-ben Meghívott egyetemi oktató (University Lecturer) Jiangnan University, School of Design - Wuhan, Hubei, Kína Kurzusok (2. évfolyam Vizuális Kommunikáció Dizájn alapszak, BSC): Graphic Design & The Visual Word (Tervezőgrafika és vizuális nyelv), Design Method (Tervezéseméleti metódusok vagy Formatervezési gyakorlat), Experimental Animation (Kísérleti animáció). Feladatok: Gyakorlati órák és előadások tartása angol nyelven, oktatás módszertani anyagok fejlesztése, tantárgyprogramok kidolgozása, hallgatók vizsgáztatása, záróvizsgáztatása, közreműködés az iskola oktatásszervezési feladatainak ellátásában. Nemzetközi kapcsolatépítés; • 2019: Portréfilm Magyarország Videós Arcképcsarnoka • 2020-2022: ERASMUS+ KA107 projektek: Kredit mobilitási projekt Koszovó-Magyarország, Universum College (Koszovó) – Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar; Állapot: Folyamatban • 2018-2020: ERASMUS+ KA107 projektek: Kredit mobilitási projekt Szerbia-Magyarország, University of Novi Sad (Szerbia) „Faculty Mihajlo Pupin” Zrenjanin – Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar; Állapot: Sikeresen realizálva, lezárás előtt • 2016-2018: ERASMUS+ KA107 projektek: Kredit mobilitási projekt Szerbia-Magyarország, University of Novi Sad (Szerbia) „Faculty Mihajlo Pupin” Zrenjanin – Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar; Állapot: Sikeresen lezárva • Tantárgyfelelős: szabadkézi rajz, megjelenítési technikák, ruha- és bőrtermékek tervezése, esztétikai modellezés, terméktervezés módszertana; • 2013-2017: Diploma konzulens: Könnyűipari mérnöki mesterszak; • 2013-2021: Szakdolgozat konzulens: Ipari termék- és formatervező mérnöki alapszak, Thesis konzulens; • 2017-2018: Rajz alkalmassági vizsgafelelős; • 2018 TEHETSÉGGONDOZÁSI PROJEKTEK: NTP ITSZ19 (Pályázatírás) – Támogatott • 2018 TEHETSÉGGONDOZÁSI PROJEKTEK: NTP ITSZ19 (Pályázatírás) – Támogatott • 2019-2021: ÚNKP ÓE RKK kari koordinátor, bírálóbizottsági elnök; • 2011-2021: ÓE RKK TTI Államvizsga zsűrielnök és tag; • 2011-2021: TDK bizottsági elnök és bírálóbizottsági tag; TDK, bíráló; • ÓE RKK Kari TDK I-II-III. helyezett hallgatók, konzulense; • 2010, Az Öltözék szakirány vezetője, Harsányi János Főiskola, Budapest; 			
Oktatói munkásság - Hazai és nemzetközi meghívott előadások:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2021: Zágrábi Egyetem Textiltechnológiai Kar „A textiltudomány és technológia doktori tanulmányok nemzetközivé válása (UP.03.1.1.02.0022) projekt” <i>Eco-design and Sustainability in Fashion: Challenges, Applications, and Tools for Textile Industry (Lectures I-II) meghívott előadás tartása</i> • 2020: Csanák, Edit: High Level Training Modules – Training Path 6: ECO DESIGN – Applications and Challenges for Fashion and Textile Industry pp. 1-43. , 43 p. (2020) Online oktatóanyag kidolgozása angol nyelven; az ENTeR projekt (CE 1136) keretében került kifejlesztésre, az 			

	Európai Uniótól az Interreg Közép-Európa Program keretében kapott támogatás révén.
	<ul style="list-style-type: none"> • 2018: Környezettudatos törekvések és etikai mozgalmak a divatiparban – ÓE RKK Integrált Tudományok Szakkollégiuma • 2015: FARMERMŰVÉSZET - A rézszegecstől a művészetig – ÓE RKK Kutatók Éjszakája • 2014: Farmerszobrászat, denim-művészet – ÓE RKK Kutatók Éjszakája
Tudományos munkásság – Elismerések, fontosabb projektek	
2021	Rektori dícséret Átfogó szakmai közösség építése szerb, horvát, szlovén, bosznia hercegovinai, montenegrói és észak macedóniai, görög, bolgár és török, valamint kínai társegyetemekkel és kollégákkal; több valós és máig jól működő bilaterális kapcsolat szervezése Szerbiával, tevőleges hozzájárulás az eredményes megvalósításához, a csereprogram finanszírozási hátterének megteremtéséhez, a munka érdemi megvalósításához és pozitív kiértékeléséhez; kiemelkedő szerep az ÓE Rejtő Kar kutatási és tudományos publikációs folyamatainak megújításában és a pályázati valamint sajátbevétel termelő tevékenység fokozásában
2021-	TexCoLab Kutatócsoport létrehozása; ERASMUS+ KA103 Knowledge Alliance „STREAMIIN” projekt előkészítés alatt
2020-2021	Közreműködés államilag támogatott KFI projektben és a kutatócsoport munkájában „Inteligen COVID Maszk fejlesztése”
2019	ÓE RKK és a “The Alliance of International Textile Science & Technology in the Belt and Road Region” (AITST) csatlakozás előkészítése és megvalósítása, MoU megkötése a kínai CTES-el (China Textile Engineering Society)
2019	Részvétel Nemzetközi tudományos kutatócsoport munkájában, szakértő - Participation in the Delphi Study on the Future of Sustainability in the Fashion Industry realized by Future Impacts and 4CF for the C&A foundation
2017-	Publons hivatalos bíráló - Textile Research Journal 13 igazolt bírálat
2015-2016	Közreműködés Európai Unió által finanszírozott KFI projektben “Romania-Serbia IPA Cross-Border Cooperation Programme” Financial Supported by European Union, Tehnicki Fakultet “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Serbia; Contract No: 88511/14.10.2015; MIS CODE: 1427 Szaktanácsadás, előadások, továbbképzés. Marketingtanulmány készítésben közreműködés.
Tudományos munkásság – Könyvek, könyvrészletek, konferenciakötetek és konferenci cikkek	
2020	CSANÁK, Edit ; ZAHORJÁN, Ivett GONDOLATOK A DIVATSAKMA DIGITÁLIS TRANSZFORMÁCIÓJÁRÓL ÉS A DIVAT JÖVŐJÉRŐL In: Koltai, László (szerk.) Tudományos, műszaki és művészeti közlemények – 2020 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 6-17. , 12 p. Tudományos
2020	Csanák, Edit Scientific, Technical and Art Releases – 2020 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvűipari és Környezetmérnöki Kar (2020)

	ISBN: 9789634492283 ISBN: 9789634492306 Tudományos
2020	Csanák, Edit 131 days in China: Design & methods In: Slavenka, Petrak (szerk.) BOOK OF ABSTRACTS 13th International Scientific –Professional Symposium TEXTILE SCIENCE & ECONOMY Zágráb, Horvátország : University of Zagreb (2020) p. 8 Tudományos
2020	Csanák, Edit AI for fashion In: Slavenka, Petrak (szerk.) BOOK OF PROCEEDINGS 13th International Scientific –Professional Symposium TEXTILE SCIENCE & ECONOMY Zágráb, Horvátország : University of Zagreb (2020) pp. 117-123. , 7 p. Tudományos
2020	Edit, CSANÁK ; Ineta, NEMEŠ ; Anita, SÓS IMPACT OF THE COVID-19 CRISIS ON TEXTILE- AND GARMENT INDUSTRY SECTOR WITH FOCUS ON CEE AND WB COUNTRIES In: Csanák, Edit Scientific, Technical and Art Releases – 2020 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 57-64. , 8 p. Tudományos
2020	Edit, CSANÁK ECO-DESIGN: FASHION AND TEXTILE INDUSTRY CHALLENGES AND EDUCATIONAL APPLICATIONS In: Csanák, Edit Scientific, Technical and Art Releases – 2020 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 16-23. , 8 p. Tudományos
2020	Csanák, Edit Öko-design tematikák a divattermék menedzsment, a ruházati formatervezés és textiltervezés oktatásban In: Koltai, László; Prokai, Piroska Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, (2019) pp. 78-89. , 4 p. Idézett közlemények száma: 2
2019	Csanák, Edit ; Oroszlány, Gabriella The friction aspect of particular denim finishing In: s., n. (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2019 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 81-88. , 8 p. Tudományos
2019	Csanák, Edit CRAFT & TRADITION: CHALLENGES OF REINTERPRETING NATIONAL HERITAGE IN FASHION AND TEXTILE DESIGN In: s n 10th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy

		University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", (2019) p. & Idézett közlemények száma:
2019	Csanák, Edit OVERVIEW OF TEXTBOOKS PUBLISHED FOR HUNGARIAN FASHION DESIGN STUDENTS In: PROCEEDINGS OF AITAE 2018 CONFERENCE (2019) p. 459 Paper: 012093 Tudományos	
2019	Edit, Csanák The crystal ball of fashion: United forecasters of an industry In: s., n. (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2019 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 40-48. , 9 p. Tudományos	
2018	Csanák, Edit FENNTARTHATÓ DIVAT: EGY SZINGULARITÁS KORLATOZÁSA –SZÉLJEGYZET EGY CIKKHEZ In: Koltai, László (szerk.) Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2018) pp. 135-143. , 9 p. Tudományos	
2018	Edit, Csanák DESIGNING OF FASHION COLLECTION INSPIRED BY CULTURAL HERITAGE - METHODOLOGY AND RESULTS OF A PROJECT WORK In: Zvonko, DRAGČEVIĆ (szerk.) Clothing & Design Conference - Magic World of Textiles 2018 Zágráb, Horvátország : University of Zagreb (2018) pp. 285-290. , 6 p. Tudományos	
2017	Csanák, Edit The Art of Garment Worksheet: Visual and Technical Aspects of Creative Documents In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2017) pp. 187-194. , 7 p.	
2017	Edit, Csanák Az öltözék leírása (könyv fejezet) In: Anti, Csaba László (szerk.) A személyleírás Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, (2017)	
2017	Edit, Csanák The CAL: cognitive, apperceptive and representative aspects of fashion design – Side note to neuroaesthetic theory In: IOP (szerk.) 17th World Textile Conference AUTEX 2017: Shaping the Future of Textiles Bristol, Egyesült Királyság / Anglia : IOP Publishing Ltd, (2017) Paper: 172008 Nyilvános idézők: 1 Független: 0 Független: 1	
2016	Csanák, Edit ; Vasilije, Petrovic (szerk.) ; Miodrag, Selaković (szerk.)	

	<p>DESCRIPTION OF THE DEVELOPMENT OF INNOVATIVE PRODUCTS INSPIRED BY THE CULTURAL HERITAGE OF SERBIAN AND ROMANIAN PEOPLE pp. 53-76. Paper: 3 , 142 p. (2016)</p> <p>MARKETING STUDY, within the project, „The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people”, CONTRACT No: 88511/14.10.2015, MIS CODE: 1427, Megjelenés: Szerbia, Oktatási</p>
2016	<p>Csanák, Edit 'DENIMIZED': FASHION, PASSION, AND INNOVATION In: Zvonko, Dragcevic (szerk.) 8th INTERNATIONAL TEXTILE, CLOTHING & DESIGN CONFERENCE – Magic World of Textiles Zagreb, Horvátország : University of Zagreb, (2016) pp. 355-359. , 4 p.</p>
2016	<p>Csanák, Edit ENGINEERING DESIGN COMMUNICATION FOR THE FASHION INDUSTRY In: Vasilije, Petrovic (szerk.) Proceedings of 8th International Scientific professional Conference "Textile Science and Economy" Zrenjanin, Szerbia : University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", (2016) p. 63 Nyilvános idézők: 1 Független: 1</p>
2015	<p>Csanák, Edit ÖLTÖZÉK KIEGÉSZÍTŐK TERVEZÉSE Budapest, Magyarország : Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet (NSZFI) (2015) , 180 p. ISBN: 9789632641218 Oktatási (Tankönyv)</p>
2015	<p>Csanák, Edit KOLLEKCIÓALKÍTÁS Budapest, Magyarország : Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet (NSZFI) (2015) , 260 p. ISBN: 9789632641126 Oktatási (Tankönyv)</p>
2015	<p>Csanák, Edit DENIM FITTING & FINISHING: CHALLENGES ON HIGH-QUALITY In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2015) pp. 144-154. , 11 p.</p>
2015	<p>Csanák, Edit SUSTAINABLE CONCEPTS AND ECO-FRIENDLY TECHNOLOGIES IN THE DENIM INDUSTRY In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Conference on Design and Light Industry Technologies Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, (2015) Nyilvános idézők: 3 Független: 3</p>
2015	<p>Csanák, Edit DEVELOPMENT OF GARMENT SUPPLY CHAIN MODEL FOR PRONTO MODA COMPANY</p>

		In: Vasilije, Petrovic (szerk.) DEVELOPMENT OF GARMENT SUPPLY CHAIN MODEL FOR PRONTO MODA COMPANY Zrenjanin, Szerbia : University of Novi Sad, (2015) pp. 1-6. , 6 p.
2014		Csanák, Edit SUSTAINABLE CONCEPTS AND ECO-FRIENDLY TECHNOLOGIES IN THE DENIM INDUSTRY International Conference on Design and Light Industry Technologies IJCELIT 2014, Nyilvános idéző: 3 Független: 2 Fügő: 1
2014		Csanák, Edit BRANDING ISSUES AND CREATIVE PRODUCT DEVELOPMENT IN THE DENIM INDUSTRY In: Vasilije, Petrovic (szerk.) TEXTILE SCIENCE AND ECONOMY Proceedings Zrenjanin, Szerbia : University of Novi Sad (2014) pp. 59-64. , 6 p. DOI Tudományos Nyilvános idéző: 3 Független: 2 Fügő: 1
2014		Dr. Csanák, Edit ECO-FRIENDLY CONCEPTS AND ETHICAL MOVEMENTS IN THE FASHION INDUSTRY In: Zvonko, Dragcevic (szerk.) Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference : Magig World of Textiles Zagreb, Horvátország : University of Zagreb, (2014) pp. 553-558. , 6 p. Nyilvános idézők: 8 Független: 3 Fügő: 5
2013		Edit, Csanák CREATIVITY AND TECHNOLOGY: GENERATION AND ATTITUDE CHANGE IN THE APPAREL INDUSTRY In: Vasilije, Petrovic; Marija, Stankovic (szerk.) TEXTILE SCIENCE AND ECONOMY V. Zrenjanin, Szerbia : University of Novi Sad, (2013) pp. 208-213. Paper: 208 , 6 p.
2011		Edit, Csanák GLOBAL AND LOCAL ASPECTS OF FASHION DESIGN In: Borbély, Ákos (szerk.) 2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies [elektronikus dok.] : International Symposium on Innovative Technologies and Design Budapest, Magyarország, Óbudai Egyetem (2011) p. 8
2007		Edit, Csanák DIVAT - MŰVÉSZET ÉS DESIGN MINT TÖMEGPSZICHOIPAR: Avagy a "Jeans-story" In: Vámos, Dominika; Tillmann, József Attila (szerk.) Térformálás - Tárgyformálás 3. : A dolgok rendje Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2007) pp. 182-205. , 24 p. Művészeti
2006		Edit, Csanák EDUCATION IN SPIRIT OF INNOVATION AND TRADITION: The Leading Principle of the Education Program of the Textile Department at the Hungarian University of Craft and Design In: Kosta, Krsmanovic (szerk.) DANUBIUS DESIGN : II. Euroregional Conference

	Belgrád, Szerbia : University of Belgrade, (2006) Paper: 03_03_7
1999	Csanák, Edit alsószoknya In: Kara; Kozák; Tóth; Pongrácz - Kollega, Tarsoly István (főszerk.); Balázs-Arth, Valéria (szerk. et al.) (szerk.) Révai Új Lexikona 1. (A-Baj) : 2. jav. kiad Szekszárd, Magyarország : Babits Kiadó, (1999) pp. 389-390. , 2 p. Közérdekű
1996	Csanák, Edit alsószoknya In: Kara; Kozák; Tóth; Pongrácz - Kollega, Tarsoly István (főszerk.); Balázs-Arth, Valéria (szerk. et al.) (szerk.) Révai Új Lexikona 1. (A-Baj) Szekszárd, Magyarország : Babits Kiadó, (1996) pp. 384-384. , 1 p. Közérdekű
Tudományos munkásság – Konferenciaelőadások	
2020	ECO DESIGN: APPLICATIONS AND CHALLENGES FOR FASHION- AND TEXTILE INDUSTRY, The Sustainable Fashion Forum I 8-9 December 2020, Virtual Academic Seminar organised by Donghua University, China
2020	ÖKO-DESIGN, AVAGY A FENNTARTHATÓ DIVAT Környezettudatos törekvések és paradigmaváltás a textil- és divatiparban – ÓE RKK KTI Klímabörze konferencia
2020	131 DAYS IN CHINA: DESIGN & METHODS; 13th International Scientific –Professional Symposium TEXTILE SCIENCE & ECONOMY, University of Zagreb, Horvátország
2020	ÖKO-DESIGN A TEXTIL- ÉS RUHAIPARBAN; Enter - online textil hulladékgyűjtési konferencia és tréning
2019	OVERVIEW OF TEXTBOOKS PUBLISHED FOR HUNGARIAN FASHION DESIGN STUDENTS; AITAE 2018 CONFERENCE, 5-7th September 2018 in Mytilene, Lesvos, Greece
2019	THE CRYSTAL BALL OF FASHION: UNITED FORECASTERS OF AN INDUSTRY; International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2019, ÓE RKK, Budapest, Magyarország
2017	THE ART OF GARMENT WORKSHEET: VISUAL AND TECHNICAL ASPECTS OF CREATIVE DOCUMENTS; International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2017, ÓE RKK, Budapest, Magyarország
2017	THE CAL: COGNITIVE, APPERCEPTIVE AND REPRESENTATIVE ASPECTS OF FASHION DESIGN – SIDE NOTE TO NEUROAESTHETIC THEORY; AUTEX World Textile Conference 2017, 29 -31 May 2017- Corfu, Greece
2016	'DENIMIZED': FASHION, PASSION, AND INNOVATION; 8th INTERNATIONAL TEXTILE, CLOTHING & DESIGN CONFERENCE – Magic World of Textiles, October 2nd to 5th 2016, DUBROVNIK, CROATIA
2016	ENGINEERING DESIGN COMMUNICATION FOR THE FASHION INDUSTRY; TNP 2016 - TEXTIL SCIENCE AND ECONOMY VIII, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", 16 - 21 May 2016, Zrenjanin-Arije, SERBIA

2016	ETHICAL ACTING AND SUSTAINABILITY ISSUES OF THE FASHION INDUSTRY; GLOBAL SUSTAINABLE FASHION WEEK 12-14th April 2016, Budapest, Hungary
2015	DENIM FITTING & FINISHING: CHALLENGES ON HIGH-QUALITY; ISDIT - INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON DESIGN AND LIGHT INDUSTRY TECHNOLOGIES 19 – 20 November 2015, Budapest, Hungary, Óbuda University
2015	DEVELOPMENT OF GARMENT SUPPLY CHAIN MODEL FOR PRONTO MODA COMPANY; VII th Scientific professional conference – TNP 2015 25 May 2015 – Zrenjanin, Serbia
2014	SUSTAINABLE CONCEPTS AND ECO-FRIENDLY TECHNOLOGIES IN THE DENIM INDUSTRY; ICDLIT - International Conference on Design and Light Industry Technologies IJCELIT 2014, 19 – 20 November 2014, Budapest, Hungary, Óbuda University
2014	ECO-FRIENDLY CONCEPTS AND ETHICAL MOVEMENTS IN THE FASHION INDUSTRY; 7th International Textile, Clothing & Design Conference : Magig World of Textiles, Dubrovnik, Croatia
2013	CREATIVITY AND TECHNOLOGY: GENERATION AND ATTITUDE CHANGE IN THE APPAREL INDUSTRY; TEXTILE SCIENCE AND ECONOMY V. Zrenjanin, Szerbia
2011	GLOBAL AND LOCAL ASPECTS OF FASHION DESIGN 2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies: International Symposium on Innovative Technologies and Design 2011 ÓE RKK, Budapest, Magyarország
2006	EDUCATION IN SPIRIT OF INNOVATION AND TRADITION: THE LEADING PRINCIPLE OF THE EDUCATION PROGRAM OF THE TEXTILE DEPARTMENT AT THE HUNGARIAN UNIVERSITY OF CRAFT AND DESIGN Danubius Design II. Euroregional Conference Belgrád, Szerbia
Tudományos munkásság – Online oktatóanyagok	
2020	Csanák, Edit ECO DESIGN – APPLICATIONS AND CHALLENGES FOR FASHION- AND TEXTILE INDUSTRY pp. 1-47. , 47 p. (2019), Enter projekt (CE 1136)
Tudományos munkásság – Folyóiratcikkek	
2020	Csanák, Edit Ökodizájn a textil- és ruhaiparban MAGYAR TEXTILTECHNIKA (ON-LINE 2008-) 2020 : 3 pp. 26-29. , 4 p. (2020)
2019	Csanák, Edit Fashion Design in ROWE Fashion PLMs International Journal of Fashion Technology & Textile Engineering 1 : 1 pp. 1-10. , 10 p. (2019)
2019	Csanák, Edit Sustainable Fashion: Limiting a Singularity - Advanced Glossary to an Article International Journal of Fashion Technology & Textile Engineering 1 : 1 pp. 15-20. , 5 p. (2019)
2019	Nemeša, Ineta ; Csanák, Edit LASERSKA OBRADA U PROIZVODNJI DENIM ODEĆE

	TEKSTILNA INDUSTRIJA [TEXTILE INDUSTRY] 67 : 4 pp. 20-25. , 6 p. (2019)
2018	Csanák, Edit The Rise of Sustainable Fashion: Glossary for an Article Journal of Textile Science & Fashion Technology 1 : 4 pp. 1-4. Paper: JTSFT.MS.ID.000517. , 4 p. (2018)
Szakmai munkásság – Állami megbízások	
2021-	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) - Szakértő
2012	BELÜGYMINISZTERIUM, Rendészeti Egyenruházati Fejlesztés - Szakértő, fővállalkozó kivitelező (prototípus gyártás, gyártáselőkészítés)
2011	BELÜGYMINISZTERIUM, Rendészeti Egyenruházati Mintakollekció tervezése és kivitelezése – Tervező, szakértő, fővállalkozó kivitelező (tervezés, mintakollekció gyártás, vizsgálati jegyzőkönyv írása)
Szakmai munkásság – Vállalati projektek	
2015	Amnesia Kft. Projekt menedzser, szakértő tanácsadó A vállalat textilipari szállítói láncának korszerűsítése, tervezői feladatok ellátása
2005	Harmant Kft. Projekt menedzser, szakértő tanácsadó A vállalat külföldi varrodájának létrehozása Bangkokban (Thaiföld), a gyártás beindítása
Szakmai munkásság – Vállalati és tervezői megbízások	
2016-tól	EDITIO SOLO STÚDIÓ, Budapest Szakértő tervező, beszállító, fővállalkozó (farmer gyártás) Farmerruházati kollekciók bemintázása, és gyártása; Blue Nature, Saxoo London, Caremo Collezioni, Amnesia, Livello di vita, Mayo Chix, Balance
1997-től	EDITIO SOLO STÚDIÓ, Budapest Tervező, modellező, branding szakértő <ul style="list-style-type: none"> • 2015: Amnesia Kft. (Budapest): Tervező, szaktanácsadó • 2010: Heavy Tools Kft. (Budapest): Tervező • 2008-2009: Kramer Doo. (Szerbia): Tervező, szaktanácsadó • 2009: Levi Strauss Hungária Kft. (Kiskunhalas): Tervező, projektfelelős • 2008-2009: Szeged Bolero Kft (Szeged): Tervező • 2006-2007: Misso Kft. (budapest): Tervező, modellező, mintavarró • 2005-2007: Ego Sport Kft. (Budapest): Tervező • 2004-2011: Harmant Kft. (Budapest): Tervező, gyártáselőkészítés vezető • 2004-2006: G-Gecco Kft. (Budapest): Tervező, modellező, mintavarró • 2001-2002: Aboriginal Kft. (Budapest): tervező, modellező, mintavarró • 2000: Buffalo (Budapest): Tervező • 1997-1998: Zalaegerszegi Ruhagyár Rt. (zalaegerszeg-Budapest): Tervező


Szakmai munkásság – Tervezői munkahelyek	
2011-2013	Szeged Bolero Kft., Szeged Tervező, szakmai és művészeti vezető <i>Livello di vita</i> női finomkonfekció márka szezonális kollekcióinak tervezése
2009-2010	Retro Jeans, Budapest Tervező Farmerruházat tervezése és fejlesztése
2007-2009	Saxoo London, Budapest Tervező A Saxoo London denim, casual és clubwear férfiruházati márkakollekciók tervezése, grafikai munkák
2000-2007	EDITIO SOLO STÚDIÓ, Budapest Tervező, modellező, branding szakértő (Részletezve: TERVEZŐI MEGB.)
1999-2002	Dinnyés-Euro Kft., Budapest Project-Manager, tervező Az <i>U2</i> márka kollekciójának tervezése, project management
1997-1998	EDITIO SOLO STÚDIÓ, Budapest Tervező, modellező, branding szakértő (Részletezve: TERVEZŐI MEGB.)
1993-1996	Swing Kft., Budapest Tervező Szezonális kollekciók tervezése
1989-1992	ŽELJEZNIČAR – Szabadka, Jugoszlávia Divattervező A férfi osztály (UNIKO) divattervezője; szezonális kollekciók tervezése (<i>Soho</i>)
1988-1989	ŽELJEZNIČAR – Szabadka, Jugoszlávia Divattervező A női részleg (SNEŽANA) tervezője; női szezonális kollekciók tervezése (<i>Rover</i>)
Szakmai munkásság – Jelentősebb pályázatok	
2011	MOB Olimpiai felvonuló és formaruha pályázat
2005	Magyar Formatervezési Díj 2005
2004	Magyar Formatervezési Díj 2004
2001	Magyar Formatervezési Díj 2001
Szakmai munkásság – Művészeti díjak	
2007	SANCRED JEANS COMPETITION Különdíj
1994	Magyar Divattervezők Nagydíja II. helyezés
1993	AYERS INTERNATIONAL COMPETITION Különdíj
Szakmai munkásság – Önálló divatbemutatók	
2011	Livello di vita; Alföldi Divatház, Szeged
2002	Eclectica? Fantastica? (Ars)Poetica? Akár...; Suzuki Ház Galéria, Budapest
2002	Giulliano Gotti; Hajógyári Sziget, Budapest
2001	Buffalo; Hajógyári Sziget, Budapest

1999	Novarré Ruhái; Suzuki Ház Galéria, Budapest
1998	Zalaegerszegi Ruhagyár Rt., Carlo Bonatti; Gundel Étterem, Budapest
1997	Zalaegerszegi Ruhagyár Rt., Carlo Bonatti; Moda Moscow, Moszkva
1995	SWING; Budapest Hilton Hotel, Budapest
1994	SWING; Kempinsky Hotel, Budapest
1994	SWING; Atrium Hyatt Hotel, Budapest
1993	SWING; Budapest Hilton Hotel, Budapest
1993	SWING; Kempinsky Hotel, Budapest
1993	SWING; Swing Tünde, Pécs
1992	ROVER; Hotel Park, Újvidék (Jugoszlávia)
1991	SOHO; Lifka Mozi, Szabadka, (Jugoszlávia)
1991	SOHO; Korzó, Szabadka, (Jugoszlávia)
Szakmai munkásság – Csoportos divatbemutatók	
2017	CBJ IKONIKA SS18; GSFW 2017, Olasz Intézet, Budapest
2008	MOOD INDIGO autonóm denim kollekció; Budapest Galéria, Budapest
2008	VANQUARD JEANS újrahaznosított farmer kollekció; Merlin Színház, Budapest
2003	MAYA FASHION – Autonóm farmer kollekció; Stefánia Palota, Budapest
1996	SWING; Atrium Hyatt Hotel, Budapest
1996	SWING; Budapesti Divatnapok, Budapest
Szakmai munkásság – Egyéni kiállítások	
2002	Eclectica? Fantastica? (Ars)Poetica? Akár...; Suzuki Ház Galéria, Budapest
1999	Novarré Ruhái; Suzuki Ház Galéria, Budapest
Szakmai munkásság – Csoportos kiállítások	
2021	IKONIKA® FLUIDIKA; Textilművészeti Triennálé, Savaria MHV Múzeum - Szombathelyi Képtár, Szombathely
2020	IKONIKA® LUMENIKA; Kepes Intézet, Eger
2019	IKONIKA® DENIFESTO; GSFW, 2019, Olasz Intézet, Budapest
2018	KERESZTMETSZET; Gaál Imre Galéria, Budapest
2017	8. Mai Vajdasági Magyar Iparművészek Kiállítása; Torony Alatti Galéria, Szabadka, Szerbia
2017	KÁOSZ ÉS REND; Reök-palota, Szeged
2017	X. Könyv - Tárgy Biennále; Ráday-Kastély, Pécel
2015	IX. Könyv - Tárgy Biennále, Ráday-Kastély, Pécel
2015	7. Mai Vajdasági Magyar Iparművészek Kiállítása; Képzőművészeti Találkozó, Szabadka, Szerbia
2013	6. Mai Vajdasági Magyar Iparművészek Kiállítása; Képzőművészeti Találkozó, Szabadka, Szerbia
2012	GYERMEK-JÁTÉK: Nemzedékek Egymás Mellett; Klebelsberg Kultúrkúria, Budapest
2011	5. Mai Vajdasági Magyar Iparművészek Kiállítása; Képzőművészeti Találkozó, Szabadka, Szerbia
2009	4. Mai Vajdasági Magyar Iparművészek Kiállítása; Képzőművészeti Találkozó, Szabadka, Szerbia
2009	IV. GYERMEK-JÁTÉK; Olof Palme Ház, Budapest

	2009	AZ ÖRÖKÉLETŰ FARMER (Vándortárlat); Olof Palme Ház, Budapest
	2008	ÖKOSZTŰM; Vam Design Center, Budapest
	2008	AZ ÖRÖKÉLETŰ FARMER (Vándortárlat); Göcseji Múzeum, Zalaegerszeg
	2007	AZ ÖRÖKÉLETŰ FARMER (Vándortárlat); Néprajzi Múzeum, Budapest
	2006	AZ ÖRÖKÉLETŰ FARMER; Pápai Képfestő Múzeum, Pápa
	2005	2. Mai Vajdasági Magyar Iparművészek Kiállítása; Képzőművészeti Találkozó, Szabadka, Szerbia
	2005	MAGYAR FORMATERVEZÉSI DÍJ 2005; Iparművészeti Múzeum, Budapest
	2004	MAGYAR FORMATERVEZÉSI DÍJ 2004; Iparművészeti Múzeum, Budapest
	2001	MAGYAR FORMATERVEZÉSI DÍJ 2001; Iparművészeti Múzeum, Budapest
	1991	A szabadkai iparművészeti és formatervezési képzőművészek egyesületének kiállítása; Képzőművészeti Találkozó, Szabadka, Szerbia
	1990	A szabadkai iparművészeti és formatervezési képzőművészek egyesülete új tagjainak alkotásait bemutató kiállítás; Városháza, Szabadka
	1989	Vajdasági képzőművészek, iparművészek és formatervezők egyesületeinek közös kiállítása; Munkásotthon, Szabadka, Szerbia

Egyetemi tevékenység	2019 -	ÓE RKK, Kari Tanács, tag
Vezetői tevékenység	2021 július -	Intézetigazgató Óbudai Egyetem, Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, Terméktervező Intézet
	2020 július - 2021 június	Mb. Intézetigazgató Óbudai Egyetem, Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, Terméktervező Intézet
	2019 október -	Kutatási dékánhelyettes Óbudai Egyetem, Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar
	2019 július- 2019 szeptember	Mb. Kutatási dékánhelyettes Óbudai Egyetem, Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok	
	1989-	Szerbiai képző- és Iparművészek, és Formatervezők Egyesülete (Udruženje likovnih umetnika primenjenih umetnosti i dizajnera Srbije, ULUPUDS)- Szerbia
	1989-	Vajdasági Iparművészek és Formatervezők Egyesülete (UPIDIV)
	1989-	Szabadkai Iparművészek és Formatervezők Egyesülete (ULUS)
	1998-	Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete (MAOE)
	2010-	Magyar Sajtósövetség

Csiszér Tamás PhD

<p>Név: Csanák Edit Tudományos fokozat: DLA Állampolgárság: magyar, szerb Születési év: 1965 Email cím: csanak.edit@rkk.uni-obuda.hu</p>		
Saját honlap:	<p>http://mki.rkk.uni-obuda.hu/munkatarsak?field_munkatars_kategoria_tid=98 https://www.linkedin.com/in/tamas-csiszer/</p>	
Személyi adatok, lakcím,	<p>Név: Dr. Csiszér Tamás Születési év: 1972. Állampolgárság: magyar</p>	
Végzettsége:	okleveles könnyűipari mérnök	
Tudományos fokozata:	PhD	
Felsőfokú tanulmányok:	<p>2009-2014 Nyugat-Magyarországi Egyetem, doktori tanulmányok anyagtudomány és technológiák tudományterületen (PhD) 1999-2001 Nyugat-magyarországi Egyetem, Faipari mérnöki kar, Könnyűipari mérnöki szak, Okleveles könnyűipari mérnök (MSc) 1995-1998 Könnyűipari Műszaki Főiskola, Könnyűipari mérnöki kar, minőségügyi mérnök szakirány, Könnyűipari mérnök (BSc)</p>	
Nyelvtudás:	<p>Angol B2 Anyakönyvi szám: DE040-16242 Bizonyítványszám: 1023368 Német B1 Anyakönyvi szám: HK040-00023 Bizonyítványszám: 1501333</p>	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	<p>Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Kar 1034 Budapest, Doberdó út 6. Beosztás: adjunktus (2017.09.01-2021.04.30.), egyetemi docens (2021.05.01-től) (határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)</p>	
	<p>Szegedi Tudományegyetem, Mezőgazdasági Kar 6800 Hódmezővásárhely, Andrássy út 15. Beosztás: tudományos főmunkatárs (2021.07.01-2022.06.30.) (határozott idejű (egyéves) közalkalmazotti jogviszony)</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	A hálózatszemélet alkalmazása a minőségügyben Intelligens anyagok
Doktori témakiírás:	<p>Intelligens anyagok alkalmazása a kreatív iparban Különleges, az intelligens anyagok kritériumainak megfelelő anyagok újszerű alkalmazási lehetőségeinek azonosítása, az alkalmazás körülményinek és módjainak definiálása, új anyagokkal szemben elvárások specifikálása, új anyagok kifejlesztése.</p> <p>Folyamat-, technológia- és minőségfejlesztés hálózatelméleti alapokon Innovatív, elsősorban a legújabb hálózat kutatási eredményeken alapuló tervezési és fejlesztési módszerek és technikák kifejlesztése, alkalmazásuk lehetőségeinek vizsgálata, a gyakorlati alkalmazhatóság validálása.</p>
Doktori képzésben meghirdetett tantárgy(ak)	<p>Intelligens anyagok Anyagtudományi alapok, az intelligens anyagok kritériumai, a legfontosabb típusok működési elve, tulajdonságai és alkalmazási lehetőségei.</p> <p>Hálózatelmélet Matematikai alapok, a hálózattudomány keletkezése és főbb lépései, a legújabb kutatási eredmények, a gyakorlati alkalmazás területei és módjai.</p>

Oktatói, tudományos és szakmai munkásság	Oktatói munkásság				
	2013-2014	adjunktus (Edutus Főiskola)			
	2014-2017	főiskolai docens (Edutus Főiskola)			
	2017-2021	adjunktus (Óbudai Egyetem)			
	2021-től	egyetemi docens (Óbudai Egyetem)			
	2021-től	tudományos főmunkatárs (Szegei Tudományegyetem)			
	Oktatói tevékenység				
	Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	KIP/ITF/KÖM BSC		KIP/ITF MSC	
		ea	gyak	ea	gyak
	Kémia I, II	28			
	Hálózatalapú rendszermegközelítések			10	10
	Folyamatszervezés és termelésmenedzsment			10	10
	Theory of design	16			
	Informatics I	4			
	Technológiaelmélet	14			
	Korszerű döntéselőkészítő eszközök	14			
	Integrált Irányítási rendszerek	14			
	Integrated management systems	28	28		
	Anyagtudomány I, II	14	4	10	10
	Theory of technologies	28	28		
	Oktatói munkásság, eredmények:				
	<ul style="list-style-type: none"> Az alábbi tárgyak anyagának kidolgozása: Kémia I, II, Anyagtudomány I, II, Hálózatalapú rendszermegközelítések, Folyamatszervezés és termelésmenedzsment, Theory of design, Informatics I, Integrated management systems, Theory of technologies Tárgyfelelősség az alábbiaknál: Folyamatok szabályozásának eszközei I, II, III, Rendszer- és költségértékelések II, Beszállítói rendszerek I, II, Erőforrás-menedzsment és szervezetfejlesztés, Fogyasztóvédelem, Hálózatalapú rendszer-megközelítés 1 fő OTDK első helyezett államvizsgabizottsági tagság az RKK-n és a KGK-n BSc és MSc szakdolgozat bírálatok az ÓE-n és a BMGE-n 1 fő doktorandusz társ-témavezetője, Pannon Egyetem, Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola, várható végzés 2022 				
	Tudományos munkásság				
	2020-től	MTA köztestületi tag			
	2018-től	Pannon Egyetem, Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola, társ-témavezető			
	Tudományos munkásság, előadások, konferenciák				
	2019	Óbudai Egyetem, International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, 2019. - Laser assisted joining of metals and fibre-reinforced polymers			


2018	EDUTUS Egyetem, Tudomány Ünnepe 2018 – A (monokromatikus) fény az alagút végén. Részeredmények a fém-polimer hibrid szerkezetek lézersugaras kötéstechológiájában
2017	EDUTUS Főiskola, Tudomány Ünnepe 2017 - Lézersugaras technológiák alkalmazása a hibrid szerkezetek létrehozásában és megmunkálásában
2015	EDUTUS Főiskola, TÁMOP 4.2.2D Záró konferencia, 2015 - Fém-polimer kompozitok vágása és hegesztése lézersugárral
2015	EDUTUS Főiskola, Tudomány hete konferencia, 2015 - Természetes alapú anyagokkal erősített polimerek lézeres hegesztése
2015	Conference Mreža 2015 - Quantification of operational excellence by complex networks of competencies
2014	MEGA klub, 2014 – Kerekasztal beszélgetés a folyamatmenedzsment aktuális kérdéseiről
2013	A velünk élő tudomány, A Magyar Tudomány Napja alkalmából szervezett programsorozat az Edutus Főiskolán, 2013 - A folyamatmérnök és folyamatszervező szakmával szembeni munkaerőpiaci elvárások
2013	MEGA klub, 2013 – A folyamatmérnök és folyamatszervező szakmával szembeni munkaerőpiaci elvárások
2012	IIR Folyamatmenedzsment szeminárium, 2012 - A folyamatfejlesztés projektszerű megvalósításának gyakorlati kérdései
2012	Nyugat-magyarországi Egyetem, Doktorandusz konferencia, 2012 - A hálózatok szerepe a minőségügyi fejlesztésekben
2011	Brassó-Sopron Doktorandusz Konferencia, 2011 - A hálózatok kutatás alkalmazási lehetőségének összefoglaló vizsgálata a folyamat alapú minőségfejlesztésben
2011	Nyugat-magyarországi Egyetem, Doktoranduszi konferencia, 2011 - A hálózatszemlélet alkalmazása a működéshatékony növelésében a minőségügyi fejlesztések területén
2010	Óbudai Egyetem, Nemzetközi Környezetvédelmi és Könnyűipari konferencia, 2010 - How Small and Medium Enterprises (SME) use IT applications for saving environment, Introduction of Environment Protection Maturity Model and Environment Informatics Analysis Model (angol nyelvű előadás)
2010	Nyugat-magyarországi Egyetem, Hálózatok kutatás konferencia, 2010 – Eseményhálózatok vizsgálata
2010	Personal Hungary Szakkiállítás, 2010 - Hálózat alapú tudásmenedzsment rendszer
2010	Nyugat-magyarországi Egyetem, Doktoranduszi konferencia, 2010 - A hálózatelmélet alkalmazása a minőségfejlesztésben
2010	"TANULÁS - TUDÁS - GAZDASÁGI SIKEREK", avagy a tudásmenedzsment szerepe a gazdaság eredményességében konferencia, 2010 - A hálózatelemzési eszköztár alkalmazásának lehetőségei a működésfejlesztésben
2009	OHKK konferencia, 2009 – A hálózatanalitika szerepe a működésfejlesztésben

	2007	Minőség hét konferencia, 2007. – A minőség mérhetősége
	2006-2007	Elektronikus Kormányzati Módszertani Központ, 2006-2007. - Működésfejlesztés a közzsférában
	2006	Dél-alföldi oktatási intézmények konzorciuma, 2006. – A minőségértékelés módszertani alapjai
	2001	Informatikai és telekommunikációs projektmenedzsment fórum, 2001. - Nemzetközi szabályozási rendszer adaptálása
	2000	EXACT konferencia, 2000. – Szervezeti Működés-szabályozás
	2000	Business Process Management konferencia, 2000. – A folyamatközpontú gondolkodás megvalósításának kihívásai
	Szakmai munkásság	
	2021-től	Magyar Minőség Társaság, Magyar Minőség Folyóirat, szerkesztőbizottsági tag
	2020-2021	Szegedi Tudományegyetem, ügyvivő szakértő
	2009-től	Független folyamatszervezési és minőségügyi tréner, kutató, projektvezető, tanácsadó
	2006-2009	Hyperteam, szolgáltatási vezető, vezető tanácsadó, projekt menedzser, H3 és BERNET szakértő
	1998-2006	-Sun Microsystems Professional Services, projekt menedzser, ITIL és minőségügyi szakértő (a Provice Kft-n keresztül) -Provice (az E-Group-ból kivált tanácsadói részleg), vezető tanácsadó, projekt menedzser, folyamat menedzsment és balanced scorecard szakértő -E-Group Magyarország (a Corebiz jogutódja), vezető tanácsadó, projekt menedzser -Corebiz Consulting Kft., tanácsadó
	1997-1998	Qualitárs (a Budapesti Műszaki Főiskola oktatóinak cége), minőségügyi tanácsadó
	1997	Lionson Consulting, minőségügyi tanácsadó
	1994-1995	EGIS Gyógyszergyár, minőségellenőr
	1993-1994	Szerves Vegyipari Kutatóintézet, kutató laboráns
Egyetemi tevékenység	2014-2017	Edutus Főiskola, Tudományos Bizottság tagja
	2018-tól	Pannon Egyetem, Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola társtémavezetője
Vezetői tevékenység		
Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	Szakmai kapcsolatok: <ul style="list-style-type: none"> • Magyar Minőség Társaság • TÜV Rheinland • ÉMI-TÜV-SÜD • Resultator Kft. 	
	Fontosabb tanulmányutak	
	2019	2019, CEEPUS-ösztöndíj, University of Novi Sad
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok	
	Magyar Minőség Társaság	alelnök

	Magyar Tudományos Akadémia	köztestületi tag
--	----------------------------------	------------------

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)	Saját alkotások, közlemények száma: 66 Idézetek száma: 32 Független idézetek száma: 30
Pályázatok:	2020-2021, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Intelligens arcvédő maszk fejlesztése, projektvezető
Önálló kiállítások:	
Csoportos kiállítások(kurátor, tervező, résztvevő)	
Szakmai táborok, alkotóhetek:	
Művésztelep:	

Csontos Györgyi DLA

<p>Név: Csontos Györgyi Tudományos fokozat: DLA (Doctor of Liberal Arts) Állampolgárság: magyar Születési év: 1972 Email cím: csontos.gyorgyi@uni-obuda.hu</p>		
JELENLÉGI MUNKAHELY	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 2020/2021-től, határozatlan idejű	
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	Opponens, Vizsgabizottsági tag (PTE, BME)	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Tanársegéd, adjunktus, egyetemi docens 2002-2020, határozatlan idejű	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Kari Tanács tag 2020.10.14 - 2023.10.13, határozott idejű	
VÉGZETTSÉGEK	PTE-PMMK Breuer Marcell Doktori Iskola (2011-2012) SZIE, Műszaki Doktori Iskola (2009-2011) PTE-PMMK – Építőművész szak (2005-2007) Építész Mesteriskola XVI. ciklus (2000-2002) Ybl Miklós Műszaki Főiskola, BudapestTervező Szakmérnöki Tagozat (1997-1999) Magasépítő szak (1991-1996) Városgazdasági szak (1990) József Attila Gimnázium, Ózd (1986-1990)	
NYELVTUDÁS	angol középfok	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p><u>KUTATÁSI TÉMA 1.:</u> Örökségalapú városrehabilitációs stratégiák, integrált örökségvédelem</p> <p><u>KUTATÁSI TÉMA 2.:</u> Kortárs építészet, építészeti(portré)filmek</p> <p><u>KUTATÁSI TÉMA 3.:</u> Ökogazdaságok környezettudatos építésze</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: DLA, habilitált doktor</p> <p>beosztás: egyetemi docens</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>Ipari örökség -</p> <p>- Az ipari revitalizáció kísérletei hazai és nemzetközi kitekintésben</p> <p>ABSZTRAKT: Kutatási cél: néhány sajátos, egyes szempontokból kiemelkedő építészeti produktum lajstromozása a 21. századból, mely külföldi és magyar esettanulmányokon keresztül kirajzolódnak az ipari revitalizáció építészeti irányzatai, lehetőségei, és problematikái is.</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Ipari Örökség (I'5)</p> <p>- heti 2 óra</p> <p>- Az I'5 (Ipari Örökség tantárgy) keretében betekintést nyújt az ipari építészeti örökség világába.</p> <p>Ismereteket ad át a műemlékvédelemi kutatások e területéről, a barnamezős területek és épületállomány revitalizációs lehetőségeiről, valamint a kortárs építészeti eredményekről.</p> <p>- oktatás nyelve: magyar</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Csontos Györgyi (Építészmérnök)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Csontos Györgyi adatai (2022.02.07)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények	9	---	---	---
I. Tudományos folyóiratcikk	9	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	5	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	4	0	0
II. Könyvek	1	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	1	---	---
III. Könyvrészlet	6	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	5	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	18	---	0	0
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	23	---	0	0
Összes tudományos közlemény	41	---	0	0
Hirsch index⁵		---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	27	---	31	34
Ismeretterjesztő művek	27	---	---	---
Folyóiratcikk	---	14	0	0
Könyvek	---	6	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	7	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	5	---	0	0
További közlemények⁷	8	---	1	1
Egyéb szerzőség⁸	1	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	21	63
Összes közlemény és összes idézők	109	---	53	98

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. Csontos, Györgyi Az Ózdi kultúrgyár ÉPÍTÉS KÖZLÖNY 246 pp. 26-28. , 3 p. (2016) Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3428206] [Nyilvános]</p> <p>2. Csontos, György Using Passive Energy Systems in Ecofarm Architecture YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 1 : 1 pp. 39-58. , 20 p. (2013) DOI DOI Teljes dokumentum Teljes dokumentum Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283569] [Nyilvános]</p> <p>3. Csontos, Györgyi ; Csontos, János A közösség építészei, Tradicionálisan innovatív magyar konstrukciók (kínaiul) JIANZHU XUEBAO / ARCHITECTURAL JOURNAL 6 : 538 Paper: csontosgyorgyi (2013) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3425816] [Nyilvános]</p> <p>4. Csontos, Györgyi Idővel ...: Építkezés a Zsolnay kulturális negyedben METSZET: ÉPÍTÉSZET ÚJDONSÁGOK SZERKEZETEK RÉSZLETEK 4 : 2 pp. 50-55. , 6 p. (2012) Folyóiratcikk/Műkritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283641] [Nyilvános]</p> <p>5. Csontos, Györgyi Nagyszikla - A Fővárosi Állat- és Növénykert Nagysziklája: The Great Rock in the Budapest Zoo and Botanical Garden RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET - : 2 pp. 29-32. , 4 p. (2011) Folyóiratcikk/Műkritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[1808839] [Nyilvános]</p> <p>6. Csontos, Györgyi Legények a gáton: Új szórakoztatónegyed és közpark a megújult Kopaszi-gáton ALAPRAJZ 14 : 5 pp. 22-25. , 4 p. (2007) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283672] [Nyilvános]</p> <p>7. Csontos, Györgyi Magas szinten - a mélyben MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 45 : 12 pp. 20-21. , 2 p. (2007) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283671] [Nyilvános]</p> <p>8. Csontos, Györgyi Helyes helyi - Művelődési ház Hollókőn: Local touch - Culture house in Hollókő RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 5 pp. 52-53. , 2 p. (2007) Folyóiratcikk/Műkritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283669] [Nyilvános]</p> <p>9. Csontos, Györgyi Pont (Fellelajtó nyitogató): Beszélgetés Getto Tamás Ybl-díjas építésszel</p>

	<p>ECHO: PÉCSI KRITIKAI SZEMLE : KULTURÁLIS ÉS MŰVÉSZETI LAP 10 : 5-6 pp. 10-12. , 3 p. (2007) Matarka Folyóiratcikk/Publicisztika (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283659] [Nyilvános] 10. Csontos, Györgyi Rejtett források: A Royal Szálló fürdője ALAPRAJZ 13 : 4 pp. 30-33. , 4 p. (2006) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283692] [Nyilvános] 11. Csontos, Györgyi Kritika és regionalizmus ALAPRAJZ 13 : 6 pp. 44-47. , 4 p. (2006) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283689] [Nyilvános] 12. Csontos, Györgyi Mű és alkotás: Így készült a debreceni Élettudományi Központ egyetemi épülete ÉPÍTŐMESTER 10 : 1 pp. 8-13. , 6 p. (2006) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283687] [Nyilvános] 13. Csontos, Györgyi Szocialista bérház ECHO: PÉCSI KRITIKAI SZEMLE : KULTURÁLIS ÉS MŰVÉSZETI LAP 9 : 3 p. 10 , 1 p. (2006) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283685] [Nyilvános] 14. Csontos, Györgyi Mentés másként - Budaörsi mentőállomás: Save as... - Ambulance station, Budaörs RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 2 pp. 22-24. , 3 p. (2006) Folyóiratcikk/Műkritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283683] [Nyilvános] 15. Csontos, Györgyi Bálvány(d)öntés: Fiatal építészek estjei a MÉSZ-ben RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 3 pp. 53-55. , 3 p. (2006) Folyóiratcikk/Ismertetés (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283680] [Nyilvános] 16. Csontos, Györgyi Perforáció: Tisza(p)art mozi, Szolnok RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 4 pp. 61-63. , 3 p. (2006) Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283677] [Nyilvános] 17. Csontos, Györgyi Fontossági sorrend: Könnyűszerkezetes ház Solymáron ATRIUM 10 : 6 pp. 24-27. , 4 p. (2005) Folyóiratcikk/Műkritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[3283712] [Nyilvános] 18. Csontos, Györgyi Burkolt szimmetria: Covert symmetry - Volán Bus terminal, Népliget ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET : 4 pp. 4-9. , 6 p. (2002) Folyóiratcikk/Műkritika (Folyóiratcikk)/Tudományos[3429872] [Nyilvános]</p>
--	---

KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Reischl, Gábor ; Csontos, Györgyi (szerk.) Mezőgazdaság és építészet Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2010) Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[1689495] [Admin láttamozott]</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Csontos, Györgyi Kritika és regionalizmus: A Béres Borászati Rt. épületegyüttese, Erdőbénye In: Lukovich, Tamás Bevezetés az építészetelméletbe : Egy lehetséges megközelítés válogatott fejezetei Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., (2014) pp. 118-119. , 2 p. Könyvrészlet/Könyvfejezet (Könyvrészlet)/Tudományos[3283562] [Nyilvános]</p> <p>2. Csontos, Györgyi Arcitecture of Passive use of energy in eco farming In: Iványi, Péter (szerk.) Research conference on information technology: honoring volume on Pollack Mihály Faculty of Engineering and Information Technology : Seventh International PhD & DLA Symposium, october 24-25, 2011 Komló, Magyarország : Rotari Press, (2011) Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[1808524] [Admin láttamozott]</p> <p>3. Csontos, Györgyi Stricking contour for the Porcelan Factory In: Kapitzki, Christel; Klausner, Martina; Woltron, Ute (szerk.) Brick '04 : brick award 2004 München, Németország : Callwey Verlag, (2004) Paper: csontosgyorgyi Könyvrészlet/Könyvfejezet (Könyvrészlet)/Tudományos[3425807] [Nyilvános]</p> <p>4. Csontos, Györgyi ; Reischl, Gábor Tanulmányok, állapotrajzok, koncepciók In: Vargha, Mihály (szerk.) Városépítészet, tájépítészet 2003 Budapest, Magyarország : Magyar Építész Kamara, (2004) pp. 82-83. , 2 p. Könyvrészlet/Könyvfejezet (Könyvrészlet)/Tudományos[3424965] [Nyilvános]</p> <p>5. Csontos, Györgyi A századfordulós Ózd fordulata az ezredfordulón? In: Ernst, Múzeum (szerk.) Városok és műhelyek a századfordulón. Kutatás és hasznosítás. Az épített környezet védelme : Konferencia a kiegyezés utáni magyar építészetéről (1867-1914) Budapest, Magyarország : Építéstudományi Egyesület (ÉTE), (2000) Paper: csontosgyorgyi Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos[3425823] [Nyilvános]</p>
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Benyhe, László ; Csontos, Györgyi ; Dobosy, László Ózd ipari építészeti értékei In: Benyhe, László (szerk.) 13th Ózd Days – International Conference About Industrial Heritage Protection Ózd, Magyarország (2011) Paper: Benyhe, Csontos, Dobosy</p>

	Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Nem besorolt jellegű[1808558] [Admin láttamozott]
ABSZTRAKT	<p>1. Csontos, Györgyi Mediális építészet: „Nézetek” az építészeti médiáról, portréfilmekről - a „Tizenkét kőműves” projekt kapcsán 64 p. Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012 Teljes dokumentum Disszertáció/DLA (Disszertáció)/Tudományos[2187880] [Admin láttamozott]</p>
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1. Csontos, Györgyi Városfejlesztés – vidékfejlesztés (2018) "Előremutató hagyományok – innováció" konferencia Szentendre, Szabadtéri Néprajzi Múzeum, 2018. október 9., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3429065] [Nyilvános]</p> <p>2. Csontos, Györgyi Ózd ipari építészet és az egykori ÓKÜ épületeinek rekonstrukciója: előadás (2018) Az ipari örökség megőrzése Magyarországon: Ózd, TICCIH/ICOMOS Ipari Örökség Szakbizottság konferencia-rendezvény Ózd, 2018. április 24., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3429064] [Nyilvános]</p> <p>3. Csontos, Györgyi Culturefactory: poszter (2018) „Piranesi-díj 2017” kiállítás, Budapest, FUGA, 2018. január 17.-február 5., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3425835] [Nyilvános]</p> <p>4. Csontos, Györgyi MIXA Studio: Culturefactory (2017) Divisare, megjelenés: 2017. január 18., fotók: Danyi Balázs, Nagy Barbara, Rozmann Viktor, Teljes dokumentum Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3428254] [Nyilvános]</p> <p>5. Csontos, Györgyi Culturefactory: poszter (2017) „Piranesi Award 2017” nemzetközi konferencia és kiállítás, Piran, 2017. október 17-18., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3425836] [Nyilvános]</p> <p>6. Csontos, Györgyi „Ózdi reMIXA”, avagy „vasgyárból kultúrgyár”: konferencia előadás (2016) „Média Építészeti Díja” konferencia-rendezvény, Budapest, 2016. december 11., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3425838] [Nyilvános]</p> <p>7. Csontos, Györgyi Mediális építészet: előadás (2016) „P4” – előadásorozat, Építész Stúdió, 2016. október 21., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3425789] [Nyilvános]</p> <p>8.</p>

	<p>Csontos, Györgyi Ipari örökség – megőrzés és hasznosítás: előadás (2015) VII. Ipari Örökségvédelmi konferencia, Ózd, 2015. június 5., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3429059] [Nyilvános] 9.</p> <p>Csontos, Györgyi Esettanulmányok a hazai vidéki turisztikai építési projektek köréből: előadás (2014) „Vidéki építészet, vidéki turizmus” Konferencia Kalocsa-Bakodpuszta, 2014. szeptember 16., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3429062] [Nyilvános] 10.</p> <p>Csontos, Györgyi Az ózdi Olvasó és a Velence-telep: előadás (2014) "Vasgyárból Kultúrgyár" Örökségvédelmi Ankét – Marschalkó Béla Emlékülés Ózd, 2014. szeptember 20., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[3429061] [Nyilvános] 11.</p> <p>Csontos, Györgyi Anyag-építész(et) Tudományos Konferencia, SZIE-YMÉK: Anyaghasználat – mezőgazdaság (2011) 2011. március 10., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[1809420] [Admin láttamozott] 12.</p> <p>Csontos, Györgyi 13th Ózd Days – International Conference About Industrial Heritage Protection: Ózd ipari építészeti értékei (2011) Ózd, June 3-4 2011., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[1809333] [Admin láttamozott] 13.</p> <p>Csontos, Györgyi Research Conference on Information Technology, 7th PhD-DLA Symposium: Arcitecture of Passive use of energy in eco farming (2011) Pécs, PTE, October 24-25. 2011., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos[1809321] [Admin láttamozott]</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1. Csontos, Györgyi Gyökerek – Ózd – MIXA: előadás (2018) „Kortárs építész-műhelyek”, BME (graduális és nemzetközi képzés), 2018. február 16., Megjelenés: Magyarország, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Oktatási[3425591] [Nyilvános]</p> <p>2. Csontos, Györgyi Csökkenő városok: Ózd példáján (opponálás) (2016) Workshop, BME Doktori iskola, 2016. november 23., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Oktatási[3425787] [Nyilvános]</p> <p>3. Csontos, Györgyi Ózd ipari építészeti értékei: előadás (2014) Workshop, BME, 2014. október 18., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Oktatási[3425790] [Nyilvános]</p> <p>4.</p>

	<p>Csontos, Györgyi I love Ybl: előadás (2014) Ybl – Építész szakest, Budapest, 2014. október 9., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Oktatási[3425786] [Nyilvános] 5.</p> <p>Csontos, Györgyi „Jelenkor és jövő építéstudománya”, Szakmai Nap és Konferencia, SZIE-YMÉK: Álló- és mozgó képek az építészetben (2011) 2011. szeptember 29-30., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Oktatási[1809423] [Admin láttamozott] 6.</p> <p>Csontos, Györgyi „Építészeti fotó- film” Konferencia, BME, TSZ Építésztervező Szakmérnök Képzés: „Mozzanat” – építészeti portréfilmek (2011) 2011. március 04., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Oktatási[1809353] [Admin láttamozott]</p>
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	<p>1. Rohoska, Csaba ; Kiss, Gyula ; Csontos, Györgyi ; Szósz, Klaudia ; Mizsei, Anett ; Markó, Balázs ; Benárd, Aurél ; Sugár, Viktória ; Bácsi, Dorottya ; Bihari, Benjámín et al. YBLayers (Csoportos kiállítás) FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2020.2.5 - 2020.2.7 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[32099084] [Nyilvános]</p> <p>2. Csontos, Györgyi (Kurátor) Ipari Örökség Tanműhely (I'5) hallgatói kiállítás: 2018_Miskolc_Egyedi gépgyártó csarnok SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, Magyarország 2018.09.26 - 2018.10.05 Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3430139] [Nyilvános]</p> <p>3. Csontos, Györgyi ; Vonnák, Katalin „Vita Verde”, beépítési koncepcióterv, XI. kerület, Fehérvári út 120 (F120), Budapest, Magyarország 2018 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3429767] [Nyilvános]</p> <p>4. Csontos, Györgyi ; Váradi, Linda Campona – Segédcsapat tábor bemutatása a Limes projekt keretében Nagytétény, Budapest, Magyarország 2018 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3429760] [Nyilvános]</p> <p>5. Csontos, Györgyi MTVA A és C épület, hangarchívum és hangrestauráló helyiségek kialakítása Kunigunda útja, Budapest, Magyarország 2018 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3429758] [Nyilvános]</p> <p>6. Csontos, Györgyi Nyaralóépület átalakítása Balatonkenese, Magyarország 2018 Alkotás/Tér (Alkotás)/Művészeti[3429720] [Nyilvános]</p>

	<p>7. Magyar, Építőművészek Szövetsége ; Pálóczi, Tibor (Tervező) ; Csontos, Györgyi (Kurátor) ; Laczó, Zoltán (Kurátor) RG70 - Reischl Gábor emléknep és kiállítás: egész napos konferencia MÉSZ székház, Kós terem, Budapest, Magyarország 2018.06.08 - 2018.06.30 Egyéb URL Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[3395490] [Nyilvános]</p> <p>8. Pálóczi, Tibor ; Csontos, Györgyi ; Laczó, Zoltán RG70 - Reischl Gábor emlékkiállítás: kiállításstervezés Budapest, Magyarország 2018 - 2018 Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31185882] [Nyilvános]</p> <p>9. Csontos, Györgyi A Ferencvárosi József Attila lakótelep megújítása - koncepcióterv Budapest, Magyarország 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3429762] [Nyilvános]</p> <p>10. Csontos, Györgyi ; Borsay, Attila MTA Kutatóközpont Martonvásár, Magyarország 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279858] [Nyilvános]</p> <p>11. Csontos, Györgyi Debreceni Nemzetiségi Iskola Debrecen, Magyarország 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279853] [Nyilvános]</p> <p>12. Csontos, Györgyi NMHH EMC mérőlabor és szerverközpont Budapest, Magyarország 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279851] [Nyilvános]</p> <p>13. Csontos, Györgyi Tetőfelújítás Cházár András utca, Budapest, Magyarország 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279841] [Nyilvános]</p> <p>14. Csontos, Györgyi MTVA C épület, kiegészítő stúdiók Kunigunda útja, Budapest, Magyarország 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279839] [Nyilvános]</p> <p>15. Csontos, Györgyi Tetőtér-beépítés Kövér Lajos utca, Budapest, Magyarország 2017 Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279838] [Nyilvános]</p> <p>16. Csontos, Györgyi MEMO Bunker, Ferencvárosi pályaudvar Budapest, Magyarország 2016</p>
--	--

	<p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279847] [Nyilvános] 17. Csontos, Györgyi ; Vonnák, Katalin 27 lakásos társasház Kőbánya, Budapest, Magyarország 2016</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279837] [Nyilvános] 18. Csontos, Györgyi Kultúrgyár, „Fűvógépház Projekt – Ózd”, Filmtörténeti interaktív élménypark és látványraktár: (Magyar Nemzeti Digitális Archívum (MaNDA) Ózd, Magyarország 2014</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279833] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 32, Független: 17, Független: 15, Nem jelölt: 0 19. Pálóczi, Tibor ; Csontos, Györgyi Ybl200: kiállítástervezés Budapest, Budapest, Magyarország 2014 - 2014</p> <p>Alkotás/Kép (Alkotás)/Művészeti[31185896] [Nyilvános] 20. Csontos, Györgyi Kultúrgyár, „Erőmű Program – Ózd”, Digitális oktatási központ és kiállítótér: (Magyar Nemzeti Digitális Archívum (MaNDA) Ózd, Magyarország 2013</p> <p>Alkotás/Tér (Alkotás)/Műszaki[3279831] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 32, Független: 17, Független: 15, Nem jelölt: 0</p>
<p>ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK</p>	<p>1. Csontos, Györgyi ; Szabó, Mihály Nők az építészetben: négyrészes dokumentumfilm (2018) Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3425845] [Nyilvános]</p> <p>2. Csontos, Györgyi Culturefactory : Ózd, Hungary: MIXA STÚDIÓ (2017) Architizer, megjelenés: 2017. január 22., fotók: Rozmann Viktor, Nagy Barbara, Danyi Balázs, Teljes dokumentum Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3428266] [Nyilvános]</p> <p>3. Csontos, Györgyi Az „Erőmű” építészeti koncepciója: előadás (2014) Erőmű-program – Ózd, MaNDA projekindító rendezvény Ózd, 2014. december 10., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3429060] [Nyilvános]</p> <p>4. Csontos, Györgyi Ybl Miklós öröksége (2014) dokumentumfilm, 52 perc, Teljes dokumentum Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3425843] [Nyilvános]</p> <p>5. Csontos, Györgyi (szerk.) ; Arnóth, Lajos (Az interjút adta) ; Borvendég, Béla (Az interjút adta) ; Czigány, Tamás (Az interjút adta) ; Dévényi, Tamás (Az interjút adta) ; Janesch, Péter (Az interjút adta) ; Jankovics, Tibor (Az interjút adta) ;</p>

	<p>Kerényi, József (Az interjú adta) ; Nagy, Bálint (Az interjú adta) ; Pálffy, Sándor (Az interjú adta) et al. Tizenkét kőműves: dokumentumfilm-sorozat (2012) Budapest : TERC, 2 db, 4 óra 40 perc, Egyéb katalógus Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3427402] [Nyilvános] 6. Csontos, Györgyi VII. Dabasi Építészeti Kiállítás: Modernizmus Dabason (2011) 2011. szeptember 27., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Ismeretterjesztő[1809357] [Admin láttamozott] 7. Csontos, János ; Csontos, Györgyi (szerk.) Építészet XXI /11: Pécs 2010 EKF termegújításai és épületei (2011) (építészeti magazin) 11.adás, 2011.07.22., Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[1809417] [Admin láttamozott] 8. Csontos, János ; Csontos, Györgyi (szerk.) Építészet XXI /6: A francia urbanisztikai modell (2011) (építészeti magazin) 6.adás, 2011.06.17., Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[1809362] [Admin láttamozott] 9. Csontos, Györgyi (szerk.) ; Csontos, János (szerk.) ; Golda, János (Az interjú adta) ; Török, Ferenc (Az interjú adta) ; Jurcsik, Károly (Az interjú adta) ; Varga, Levente (Az interjú adta) ; Bodonyi, Csaba (Az interjú adta) ; Dévényi, Sándor (Az interjú adta) ; Ferencz, István (Az interjú adta) ; Virág, Csaba (Az interjú adta) et al. Tizenkét kőműves: dokumentumfilm-sorozat (2009) TERC, 2009, CD-lemez, 4 óra 40 perc, Egyéb katalógus Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3427192] [Nyilvános] 10. Csontos, Györgyi (szerk.) ; Csontos, János (szerk.) ; Bán, Ferenc (Az interjú adta) ; Cságoly, Ferenc (Az interjú adta) ; Csete, Ferenc (Az interjú adta) ; Ekler, Dezső (Az interjú adta) ; Finta, József (Az interjú adta) ; Janáky, István (Az interjú adta) ; Kapy, Jenő (Az interjú adta) ; Makovecz, Imre (Az interjú adta) et al. Tizenkét kőműves: dokumentumfilm-sorozat (2006) Budapest : TERC, 2 db, 4 óra 55 perc, Egyéb katalógus Egyéb/Rádió műsor, TV műsor, film (Egyéb)/Ismeretterjesztő[3427429] [Nyilvános]</p>
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	<p>1. Csontos, Györgyi ; Németh, Ákos „Ózd_ON” építészeti kiállítás (2011) (kurátor) Ózd-Budapest, 2011. szeptember 14-20., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1809419] [Nyilvános] 2. Csontos, Györgyi Ipari Örökségvédelmi Ankét: Ózd város víziói az örökségvédelem területén (2011) Ózd, 2011. november 30., Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1809348] [Admin láttamozott] 3.</p>

	Csontos, Györgyi "Yblisták" pp. 16-19. (2011) Néhányan, akikre büszkék vagyunk, SZIE, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Nem besorolt jellegű[1809242] [Admin láttamozott]
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	-
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>ÉPÜLETTERVEZÉS IV. SGYMTET205XXX/2044XA SZIE-YMÉK_BSC_ELŐADÁS/GYAKORLAT (MAGYAR) RÖVID LEÍRÁS: A félév feladata az, hogy mindenki megtanulja a többlakásos házak tervezésének legfontosabb szabályait és ezt terv keretében be is mutassa. TANTÁRGY FELADATA: A többlakásos ház megismertetése tervezési szempontból. Ennek gyakorlati elsajátítása terveken keresztül</p> <p>ÉPÜLETTERVEZÉS V. _SGYMTET206XXX/2055XA, SGYMTET2435XA (EA), SGYMTET2445XA SZIE-YMÉK_BSC_ELŐADÁS/GYAKORLAT (MAGYAR) RÖVID LEÍRÁS: A tárgy célja, a köz számára létesítendő épületek működési logikájának, szerkesztési és méretezési elveinek megismertetése. TANTÁRGY FELADATA: - A középületek térhasználati összefüggéseinek rendszerezése. - A városi környezet bemutatása, a városi közösségek és épített környezetének feltárása egy konkrét beavatkozás során. - A környezeti hatások figyelembevétele a tervezési folyamatban. - Illeszkedés - anyagok és lépték – megfelelő döntések, tervezői magatartás az illeszkedés kérdéskörben. - Fenntarthatósági kérdések megvizsgálása – „hozzá adott érték” - Megfelelő kommunikációs eszközök kiválasztása és alkalmazása. - Az építészeti műhelymunka megismerése.</p> <p>ÉPÍTÉSZETELMÉLET_SGYMTET2366XA SZIE-YMÉK_BSC_ELŐADÁS (MAGYAR) RÖVID LEÍRÁS: Az építészet önmagában is egy komplex alkotó tevékenység, társadalmi-gazdasági-környezeti kontextusba helyezve sikeres gyakorlása nagyon komoly szellemi kihívás. A tantárgy bevezetést kínál a szükséges intellektuális alapok, gondolati háttér világába. Ehhez segítségül hívja a társtudományokat is: a filozófiát, a kulturális antropológiát, a szociológiát, a pszichológiát és a társadalomföldrajzot. TANTÁRGY FELADATA: - A szükséges intellektuális alapok meghatározása - Kritikus, elemző gondolkodás elő segítése - A kreatív folyamat megértése és elő segítése</p> <p>RENDSZERELMÉLET ÉS KUT.MÓDSZERTAN_ SZIE-YMÉK_MSC_ELŐADÁS (MAGYAR)</p>

	<p>RÖVID LEÍRÁS: A tantárgy célja betekintést nyújtani a kortárs építészeti törekvések mögött felfedezhető szellemi irányzatokba. A kortárs építészet és építészetelmélet jól kivethető módon szoros kapcsolatban van különféle szellemi és tudományos kutatásokat folytató intézményekkel, szellemi csoportosulásokkal, sőt a témában komoly (study-art) kutatások folynak a világ vezető építészetet oktató egyetemén is. (...)</p> <p>TANTÁRGY FELADATA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az építészet szellemi irányzatainak feltérképezése a 20. sz. eleje óta - Szakmai műveltség fejlesztése a magyar és a nemzetközi építészet területén - A korszak meghatározó építészeti fogalmainak, alkotóinak megismerése, rendszerezése <p>KORTÁRS ÉPÍTÉSZMŰHELYEK_ SZIE-YMÉK_MSC_ELŐADÁS (MAGYAR)</p> <p>RÖVID LEÍRÁS: A tantárgy célja a szakmai élet és az oktatás közötti kapcsolat elősegítése, megismertetni a hallgatókkal a kortárs hazai (és külföldi) haladó építészek törekvéseit, munkáit. Az előadásokon meghívott építészek beszélnek munkáikról, szakmai hitvallásaikról, tapasztalataikról. (...) A tantárgy keretében lehetőséget szeretnénk teremteni (...) előadások, kiállítások, műterem- és épületlátogatások megtekintésére is. (...)</p> <p>TANTÁRGY FELADATA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kortárs építészműhelyek feltérképezése, rendszerezése - Szakmai műveltség fejlesztése a magyar és a nemzetközi építészet területén - Személyes kapcsolatok felvétele, tapasztalatok bővítése, inspirációk, információk begyűjtése a témában <p>ÉPÜLETTERVEZÉS I._ SGYMESZEPT1 SZIE-YMÉK_BSC_ELŐADÁS/GYAKORLAT (MAGYAR)</p> <p>RÖVID LEÍRÁS: TÉR ÉS FORMAKÍSÉRLETEK (modellezési stúdió) A félév során analitikus módszerekkel – modellezésen keresztül – vizsgáljuk az építészeti forma és építészeti tér kialakulását. Funkciótól „mentes” kísérleti tervezési folyamatként, két eltérő megközelítésből vizsgálva a folyamatot. Előre meghatározott geometrikus elemekből létrehozható „pozitív forma”, illetve egy tömör kockából kialakuló „negatív tér” makett létrehozásával. A makettekről „kroki” skiccfüzet is készül.</p> <p>TANTÁRGY FELADATA: Komplex építészeti tér és tömegformálás alkotási folyamatának megismerése. Az építészeti gondolkodás – „szerkezeti” elemek, tömegforma és tér kapcsolata – építészeti modellezésen keresztüli elsajátítása. Tömegforma és térforma kezelése, arány és esztétika összefüggéseinek „felfedezése”. Mindezen folyamatok rögzítése skicceken keresztül.</p> <p>ÉPÜLETTERVEZÉS II._ SGYMESZEPT2 SZIE-YMÉK_BSC_ELŐADÁS/GYAKORLAT (MAGYAR)</p> <p>RÖVID LEÍRÁS: LAKÓTÉR ÉS ÉPÜLETKÍSÉRLETEK (tervezési stúdió)</p>
--	--

	<p>A félév során több megközelítésből – 3db koncepcióterven keresztül – vizsgáljuk a kortárs lakóépületek kialakíthatóságát. A lakóépületeket különböző szituációkban tervezzük. A beépítés típusa, a domborzat, családmódelletve anyaghasználat szerint különböző koncepciók készülnek. A hallgató 3 tervéből választjuk ki a legjobbat és annak összefüggéseit elemezzük, illetve tervezzük tovább a félév végéig.</p> <p>TANTÁRGY FELADATA:</p> <p>Környezet elemzése és értelmezése, tervezési program kialakítása/megvalósítása. A környezettel együtt „élő” lakóépület tervezése. A kortárs építészeti irányzatok alkalmazása a megfelelő helyen és módon! Funkció és forma egységének felismerése és alkalmazása! AXXI. szd-i családiház/nyaraló megfogalmazása, elsősorban természeti környezetben.</p> <p>ÉPÜLETTERVEZÉS III._ SGYMESZEPT3 ÓE-YMÉK_BSC_ELŐADÁS/GYAKORLAT (MAGYAR)</p> <p>RÖVID LEÍRÁS:</p> <p>TÁRSASHÁZ KÍSÉRLETEK</p> <p>A félév során két megközelítésből – koncepcióterven keresztül – vizsgáljuk a kortárs társasház témáját. A két koncepciót különböző terepadottságokkal és környezeti szituációkkal rendelkező helyszínre tervezzük.</p> <p>TANTÁRGY FELADATA:</p> <p>Környezet elemzése és értelmezése, tervezési program kialakítása/megvalósítása. A környezettel együtt „élő” társasház tervezése. A kortárs építészeti irányzatok alkalmazása a megfelelő helyen és módon! Funkció és forma egységének felismerése és alkalmazása! A XXI. szd-i nagyvárosok problematikájának feltárása mellett a „tömeges” együttlét tereinek megfogalmazása.</p> <p>ÉPÜLETTERVEZÉS IV._ SGYMESZEPT4 ÓE-YMÉK_BSC_ELŐADÁS/GYAKORLAT (MAGYAR)</p> <p>RÖVID LEÍRÁS:</p> <p>KIS IPARI/KIS GAZDASÁGI ÉPÜLET KÍSÉRLETEK (tervezési stúdió)</p> <p>A félév során két megközelítésből – 2db koncepcióterven keresztül – vizsgáljuk a kortárs manufaktúra, azaz családi léptékű termelő és állattartó funkciójú kis gazdasági épület/épületcsoport kialakítását. A manufaktúrát különböző szituációkba, más-más funkciókkal tervezzük. Félévenként változó koncepciókkal</p> <p>TANTÁRGY FELADATA:</p> <p>Környezet elemzése és értelmezése, tervezési program kialakítása/megvalósítása. A környezettel együtt „élő” manufaktúra tervezése. A kiadott funkciók megkutatása a tervezéshez szükséges technológiák megismerése. Kortárs építészeti irányzatok, technológiák és építőanyagok alkalmazása a megfelelő helyen és módon! Funkció és forma egységének felismerése és alkalmazása!</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	l'5 (Ipari Örökség Tantárgy_”C”)
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	l'5 (Ipari Örökség Tanműhely)
TEHETSÉGGONDOZÁS	TDK/MDK-TÉMAVEZETÉSEK


	<p>- Apli Julianna, Tihanyi Ádám, Tóth Gábor: Vidéki településközpontok revitalizálása – Településkép javítása nagykorú példáján, SZIE_YMÉK, 2016.</p> <p>- Csibi Dániel, Juhász Emese Katinka, Nagy Erika: Miskolc ipari öröksége és a helyi identitás kapcsolata, SZIE-YMÉK, 2018 (2.hely) (Kunzulenstárs: Csanády Gábor DLA)</p> <p>- Lakatos Emese, Juhász Emese Csenge: Az Egyedi Gépgyár múltja és jelene, SZIE-YMÉK, 2018</p> <p>- Kulcsár Dániel, Nyárai fruzsina: ACÉL_EMLÉK_MŰ_TÉR (OMDK, 2.hely, 2021.)</p>
--	--

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	<p>Budapesti Építész Kamarai tagság (2002-) (Jogosultság: BEK-E1-01-4087)</p> <p>Magyar Építőművészek Szövetsége (2004-) Elnökségi tagság (2004-2010)</p> <p>Magyar Művészeti Akadémia Köztestületi tagság (2016-) Köztestületi képviselő (2020-)</p> <p>Országos Építészeti Tervtanács Tag (2021-)</p>
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	<p>Szakmai díjak:</p> <p>Molnár Péter-díj, 2009</p> <p>Ezüst Ácsceruza-díj, 2011</p> <p>Építészet Média-díja (jelölés), 2016</p> <p>Mies van der Rohe-díj (jelölés), 2016</p> <p>AADIPA (jelölés), 2017</p> <p>Piranesi-díj (jelölés), 2017</p> <p>DOMUS-díj (jelölés), 2017</p> <p>Pro Architectura díj, 2017</p> <p>FIABCI Magyar Ingatlanfejlesztési Nívódíj, 2018 (Kulturális Kategória I. díj)</p> <p>Magyar Ingatlanszövetség különdíj)</p> <p>FIABCI World Prix d'Excellence Awards, 2019 (World Gold Winner, Heritage Category)</p> <p>Ybl-díj, 2020</p> <p>Szakmai ösztöndíjak:</p> <p>Tempus ösztöndíj, Dalarna University, Svédország (1996)</p> <p>MMA ösztöndíj (2019-22)</p>
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	<p>DLA-védés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varga Piroska, 2018, BME (bizottsági tag, opponens) - Greg András, 2019, PTE (bizottsági tag, opponens) - Borzsák Veronika, 2020, BME (bizottsági tag, opponens) - Rác András, 2020, PTE (bizottsági tag, opponens) - Tárnoki István, 2021, PTE (bizottsági tag, opponens)

RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma Bizottság tag, elnök, YMÉK, PTE, BME, MOME, SZE; 2014- - Tananyag lektoráció TÁMOP, Családi házak tervezését oktató kisfilmek, BME, 2013 - Országos Építészeti Tervtanács Tag (2021-)
--	---

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	<p>HAZAI, NEMZETKÖZI KONGRESSZUSOK, KONFERENCIÁK SZERVEZÉSE</p> <ul style="list-style-type: none"> - _f_f_f nemzetközi építészeti vándorkiállítás, több helyszín: Budapest, Miskolc, - Debrecen, Szeged, Pécs, Sopron, Győr, Nagyszében, Bukarest, stb., 2006, 2008 (kurátor, arculat: Pálóczi Tibor) - ózd_ON interaktív építészeti kiállítás, Ózd-Budapest – 2011. (kurátor - Németh Ákossal) - Ybl-émlékév – Vándorkonferencia, Ybl Miklós Öröksége Budapest Várkertbazar, Eger, Fót, Szolnok, Székesfehérvár, Füzérradvány, Balatonfüred, Budapest SZIE-YMÉK, 2014. (filmes előadássorozat és társszervezés) - RG70 - Reischl Gábor emléknep és kiállítás, Budapest, MÉSZ székház, Kós terem, 2018.06.08. -2018.06.30. (kurátor – Laczó Zoltánnal, arculat: Pálóczi Tibor) - Ipari Örökség Tanműhely (I'5) csoportos hallgatói kiállítás Budapest, SZIE-YMÉK, 2018. szeptember 26 - október 5.; Ózd, Digitális Erőmű, 2020; Budapest, FUGA, 2020 (kurátor/társkurátor)

Fáczányi Zsuzsanna PhD

<p>Név: Fáczányi Zsuzsanna Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1969 Email cím: faczanyi.zsuzsa@ybl.uni-obuda.hu</p>		
JELENLÉGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 1994-től, határozatlan idejű</p>	
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	<p>Várhatóan társtémavezető PTE BMDI (0,5 / PhD / tervezett végzés 2025)</p>	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Schulek Frigyes Két-tannyelvű Műszaki Szakközépiskola, oktató 2006-2007 ABORA stúdió, Reischl Gábor DLA építész munkatársa 1992-1999</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Karán (ill. elődintézményeiben) Tudományos dékánhelyettes 2021-től Külkapcsolati akadémiai koordinátor 1998-tól</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>Szent István Egyetem, Mérnök szakirányú szakfordító angol és magyar nyelvből - szakképzettség 2019 Szent István Egyetem, Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola, Tájépítészeti Program, Agrárműszaki tudományok, doktori (PhD) fokozat 2018 Budapesti Műszaki Egyetem Építészmérnöki Kar, diploma (Gödöllői városi könyvtár, mester: Török Ferenc DLA; diplomadíj) 1994 Általános és középiskolai tanulmányok Berlinben 1980-1986</p>	
NYELVTUDÁS	<p>angol komplex felsőfok angol szakmai középfok (agrár- és környezettudományi szaknyelv) német felsőfok</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	közösségi városhasználat: a szabadterek birtokbavételének elemzése, a spontán használat, ill. a demonstratív birtokbavétel elemzése és ezek tervezhetősége; városszociológia, urbanisztika és tájépítészet összefüggései; részvételi tervezés
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD beosztás: egyetemi docens, tervezett habilitáció 2025-ig 0,5 doktorandusz: tervezett végzés 2025
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	Városi kertészet: Városi kertészetek lehetnek a kertgazdasági termelést előtérbe helyező kertek, valamint a közösségi célú, városi kisközösségek mozgósításának és a lakókörnyezet alakításának szándékával létrehozott kertek. A különböző típusokat, a ezek gazdasági, városi vagy társadalmi potenciálját, előnyeit és hatásait érdemes vizsgálni. Közösségi városhasználat: A közösségi urbanizmus az identitás és az épített környezet viszonyának változását tükrözi. Hangsúlyosabbá vált a helyi identitás, a közösségi összetartozás érzése, valamint a helyi közösségek számára elérhető közterületek és zöldterületek iránti igény. A közösségi városhasználat motivációjának és az építész e folyamatban betöltött szerepének megértése elengedhetetlen a városi szabad tér tervezéséhez és szabályozásához.
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	Kutatásmódszertan (angol és magyar) Írás- és előadásmódszertan (angol és magyar) Közösségi városhasználat (angol és magyar)

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Fácányi Zsuzsa (Építészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Fácányi Zsuzsa adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	4	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	1	2
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	1	1
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	1	1
magyar nyelvű	---	0	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	6	---	3	4
Absztrakt³	3	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	8	---	0	0
Összes tudományos közlemény	17	---	3	4
Hirsch index⁵	1	---	---	---
Oktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	1	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	30	---	1	2
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	1	---	0	0
További közlemények⁷	2	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	1	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	1	1
Összes közlemény és összes idézőik	52	---	5	7

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban.

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. Adrienne, Csizmady ; Sandra, Treija ; Zsuzsanna, Fáczányi ; Péter, István Balogh Participatory Design Processes for the Development of Green Areas of Large-scale Housing:: Case Studies from Budapest and Riga CRITICAL HOUSING ANALYSIS 3 : 2 pp. 17-25. , 9 p. (2016) DOI REAL Közlemény:3162161 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>2. Fáczányi, Zsuzsanna Present and Future of Community Cultivated Vegetable Gardens in Budapest / Budapesti közösségi kertek jelene és jövője ACTA SCIENTIARUM TRANSYLVANICA - MÚZEUMI FÜZETEK (2006-) 23-24 : 2 pp. 103-118. , 16 p. (2016) Közlemény:3335572 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>3. Adorján, Anna ; Fáczányi, Zsuzsanna ; Sipos, Andrea Sustainable revitalization of brownfield lands - possibilities of interim utilization in the form of urban community gardens ACTA UNIVERSITATIS SAPIENTIAE AGRICULTURE AND ENVIRONMENT 7 pp. 47-57. , 11 p. (2015) DOI Teljes dokumentum Közlemény:3022096 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>4. Fáczányi, Zsuzsanna ; Balogh, Péter István Az interkulturális kert fogalma a magyar kontextusban - The notion of the intercultural garden in Hungarian context 4D TÁJÉPÍTÉSZETI ÉS KERTMŰVÉSZETI FOLYÓIRAT 2015 : 39 pp. 2-19. , 18 p. (2015) Matarka Közlemény:3022097 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>5. Fáczányi, Zsuzsanna Potentials of Urban Agriculture in Reflection of “The Thessaloniki Project - Red and Green” YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 2 : 1 pp. 30-41. , 12 p. (2014) DOI Teljes dokumentum Közlemény:2782703 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	-
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	-

KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	-
ABSZTRAKT	<p>1. Keresztes-Sipos, Andrea ; Fácányi, Zsuzsa ; Kocsis, János Balázs A dzsentrifikáció által megjelenő új városi zöldfelület-használati igény és annak megvalósulási lehetőségei Budapest belvárosi kerületeiben In: Város – liget – köztér – szórakozás : VI. Magyar Várostörténeti Konferencia (2017. nov. 14-16.) Budapest, Magyarország (2017) pp. 42-43. , 2 p. Közlemény:31296907 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>2. Balogh, Péter István ; Fácányi, Zsuzsanna ; Zelenák, Fruzsina Recent tendencies in the Urban Landscapes in Budapest In: Recent tendencies in the Urban Landscapes in Budapest (2016) p. 1 Közlemény:3086509 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p>
KUTATÁSI ADAT	-
TOVÁBBI Tudományos Művek	<p>1. Fácányi, Zsuzsanna ; Zelenák, Fruzsina ; Balogh, Péter István Self-supporting Urbanity - Connection of Community Gardening to the "Green, Grey and Red Structure" of Budapest (2016) konferencia előadás, 3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts, SGEM Vienna, 6-9 April, 2016, Hofburg Congress Centre, Megjelenés: Ausztria, Közlemény:3068510 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>2. Fácányi, Zsuzsanna VÁROSMEGÚJÍTÁSRÓL CIVIL szemmel (2015) konferencia előadás, ÁTJÁRÓ – Konferencia a változó városról, XII. kerület - Hegyvidék, 2015. október 20., FUGA Budapesti Építészeti Központ, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3068518 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>3. Fácányi, Zsuzsanna Urban Agriculture: Present and Future of Community Cultivated Vegetable Gardens in Budapest - Research Report (2015) konferencia előadás, III. Transylvanian Conference of Horticulture and Landscape Architecture, Sapientia Hungarian University of Transylvania, Targu Mures, 15-16th May, 2015, Megjelenés: Románia, Közlemény:3068515 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>4. Fácányi, Zsuzsanna ; Adorján, Anna ; Sipos, Andrea Interim Green Utilization of Brownfields in Budapest as Potential for Mitigation of Climate Change - Possibilities in our Neighbourhood (2015) konferencia előadás, Nature-Based Solutions to Climate Change in Urban Areas and their Rural Surroundings – Linkages between Science, Policy and Practice</p>

	<p>EUROPEAN CONFERENCE, Bonn / Germany, 17-19 November 2015, Megjelenés: Németország, Közlemény:3068513 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>5. Fáczányi, Zsuzsanna Gazdálkodó építészet (2012) konferencia előadás, Az építészet szerepe az agrárfejlesztésben, 2012. július 6., Mórahalom, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3068521 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>Típus: Disszertáció</p> <p>1. Fáczányi, Zsuzsanna Budapesti közösségi kertek tájépítészeti és szociológiai értelmezése 157 p. Szent István Egyetem, Szent István Egyetem, Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola, Balogh Péter István ; Kocsis János Balázs Védés éve: 2018 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2018 DOI Repozitóriumban Közlemény:3405182 Hitelesített Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>Fáczányi, Zsuzsa Lépcsők Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem, Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Kar (2005) , 68 p. ISBN: 9789637169595 OSZK Közlemény:3086039 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási</p> <p>Dede, Károlyné ; Fáczányi, Zsuzsa Kiselemes falazatok , 67 p. (1998) oktatási jegyzet, J-185, Egyéb katalógus Közlemény:2563538 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Segédlet) Oktatási</p>
OLTALMI FORMÁK	-
ALKOTÁS	<p>1. Benárd, Aurél ; Fáczányi, Zsuzsa Családi ház, Érd - bővítés Közlemény:2563537 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>2. Benárd, Aurél ; Fáczányi, Zsuzsa Hétvégi ház, Badacsony - átalakítás Közlemény:2563536 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>3. Benárd, Aurél ; Fáczányi, Zsuzsa Családi ház, Érd Közlemény:2563535 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>4. Benárd, Aurél ; Fáczányi, Zsuzsa Hétvégi ház, Sukoró - bővítés Közlemény:2563534 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>5.</p>

	<p>Fáczányi, Zsuzsa Családi ház, Budapest - Aranyhegy Közlemény:2563533 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 6. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Tanya, Pilisborosjenő 1999 Közlemény:2563529 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 7. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Tornaterem, Kenderes 1999 Közlemény:2563528 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 8. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Többfunkciós képzőközpont, Somogydöröcske 1999 Közlemény:2563527 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 9. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Öko-tanya, Monor 1999 Közlemény:2563526 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 10. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Tanyarekonstrukció, Budakalász 1999 Közlemény:2563525 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 11. Fáczányi, Zsuzsa Evangélikus szociális otthon, Nyíregyháza - Benkőbokor, átalakítás: részben megépült Közlemény:2563532 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 12. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Jakaberdő öko-park, Gödöllő: tanulmányterv 1998 Közlemény:2563519 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 13. Fáczányi, Zsuzsa Családi ház, Érd 1997 Közlemény:2563531 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 14. Fáczányi, Zsuzsa Családi ház, Törökbálint Közlemény:2563530 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 15. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Egyetemi Könyvtár és Agrárinformációs Központ, Gödöllő: pályázat 1997</p>
--	--

	<p>Közlemény:2563518 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 16. Fáczányi, Zsuzsa Présház, Felsőörs 1996</p> <p>Közlemény:2563272 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 17. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Bioporta, Iváncsa: terv 1996</p> <p>Közlemény:2563515 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 18. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Stratégiai fejlesztési terv, Iváncsa 1996</p> <p>Közlemény:2563511 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 19. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Pusztatemplom, Lajosmizse: tanulmányterv 1996</p> <p>Közlemény:2563510 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 20. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Major fejlesztése, Mendepusztá</p> <p>Közlemény:2563502 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 21. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa 5000 t-ás szemes-terménytároló, fejlesztés, Balatonfenyves 1995</p> <p>Közlemény:2563495 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 22. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Családi ház, Adács 1995</p> <p>Közlemény:2563476 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 23. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Virágtermesztő farm, Tótkomlós 1994</p> <p>Közlemény:2563475 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki 24. Reischl, Gábor ; Fáczányi, Zsuzsa Kisállattenyésztő Kutatóintézet rehabilitációja, Gödöllő: tanulmányterv 1994</p> <p>Közlemény:2563473 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p>
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	-
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	-
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	-

EGYÉB SZERZŐSÉG	<p>Típus: Egyéb</p> <p>1. Fáczányi, Zsuzsanna Spontaneous Interventions: design actions for the common good / Kreatív városi beavatkozások: közösséget szolgáló design akciók: Képesítőfordítás (2019) Közlemény:31995338 Nyilvános Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat) Nem besorolt jellegű</p> <p>2. Fáczányi, Zsuzsanna ; Zelenák, Fruzsina ; Balogh, Péter István Self-supporting Urbanity - Connection of Community Gardening to the "Green, Grey and Red Structure" of Budapest (2016) konferencia előadás, 3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts, SGEM Vienna, 6-9 April, 2016, Hofburg Congress Centre, Megjelenés: Ausztria, Közlemény:3068510 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>3. Fáczányi, Zsuzsanna VÁROSMEGÚJÍTÁSról CIVIL szemmel (2015) konferencia előadás, ÁTJÁRÓ – Konferencia a változó városról, XII. kerület - Hegyvidék, 2015. október 20., FUGA Budapesti Építészeti Központ, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3068518 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>4. Fáczányi, Zsuzsanna Urban Agriculture: Present and Future of Community Cultivated Vegetable Gardens in Budapest - Research Report (2015) konferencia előadás, III. Transylvanian Conference of Horticulture and Landscape Architecture, Sapientia Hungarian University of Transylvania, Targu Mures, 15-16th May, 2015, Megjelenés: Románia, Közlemény:3068515 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>5. Fáczányi, Zsuzsanna ; Adorján, Anna ; Sipos, Andrea Interim Green Utilization of Brownfields in Budapest as Potential for Mitigation of Climate Change - Possibilities in our Neighbourhood (2015) konferencia előadás, Nature-Based Solutions to Climate Change in Urban Areas and their Rural Surroundings – Linkages between Science, Policy and Practice EUROPEAN CONFERENCE, Bonn / Germany, 17-19 November 2015, Megjelenés: Németország, Közlemény:3068513 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>6. Ónodi, Gábor (szerk.) ; Fáczányi, Zsuzsa (Fordító) ; Gurdon, Balázs (Fordító) ; Rónaszéki, Katalin (Fordító) ; Prunner, Andrea (Sajtó alá rendezte) ; Orosz, György (Sajtó alá rendezte) A jövő nyomában: A Magyarországi Falumegújítási Díj 2011. pályázat és az Európai Falumegújítási Díj 2012. pályázat díjazott művei (2014) ISBN 978-963-08-7048-1, Közlemény:2563539 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Ismertetés/Katalógus) Közérdekű</p> <p>7. Fáczányi, Zsuzsanna Gazdálkodó építészet (2012)</p>
------------------------	---

	konferencia előadás, Az építészet szerepe az agrárfejlesztésben, 2012. július 6., Mórahalom, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3068521 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
--	---

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	Társtémavezető PTE BMDI (50% Blendi Lleshi / PhD / tervezett végzés 2025)
OKTATOTT TÁRGYAK	Épületszerkezetek I-V. tárgyak, gyakorlat, Építészeti ábrázolás gyakorlat, építő- és építészmérnök BSc-n 1994-2014 Baukonstruktionen tárgy a Schulek Frigyes Két-tannyelvű Szakközépiskolában (német) 2006-2007 Kutatásmódszertan - Research Methodology (magyar, angol), előadás és gyakorlat építész MSc-n 2018 óta Community and Urban Planning nemzetközi workshop (magyar, angol) előadás és gyakorlat építész MSc-n 2019 óta
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	Kutatásmódszertan tantárgy programjának társ-kidolgozása 2018 Közösség- és várostervezés intenzív workshop kidolgozása 2019 International Workshop, Blended Intensive Programme (BIP) kidolgozása a Cracow University of Technology; Czech Technical University Prague Erasmus partnerek részvételével 2021
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	-
TEHETSÉGGONDOZÁS	-


3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	COST CA18137 European Middle Class Mass Housing, MC helyettes tagság 2021 óta European Civil Engineering Management (ECEM), Kar képviselője 2021 óta
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	-
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	2021 óta társ-főszerkesztő, Ybl Journal of Built Environment folyóirat

ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	<p>Diplomadíj Gödöllői Városi könyvtár terve: Budapesti Műszaki Egyetem, Építészmérnöki Kar, Diplomamunka 1994</p> <p>angol szaknyelvi képzés, AA-Architectural Association; London 1997</p> <p>tanulmányút, ERASMUS Staff Training; Berlin, Oldenburg, Ribé 2012</p> <p>tanulmányút, Támop-4.2.4.B/1-11/1-2012-0001, Campus Hungary ösztöndíj; Essingen, ECOVAST 2013</p> <p>zsűri részvétel, ERASMUS Staff Mobility, „The Thessaloniki projekt - Red and Green”; Thessaloniki 2014</p> <p>konferenciaelőadás, ERASMUS+ Staff Mobility, Helmholtz-Centre for Environmental Research, Department Urban and Environmental Sociology; Bonn 2015</p> <p>konferenciaelőadás, Campus Mundi – felsőoktatási mobilitási és nemzetköziesítési program (EFOP-3.4.2-VEKOP/15); Basel 2016</p> <p>képzés, EGT Alap Staff Training „Diverse Society – Diverse Classroom”, Intercultural Iceland; Borgarnes 2016</p> <p>képzés, Erasmus+ Staff Training „CLIL for Higher Education”, Atlantic Language School; Galway 2017</p> <p>képzés, Erasmus+ Staff Training „Academic Presentation Skills”, Atlantic Language School; Dublin 2018</p>
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	<p>Pecze Anna doktori védés, bizottsági tag értekezés címe: Főutcák rétegeinek vizsgálati módszertana az alföldi folyómenti kisvárosok példáján 2020</p> <p>Bechtold Ágnes doktori védés, bizottsági tag értekezés címe: Nyaralóhelyek Pest környékén a kiegyezéstől az első világháborúig 2020</p>
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	<p>Tanulmány lektorálása - Socio.hu Társadalomtudományi Szemle (Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet; Magyar Tudományos Akadémia Kiváló Kutatóhely, Eötvös Loránd Kutatási Hálózat online lektorált folyóirata) 2019</p>

	<p>Folyóiratcikk lektorálása - 4D Journal of Landscape Architecture and Garden Art (Szent István Egyetem) 2020</p> <p>Pályázat bírálata – MUT diplomadíj pályázat 2020</p>
--	--

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	

Firgi Tibor PhD

<p>Név: Firgi Tibor Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1975. Email cím: firgi.tibor@uni-obuda.hu</p>	
<p>JELLENLEGI MUNKAHELY</p>	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. egyetemi adjunktus tanszékvezető 2002-től, határozatlan idejű</p>
<p>JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL</p>	
<p>KORÁBBI MUNKAHELYEK</p>	<p>Óbudai Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet, Geotechnikai és Tartószerkezeti Tanszék, egyetemi adjunktus, tanszékvezető. 2021. 05-től, határozatlan; Óbudai Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet, Geotechnikai és Tartószerkezeti Tanszék, mestertanár. 2020 – 2021. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet, mestertanár. 2014-2020. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet, adjunktus 2013- 2014. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Közmű és Mélyépítési Tanszék, adjunktus 2011-2013. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Közmű- és Mélyépítési Tanszék, tanársegéd. 2003-2011. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Kar, Közmű-és Mélyépítési Tanszék, tanszéki mérnök. 2002-2003.</p>
<p>VEZETŐI TEVÉKENYSÉG</p>	
<p>VÉGZETTSÉGEK</p>	<p>Szent István Egyetem, Műszaki Tudományi Doktori Iskola (műszaki tudományág: XX/49/2007–summa cum laude), 2019. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar Környezetgazdálkodási szakmérnök (SzM-L-4/06) 2006. Budapest Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar okleveles építőmérnök (okl. száma:0004267 56/1999) 1999.</p>
<p>NYELVTUDÁS</p>	<p>angol alap C német közép C</p>

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>Telítetlen talajok talajmechanikája és környezetvédelmi geotechnika</p> <p>A klasszikus, Terzaghi-féle talajmechanika alapfeltevése szerint elsősorban a telített talajzónát modellezi. A telítetlen talajokra Fredlund állapította meg a feszültségi állapotváltozókat és terjesztette ki a modellezést. Napjainkban a telítetlen talajok talajmechanikája, a geotechnikai tudományos kutatás egyik fontos része. A modellezés egyik kulcskérdése a víztartási függvény meghatározása, amely a szűkebb kutatási területem.</p> <p>A környezetvédelmi geotechnika, a talajmechanika eszközeivel segíti a környezetvédelmi, környezetgazdálkodási célok elérését. Számos kapcsolódó környezetvédelmi-geotechnikai témakör közül, a települési szilárdhulladék lerakók mechanikai modellezésével foglalkozom, választ keresve a hulladékdomb alakváltozási és szilárdsági kérdéseire.</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD beosztás: egyetemi adjunktus</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Környezetvédelmi geotechnika</p> <p>óraszám: a képzési szerkezet ismeretében határozható meg oktatás nyelve: magyar</p> <p>A geotechnika speciális, környezetvédelmi célú kiegészítése, a geológia, hidrogeológia, geotechnika, klasszikus- és telítetlen talajok talajmechanikája, talajtan, talaj- és talajvízvédelem szintézise segítségével. Fontosabb témakörök: korszerű feltárási módszerek, speciális helyszíni és laboratóriumi vizsgálatok, transzportfolyamatok modellezése, kármentesítés geotechnikai feladatai, szilárdhulladék lerakók és zagyártározók geotechnikai kérdései, geokörnyezeti kockázatelemzés.</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN

Firgi Tibor (építőmérnök)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Firgi Tibor adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	6	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	1	20	29
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	1	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	4	0	1
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	23	---	---	---
idegen nyelvű	---	21	3	13
magyar nyelvű	---	2	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	30	---	23	43
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	4	---	0	0
Összes tudományos közlemény	34	---	23	43
Hirsch index⁵	2	---	---	---
Oktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	1	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	1	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	1	1
Összes közlemény és összes idézőik	36	---	24	44

Q szám összesen: 1.529; I szám: 23; Összes független idéző: 24

IF-es cikkek száma: 1; Impakt faktor: 1.171; Relatív impakt faktor: 0.051

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. A. M., Tang ; P. N., Hughes ; T. A., Dijkstra ; A., Askarinejad ; M., Brenčič ; Y. J., Cui ; J. J., Diez ; T., Firgi ; B., Gajewska ; F., Gentile et al. Atmosphere–vegetation–soil interactions in a climate change context; impact of changing conditions on engineered transport infrastructure slopes in Europe QUARTERLY JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY 51 pp. 156-168. , 12 p. (2018) DOI WoS Teljes dokumentum Egyéb URL Közlemény:30594526 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 24 Független: 15 Független: 9 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 18 Scopus jelölt: 16 WoS/Scopus jelölt: 24 DOI jelölt: 21</p> <p>2. Firgi, Tibor ; Keszezné, Dr. Say Emma ; Dr. Telekes, Gábor A geotechnika területén a talajok víztartási függvényének alkalmazási köre és laboratóriumi mérésének tapasztalatai MŰSZAKI SZEMLE (EMT) 72 pp. 8-17. , 10 p. (2018) Teljes dokumentum Egyéb URL Közlemény:30594536 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>3. Imre, Emőke ; Firgi, Tibor A víztartási görbe talajmechanikai alkalmazása HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY 98 : 4 pp. 24-33. , 10 p. (2018) Teljes dokumentum Közlemény:30429656 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>4. Firgi, Tibor ; Dr. Telekes, Gábor Települési szilárd hulladékból épülő dombok MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 55 : 8-9 pp. 34-37. , 4 p. (2017) Közlemény:3272404 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>5. Firgi, Tibor ; Telekes, Gábor Modelling the Deformation of a MSW Landfill Based on Tests PROCEDIA ENGINEERING 161 : c pp. 318-323. , 6 p. (2016) DOI WoS Közlemény:3139591 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>6. Firgi, Tibor Települési hulladék domb alakváltozás vizsgálata ECONOMICA (SZOLNOK) 8 : 3 pp. 95-104. , 10 p. (2015) Teljes dokumentum Közlemény:3064472 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>7. Imre, Emőke ; Firgi, Tibor ; Telekes, Gábor Evaluation of the Oedometer Test of Municipal Landfill Waste Material YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 2 : 1 pp. 42-64. , 23 p. (2014) Közlemény:2727085 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>8.</p>

	<p>Imre, Emőke ; Kovács, Miklós ; Trang, Phong Qong ; Firgi, Tibor ; Telekes, Gábor ; Kovács, Kornél A hazai hulladéklerakó dombok felmérése energetikai felhasználás céljából. MŰSZAKI ELLENŐR 1 pp. 39-42. , 4 p. (2012) Egyéb URL Közlemény:2471406 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>9. Imre, E ; Rajkai, K ; Firgi, T ; Havrán, T ; Trang, P ; Telekes, G ; Lőrincz, J A homokfrakciók és homokkeverékek víztartási görbéje közti kapcsolat HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY 88 : 5 pp. 52-56. , 5 p. (2008) Matarka Közlemény:1240792 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Imre, Emőke ; Tibor, Firgi Márk Alföldy-Boruss ; László, Tóth ; Gábor, Telekes Janos Ösz Janos Mészáros ; Zsolt, Hortobágyi ; Ian, Fleming Energy hill In: The 6 th International Workshop on Hydro - Physico - Mechanics of landfills (2015) pp. 90-94. , 5 p. Közlemény:3054750 Admin láttaozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>2. Imre, E ; Firgi, T ; Juhász, M ; Hazay, M ; Hegedűs, M ; Bakacsi, Zs ; Singh, V CPTu pore water pressure dissipation tests in saline environment In: 3rd International Symposium on Cone Penetration Testing (2014) pp. 675-682. , 8 p. Teljes dokumentum Közlemény:2697295 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>3. Imre, Emőke ; Firgi, Tibor ; Tompai, Z. ; Törös, E. ; Telekes, Gábor ; Mile, G. ; Subert, I. OEDOMETER AND IN SITU TESTS ON LANDFILL MATERIAL. In: Proc of The 5th International Workshop "Hydro-Physico-Mechanics of Landfills". Edinburgh, Egyesült Királyság / Skócia (2013) pp. 1-10. , 10 p. Teljes dokumentum Handle Közlemény:2471404 Admin láttaozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>4. Imre, E ; Rajkai, K ; Firgi, Tibor ; Laufer, I ; Genovese, R ; Jommi, C Modified grading curve - SWCC relations In: 2nd European Conference on Unsaturated Soils Napoli, Olaszország (2012) pp. 39-46. , 8 p. Teljes dokumentum Handle Google scholar hash Közlemény:1980155 Admin láttaozott Forrás Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2</p>

	<p>5. Imre, Emőke ; Firgi, Tibor ; Rajkai, K. ; Telekes, Gábor ; Mile, G. ; Módos, J. ; Subert, I. Laboratory and in situ tests of a landfill In: Sardinia 2011 : Thirteenth International Waste Management and Landfill Symposium (2011) pp. 1-12. , 12 p. Teljes dokumentum Handle Közlemény:1802075 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>6. Imre, Emőke ; Varga, Gabriella ; Firgi, Tibor ; Rajkai, Kálmán ; Czap, Zoltán ; Telekes, Gábor LABORATORY AND IN SITU TESTS OF A LANDFIL In: Proc. of Fourth International Workshop "Hydro-Physico-Mechanics of Landfills" (2011) pp. 1-10. , 10 p. Közlemény:1688720 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>7. Varga, Gabriella ; Imre, Emőke ; Czap, Zoltán ; Firgi, Tibor ; Telekes, Gábor ; Rajkai, K Laboratory and in situ tests of a landfill In: Proceedings of the 4th International Workshop, Hydro-Physico-Mechanics of Landfills (2011) pp. 1-10. , 10 p. Teljes dokumentum Közlemény:2679565 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>8. Imre, E ; Trang, Q P ; Laufer, I ; Kovács, M ; Nédli, P ; Firgi, T ; Telekes, G Inverse problem solution to predict long term behaviour of a landfill using short term data In: Proceedings Sardinia 2009, XII. International Waste Management and Landfill Symposium Cagliari, Olaszország (2009) pp. 1-11. , 11 p. Közlemény:1490526 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>9. Laufer, I ; Imre, E ; Rajkai, K ; Firgi, T ; Telekes, G Data acquisition for a soil water retention curve transfer function of sands In: Proceedings of YGEC Alexandria, Egyiptom (2009) pp. 17-20. , 4 p. Közlemény:1490484 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>10. E, Imre ; Havrán, K ; Lőrincz, J ; Rajkai, K ; Firgi, T ; Telekes, G GA model to predict the soil water characteristics of sand mixtures In: Advanced Experimental Unsaturated Soil Mechanics (Tarantino) (2005) pp. 359-368. , 10 p. Közlemény:2636603 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>11.</p>
--	--

	<p>Dr. Imre, E. ; Dr. Rajkai, K. ; Czap, Z. ; Firgi, T. ; Aradi, L. ; Dr. Telekes, Gábor Összehasonlító mérések homoklapos, nyomásmembrános és kaolinlapos készülékekkel In: Geotechnika 2000 konferencia CD kiadványa : Ráckeve, Savoyai Kastély, 2000. október 24-25. Ráckeve, Magyarország (2000) pp. 1-10. , 10 p. Közlemény:1489621 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>12. Dr. Imre, Emőke ; Rajkai, K. ; Czap, Z. ; Firgi, T. ; Dr. Telekes, Gábor ; Aradi, L. Comparative measurements with sand box, pressure membrane extractor and pressure plate extractor In: Rahardjo, H; Toll, DG; Leong, EC (szerk.) Unsaturated Soils for Asia. Proceedings of the 1st Asian Conference (UNSAT-ASIA 2000) Singapore Rotterdam, Hollandia : Balkema Publishers (2000) pp. 287-291. , 5 p. WoS Google scholar Közlemény:1489599 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt:</p> <p>13. Imre, E ; Schanz, T ; Firgi, T ; Hegedűs, C Properties of sand mixtures with identical entropy coordinates In: Woojin, Lee; Jong-Sub, Lee; Hyun-Ki, Kim; Dong-Soo, Kim (szerk.) Proceedings of 19th International Conference On Soil Mechanics and Geotechnical Engineering Seoul, Dél-Korea : International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) (2017) pp. 1163-1166. , 4 p. Scopus Teljes dokumentum Közlemény:3356881 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1</p> <p>14. Imre, Emőke ; Firgi, Tibor ; Telekes, Gábor ; Hortobágyi, Zsolt ; Tompai, Zoltán ; Kovács, Kornél ; Ósz, János ; Tóth, László ; Mészáros, János ; Alföldy-Boruss, Márk et al. A magyarországi települési szilárd-hulladéklerakók energetikai célú hasznosítása In: Rajnai, Zoltán; Fregán, Beatrix; Marosné, Kuna Zsuzsanna (szerk.) Tanulmánykötet a 7. BBK előadásaiból Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar (2016) 492 p. pp. 438-443. , 6 p. Közlemény:3145877 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos</p> <p>15. Emoke, Imre ; Tibor, Firgi ; Gabor, Telekes ; Mark, Alföldy-Boruss Energy Hill Concept and Realization - Smart Landfills In: Szakál, Anikó (szerk.) 10. Jubileumi Óbudai Energetikai Konferencia - Smart Cities Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2015) 156 p. pp. 145-155. , 11 p. Közlemény:3008219 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>16. Firgi, Tibor ; Dr. Telekes, Gábor Szilárdhulladék-lerakó alakváltozásának vizsgálata In: Szendefy, János; Vámos, Máté (szerk.) 4. Kézdi Árpád Emlékkonferencia</p>
--	--

	<p>Budapest, Magyarország : BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék (2015) 254 p. pp. 73-85. , 12 p. Közlemény:2895500 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>17. Firgi, Tibor Soil water characteristic curve of some sand mixtures In: Mahler, A; Scharle, P; Szepesházi, R (szerk.) Proceedings of the 19th European Young Geotechnical Engineers' Conference Győr, Magyarország : Széchenyi István Egyetem, (2008) pp. 136-144. , 9 p. Közlemény:1689204 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>18. Imre, E ; Laufer, I ; Rajkai, K ; Scheuermann, A ; Firgi, T ; Telekes, G Water retention functions of sand mixtures In: Toll, DG; Augarde, CE; Gallipoli, D; Wheeler, SJ (szerk.) Unsaturated Soils: Advances in Geo-Engineering : Proceedings of the 1st European Conference on Unsaturated Soils, E-UNSAT 2008 Boca Raton (FL), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) 1 006 p. pp. 299-304. , 6 p. DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:2664262 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2</p> <p>19. Lőrincz, J ; Imre, E ; Trang, P Q ; Rajkai, K ; Firgi, T. ; Telekes, G Entropy based criteria for granular filters In: Telekes, G; Imre, E; Witt, K; Ramke, H.G. (szerk.) Proceedings of the 1st Middle European Conference on Landfill Technology Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Főiskolai Kar (2008) 510 p. pp. 197-206. , 10 p. Egyéb URL Teljes dokumentum Handle Közlemény:2636631 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>20. Imre, E ; Laufer, I ; Trang, Q P ; Lőrincz, J ; Rajkai, K ; Firgi, T ; Telekes, G The soil water characteristics of two-component sand mixtures In: Schanz, T (szerk.) Theoretical and Numerical Unsaturated Soil Mechanics : 2nd International Conference on Mechanics of Unsaturated Soils Berlin, Németország, Heidelberg, Németország : Physica-Verlag (2007) pp. 45-59. , 15 p. DOI WoS Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:1490373 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>21. Imre, E ; Rajkai, K ; Firgi, T ; Trang, QP ; Telekes, G Closed-form functions for the soil water-retention curve of sand fractions and sand mixtures In: Gerald, A Miller; Claudia, E Zapata; Sandra, L Houston; Delwyn, G Fredlund (szerk.) 4th International Conference on Unsaturated Soils Reston (VA), Amerikai Egyesült Államok : American Society of Civil Engineers (ASCE) (2006) pp. 2408-2419. , 12 p.</p>
--	--

	<p>DOI ASCE Library Scopus Google scholar Google scholar hash Közlemény:2084019 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 1 Független: 1 Független: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 1</p> <p>22. Imre, E. ; Havrán, K. ; Lőrincz, J. ; Rajkai, K. ; Firgi, T. ; Dr. Telekes, Gábor A model to predict the soil water characteristics of sand mixtures In: Tarantino; Romero; Cui (szerk.) Proceedings of the Advanced Experimental Unsaturated Soil Mechanics London, Egyesült Királyság / Anglia : Taylor and Francis Group (2005) pp. 359-368. , 10 p. Közlemény:1489872 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>23. Rétháti, L. ; Imre, E. ; Trang, P. Q. ; Dr. Telekes, Gábor ; Gabos, Gy. ; Firgi, T. The tilting of the Tower of Pisa with the groundwater level In: anon (szerk.) Proceedings of XIIIth conference ECSMGE 2003 Prague, Csehország : Česká Geotechnická Společnost, ČVUT (2003) pp. 351-358. , 8 p. Közlemény:1489827 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1. Firgi, Tibor Hulladékhalmozatok modellezése 185 p. Szent István Egyetem, Műszaki Tudományi Doktori Iskola, Telekes Gábor Szendrő Péter Disszertáció benyújtásának éve: 2019, Védés éve: 2019 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2019 DOI Repozitóriumban Zárt Közlemény:30754804 Hitelesített Forrás Disszertáció (PhD) Tudományos</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1. Imre, Emőke ; Rajkai, Kálmán ; Firgi, Tibor ; Czap, Zoltán ; Telekes, Gábor ; Imre, Emőke (szerk.) Telítetlen talajmechanika Gödöllő, Magyarország : [s. n.] (2009) , 125 p. Közlemény:2676994 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási</p>
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	<p>1. Emőke, IMRE ; Tibor, FIRGI ; Zsolt, HORTOBÁGYI SETTLEMENT OF WIND TURBINE FOUNDED ON A LANDFILL HILL (2018) Előadás, 9th ICEEE-2018, Közlemény:30391287 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Nem besorolt jellegű</p>

	<p>2. Imre, Emőke ; Firgi, Tibor ; Vikker, Balázs ; Szendefy, János ; Hortobágyi, Zsolt ; Kovács, Kornél ; Ósz, János ; Mészáros, János A hazai hulladéklerakó dombok energetikai felhasználhatósága: Előadás (2013) Nagyszében, 2013. október 10-13., Közlemény:2520836 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p>
--	--

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>Az Ybl Mikós Építéstudományi Kar-on folyamatosan 2002 - illetve a tantárgy bevezetése óta:</p> <p>Környezeti geotechnika, - előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC, Közmű és mélyépítés- előadás és gyakorlat, műszaki menedzser BSC Műtárgyépítés I. – előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC, Műtárgyépítés II. (Alagútépítés) – előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC Geotechnika, előadás és gyakorlat, építészmérnöki BSC, Geotechnika 0. előadás és gyakorlat, építészmérnöki BSC, Geotechnika I. (Talajmechanika) – előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC Geotechnika II. (Földművek) – előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC Geotechnika III. (Alapozás I.) – előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC Geotechnika IV. (Alapozás II.) – előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) – előadás és gyakorlat, építőmérnöki BSC Geotechnika mérőgyakorlat – gyakorlat, építőmérnöki BSC Szakirányú komplex projekt – gyakorlat, építőmérnöki BSC Szakirányú mérőgyakorlat – gyakorlat, építőmérnöki BSC</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>Az építőmérnöki képzés formája, a mintegy két évtizedes oktatói tevékenységem alatt, többször módosult. A hagyományos képzést a kredit rendszerű oktatás váltotta fel, a főiskolai rendszerű képzést a BSC követte, amely később többször is módosult, megújult. E változások, illetve az oktatandó tananyag korszerűsítése miatt, a tantárgyak tematikáját, tananyagát többször meg kellett újítanunk. A geotechnika tárgycsoportot érintő tantárgy- és tananyagfejlesztésekben aktívan közreműködtem. Ezek közül kiemelem az alábbi tantárgyakat, amelyeknek tárgyfelelőse vagyok: Környezeti geotechnika, Geotechnika IV. (Alapozás II.), Műtárgyépítés I., Geotechnika mérőgyakorlat.</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	<p>A kari TDK konferenciák bizottsági tagja és elnöke lehettem több alkalommal is, valamint 8-10 TDK dolgozat témavezetője voltam. Két hallgatóm a Kari TDK-n első helyezést ért el, és szerepelt az OTDK-n:</p> <p>1. „Települési szilárdhulladék-lerakó alakváltozásának modellezése” (Puskás János, Martin Béla)</p> <p>2. „Budapesti mélygarázs munkatérhatárolásának vizsgálata, inklinométeres mérések alapján” (Balogh Dávid) – Rektori Különdíj..</p>

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN,	
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	Szent István Egyetem Babérkoszorú Ezüst Fokozata kitüntetés.
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Diploma bizottsági tag YMÉK 2008-2021.

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	Kutatási pályázatokban vettem részt, több OTKA és egy NKTH pályázatban voltam nevesített közreműködő kutató, ezek közül a legjelentősebb: „Biodegradációs technológia kifejlesztése és hatásainak vizsgálata” (NKFP06) Részt vállaltam a tanszéki kutatási témákban is, ezek közül néhány: EC7 – MSZ szerinti szemeloszlási vizsgálat összehasonlítása, EC7 – MSZ szerinti folyási határ vizsgálat összehasonlítása, Talajok víztartási görbéjének mérése.
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	Több kari és hazai konferencia szervezésében vettem részt, a szervezőbizottság tagjaként, ezek közül kettőt emelnék ki: „1st Middle European Conference on Landfill” nemzetközi konferencia volt. Amely konferencia proceedings-ét is szerkeszthettem. „Második Telítetlen Talaj és Környezeti Geotechnika Ankét és Tanfolyam”

Fehérvári Sándor PhD

<p>Név: Fehérvári Sándor Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1981. Email cím: fehevari.sandor@ybl.uni-obuda.hu</p>		
JELLENLEGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. egyetemi docens, tanszékvezető 2017-től, határozott idejű</p>	
JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL		
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Debreceni Egyetem, adjunktus, főiskolai docens, határozatlan 2009.11.-2017.08. BME, tanszéki mérnök, doktorandusz, határozott, 2006.02.-2009.08. BKV Zrt, projektvezető mérnök, határozatlan 2009.09-</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Tűzvédelmi és Építőanyag-tudományi Tanszék tanszékvezető tűzvédelmi képzés szakfelelős 2021.05.- határozatlan idejű</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>Széchenyi István Egyetem, diploma, jogi szakokleveles építőmérnök, 2020. Budapesti Corvinus Egyetem, diploma, okl. építőmérnök közgazdász, 2019. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, PhD, építőmérnöki tudományok, 2009. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, diploma, okl. szerkezetépítő betontechnológus szakmérnök, 2009. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, diploma, okl. építőmérnök, 2006.</p>	
NYELVTUDÁS	<p>angol középfok német középfok</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	Kutatási területe a beton és közelebbről az alagútfalazatok anyagának tűz- és hőhatás során tapasztalható viselkedése, a betonösszetétel és a betonalkotók hatásainak vizsgálata a szilárdság változására.
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – részmunkaidőben alkalmazott tudományos fokozat: PhD beosztás: egyetemi docens, tervezett habilitáció 2025-ig
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	speciális cementösszetevők hőtűrése alagútfalazatok viselkedése tűz hatására
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	betonok tűzállósága, 2 óra, cél a betonalkotók tűzzel szembeni viselkedésének mind pontosabb megismertetése, magyar nyelven

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Fehérvári Sándor

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Fehérvári Sándor adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	12	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	3	4
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	8	6	9
II. Könyvek	1	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	1	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	10	---	---	---
idegen nyelvű	---	6	0	0
magyar nyelvű	---	4	1	3
Közlemények összesen (I.-IV.)	23	---	10	16
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	9	---	1	1
Összes tudományos közlemény	32	---	11	17
Hirsch index⁵	2	---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	1	---	0	0
További közlemények⁷	4	---	1	1
Egyéb szerzőség⁸	1	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	5	6
Összes közlemény és összes idézőik	38	---	17	24

Q szám összesen: 2.733; I szám: 12

IF-es cikkek száma: 1 Impakt faktor: 0.222; Relatív impakt faktor: 0.300

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. Fehérvári, Sándor ; Gálos, Miklós ; Salem, G Nehme A KIIC feszültségintenzitási paraméter kísérleti meghatározása új típusú beton próbatesteken, 2. rész : Determination of KIIC stress intensity factor on new shape concrete specimens (Part II): 1. rész ÉPÍTŐANYAG: JOURNAL OF SILICATE BASED AND COMPOSITE MATERIALS 62 : 2 pp. 34-38. , 5 p. (2010) DOI Teljes dokumentum Egyéb URL Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2655270] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 11, Független: 11, Független: 0, Nem jelölt: 0</p> <p>2. Fehérvári, Sándor ; Gálos, Miklós ; Salem, G Nehme A KIIC feszültségintenzitási paraméter kísérleti meghatározása új típusú beton próbatesteken, 1. rész ÉPÍTŐANYAG: JOURNAL OF SILICATE BASED AND COMPOSITE MATERIALS 62 : 1 pp. 6-10. , 5 p. (2010) DOI Teljes dokumentum Egyéb URL Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2654399] [Admin láttamozott]</p> <p>3. Fehérvári, Sándor ; Gálos, Miklós ; Salem, G Nehme Determination of KIIC stress intensity factor on new shape concrete specimens CONCRETE STRUCTURES: ANNUAL TECHNICAL JOURNAL: JOURNAL OF THE HUNGARIAN GROUP OF FIB 11 pp. 53-60. , 8 p. (2010) Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2654295] [Admin láttamozott]</p> <p>4. Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme A tűzteher utáni hűtés sebességének és módjának hatása a beton maradó nyomószilárdságára ÉPÍTŐANYAG: JOURNAL OF SILICATE BASED AND COMPOSITE MATERIALS 61 : 4 pp. 118-123. , 6 p. (2009) DOI Egyéb URL Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2651432] [Admin láttamozott]</p> <p>5. Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme Betonösszetevők hatása a hőtűrésre ÉPÍTŐANYAG: JOURNAL OF SILICATE BASED AND COMPOSITE MATERIALS 61 : 2 pp. 48-53. Paper: 5 , 6 p. (2009) DOI Egyéb URL Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2646129] [Admin láttamozott]</p> <p>6. Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme How portland and blended cements resist high temperatures of tunnel fires?</p>

	<p>CONCRETE STRUCTURES: ANNUAL TECHNICAL JOURNAL: JOURNAL OF THE HUNGARIAN GROUP OF FIB 10 : 1 pp. 24-29. Paper: 4 , 6 p. (2009)</p> <p>Egyéb URL</p> <p>Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2645731] [Admin láttamozott]</p> <p>7.</p> <p>Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme</p> <p>Effect of the concrete's component on the heat shock bearing capacity of tunnel linings</p> <p>PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 53 : 1 pp. 15-23. Paper: 1.03 , 9 p. (2009)</p> <p>DOI WoS Scopus Teljes dokumentum</p> <p>Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2645730] []</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 2, Fügő: 1, Nem jelölt: 0</p> <p>8.</p> <p>Fehérvári, Sándor ; Nehme, S G</p> <p>How portland and blended cements resist high temperatures of tunnel fires?</p> <p>VASBETONÉPÍTÉS: A FIB MAGYAR TAGOZAT LAPJA: MŰSZAKI FOLYÓIRAT 10 pp. 24-29. , 6 p. (2009)</p> <p>Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2190735] [Nyilvános]</p> <p>9.</p> <p>Fehérvári, Sándor</p> <p>Characteristics of tunnel fires</p> <p>CONCRETE STRUCTURES: ANNUAL TECHNICAL JOURNAL: JOURNAL OF THE HUNGARIAN GROUP OF FIB 9 pp. 56-60. , 5 p. (2008)</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2619320] [Admin láttamozott]</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 1, Fügő: 1, Nem jelölt: 0</p> <p>10.</p> <p>Fehérvári, Sándor</p> <p>Az alagúttüzek természetéről</p> <p>VASBETONÉPÍTÉS: A FIB MAGYAR TAGOZAT LAPJA: MŰSZAKI FOLYÓIRAT 9 : 1 pp. 13-17. , 5 p. (2007)</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2619317] [Admin láttamozott]</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 0, Fügő: 1, Nem jelölt: 0</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p>1.</p> <p>Dr. Fehérvári, Sándor</p> <p>Betonösszetevők hatása az alagútfalazatok hőtűrésére</p> <p>Saarbrücken, Németország : GlobeEdit (2016)</p> <p>ISBN: 9783330813208</p> <p>Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos [31306555] [Nyilvános]</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	

<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>1. Dr. Fehérvári, Sándor ; Dr. Gálos, Miklós ; Dr. Salem, G Nehme Betonok szilárdsági és törésmechanikai paramétereinek összefüggés-vizsgálata In: Kalmár, F; Csomós, Gy; Csáki, I (szerk.) 16th Building Services, Mechanical and Building Industry Days International Conference, vol 2: Building Energy Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2010) 181 p. pp. 627-634. , 8 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2658487] [Admin láttamozott]</p> <p>2. Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme Effect of the concrete's component on the heat shock bearing capacity of tunnel linings In: Kocsonya, Pál (szerk.) ITA World Congress "Safe Tunnelling For the City and Environment" (2009) Paper: O10.11 Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2645735] [Admin láttamozott]</p> <p>3. Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme Residual properties of hardened cement pastes after thermal shock In: fib London 2009 Symposium "Concrete: 21st Century Superhero" London, Egyesült Királyság / Anglia (2009) p. 1 Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2645733] [Admin láttamozott]</p> <p>4. Salem, Georges Nehme ; Fehérvári, Sándor Residual properties of hardened cement pastes after thermal shock In: Residual properties of hardened cement pastes after thermal shock London, Egyesült Királyság / Anglia (2009) Paper: the 11th Annual International fib Symposium , 2 p. Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2271243] [Nyilvános]</p> <p>5. Fehérvári, Sándor A hűtés sebességének és módjának hatása a beton maradó nyomószilárdságára In: Barna, Zsolt (szerk.) Doktori kutatások a BME Építőmérnöki karán (2008) Paper: Fehervari Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2645737] [Nyilvános]</p> <p>6. Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme Barit kiegészítő anyag hatása a cementkő hősokktűrésére In: Kalmár, F; Csiha, A (szerk.) 14th Building Services, Mechanical and Building Industry Days International Conference Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2008) 462 p. pp. 420-428. , 9 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2627957] [Admin láttamozott]</p> <p>7.</p>
--	--

	<p>Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme Residual properties of hardened cements after thermal shock In: Jure, Radić; Jelena, Bleiziffer (szerk.) The 4th Central European Congress on Concrete Engineering : Concrete Engineering in Urban Development Opatija, Horvátország : [s. n.], (2008) pp. 297-303. Paper: 41 , 7 p. Teljes dokumentum Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2627185] [Admin láttamozott]</p> <p>8. Fehérvári, Sándor ; Salem, Georges Nehme Residual properties of hardened cements after thermal shock In: Radic, J; Bleiziffer, J (szerk.) Scientific Symposium on Concrete Engineering in Urban Development : Proceedings of the 4rd CCC (CCC2008) Zagreb, Horvátország (2008) pp. 297-303. , 7 p. Teljes dokumentum Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény)/Tudományos [2273184] [Nyilvános]</p> <p>9. Fehérvári, Sándor Az alagúttüzek által okozott hőszokk hatása a cementkő reziduális tulajdonságaira In: Barna, Zsolt (szerk.) Doktori Kutatások a BME Építőmérnöki Karán Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, (2007) pp. 27-38. , 12 p. autopszia Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2619319] [Hitelesített] Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 1, Független: 2, Nem jelölt: 0</p> <p>10. Fehérvári, Sándor A poliuretán gél alapú műgyanta injektálási rendszerek vizsgálata, különös tekintettel a mélyépítési műtárgyak utólagos szigetelésére In: Pék, Lajos; Bihercz, Gábor; Molnár, Ildikó; Kakuk, Gyula; Lefánti, Rajmund (szerk.) XXVII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Műszaki Tudományi Szekció, előadásainak magyar nyelvű összefoglalója Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetem, (2005) pp. 169-169. , 1 p. Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [2627187] [Admin láttamozott]</p>
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1. Dr. Fehérvári, Sándor Betontag 2010 konferencia BETON 18 : 6 pp. 23-24. , 2 p. (2010) Folyóiratcikk/Ismertetés (Folyóiratcikk)/Tudományos [2655090] [Admin láttamozott]</p> <p>2. Fehérvári, Sándor Betonok szilárdsági- és törésmechanikai jellemzőinek összefüggés-vizsgálata (2009) Szerkezetépítő szakmérnöki tanfolyam, Betontechnológia ágazat,</p>

	<p>Teljes dokumentum Egyéb/Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat (Egyéb)/Tudományos [2649563] [Admin láttamozott]</p> <p>3. Fehérvári, Sándor Betonösszetevők hatása az alagútfalazatok hőtűrésére 73 p. Vásárhelyi Pál Építőmérnöki és Földtudományi Doktori Iskola, Nehme Salem Georges Disszertáció benyújtásának éve: 2009, Védés éve: 2009 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2009 Teljes dokumentum Egyéb URL Disszertáció/PhD (Disszertáció)/Tudományos [2645738] [Admin láttamozott] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Függhő: 0, Nem jelölt: 0</p> <p>4. Fehérvári, Sándor 4. sz. DBR. metróvonal I. szakasz Szt. Gellért téri mélyállomás külső szerkezetének tervezése (2005) Egyéb/Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat (Egyéb)/Tudományos [2619323] [Admin láttamozott]</p> <p>5. Fehérvári, Sándor Injektálás alkalmazása műtárgyak rekonstrukciójánál BETON 13 : 6 pp. 10-13. , 4 p. (2005) Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2619313] [Admin láttamozott]</p> <p>6. Fehérvári, Sándor Analysis of injection system based on polyurethane gel, with especial regards of the posterior sealing of underground structures (2005) Sika Hungária Kft., Sika Tunnelling and Mining, (nem közzétett), Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos [2619312] [Admin láttamozott]</p> <p>7. Fehérvári, Sándor A poliuretán gél alapú háttérinjektálás BETON 13 : 11 pp. 9-12. , 4 p. (2005) Teljes dokumentum Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [2619311] [Admin láttamozott]</p> <p>8. Fehérvári, Sándor A poliuretán gél alapú injektálási rendszerek vizsgálata, különös tekintettel a mélyépítési műtárgyak utólagos szigetelésére (2004) Egyéb/Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat (Egyéb)/Tudományos [2619310] [Admin láttamozott]</p> <p>9. Fehérvári, Sándor Az injektálás alkalmazása műtárgyak rekonstrukciójánál (2003) Egyéb/Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat (Egyéb)/Tudományos [2619309] [Admin láttamozott]</p>
--	---

OKTATÁSI MŰVEK	
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	<p>1. Kolozsi, Gyula ; Grabarits, József ; Balogh, Tichárd ; Csonka, László ; Eberhardt, Gábor ; Endrődi, Péter ; Kérszigei, Alex ; Kovács, Ákos ; Laufer, Imre ; Pankotai, Csaba et al. Közúti alagutak létesítése - Útügyi Műszaki Előírás - e-UT 07.06.11:2021 (2021) Megjelenés: Magyarország, Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Közérdekű [31832231] [Nyilvános]</p>
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	<p>1. Fehérvári, S Zagadnienia geotechniczne budowy 4 linii metra w Budapeszcie, etap 1 / The geotechnical issues of building Budapest metro 4 line, stage 1 Varsó, Lengyelország : (2011) , 26 p. Egyéb konferenciakötet/Tudományos [2259341] [Nyilvános]</p> <p>2. Fehérvári, S ; Nehme, S G Effect of the cooling regime on the residual compressive strength of concrete Helsinki, Finnország : (2011) Egyéb konferenciakötet/Tudományos [2259338] [Nyilvános]</p> <p>3. Fehérvári, Sándor ; S G, NEHME Effect of method and speed of cooling down on the residual compressive strength of concrete: PROTECT 2009 Performance, Protection & Strengthening of Structures under Extreme Loading Shonan Village Center Hayama Hayama, Japán : (2009) , 6 p. Egyéb konferenciakötet/Tudományos [2890564] [Nyilvános] Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Függhő: 0, Nem jelölt: 0</p> <p>4. Salem, Georges Nehme ; Arany, Piroska ; Fehérvári, Sándor Laboratóriumi gyakorlati segédlet ÉPÍTŐANYAGOK I. tárgy gyakorlataihoz (2006) (elektronikus publikáció), BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék, Egyéb/Segédlet (Egyéb)/Oktatási [2619314] [Admin láttamozott]</p>
EGYÉB SZERZŐSÉG	<p>1. Prof. Dr. -Ing Horst Falkner ; Dr.-Ing., Volker Henke ; Fehérvári, Sándor (Fordító) Acélszál erősítésű beton: Kutatástól szabványosításig (2004) Braunschweigi Műszaki Egyetem, Braunschweig, Németország, fordította Salem G. Nehme, Fehérvári Sándor, Vasbetonépítés 2004/4, Egyéb URL Egyéb/Nem besorolt (Egyéb)/Tudományos [2619324] [Admin láttamozott]</p>


3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	
OKTATOTT TÁRGYAK	<p><i>jelenleg:</i></p> <p>Építőanyagok és kémia – építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2018 óta Építőanyagok és termékek- építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2019 óta Építőanyagok – építész BSc, előadás és gyakorlat, 2020 óta Szigetelés- és betontechnológia – építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2020 óta Építőanyagok III. – építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2021 óta Minőségirányítás - építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2021 óta</p> <p><i>korábban:</i></p> <p>Alagútépítés, építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2009-2017. Műtárgyépítés, építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2010-2017. Speciális mélyépítési műtárgyak, építőmérnök BSc, előadás és gyakorlat, 2010-2017. Építőanyagok I., építőmérnök BSc, gyakorlat, 2006-2009. Építőanyagok II. építőmérnök BSc, gyakorlat, 2006-2009. Fa-, falazott és kőszerkezetek, építőmérnök BSc, gyakorlat, 2007-2009.</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>tantárgyak kidolgozása:</p> <p>Alagútépítés, építőmérnök BSc Műtárgyépítés, építőmérnök BSc Speciális mélyépítési műtárgyak</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	2021. OTDK szekció-elnök
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	<p>PhD opponensi felkérés</p> <p>belső: 2 alkalommal</p> <p>nyilvános: 1 alkalommal</p>
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Záróvizsgabizottsági tag / elnök 2010-től folyamatosan (DE, BME, SZIE, ÓE)

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	

HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	2005. FIB Keep Concrete Attractive, szervezőbizottság 2009. ITA Alagútépítési világkonferencia, tudományos bizottság
---	---

Nagy Gergely PhD

<p>Név: Nagy Gergely Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1981 Email cím: nagy.gergely@ybl.uni-obuda.hu</p>		
JELENLÉGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 2010-től, határozatlan idejű</p>	
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	-	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>BME Építészettörténeti és Műemléki Tanszék doktorandusz 2007-2010</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Intézetigazgató 2018.07. – 2019.03.</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>Budapesti Műszaki Egyetem Építészmérnöki Kar, okl. építészmérnök, 2007 műemlékvédelmi szakmérnök, 2012 PhD, 2015</p>	
NYELVTUDÁS	<p>angol középfok francia középfok német, passzív</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>1. Újkori magyar építészettörténet A történeti Magyarország építészete a XV. század vége és 1850 között. Reneszánsz, barokk, klasszicizmus. Kitekintéssel az európai építészeti párhuzamokra.</p> <p>2. Műemlékvédelem A műemlékvédelem elméleti háttere, és gyakorlatának alakulása a hazai gyakorlatban a XIX. századtól.</p> <p>3. Szakrális építészet Liturgia és építészeti tér kapcsolatrendszere, tradíciók és megújulás kölcsönhatása a történeti, modern és kortárs szakrális építészetben</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD beosztás: egyetemi docens, tervezett habilitáció 2025-ig 0,5 végzett doktorandusz: várhatóan 2025</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>1. Barokk szakrális építészet 2. Az 1770–1830 közötti magyarországi építészet jellegzetességei 3. A klasszikus oszloprendek alkalmazásának jellegzetességei Magyarország újkori építészetében 4. Kis- és középnemesi építkezések Magyarországon a XIX. század első felében. 5. Műemlékvédelem Magyarországon a XX. század második felében és a XXI. században.</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Építészetelmélet története a XIX. század közepéig. – heti 2 óra, magyar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Építészetelméleti szövegek értelmezése és a kultúrtörténeti kontextus elemzése alapján áttekintést nyújtani az építészetet övező gondolkodás változásairól az ókortól a historizmus kezdetéig. <p>Szakrális építészet. – heti 2 óra, magyar</p> <ul style="list-style-type: none"> - A keresztény építészet különböző rítusaira és felekezeteire jellemző építészeti sajátosságok és hagyományok áttekintése a kezdetektől napjainkig.

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Nagy Gergely (Építészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Nagy Gergely adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	14	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	1	2	2
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	2	2
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	10	10
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	8	1	1
II. Könyvek	2	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	---	---
magyar nyelvű	---	1	---	---
III. Könyvrészlet	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	2	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	2	3	3
Közlemények összesen (I.-IV.)	22	---	18	18
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	6	---	0	0
További tudományos művek⁴	13	---	0	0
Összes tudományos közlemény	41	---	18	18
Hirsch index⁵	2	---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	1	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	1	1
Összes közlemény és összes idézőik	42	---	19	19

Q szám összesen: 4.083; I szám: 18; Összes független idéző: 19

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK (MTMT-ből másolva)	<p>1. Nagy, Gergely Domonkos Ernő Foerk's Sacred Buildings YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 7 : 2 pp. 102-111. , 10 p. (2019) DOI Egyéb URL Közlemény:31364913 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>2. Klein, Rudolf ; Nagy, Gergely Domonkos A zsidó vallásreform építészeti tanúja: Az óbudai zsinagóga UTÓIRAT: A RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET MELLÉKLETE 17 : 1 pp. 57-63. , 7 p. (2017) Közlemény:3263218 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>3. Halmos, Balázs ; Marótzky, Katalin ; Nagy, Gergely Domonkos A gyulafehérvári székesegyház déli tornya DOLGOZATOK AZ ERDÉLYI MÚZEUM ÉREM- ÉS RÉGISÉGTÁRÁBÓL VI-VII pp. 217-239. , 23 p. (2013) ISBN: 9786068178684 Teljes dokumentum Közlemény:2111633 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>4. Krähling, János ; Nagy, Gergely Domonkos A nagyváradi székesegyház Hillebrandt-féle centrális tervei ARS HUNGARICA 39 : Supplementum pp. 81-88. , 8 p. (2013) Közlemény:2507080 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>5. Nagy, Gergely Domonkos Gothicized buildings and the role of symbols in Baroque architecture PERIODICA POLYTECHNICA ARCHITECTURE 44 : 2 pp. 69-76. , 8 p. (2013) DOI Teljes dokumentum Közlemény:2767472 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p> <p>6. János, Krähling ; Gergely, Domonkos Nagy Church as a home: sacral and profane functions in modern Hungarian Churches PERIODICA POLYTECHNICA ARCHITECTURE 42 : 1 pp. 33-41. , 9 p. (2011) DOI Teljes dokumentum Közlemény:2058745 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>7. Krähling, János ; Nagy, Gergely Domonkos Príspevok k výskumu architektoktonického dedičstva slovenských evanjelikov v Uhorsku - tradícia Barokovej centrality ARCHITEKTURA AND URBANIZMUS 45 : 1-2 pp. 2-19. , 18 p. (2011)</p>

	<p>Scopus Egyéb URL Közlemény:1808452 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 8. Nagy, András ; Nagy, Gergely Domonkos A Harcsaszájú-Hideg-lyuk-barlangrendszer születése KARSZT ÉS BARLANG 2010 : I-II. pp. 88-94. , 7 p. (2011) Matarka Közlemény:1808550 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 9. Nagy, Gergely Domonkos A gödöllői víztorony METSZET: ÉPÍTÉSZET ÚJDONSÁGOK SZERKEZETEK RÉSZLETEK 11 : 5 pp. 13-13. , 1 p. (2011) Közlemény:1808497 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 10. Nagy, Gergely Domonkos Pannóniai római villák alaprajzának szerkesztésmódja MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 61 : 5 pp. 177-180. , 4 p. (2011) Matarka Közlemény:1807554 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 2021. 08. 30. Nagy Gergely (Építészet) (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10024445&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;asc;filter:1;24;;; 2/2 11. Nagy, Gergely Domonkos Tild falu története a középkortól a XX. századig ARCHITECTURA HUNGARIAE 9 : 3 Paper: IX/3 (2010) Teljes dokumentum Közlemény:1808586 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 3 12. Nagy, Gergely Domonkos Hagyomány vagy közhely?: Gondolatok az újpalotai templom liturgikus teréről UTÓIRAT: A RÉGI-ÚJ MAGYAR ÉPÍTŐMŰVÉSZET MELLÉKLETE 10 : 57 pp. 21-26. , 6 p. (2010) autopszia Matarka Közlemény:1807583 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 13. Nagy, Gergely Domonkos A nagykátai Keglevich-kápolna ÉPÍTÉS-ÉPÍTÉSZETTUDOMÁNY 38 : 1-2 pp. 151-171. , 21 p. (2010) DOI Scopus Matarka Közlemény:1807555 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 14. Krähling, János ; Nagy, Gergely Domonkos Late baroque greek-cross plan type Lutheran churches in Hungary PERIODICA POLYTECHNICA ARCHITECTURE 40 : 2 pp. 77-86. , 10 p. (2009) DOI Teljes dokumentum Közlemény:1808478 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>
--	---

	Nyilvános idéző összesen: 7 Független: 7 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS) (MTMT-ből másolva)	<p>1. Nagy, Gergely Domonkos (szerk.) ; Veöreös, András (szerk.) Fiatal Műemlékvédők Fóruma 2021 Budapest, Magyarország : ICOMOS Magyar Nemzeti Bizottság (2021) ISBN: 9786150107622 Teljes dokumentum Közlemény:31995650 Nyilvános Forrás Könyv (Tanulmánykötet) Tudományos</p> <p>2. Nagy, Gergely Domonkos (szerk.) ; Dávid Ildikó, N. (szerk.) Egy templom és közössége Zugligetben: Szemelvények száz év történetéből. Megjelent a Zugligeti Szent Család-plébániatemplom felszentelésének 100. évfordulójára Budapest, Magyarország : Zugligeti Szent Család Plébánia (2017) , 313 p. ISBN: 9789631286656 Közlemény:3230837 Nyilvános Forrás Könyv (Tanulmánykötet) Tudományos</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS) (MTMT-ből másolva)	<p>1. Nagy, Gergely Domonkos A Fiatal Műemlékvédők Fórumának célkitűzései In: Nagy, Gergely Domonkos; Veöreös, András (szerk.) Fiatal Műemlékvédők Fóruma 2021 Budapest, Magyarország : ICOMOS Magyar Nemzeti Bizottság (2021) pp. 7-10. , 4 p. Közlemény:32156807 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>2. Nagy, Gergely Domonkos Építéstörténet és építészeti elemzés pp. 12-48. , 37 p. In: Nagy, Gergely Domonkos; Dávid Ildikó, N. (szerk.) Egy templom és közössége Zugligetben : Szemelvények száz év történetéből. Megjelent a Zugligeti Szent Család-plébániatemplom felszentelésének 100. évfordulójára Budapest, Magyarország : Zugligeti Szent Család Plébánia, (2017) 313 p. Közlemény:3263201 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)</p> <p>3. Rudolf, Klein ; Gergely, Domonkos Nagy The Synagogue in Óbuda - An Architectural Witness to the Jewish Religious Reform In: Brämer, Andreas; Przystawik, Mirko; Thies, Harmen H (szerk.) Reform Judaism and Architecture Petersberg, Németország : Michael Imhof Verlag (2016) 175 p. pp. 97-110. , 14 p. Közlemény:3263196 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos</p> <p>4. Nagy, Gergely Domonkos Harcaszájú-barlang pp. 84-97. , 14 p. In: Slíz, György (szerk.) Felfedezések a föld alatt : Magyarország új barlangjai Budapest, Magyarország : Szent Özséb Barlangkutató Egyesület, (2014) Közlemény:3263212 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)</p> <p>5. Nagy, Gergely Domonkos Az erzsébetvárosi örmény nagytemplom - térszervezés és struktúra In: Orbán, János (szerk.) Stílusok, művek, mesterek: Erdély művészete 1690–1848 között : Tanulmányok B. Nagy Margit emlékére</p>

	<p>Kolozsvár, Románia, Marosvásárhely, Románia : Erdélyi Múzeum Egyesület (EME), Maros Megyei Múzeum (2011) pp. 73-84. , 12 p.</p> <p>OSZK</p> <p>Közlemény:1808289 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>6.</p> <p>Nagy, Gergely Domonkos</p> <p>Erdély centrális barokk templomai: Egy műemlékfelmérés tanulságai</p> <p>In: N Kis, Tímea (szerk.) Colligite fragmenta! : Örökségvédelem Erdélyben</p> <p>Budapest, Magyarország : ELTE BTK Művelődéstörténeti Tanszék (2009) pp. 87-99. , 13 p.</p> <p>Közlemény:1808372 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	
ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT (MTMT-ből másolva)	<p>1.</p> <p>Nagy, Gergely</p> <p>Kétegyháza, Román Tájház.: Építéstörténeti tudományos dokumentáció (2021)</p> <p>Közlemény:32157508 Admin láttamozott Forrás Kutatási adat Tudományos</p> <p>2.</p> <p>Nagy, Gergely</p> <p>Tiszapüspöki, római katolikus templom.: Építéstörténeti tudományos dokumentáció (2021)</p> <p>Közlemény:32157505 Admin láttamozott Forrás Kutatási adat Tudományos</p> <p>3.</p> <p>Nagy, Gergely ; Rozmann, Viktor</p> <p>Budapest, V. kerület, Váci utca 47. Congregatio Jesu rendháza földszinti helyiségei.: Építéstörténeti tudományos dokumentáció (2020)</p> <p>Közlemény:32157519 Admin láttamozott Forrás Kutatási adat Tudományos</p> <p>4.</p> <p>Nagy, Gergely ; Terdik, Szilveszter</p> <p>Battonya, Szent György román ortodox templom: Építéstörténeti tudományos dokumentáció (2020)</p> <p>Közlemény:32157518 Admin láttamozott Forrás Kutatási adat Tudományos</p> <p>5.</p> <p>Nagy, Gergely ; Nagy, Balázs</p> <p>Budapest, XII. kerület, Költő utca 21. Steindl-villa.: Építéstörténeti tudományos dokumentáció. (2019)</p> <p>Közlemény:32157529 Admin láttamozott Forrás Kutatási adat Tudományos</p> <p>6.</p> <p>Benárd, Aurél ; Nagy, Gergely ; Sugár, Viktória ; Rozmann, Viktor ; Kovács, Gergely ; Krähling, Anna ; Magyar, Szabolcs</p> <p>Fiumei úti sírkert műemléki értékleltár (2018)</p> <p>Közlemény:31366009 Admin láttamozott Forrás Kutatási adat Tudományos</p>
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	

OKTATÁSI MŰVEK)	
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>2017– Kultúrtörténet I. – MSc, magyar és angol (2019-től) <i>előadás, op. tárgyfelelős</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2014– Építészettörténet I. <i>előadások, tárgyfelelős</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2013– Építészettörténet II. <i>előadások, tárgyfelelős</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2011– Építészettörténet IV. <i>előadások, tárgyfelelős</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2011– Építészettörténet III. <i>gyakorlatvezetés</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2011– Építészettörténet I. <i>gyakorlatvezetés</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2010– Építészettörténet IV. <i>gyakorlatvezetés</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2010– Építészettörténet II. <i>gyakorlatvezetés</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p> <p>2010– Építészetelmélet <i>gyakorlatvezetés</i> <i>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar</i></p>


	<p>2009– Szakrális terek építésze I. <i>előadások tartása a II. évezred római katolikus szakrális építészetéről</i> BME, Építészmérnöki Kar, Építészettörténeti és Műemléki Tanszék</p> <p>2008–2010 Magyar építészettörténet I. <i>előadások tartása magyar reneszánsz és magyar barokk építészet tárgyában</i> BME, Építészmérnöki Kar, Építészettörténeti és Műemléki Tanszék</p> <p>2008–2010 Építészettörténet IV. – Egyetemes XIX. századi építészettörténet <i>gyakorlatvezetés</i> BME, Építészmérnöki Kar, Építészettörténeti és Műemléki Tanszék</p> <p>2008–2010 Építészettörténet III. – Egyetemes újkori építészettörténet <i>gyakorlatvezetés</i> BME, Építészmérnöki Kar, Építészettörténeti és Műemléki Tanszék</p> <p>2007–2010 Építészettörténet II. – Egyetemes középkori építészettörténet <i>gyakorlatvezetés</i> BME, Építészmérnöki Kar, Építészettörténeti és Műemléki Tanszék</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	Részvétel az új BSc és MSc képzésben az építészettörténeti tárgyak tematikájának és új módszertanának kifejlesztésében, 2017-
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	-
TEHETSÉGGONDOZÁS	Kari TDK 2. helyezett hallgató konzulense YMÉK, 2018

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	ICOMOS Magyar Nemzeti Bizottság, elnökségi tanácsadó testületi tag
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	-
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	Műemlékvédelem folyóirat, szerkesztőbizottsági tag, 2019-től
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	Zádor Anna díj, 2019
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	BME Csonka Pál Doktori Iskola, PhD opponens Danielisz Dóra doktori folyamatában
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Folyóiratcikk lektorálások: Periodica Polytechnica Architecture; Ybl Journal of Built Environment Diploma bizottság zsűritag, YMÉK, 2020-2021 OTDK bíráló bizottsági tag: 2015, 2017, 2021 Kari TDK zsűrielnök (BME): 2016, 2018 Kari TDK bizottsági tag és bíráló (BME, YMÉK): 2007-2020

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG

KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	-
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	Konferencia Foerk Ernő születésének 150. évfordulóján, 2018

Nagy Gyula PhD

<p>Név: Nagy Gyula Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1960 Email cím: nagy.gyula@ybl.uni-óbuda.hu</p>	
<p>JELLENLEGI MUNKAHELY</p>	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. habilitált főiskolai tanár 1984-től, határozatlan idejű (áthelyezéssel 1990-től)</p>
<p>JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL</p>	
<p>KORÁBBI MUNKAHELYEK</p>	<p>KÖMAL KIADÓJA (ELFT, MATFUND) KÖZÉPISKOLAI MATEMATIKAI ÉS FIZIKAI LAPOK főszerkesztő (vezetése, évi 9 lapszám megjelentetése, a hozzá kapcsolódó pontverseny irányítása, a kapcsolódó elektronikus tartalmak felügyelete. Pályázati projektek vezetése). 2001-2015</p> <p>I ISTVÁN GIMNÁZIUM középiskolai tanár (matematika tanítás normál és speciális matematika osztályokban.) 1984-1997</p>
<p>VEZETŐI TEVÉKENYSÉG</p>	<p>SZIE YMÉK Informatikai csoport vezető Két éven keresztül az a főiskolai hálózat irányítása, fejlesztésének irányítása, részvétel a NEPTUN rendszer bevezetésében SZIE YMÉK Tanszék vezető Ábrázolás és Számítástechnika Tanszék. két turnusban (6 év) Minőségügyi vezető két éven keresztül</p>
<p>VÉGZETTSÉGEK</p>	<p>MATEMATIKA PHD, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 1998</p> <p>BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖK, KKMFK Kandó Kálmán Műszaki Főiskola, 1996</p> <p>MATEMATIKA, FIZIKA, ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA SZAKOS KÖZÉPISKOLAI TANÁR ELTE, 1984</p>
<p>NYELVTUDÁS</p>	<p>pl: angol középfok, orosz középfok</p>

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>Szabályos, félig-szabályos mozaikok, paralelogramma hálózatok, mint síkbeli rúd-csukló szerkezetek többnyire mechanizmusok. További átlós rúdszerű merevítők, tensegrity (támasz és/vagy kötél) elemeket is megengedünk, gyors gráfelméleti algoritmust keresünk 2D és 3D szerkezeteink merevségének eldöntésére.</p> <p>Használható modellt kapunk a strukturális elemek viselkedésére az építészetben, az anyagtudományban pl. auxetic (negatív Poisson- tényezőjű) szerkezetek mozgásainak jellemzéséhez. Rúd-csukló szerkezeteink, illetve a strukturális biológiában a szerves polimerekből álló szálak anyagok cellulóz, kollagén valamint a sejten belüli szálak: aktin, mikrotubulus, mint szálhálózatok kinematikai jellemzése hozzájárul a robotikában alkalmazott aktuátorokkal vezérelt elemek, illetve a szerves és szervetlen struktúrák pl. a szövetek, a sejtek, kompozit anyagok bizonyos tulajdonságainak mélyebb megértéséhez.</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD</p> <p>beosztás: főiskolai tanár, habilitáció 2017</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>Rúd-csukló szerkezetek merevítése és alkalmazásai.</p> <p>Szabályos, félig-szabályos mozaikok, paralelogramma hálózatok, mint síkbeli rúd-csukló szerkezetek többnyire mechanizmusok. További átlós rúdszerű merevítők, tensegrity (támasz és/vagy kötél) elemeket is megengedünk, gyors gráfelméleti algoritmust keresünk 2D és 3D szerkezeteink merevségének eldöntésére.</p> <p>Használható modellt kapunk a strukturális elemek viselkedésére az építészetben, az anyagtudományban pl. auxetic szerkezetek mozgásainak jellemzéséhez. Rúd-csukló szerkezeteink kinematikai jellemzése hozzájárul a robotikában alkalmazott aktuátorokkal vezérelt elemek, bizonyos tulajdonságainak mélyebb megértéséhez.</p> <p>Irodalom: Nagy Kem Gyula: Rigidity and safety optimization of 3-dimensional repetitive frame systems as bar-joint building with graphs ENGINEERING STRUCTURES 201, 13 p. (2019)</p> <p>Keresztkapcsolt szálszerkezetek strukturális tulajdonságai és alkalmazásai lehetőségeik.</p> <p>Szálak anyagok, kompozitok mechanikai tulajdonságai leírhatók a szálakat összekapcsoló un. tensegrity (támasz és/vagy kötél) elemeket tartalmazó struktúrák segítségével, gyors gráfelméleti algoritmust keresünk 2D és 3D szerkezeteink merevségének eldöntésére. Használható modellt kapunk a strukturális elemek viselkedésére az anyagtudományban pl. auxetic (negatív Poisson- tényezőjű) szerkezetek mozgásainak jellemzéséhez, illetve a strukturális biológiában a szerves polimerekből álló szálak anyagok cellulóz, kollagén valamint a sejten belüli szálak: aktin, mikrotubulus, mint szálhálózatok kinematikai jellemzése hozzájárul a szerves és szervetlen struktúrák pl. a szövetek, a sejtek, kompozit anyagok bizonyos tulajdonságainak mélyebb megértéséhez.</p> <p>Irodalom: Nagy Kem Gyula: Összekapcsolt, axiális irányban mozgó szál hálózatok merevségének jellemzése gráfokkal ALKALMAZOTT MATEMATIKAI LAPOK 36 : 2 pp. 225-236. , 12 p. (2019)</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Struktúrák merevségének elmélete, 3 óra</p> <p>Rudak, csuklók, tárcsák, tensegrity, Origami, DOF, merevség, magyar, angol</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Nagy Gyula (Alkalmazott matematika)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Nagy Gyula adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	17	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	7	0	9
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	4	14
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	6	2	3
II. Könyvek	1	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	6	---	---	---
idegen nyelvű	---	5	3	3
magyar nyelvű	---	1	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	24	---	9	29
Absztrakt³	13	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	28	---	6	6
Összes tudományos közlemény	65	---	15	35
Hirsch index⁵	4	---	---	---
Oktatási művek	2	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	2	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	8	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	2	---	---	---
Folyóiratcikk	---	2	1	1
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	1	---	1	1
További közlemények⁷	2	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	7	7
Összes közlemény és összes idézőik	80	---	24	44

Q szám összesen: 17.647; I szám: 15; Összes független idéző: 24

IF-es cikkek száma: 5; Impakt faktor: 13.947; Relatív impakt faktor: 14.047

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>Nagy Gyula (Alkalmazott matematika)</p> <p>1. Nagy, Gyula Összekapcsolt, axiális irányban mozgó szál hálózatok merevségének jellemzése gráfokkal ALKALMAZOTT MATEMATIKAI LAPOK 36 : 2 pp. 225-236. , 12 p. (2019) REAL-J REAL Közlemény:31632153 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>2. Nagy Kem, Gyula Rigidity and safety optimization of 3-dimensional repetitive frame systems as bar-joint building with graphs ENGINEERING STRUCTURES 201 Paper: 109782 , 13 p. (2019) DOI ISSN: 0141-0296 WoS Scopus Egyéb URL Közlemény:30927152 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>3. Nagy Kem, Gyula Repetitive skeletal structures controlled with bracing elements COMPUTERS & STRUCTURES ? : ? p. 106138 Paper: 106138 (2019) DOI WoS Scopus Egyéb URL Közlemény:30885322 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>4. Nagy, Kem Gyula Bracing rhombic structure by one-dimensional tensegrities MECCANICA 52 : 6 pp. 1283-1293. , 11 p. (2017) DOI WoS Scopus Közlemény:3143258 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2</p> <p>5. Gyula, Nagy Developing Problem-solving Skills Mathematics Competition 29 : 2 pp. 26-41. , 16 p. (2016) Egyéb URL Közlemény:3288391 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>6. Nagy, Kem Gyula Flexibility and rigidity of cross-linked Straight Fibrils under axial motion constraints JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS 62 pp. 504-514. , 11 p. (2016) DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Közlemény:3105197 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>

	<p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 </p> <p>Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2</p> <p>2021. 07. 21. Keresés: (MTMT)</p> <p>https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 2/4</p> <p>7.</p> <p>Nagy, Gyula</p> <p>A problémamegoldás megismerésének magyar módszere</p> <p>MATEMATIKAI LAPOK 2015/2 : 2 pp. 44-56. , 13 p. (2015)</p> <p>Közlemény:30619080 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>8.</p> <p>Nagy, Gyula</p> <p>A problémamegoldás megismerésének magyar módszere</p> <p>MATEMATIKAI LAPOK 21 : 2 pp. 44-56. , 13 p. (2015)</p> <p>REAL-J</p> <p>Közlemény:3143255 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>9.</p> <p>Nagy, KEM Gyula</p> <p>Bracing Zonohedra With Special Faces</p> <p>YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 3 : 1-2 pp. 88-95. , 8 p. (2015)</p> <p>DOI Kiadónál</p> <p>Közlemény:3046194 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>10.</p> <p>Nagy, G ; Katona, J</p> <p>Connectivity for Rigidity</p> <p>STUDIES OF THE UNIVERSITY OF ZILINA MATHEMATICAL SERIES 24 : 1 pp. 59-64. , 6 p. (2010)</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:1623489 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>11.</p> <p>Nagy, G</p> <p>Tessellation-like Rod-joint frameworks, Annales Univ</p> <p>ANNALES UNIVERSITATIS SCIENTIARUM BUDAPESTINENSIS DE ROLANDO EÖTVÖS NOMINATAE - SECTIO MATHEMATICA 49 pp. 3-14. , 12 p. (2006)</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:1623472 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>12.</p> <p>J, Katona ; Nagy, G</p> <p>Writing Scripts to Extend Import of CAD Softwares</p> <p>ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTACY OF BUILDING SCIENCES 3 : 1 pp. 67-71. , 5 p. (2005)</p> <p>Közlemény:1623465 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>13.</p> <p>Nagy, G ; Mészáros, G</p> <p>Algorithm in the Surface Reconstruction</p>
--	---

	<p>ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTACY OF BUILDING SCIENCES 3 : 1 pp. 21-26. , 6 p. (2005) Közlemény:1623461 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 2021. 07. 21. Keresés: (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 3/4 14. Nagy, G Rigidity of an Annex Building STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION 22 : 1 pp. 83-86. , 4 p. (2001) DOI WoS Scopus Google scholar Google scholar hash Közlemény:1623440 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4 15. Molnár-Sáska, G ; Molnár-, Sáska K ; Nagy, G The Engineering Education and the Geometry ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTACY OF BUILDING SCIENCES 1 pp. 24-27. , 4 p. (2000) Közlemény:1623435 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 16. Nagy, G ; Várdai, J Combinatorial Investigation of the Rigidity of Special Rod Joint Frameworks ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTACY OF BUILDING SCIENCES 1 pp. 28-33. , 6 p. (2000) Közlemény:1623269 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 17. Nagy, G Generic Rigidity of Square Grid Graph CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH 7 : 4 pp. 321-326. , 6 p. (2000) Teljes dokumentum Közlemény:1623268 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 18. Gy, Nagy ; A, Recski Rúd-csukló szerkezetek MATEMATIKAI LAPOK 8 pp. 72-75. , 4 p. (1998) Közlemény:2606918 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 19. Nagy, Gy Szabályos Rácsszerkezetek Átlós Merevítése Síkban ALKALMAZOTT MATEMATIKAI LAPOK 18 pp. 101-109. , 9 p. (1998) Közlemény:1623264 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>
--	---

	<p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 20. Nagy, G The Rigidity of Special D Cube Grids ANNALES UNIVERSITATIS SCIENTIARUM BUDAPESTINENSIS DE ROLANDO EÖTVÖS NOMINATAE - SECTIO MATHEMATICA 39 pp. 107-112. , 6 p. (1996) Közlemény:1623252 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános: 1) 2021. 07. 21. Keresés: (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 4/4 21. Nagy, G Diagonal Bracing of Special Cube Grids ACTA TECHNICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 106 : 3-4 pp. 265-273. , 9 p. (1994) Teljes dokumentum Közlemény:1623243 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 Független: 2 Független: 6 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 5</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBE N (TUDOMÁNYOS)	
ABSZTRAKT	<p>1. Katona, János ; Nagy, Gyula Some Simple Geometric Simulations In: Tomislav, Doslic; Ema, Jurkin (szerk.) 19th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics : Abstracts Starigrad, Horvátország : Croatian Society for Geometry and Graphics (2016) pp. 31-31. , 1 p. Közlemény:30657936 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt /Kivonat) Tudományos 2. Nagy, Kem Gyula</p>

	<p>;</p> <p>Katona, János Characterization of the Motions of Fibrils In: Tomislav, Doslic; Ema, Jurkin (szerk.) 19th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics : Abstracts Starigrad, Horvátország : Croatian Society for Geometry and Graphics (2016) p. 44 Közlemény:32104570 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>3. Nagy, Gyula Leonardo's polyhedrons In: Tomislav, Došlić ; Ema Jurkin (szerk.) 16th Scientific-Professional Colloquium on Geometry and Graphics Baška, September 9–13, 2012 : ABSTRACTS Croatian Society for Geometry and Graphics</p> <p>,</p> <p>(2012) Paper: Nagy Gyula Közlemény:2783999 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)</p> <p>4. Nagy, Gyula On the Centenary of the Birth of György Hajós In: Bölcskei, Atilla (szerk.) Geometria, grafika és vizuális környezetkultúra konferencia(GeoGra2012) (2012) pp. 1-2. , 2 p. Közlemény:2783708 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény(Konferenciaközlemény) 2021. 07. 21. Keresés: (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 2/3</p> <p>5. Gyula, Nagy; Krisztina, Nagy Presentation about KöMaL – Hungarian High School Magazine of Mathematics and Physics In: Hart, George W; Sarhangi, Reza (szerk.) Bridges 2010: Mathematics, Music, Art, Architecture, Culture : celebrating the 13th Annual Bridges Conference in the city of Pécs European Capital of Culture, Hungary : proceedings, 2010 Phoenix (AZ), Amerikai Egyesült Államok : Tessellations Publishing</p>
--	---

	<p>(2010) Paper: Nagy Gyula, Nagy Krisztina Kiadónál Egyéb URL Közlemény:2783733 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 6. Nagy, Gyula Cubic grid framework In: 2nd Croatian Conference on Geometry and Graphics ~ Sibenik, September 5 – 9, 2010 ABSTRACTS Zágráb, Horvátország</p> <p>(2010) pp. 28-28. , 1 p. Közlemény:2783715 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) 7. J, Katona; Gy, Nagy An E-learning system optimized mathematical and geometrical content In: Networkshop 2005</p> <p>(2005) pp. 121-121. , 1 p. Közlemény:2787772 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) 8. Nagy, Gyula; Katona, János Connectivity for Rigidity In: Bondy, A; Fonlupt, J; Fouquet, JL; Fournier, JC; Alfonsin, JLR (szerk.) Graph Theory in Paris :Trends in Mathematics Paris, Franciaország : Birkhäuser</p> <p>(2007) p. 1 Közlemény:2783985 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 9. Nagy, Gyula The Engineering Education and the Graph Theory pp. 93-96.</p>
--	---

	<p>In: Proceedings of the 10th SEFI MWG European Seminar on Mathematics in Engineering Education (2000) Közlemény:2784052 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) 2021. 07. 21. Keresés: (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 3/3 10. Molnár-Sáska, K; Molnár-Sáska, G; Nagy, Gyula The Geometry in the Engineering Education</p> <p>In: Proceedings of Teaching Mathematics for Engineering Students Miskolc, Magyarország (1999) pp. 29-33. , 5 p. Közlemény:3163826 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény(Konferenciaközlemény) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 11. Nagy, Gyula How to Brace an Annex Building</p> <p>In: Graphs and Mechanics Second International Conference (1999) pp. 35-36. , 2 p. Közlemény:2784033 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény(Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 12. Nagy, Gyula Thessellation–like rod joint framework pp. 12-12.</p> <p>In: 4th Geometry Festival : An International Workshop on Discrete Geometry and Rigidity Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó, (1999) p. 252</p>
--	---

	<p>Közlemény:2783965 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) 13. Nagy, Gyula Rigidity of an annex building In: BEZDEK, A; BEZDEK, K (szerk.) 3rd Geometry Festival: An International Conference on Packings, Coverings and Tilings (1997) pp. 26-26. , 1 p. Közlemény:2783937 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p>
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, pp. 1-320. (2015) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig évente kilencszer. (2015) 2015. jan., febr., márc., ápr., máj. Megjelenés: Magyarország, Teljes dokumentum Közlemény:2958617 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés)</p> <p>2. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2014) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig, évente kilencszer. Teljes dokumentum Közlemény:2777585 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos</p> <p>3. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2013) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig évente kilencszer. Teljes dokumentum Közlemény:2519254</p>

	<p>Admin láttamozott</p> <p>Forrás</p> <p>Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés)</p> <p>4.</p> <p>Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2012)</p> <p>Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig, évente kilencszer.</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:2777594</p> <p>Admin láttamozott</p> <p>Forrás</p> <p>Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés)</p> <p>Tudományos</p> <p>5.</p> <p>Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2011)</p> <p>Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig, évente kilencszer.</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:2777651</p> <p>Admin láttamozott</p> <p>Forrás</p> <p>Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés)</p> <p>Tudományos</p> <p>2021. 07. 21. Nagy Gyula (Alkalmazott matematika) (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 2/5</p> <p>6.</p> <p>Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2010)</p> <p>Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig, évente kilencszer középiskolások számára</p> <p>Teljes dokumentum</p> <p>Közlemény:2777672</p> <p>Admin láttamozott</p> <p>Forrás</p> <p>Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés)</p> <p>Tudományos</p> <p>7.</p> <p>Nagy, Gyula; Gnädig, Péter; Honyek, Gyula; Mészáros, Gergely; Lendvai, János (szerk.); Nagy, Gyula(szerk.); Miklós, Ildikó (Sajtó alá rendezte); Németh, Krisztina (Sajtó alá rendezte) WWW.KÍSÉRLETEK.HU (2009)</p> <p>A KöMaL és az ELTE Fizikai Intézete által létrehozott tartalom, a kapcsolódó felületekkel kérdezhető egy fizikai kísérletek tartalmú adatbázis, A tárolt adatbázisban a képletekre is lehet keresni.</p> <p>Teljes dokumentum</p>
--	---

	<p>Közlemény:2778155 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Adatbázis) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 3 Függő: 0 8. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2009) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig, évente kilencszer., Teljes dokumentum Közlemény:2777688 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 9. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2008) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig, évente kilencszer., Teljes dokumentum Közlemény:2777695 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 10. Gröller, Ákos; Kerékfy, Péter; Nagy, Gyula; Kós, Géza(szerk.); Miklós, Ildikó(szerk.); Nagy, Gyula (szerk.); Ratkó, Éva (szerk.) KöMaL arcképcsarnok (2007) A KöMaL legeredményesebb problémamegoldóinak képeiből álló tablók folyamatosan frissülő, lekérdezhető adatbázisa., Teljes dokumentum Közlemény:2778164 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Számítógépes program) Tudományos 2021. 07. 21. Nagy Gyula (Alkalmazott matematika) (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 3/5 11. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL (2007)</p>
--	---

	<p>Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig, évente kilencszer., Teljes dokumentum Közlemény:2777716 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 12. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Pataki, János(szerk.) Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL, 576 p. (2006)</p> <p>Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig évente kilencszer., Teljes dokumentum Közlemény:2778064 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 13. Nagy, Gyula; Dr. Nagy, Dezsőné CAD programok a térszemlélet fejlesztéséhez, és a látványtervek készítéséhez a SZIE YMMFK-on (2005) Konferencia előadás, Matematika, Fizika, Számítástechnika Főiskolai Oktatók XXIX.Konferenciája,Szeged 2005.08.29-31. , Egyéb URL Egyéb URL Közlemény:3170672 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 14. Nagy, Gyula;Almási, János (szerk.); Hulej, Zoltán (szerk.) ; Gnädig, Péter(szerk.); Laczkó, László(szerk.); Miklós, Ildikó (szerk.); Nagy, Gyula (szerk.); Ratkó, Éva (szerk.); Hulej, Zoltán (Sajtó alárendezte); Laczkó, László (Sajtó alá rendezte)et al. Versenyvizsga Portál (2005) A legismertebb matematika, fizika, informatika versenyek feladatait, bizonyosak megoldását, valamint a versenyek eredményét tartalmazó adatbázis, melyhez publikus hozzáférést biztosít a versenyvizsga.hu internetes felülete., Kürschák József Matematikai Tanulóverseny, MatematikaOKTV, Fizika OKTV, Arany Dániel Matematika Verseny, Kalmár László Matematika Verseny,Schweitzer Miklós Emlékverseny, Eötvös verseny feladatai, Nemes Tihamér verseny, Matematika, fizika, számítástechnikai versenyek portálja , Megjelenés: Magyarország, Teljes dokumentum</p>
--	---

	<p>Közlemény:2778088 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Adatbázis) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Nem jelölt: 0 2021. 07. 21. Nagy Gyula (Alkalmazott matematika) (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 4/5 15. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Pataki, János(szerk.) Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL , 576 p. (2005) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusigévente kilencszer. , Teljes dokumentum Közlemény:2778062 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 16. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Pataki, János(szerk.) Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL , 576 p. (2004) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusigévente kilencszer. , Teljes dokumentum Közlemény:2778061 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 17. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Pataki, János(szerk.) Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL , 576 p. (2003) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusigévente kilencszer. , Közlemény:2778060 Admin láttamozott Forrás</p>
--	---

	<p>Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 18. Nagy, Gyula Rigidity of Cubic Grid Frameworks (2002) 5th Geometry Festival, Budapest, 2002. november 28–30.</p> <p>,</p> <p>Egyéb URL Közlemény:3170696 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt) 19. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Pataki, János(szerk.) Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL , 576 p. (2002) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig évente kilencszer.</p> <p>,</p> <p>Közlemény:2778057 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 2021. 07. 21. Nagy Gyula (Alkalmazott matematika) (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 5/5 20. Nagy, Gyula(szerk.); Gnädig, Péter (szerk.); Herman, Péter (szerk.); Pataki, János(szerk.) Középiskolai Matematikai Lapok: KöMaL pp. 321-576. , 256 p. (2001) Tehetséggondozó matematikai, informatikai, fizikai verseny és folyóirat, szeptembertől májusig,évente kilencszer., 2001. szept., okt., nov., dec., Teljes dokumentum Közlemény:2778048 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés) Tudományos 21. Nagy, Gyula Bankok biztonsága pp. 1-60. (1997) Közlemény:2778076 Admin láttamozott</p>
--	---

	<p>Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDKdolgozat) 22. Nagy, Gyula Általánosított gömbelhelyezések (1984) Közlemény:2778079 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDKdolgozat)</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1 Besnyőné, Titter Beáta ; Tóth, István ; Nagy, Gyula (szerk.); Számadó, László ; Fried, Erzsébet ; Miklós, Ildikó ; Pataki, János ; Ratkó, Éva Emelt szintű matematika érettségi Budapest, Magyarország : Bolyai János Matematikai Társulat (2010) ISBN: 9789639453081 Oktatási</p> <p>2 Nagy, Gyula KöMaL pp. 158-165. In: Kosztolányi, József; Ács, Katalin; Lajos, Józsefné (szerk.) Cserepek : A magyarországi tehetséggondozó műhelyekből Budapest, Magyarország : BJMT, (2010) Oktatási</p> <p>3 Besnyőné, Titter Beáta ; Tóth, István ; Nagy, Gyula (szerk.); Fried, Ervinné (szerk.) Emelt szintű matematika érettségi gyakorló feladatsorok Budapest, Magyarország : Bolyai János Matematikai Társulat (2007) ISBN: 9789639453074 OSZK Oktatási</p>
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	<p>Jelleg: Művészeti Típus: Alkotás 1. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2011-2012 Budapest, Magyarország Teljes dokumentum Közlemény:32104599 Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti 2. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2009-2010 Teljes dokumentum Közlemény:32104594</p>

	<p>Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti 3. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2008-2009 Teljes dokumentum Közlemény:32104592</p> <p>Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti 4. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2007-2008 Teljes dokumentum Közlemény:32103954</p> <p>Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti 5. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2005-2006 Teljes dokumentum Közlemény:32103928</p> <p>Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti 6. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2010-2011 (Digitális) Budapest 2010 .09 - 2011.05 Teljes dokumentum Közlemény:32104600</p> <p>Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti 2021. 07. 21. Nagy Gyula (Alkalmazott matematika) (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011828&view=simpleList&filterAndSortData=sort:publishedYear;desc;firstAuthor;as... 2/2</p> <p>7. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2006-2007 (Digitális)</p>
--	--

	<p>2006 .09 - 2007.05 Teljes dokumentum Közlemény:32103945 Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti 8. Nagy, Gyula; Miklós, Ildikó (Illusztrátor) KöMaL címlap és borítók 2004-2005 (Digitális) Budapest 2004.09 - 2005.05 Teljes dokumentum Közlemény:32103881 Nyilvános Forrás</p>
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG			
DOKTORI TÉMAVEZETÉS			
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>Matematika és Geometria az Építészetben (Statika, diff. egy. alkalmazásai, Platoni testek, Rúd-csukló szerkezetek, Elhelyezések és fedések, Tensegrity-szerkezetek)</p> <p>Műszaki Informatika II. (CAD1)</p> <p>Matematika II (Diff. egy.Stat alk., Linearis Algebra, Valószínűség számítás)</p>	<p>1. félév</p> <p>2. félév</p> <p>2. félév</p>	<p>Gyakorlat 5-10 fő Erasmus MSC vagy BSC Építész és Építő mérnök hallgató, YMÉK</p> <p>Gyakorlat 5-10 Erasmus MSC vagy BSC Építész és Építő mérnök hallgató, YMÉK</p> <p>Előadás – 80-120 BSC Építő mérnök hallgató, YMÉK</p>

Matematika I (Differenciálás, Integrálás)	1. félév	Előadás – 120-150 BSC Építész és Építőmérnök hallgató, YMÉK
Matematika II (Diff. Egy. a Statikában, Lineáris Algebra, Valószínűség számítás)	2. félév	Gyakorlat 20-30 BSC Építő mérnök és Menedzser hallgató, YMÉK
Matematika I (Differenciálás, Integrálás)	1. félév	Gyakorlat 20-30 BSC Építész, Építő mérnök és Menedzser hallgató YMÉK
Műszaki Informatika III (CAD II)	1. félév	Gyakorlat 20-25 BSC Építész, Építő mérnök és Menedzser hallgató, YMÉK
Műszaki Informatika II (CAD I)	2. félév	Gyakorlat 20-25 BSC Építész, Építő mérnök és Menedzser hallgató, YMÉK
Műszaki Informatika I (prezentáció, számítógépes grafika, táblázat kezelés, adatbázis kezelés)	1. félév	Előadás– 120 és 3 Gyakorlat– 20 BSC Építő mérnök és Menedzser hallgató, YMÉK
Matematika II.	2. félév	Előadás– 120 BSC Építész, Építő mérnök és Menedzser hallgató YMÉK
Matematika I.	1. félév	Előadás– 120 BSC Építész és Építő mérnök és Menedzser hallgató YMMF
Komplex függvények	2. félév	Gyakorlat 20 villamos mérnök hallgató, BME
Gráfok	1. félév	Gyakorlat 20 villamos mérnök hallgató, BME
Integrálás	2. félév	Gyakorlat 20 villamos mérnök hallgató, BME
Deriválás	1. félév	Gyakorlat 20 villamos mérnök hallgató, BME
Matematika II.	2. félév	5 Gyakorlat – 20 BSC hallgató YMMF
Matematika I.	1. félév	5 Gyakorlat – 20 BSC hallgató YMMF
Ábrázoló Geometria	1. félév	1Gyakorlat 20 BSC Matematika Fizika szakos hallgató ELTE


	Matematika II. 2. félév 3 Gyakorlat – 20 BSC hallgató YMMF
	Matematika I. 1. félév 3 Gyakorlat – 20 BSC hallgató YMMF
	Ábrázoló Geometria II 2. félév 3 Gyakorlat – 20 BSC hallgató YMMF
	Ábrázoló Geometria I 1. félév 3 Gyakorlat – 20 BSC hallgató YMMF
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	http://www.komal.hu honlap fenntartása, illetve létrehoztuk munkatársaimmal a következő: http://www.tesztverseny.hu , http://www.kísérletek.hu , http://www.versenyvizsga.hu oldalakat, amelyek egyediek abban az értelemben, hogy olyan adatbázis van mögöttük, amelynek segítségével a tartalmakban nem csak szövegre, de képletekre is lehet keresni.
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	Fenntartó és fejlesztő tevékenység a KöMaL-ban SZIE YMÉK Ász Tanszékén tanszéki szeminárium szervezése.
TEHETSÉGGONDOZÁS	<ol style="list-style-type: none"> 1. KöMaL 2. CAD versenyek szervezése 3. OTDK helyezett hallgatók konzulense YMÉK 2005 Dr Nagy Dezsőnével és a TDK, OTDK helyezett hallgatókkal: Szabó Csaba, Karajz Balázs: "Látványterv és bejárás videó készítése a Szegedi Dómról ArchiCADben" Walter Zoltán, Walter Zsolt, Cziko Miklós: "Látványtervezés ArchiCAD tervezőprog-rammal – görög-római műemlékek rekonstrukcióját célozva" miau.gau.hu/miau/188/SZIE_TDK_KMRIU_ONKOMM.xls

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG

TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	Bolyai János Matematikai Társulat választmányi Tag
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	Geogra 2011, 2012
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	főszerkesztő, KöMaL 2001-2015
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	Rövid tanulmányutak, <ul style="list-style-type: none"> ■ Németország, Oldenburg; ■ Csehország, Prága; ■ Dánia, Horsens; ■ Spanyolország, Valencia. Magyar Érdemrend lovagkeresztje a KöMaL-ban végzett munkáért.
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	Bizottsági tagság 2021
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Diploma bizottság elnökségi tag YMÉK 2010-2020

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	Magyar Műszaki Haladásért, Magyar Tudományért, OTKA két alkalommal Recski András vezetésével
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	Attila, Bölcskei (szerk.) ; Gyula, Nagy (szerk.)+ GeoGra: 2012. 01. 20-21.: SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Ábrázolás és Számítástechnikai Tanszéke (2012) , 20 p. Tudományos

Nemcsics Ákos, MTA-doktora

<p>Név: Nemcsics Ákos Tudományos fokozat: MTA Doktora Állampolgárság: magyar Születési év: 1958 Email cím: nemcsics.akos@uni-obuda.hu</p>		
JELENLÉGI MUNKAHELY	Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Budapest, 1084 Tavaszmező utca 17. Egyetemi tanár 1994-től, határozatlan idejű	
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	Társtémavezető PTE BMDI (0,5 / PhD / várható végzés 2025) ÓE-Anyagtudományi DI Végzett hallgató: Ürmös Antal Folyamatban lévő: Farkas Zoltán	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	ÓE és jogelődjei (BMF, ill. Kandó Főiskola) főiskolai tanár, egyetemi tanár MTA-MFA (ill jogelődje MTA-MFKI) tud. gyakornok, tud munkatárs, tud főmunkatárs, tud tanácsadó	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG		
VÉGZETTSÉGEK	Budapesti Műszaki Egyetem Építészmérnöki Kar, diploma okl. építészmérnök (BME) okl. szindinamikai szakmérnök (BME)	
NYELVTUDÁS	angol	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	GaAs és rokon vegyület félvezető anyagok epitaxiája és vizsgálata Új napelem struktúrák, napelemek alkalmazása Középkori kerektemplom-építészetünk
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD, DSc beosztás: egyetemi tanár 1 végzett doktorandusz, várhatóan 2025-ben még egy
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	Napelemek építészeti alkalmazási lehetőségei (kitérve az épületfizikai, épületszerkezeti, energetikai és esztétikai kérdésekre egyaránt)
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	Napelemek építészeti alkalmazása Ökológikus építészet és a népi építészet kapcsolata Templomépítészet – középkori templomépítés technológiája

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Nemcsics Ákos (Félvezetők fizikája és technológiája)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Nemcsics Ákos adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények	86	---	---	---
I. Tudományos folyóiratcikk	86	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	52	222	492
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	22	29	48
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	12	7	10
II. Könyvek	1	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	1	16	16
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	9	---	---	---
idegen nyelvű	---	8	12	19
magyar nyelvű	---	1	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	92	---	---	---
idegen nyelvű	---	62	14	44
magyar nyelvű	---	30	0	3
Közlemények összesen (I.-IV.)	188	---	300	632
Absztrakt³	31	---	0	10
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	23	---	7	15
Összes tudományos közlemény	242	---	307	657
Hirsch index⁵	13	---	---	---
Oktatási művek	3	---	---	---
Felsőoktatási művek	3	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	1	9	9
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	2	1	1
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	10	---	---	---
Folyóiratcikk	---	10	1	1
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	44	65
Összes közlemény és összes idézőik	255	---	362	733

Q szám összesen: 38.299; I szám: 306; Összes független idéző: 362
 IF-es cikkek száma: 49, Impakt faktor: 59.258 ; Relatív impakt faktor: 21.835

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETEZÉSE	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK (MTMT-ből másolva)	<p>Nemcsics Ákos (Félvezetők fizikája és technológiája) Jelleg: Tudományos Típus: Folyóiratcikk</p> <p>1. Nemcsics, Ákos ; Ürmös, Antal ; Gröller, György Some Aspects to the Rehabilitation of the Vernacular Adobe Architecture INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND MANAGEMENT SCIENCES / MŰSZAKI ÉS MENEDZSMENT TUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 6 : 1 pp. 1-15. , 15 p. (2021) DOI Teljes dokumentum Közlemény:32013572 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>2. Ballabio, Andrea ; Bietti, Sergio ; Scaccabarozzi, Andrea ; Esposito, Luca ; Vichi, Stefano ; Fedorov, Alexey ; Vinattieri, Anna ; Mannucci, Cosimo ; Biccari, Francesco ; Nemcsics, Ákos et al. GaAs epilayers grown on patterned (001) silicon substrates via suspended Ge layers SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 17529 , 8 p. (2019) DOI REAL WoS Scopus PubMed Google scholar Közlemény:30936719 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 3 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4</p> <p>3. Antal, Ürmös ✉ ; Zoltán, Farkas ; László, Dobos ; Szilvia, Nagy ; Ákos, Nemcsics Contact problems in GaAs-based solar cells ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 15 : 6 pp. 99-124. , 26 p. (2018) DOI WoS REAL Scopus Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:3379050 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>4. Bietti, S ; Basset, FB ; Scarpellini, D ; Fedorov, A ; Ballabio, A ; Esposito, L ; Elborg, M ; Kuroda, T ; Nemcsics, Ákos ; Toth, L et al. Ga metal nanoparticle-GaAs quantum molecule complexes for terahertz generation NANOTECHNOLOGY 29 : 36 Paper: 365602 , 8 p. (2018) DOI REAL WoS Scopus PubMed Google scholar Közlemény:3400962 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 3</p> <p>5. Jenő, Takács ; Ákos, Nemcsics QD to NH; Mathematical Modelling of Nano-structure Formations Scientific Review 4 : 9 pp. 74-79. , 6 p. (2018) DOI Google scholar Közlemény:31798031 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>6. Nemcsics, Akos ; Urmos, Antal ; Toth, Lajos Droplet Epitaxy and its Possibilities in Nano-electronics International Symposium on Next-Generation Electronics 2018 pp. 122-124. , 3 p. (2018) DOI WoS REAL Scopus Google scholar Közlemény:27519782 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 1 Független: 3 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p>

	<p>7. Antal, Ürmös ; Zoltán, Farkas ; Márk, Farkas ; Tamás, Sándor ; László, T Kóczy ; Ákos, Nemcsics Application of Self-Organizing Mapping for Technological Support of Droplet Epitaxy ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 14 : 4 pp. 207-224. , 18 p. (2017) DOI WoS Scopus Teljes dokumentum Közlemény:3219407 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 Független: 10 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 9 Scopus jelölt: 7 WoS/Scopus jelölt: 9 DOI jelölt: 7</p> <p>8. Antal, Ürmös ; Zoltán, Farkas ; Ákos, Nemcsics Contribution to the understanding of III-V based nanohole filling AMERICAN JOURNAL OF CONDENSED MATTER PHYSICS 7 : 2 pp. 50-56. , 7 p. (2017) DOI Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:3218656 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 9. Antal, Ürmös ; Zoltán, Farkas ; Ákos, Nemcsics Modeling of III-V-based Nanohole Filling ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 17 : 2 pp. 91-111. , 21 p. (2017) DOI WoS Scopus Közlemény:3213071 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 10. Kucsera, P ; Sándor, T ; Tényi, V G ; Csutorás, M ; Bátor, G ; Kupás-Deák, B ; Réti, I ; Ürmös, A ; Nemcsics, Á Nanostructure Growth Supported by In Situ RHEED Evaluation MATERIALS SCIENCE FORUM 885 pp. 234-238. , 5 p. (2017) DOI REAL Scopus Google scholar Közlemény:3192215 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>11. Nemcsics, Ákos Some aspects to the understanding of the droplet epitaxial nano-hole formation JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH 477 pp. 2-6. , 5 p. (2017) DOI WoS Scopus Közlemény:3277419 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>12. Ákos, Nemcsics ; Bálint, Pődör ; Lajos, Tóth ; János, Balázs ; László, Dobos ; János, Makai ; Márton, Csutorás ; Antal, Ürmös Investigation of MBE grown inverted GaAs quantum dots MICROELECTRONICS RELIABILITY 59 pp. 60-63. , 4 p. (2016) DOI REAL WoS Scopus Google scholar Közlemény:3044792 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 Független: 1 Független: 10 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 5 Scopus jelölt: 5 WoS/Scopus jelölt: 5 DOI jelölt: 7</p> <p>13. Nemcsics, Ákos On the shape formation of the droplet epitaxial quantum dots MICROELECTRONICS RELIABILITY 56 pp. 73-77. , 5 p. (2016) DOI WoS Scopus Egyéb URL Google scholar Közlemény:2994308 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>14. Nemcsics, Ákos In House Developed Domestic Compost-Toilet and Twenty Years Experience DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK : 1 pp. 11-19. , 9 p. (2015) Teljes dokumentum</p>
--	--

	<p>Közlemény:3263281 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Hibás 15. Josef, Unger ; Nemcsics, Ákos Tasovská rotunda: Archeologický výzkum a rekonstrukce VLASTIVĚDNÝ VĚSTNÍK MORAVSKÝ 66 : 2 pp. 131-137. , 7 p. (2014) Közlemény:3096448 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 16. Nemcsics, A To the Understanding of the Formation of the Droplet-epitaxial III-V Based Nanostructures AIP CONFERENCE PROCEEDINGS 1598 pp. 79-82. , 4 p. (2014) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:24433200 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 17. Lin, C-T ; Yu, M-H ; Su, J ; Chen, P-L ; Shiao, M-H ; Nemcsics, Á ; Chang, M-N Localized electroless ag plating at a tip apex for scanning kelvin probe microscopy JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 52 : 6 PART 2 Paper: 06GF03 (2013) DOI WoS Scopus Közlemény:2386542 WoS/MTMT nem egyezik Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 18. Nemcsics, Á Beitrag zum verstehen des Aufbaus der urzeitlichen Grubenhäuser DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK : 1 pp. 1-11. , 11 p. (2013) Teljes dokumentum Közlemény:2469433 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Hibás 19. Ákos, Nemcsics ; Andrea, Stemmann ; Jenő, Takács To the understanding of the formation of the III-V based droplet epitaxial nanorings MICROELECTRONICS RELIABILITY 52 : 2 pp. 430-433. , 4 p. (2012) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1622926 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 Független: 1 Független: 9 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 6 Scopus jelölt: 6 WoS/Scopus jelölt: 6 DOI jelölt: 8 20. Á, Nemcsics ; Szilvia, Nagy Plausible quantum-mechanical interpretaions of RHEED oscillation VACUUM 86 : 6 pp. 620-622. , 3 p. (2012) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1622924 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 21. Nemcsics, Á Napenergia-hasznosítás az építészetben, különös tekintettel a napelemekre MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 62 : 2 pp. 59-64. , 6 p. (2012) Teljes dokumentum Közlemény:2131801 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 22.</p>
--	--

	<p>Nemcsics, Á New Conception to the Mediaeval Building Technology Using Uncut Stones Based on a Rotunda Reconstruction POLLACK PERIODICA: AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR ENGINEERING AND INFORMATION SCIENCES 7 : 1 pp. 39-50. , 12 p. (2012) DOI Scopus Teljes dokumentum Közlemény:2131795 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 23.</p> <p>Nemcsics, Ákos Some Aspects to the Pollution Reduction Related with Built Environment ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 3 : 1 pp. 1-12. , 12 p. (2012) Teljes dokumentum Közlemény:3136260 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 24.</p> <p>Ákos, Nemcsics ; János, Balázs ; Bálint, Pődör ; János, Makai ; Andrea, Stemmann Photoluminescence studies of GaAs quantum dots and quantum rings PHYSICA STATUS SOLIDI C-CURRENT TOPICS IN SOLID STATE PHYSICS 8 : 9 pp. 2826-2829. , 4 p. (2011) DOI WoS Scopus Közlemény:1627903 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 25.</p> <p>Ákos, Nemcsics Formation Kinetics of the Self-organized III-V-based Nanostructures Grown by Droplet Epitaxy ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 8 : 4 pp. 5-21. , 17 p. (2011) WoS Scopus Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:1622920 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 4 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 5 26.</p> <p>B, Podor ; A, Nemcsics ; J, Balazs ; J, Makai ; A, Stemmann Photoluminescence investigation of GaAs quantum nanostructures INTERNATIONAL SPRING SEMINAR ON ELECTRONICS TECHNOLOGY 2011 pp. 542-545. Paper: 6053945 , 4 p. (2011) DOI WoS Scopus Közlemény:1807041 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos 27.</p> <p>Nemcsics, A ; Takacs, J Modeling of the Hysteretic Phenomena in RHEED Intensity Variation Versus Temperature for GaAs and InAs Surfaces SEMICONDUCTORS 45 : 1 pp. 91-95. , 5 p. (2011) DOI WoS Scopus Közlemény:1627845 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 28.</p> <p>Nemcsics, A ; Toth, L ; Dobos, L ; Stemmann, A Facetting of the self-assembled droplet epitaxial GaAs quantum dot MICROELECTRONICS RELIABILITY 51 : 5 pp. 927-930. , 4 p. (2011) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1627844 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 Független: 4 Független: 7 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 7 Scopus jelölt: 7 WoS/Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 8 29.</p> <p>Nemcsics, Á ; Heyn, Ch ; Tóth, L ; Dobos, L ; Stemmann, A ; Hansen, W</p>
--	--

	<p>Cross-sectional transmission electron microscopy of GaAs quantum dots fabricated by filling of droplet-etched nanoholes JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH 335 : 1 pp. 58-61. , 4 p. (2011) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1802906 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 Független: 5 Független: 5 Független: 5 Független: 5 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 14 Scopus jelölt: 15 WoS/Scopus jelölt: 16 DOI jelölt: 20 30.</p> <p>Nemcsics, Ákos Novel Alternative for the GaAs-based Self-organized Quantum-structure ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 2 : 1 pp. 193-199. , 7 p. (2011) Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:31828826 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 31.</p> <p>Nemcsics, Ákos Contribution to a round church reconstructed from its foundation wall POLLACK PERIODICA: AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR ENGINEERING AND INFORMATION SCIENCES 6 : 1 pp. 87-98. , 12 p. (2011) DOI Scopus Közlemény:1628639 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 32.</p> <p>Nemcsics, Ákos Hűtés napenergiával, különös tekintettel ennek napelemes vonatkozásaira MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 59 : 3 pp. 7-11. , 5 p. (2011) Matarka Google scholar Közlemény:1628638 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 33.</p> <p>Nemcsics, A ; Takacs, J Investigation of the Hysteretic Phenomena in RHEED Intensity Change in the Study of Surface Reconstruction ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 7 : 5 pp. 109-128. , 20 p. (2010) WoS Scopus Teljes dokumentum Google scholar Google scholar hash Közlemény:1627843 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 34.</p> <p>Nemcsics, A ; Toth, L ; Dobos, L ; Heyn, C ; Stemmann, A ; Schramm, A ; Welsch, H ; Hansen, W Composition of the "GaAs" quantum dot, grown by droplet epitaxy SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES 48 : 4 pp. 351-357. , 7 p. (2010) DOI WoS Scopus Közlemény:1403148 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 Független: 8 Független: 8 Független: 8 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 12 Scopus jelölt: 15 WoS/Scopus jelölt: 15 DOI jelölt: 12 35.</p> <p>Nemcsics, Ákos ; Réti, István ; Tényi, V Gusztáv ; Kucsera, Péter ; Tóth, László ; Harmat, Péter ; Mieville, Amadou ; Csutorás, Márton ; Kupás-Deák, Béla ; Sándor, Tamás et al. Molekulasugár-epitaxiás nanostruktúrák előállításának műszaki feltételei GÉP 61 : 8 pp. 29-32. , 4 p. (2010) Egyéb URL Matarka Közlemény:1415871 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 2 36.</p>
--	--

	<p>Nemcsics, Ákos Adalékok a középkori kerektemplomaink eredetéhez MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 60 : 4 pp. 139-144. , 6 p. (2010) Egyéb URL Matarka Közlemény:1415857 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 37.</p> <p>Nemcsics, Ákos A földből való építkezés néhány aspektusa MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 60 : 3 pp. 103-108. , 6 p. (2010) Egyéb URL Közlemény:1408054 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 38.</p> <p>Nemcsics, Ákos Adalékok a középkori építéstechnológiához egy Árpád-kori körtemplom rekonstrukciója kapcsán MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 60 : 2 pp. 61-69. , 9 p. (2010) Egyéb URL Közlemény:1408052 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 39.</p> <p>Ákos, Nemcsics Über das in Opus Spicatum-Form gebautem Mauerwerk am Beispiel der mittelalterlichen Kirchen im Karpaten-Becken ARCHAEOLOGIAI ÉRTESÍTŐ (BUDAPEST) 134 pp. 283-287. , 5 p. (2009) DOI Egyéb URL Közlemény:1408046 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 40.</p> <p>Berkó, Tamás ; Réti, István ; Szentpáli, Béla ; Nemcsics, Ákos ; Püspöki, Sándor ; Németh, Ágoston ; Turmezei, Péter Napelemmodulok napszimulátoros minősítésének mérés technikai problémái ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA MIKROTECHNIKA 48 : 1 pp. 36-38. , 3 p. (2009) Egyéb URL Közlemény:1408050 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 41.</p> <p>Csik, A ; Serenyi, M ; Erdelyi, Z ; Nemcsics, A ; Cserhati, C ; Langer, GA ; Beke, DL ; Frigeri, C ; Simon, A Investigation of thermal stability of hydrogenated amorphous Si/Gemultilayers VACUUM 84 : 1 pp. 137-140. , 4 p. (2009) DOI WoS Scopus Google scholar Zárt Közlemény:1274768 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 1 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4 42.</p> <p>Nemcsics, A ; Heyn, C ; Stemmann, A ; Schramm, A ; Welsh, H ; Hansen, W The RHEED tracking of the droplet epitaxial grown quantum dot and ring structures MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B - SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY 165 : 1-2 pp. 118-121. , 4 p. (2009) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:141110 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 28 Független: 9 Független: 19 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 20 Scopus jelölt: 26 WoS/Scopus jelölt: 26 DOI jelölt: 23 43.</p> <p>Nemcsics, Á ; Schuszter, M ; Dobos, L ; Turmezei, P Investigation of Electrochemically Etched GaAs(001) Surface with the Help of Image Processing ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 6 : 1 pp. 95-102. , 8 p. (2009) WoS Scopus</p>
--	--

Közlemény:141112 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függhő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

44.

Nemcsics, Á ; Nagy, S ; Mojzes, I ; Schwedhelm, R ; Woedtk, S ; Adelung, R ; Kipp, L
Investigation of the surface morphology on epitaxially grown fullerene structures
VACUUM 84 : 1 pp. 152-154. , 3 p. (2009)

DOI WoS Scopus Google scholar Google scholar hash

Közlemény:141108 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 6 | Függhő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

45.

Nemcsics, Ákos
Új irányok a napelemes technológiában
ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA MIKROTECHNIKA 48 : 1 pp. 39-45. , 7 p. (2009)

Egyéb URL

Közlemény:1408051 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függhő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

46.

Nemcsics, Ákos ; Réti, István ; Serényi, Miklós ; Tényi, Gusztáv ; Hodován, Róbert ; Gábor, József ; Taar, István Gergely ; Pántos, János ; Bozsik, József ; Molnár, Sándor et al.
Beszámoló a BMF-MIT és az MTA-MFA közös laboratóriumában található MBE berendezés üzembe helyezéséről
ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA MIKROTECHNIKA 48 : 1 pp. 33-35. , 3 p. (2009)

Közlemény:1408049 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Jelentés) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Függhő: 2 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

47.

Basa, P ; Molnar, G ; Dobos, L ; Pecz, B ; Toth, L ; Toth, AL ; Koos, AA ; Dozsa, L ; Nemcsics, A ; Horvath, ZJ
Formation of Ge nanocrystals in SiO₂ by electron beam evaporation
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 8 : 2 pp. 818-822. , 5 p. (2008)

DOI WoS Scopus Google scholar

Közlemény:1204504 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 9 | Függhő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 13

48.

Lohner, T ; Serenyi, M ; Basa, DK ; Khanh, NQ ; Nemcsics, A ; Petrik, P ; Turmezei, P
Composition and Thickness of RE Sputtered Amorphous Silicon Alloy Films
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 5 : 2 pp. 23-30. , 8 p. (2008)

REAL WoS Scopus Google scholar

Közlemény:1212225 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 6 | Függhő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 5

49.

Nemcsics, A
Ecological Design or Some Aspects to the Reconstruction of a Mediaeval Rotunda
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 5 : 3 pp. 93-99. , 7 p. (2008)

WoS Scopus

Közlemény:1403150 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

50.

Nemcsics, Á ; Schuszt, M ; Dobos, L ; Turmezei, P
Image processing in the material science or fractal behaviour on the GaAs/electrolyte interface
International Symposium on Intelligent Systems and Informatics 2008 Paper: 4664942 , 4 p. (2008)

DOI WoS Scopus

	<p>Közlemény:1415455 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos 51. Nemcsics, Ákos Gondolatok egy középkori rotunda rekonstrukciója kapcsán ÉPÍTÉS-ÉPÍTÉSZETTUDOMÁNY 36 : 1-2 pp. 43-65. , 23 p. (2008) DOI Közlemény:1408042 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 52. Nemcsics, Ákos Napelemek az építészetben MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 58 : 2 pp. 74-78. , 5 p. (2008) Egyéb URL Google scholar Közlemény:1408038 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 53. Heyn, C ; Stemmann, A ; Schramm, A ; Welsch, H ; Hansen, W ; Nemcsics, A Faceting during GaAs quantum dot self-assembly by droplet epitaxy APPLIED PHYSICS LETTERS 90 : 20 Paper: 203105 , 3 p. (2007) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1403152 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 41 Független: 16 Független: 25 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 37 Scopus jelölt: 40 WoS/Scopus jelölt: 41 DOI jelölt: 39 54. Heyn, CH ; Stemmann, A ; Schramm, A ; Welsch, H ; Hansen, W ; Nemcsics, Á Regimes of GaAs quantum dot self-assembly by droplet epitaxy PHYSICAL REVIEW B 76 : 7 Paper: 075317 , 4 p. (2007) DOI WoS Scopus Közlemény:140792 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 112 Független: 80 Független: 32 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 99 Scopus jelölt: 102 WoS/Scopus jelölt: 106 DOI jelölt: 105 55. Nemcsics, A Behaviour of RHEED Oscillation during LT-GaAs Growth ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 4 : 2 pp. 117-123. , 7 p. (2007) Scopus Teljes dokumentum Egyéb URL Google scholar Közlemény:140762 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 2 56. Nemcsics, Á Vékonyrétegekről, nanostruktúrákról a napelem ürügyén FIZIKAI SZEMLE 56 : 9 pp. 293-299. , 7 p. (2006) Egyéb URL Közlemény:140568 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 57. Serenyi, M ; Lohner, T ; Zolnai, Z ; Petrik, P ; Nemcsics, A ; Khanh, NQ ; Turmezei, P Studies on the RF sputtered amorphous SiGe thin films INORGANIC MATERIALS 42 : 1 pp. 3-6. , 4 p. (2006) DOI WoS Scopus Közlemény:1116126 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 58. Nemcsics, A ; Olde, J ; Geyer, M ; Resföft, K Remark to the Intensity Measurement of RHEED INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES 48 : 5 pp. 679-682. , 4 p. (2005) DOI WoS Scopus Közlemény:140367 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>
--	---

<p>59. Nemcsics, A Some Aspects of the RHEED Behaviour of Low-Temperature GaAs Growth SEMICONDUCTORS 39 : 11 pp. 1352-1355. , 4 p. (2005) DOI WoS Scopus Közlemény:140366 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>60. Nemcsics, A ; Kovács, S ; Lábad, Z ; Hesse, KF ; Czank, M ; Turmezei, P ; Mortrya, S Novel material for an electrochemical solar cell SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS 89 : 2-3 pp. 175-183. , 9 p. (2005) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:140365 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 5 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4</p> <p>61. Riesz, F ; Domagala, JZ ; Nemcsics, Á An X-ray diffraction study of the structural properties of thick relaxed (100) InGaAs/GaAs heterostructures PHYSICA STATUS SOLIDI C-CURRENT TOPICS IN SOLID STATE PHYSICS 2 : 4 pp. 1298- 1303. , 6 p. (2005) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:24491393 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>62. Serenyi, M ; Betko, J ; Nemcsics, A ; Khanh, NQ ; Basa, DK ; Morvic, M Study on the RF Sputtered hydrogenated amorphous silicon-germanium thin films MICROELECTRONICS RELIABILITY 45 : 7-8 pp. 1252-1256. , 5 p. (2005) DOI WoS Scopus Közlemény:1407837 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 1</p> <p>63. A, Nemcsics ; J P, Makai Defect profiling in semiconductor layers by electrochemical method SEMICONDUCTORS 37 : 6 pp. 632-635. , 4 p. (2003) DOI WoS Scopus Közlemény:1257036 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>64. Kovach, S ; Nemcsics, A ; Labadi, Z ; Motrya, S Investigation of the electronic structure of Cd4GeSe6 by photoelectrochemical and photoluminescence methods INORGANIC MATERIALS 39 : 2 pp. 108-112. , 5 p. (2003) DOI WoS Scopus Közlemény:139938 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 1</p> <p>65. M, Serényi ; J, Betko ; Á, Nemcsics ; N Q, Khanh ; M, Morvic Fabrication of a-SiGe Structure by RF Sputtering for Solar Cell Purposes PHYSICA STATUS SOLIDI C-CONFERENCES AND CRITICAL REVIEWS 00 : 3 pp. 857- 861. , 5 p. (2003) DOI REAL Scopus Közlemény:1276172 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 Független: 10 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 7 Scopus jelölt: 10 WoS/Scopus jelölt: 10 DOI jelölt: 10</p> <p>66. Nemcsics, Á ; Riesz, F</p>

	<p>Interpretation of the depth-dependent etch-pit density in InGaAs/GaAs heterostructures PHYSICA STATUS SOLIDI C-CONFERENCES AND CRITICAL REVIEWS 2003 : 3 pp. 893-896. , 4 p. (2003) DOI Scopus Google scholar Közlemény:1233568 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 67.</p> <p>Nemcsics, Ákos Villamosenergia-termelés napelem segítségével ELEKTROTECHNIKA 96 : 10 pp. 270-273. , 4 p. (2003) Közlemény:1407801 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 68.</p> <p>Turmezei, P ; Nemcsics, A Modelling of Cd4GeSe6/Electrolyte Junction for Solar Cell Purposes PHYSICA STATUS SOLIDI C-CONFERENCES AND CRITICAL REVIEWS 00 pp. 967-969. , 3 p. (2003) DOI Scopus Google scholar Közlemény:139875 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 2 Független: 2 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 2 69.</p> <p>A, Nemcsics ; J P, Makai Electrochemical defect profiling for semiconductor heterostructures JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER 14 : 48 pp. 13299-13304. , 6 p. (2002) DOI WoS Scopus Közlemény:1257034 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 1 70.</p> <p>Nemcsics, A Valuing of the critical layer thickness from the deading time constant of RHEED oscillation in the case of InxGa1-xAs/GaAs heterojunction APPLIED SURFACE SCIENCE 190 : 1-4 pp. 294-297. , 4 p. (2002) DOI WoS Scopus Közlemény:1403154 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 1 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 3 71.</p> <p>Nemcsics, A ; Schusztter, M ; Dobos, L ; Ballai, G Morphological investigation of the electrochemically etched GaAs (001) surface MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B - SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY 90 : 1-2 pp. 67-71. , 5 p. (2002) DOI WoS Scopus Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:139777 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 Független: 7 Független: 8 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 11 Scopus jelölt: 12 WoS/Scopus jelölt: 12 DOI jelölt: 11 72.</p> <p>Nemcsics, Á Explanation of the initial phase change vs. incident angle of the RHEED intensity oscillation THIN SOLID FILMS 412 : 1-2 pp. 60-63. , 4 p. (2002) DOI WoS Scopus Közlemény:1407756 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>
--	---

<p>Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Függhő: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4</p> <p>73.</p> <p>HESSE, KF ; CZANK, M ; NEMCSICS, A Crystal structure of cadmium germanium selenide, Cd₄GeSe₆ ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES 216 : 1 pp. 39-40. , 2 p. (2001) WoS Scopus Közlemény:139681 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Függhő: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>74.</p> <p>Nemcsics, A ; Dobos, L ; Dávid, L Investigation of non-selective material removal by electrochemical method on different III-V semiconductors ACTA TECHNICA CSAV 108 : 46 pp. 521-531. , 11 p. (2001) Scopus Közlemény:25508625 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>75.</p> <p>Nemcsics, A The experimental band structure of In_xGa_{1-x}As(001) ACTA TECHNICA CSAV 108 : 46 pp. 507-520. , 14 p. (2001) Scopus Közlemény:21138708 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>76.</p> <p>Nemcsics, Á ; Dobos, L ; Riesz, F Electrochemical defect characterization of different compound semiconductor surfaces FIZIKA ELEKTRONIKA 112 pp. 108-112. , 5 p. (2001) Teljes dokumentum Google scholar Közlemény:1233562 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Függhő: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>77.</p> <p>Nemcsics, Á ; Riesz, F Influence of lattice mismatch and growth rate on the decay of RHEED oscillation in the case of InGaAs/GaAs growth CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY 36 : 8-10 pp. 1011-1017. , 7 p. (2001) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1233558 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Függhő: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>78.</p> <p>Nemcsics, Ákos Takarékos családi ház homlokzatának színterve MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 51 : 11-12 pp. 352-352. , 1 p. (2001) Közlemény:1415885 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos</p> <p>79.</p> <p>P, Turmezei ; Á, Nemcsics Solar Cell Structures Suitable for Military Application HADTUDOMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ 10 : 7 pp. 132-138. , 7 p. (2001) Közlemény:1407702 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Függhő: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>80.</p> <p>A, Немчич ; Л, Досош ; Л, Давид Электрохимическая полировка материалов на основе полупроводниковых соединений</p>
--

	<p>ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 36 : 10 pp. 1159-1164. , 6 p. (2000) Közlemény:1887363 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>81. Nemcsics, A Growth control of the strained InGaAs/GaAs heterostructures for device purposes by decay of RHEED oscillation PROCEEDINGS OF SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING 3975 pp. 264-267. , 4 p. (2000) WoS Scopus Google scholar Közlemény:26364487 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>82. Nemcsics, A Experimental determination of the valence band structure of the In_xGa_{1-x}As (001) surface INORGANIC MATERIALS 36 : 10 pp. 979-990. , 12 p. (2000) DOI WoS Scopus Közlemény:1403156 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>83. Nemcsics, A ; Dobos, L ; David, L Study of polish material removal by electrochemical method on different compound semiconductors INORGANIC MATERIALS 36 : 10 pp. 969-974. , 6 p. (2000) DOI WoS Scopus Közlemény:1205968 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>84. Nemcsics, A ; Riesz, F ; Szabo, J ; Horvath, ZE ; Gurban, S Makyoh topography study of the curvature and surface morphology of mismatched InGaAs/GaAs heterostructures PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH 177 : 1 pp. 231-236. , 6 p. (2000) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1144806 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 Független: 0 Független: 8 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 7 Scopus jelölt: 7 WoS/Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 7</p> <p>85. Nemcsics, A The initial phase shift phenomenon of RHEED oscillations JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH 217 : 3 pp. 223-227. , 5 p. (2000) DOI WoS Scopus Közlemény:139492 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 Független: 1 Független: 6 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 6 Scopus jelölt: 5 WoS/Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 5</p> <p>86. Nemcsics, Á ; Riesz, F Effect of lattice mismatch on the decay of RHEED oscillations during growth of strained InGaAs/GaAs heterostructures MRS SYMPOSIUM PROCEEDINGS 618 pp. 225-230. , 6 p. (2000) DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1233450 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>87. Nemcsics, Á Correlation between the critical layer thickness and the decay time constant of RHEED oscillations in strained In_xGa_{1-x}As/GaAs structures THIN SOLID FILMS 367 pp. 302-305. , 4 p. (2000)</p>
--	--

	<p>DOI WoS Scopus Közlemény:139490 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 1 Függes: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 5 WoS/Scopus jelölt: 5 DOI jelölt: 3 88. Zs, J Horváth ; L, Dózsa ; Vo, Van Tuyen ; B, Pödör ; Á, Nemcsics ; P, Frigeri ; E, Gombia ; R, Mosca ; S, Franchi Growth and electrical characteristics of InAs/GaAs quantum well and quantum dot structures THIN SOLID FILMS 367 : 1-2 pp. 89-92. , 4 p. (2000)</p> <p>DOI WoS Scopus Közlemény:1225563 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 Független: 3 Függes: 14 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 15 Scopus jelölt: 16 WoS/Scopus jelölt: 16 DOI jelölt: 15 89. Kinder, R ; Nemcsics, A ; Harman, R ; Riesz, F ; Pecz, B Carrier Profiling of a Heterojunction Bipolar Transistor And P-i-n Photodiode Structures by Electrochemical C-v Technique PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH 175 : 2 pp. 631-636. , 6 p. (1999)</p> <p>DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1080339 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 Független: 11 Függes: 7 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 12 Scopus jelölt: 13 WoS/Scopus jelölt: 13 DOI jelölt: 10 90. Nemcsics, A ; Mojzes, I ; Dobos, L Investigation of morphology and fractal behaviour on compound semiconductor surface after electrochemical layer removal MICROELECTRONICS RELIABILITY 39 : 10 pp. 1505-1509. , 5 p. (1999)</p> <p>DOI WoS Scopus Teljes dokumentum Közlemény:1107949 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 2 Függes: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 2 91. Nemcsics, Á ; Riesz, F ; Dobos, L Selective electrochemical profiling of threading defects in mismatched heteroepitaxial systems THIN SOLID FILMS 343-344 pp. 520-523. , 4 p. (1999)</p> <p>DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1233440 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 Független: 0 Függes: 6 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 5 Scopus jelölt: 6 WoS/Scopus jelölt: 6 DOI jelölt: 5 92. Nemcsics, Á ; Riesz, F ; Dobos, L Selective electrochemical profiling of threading dislocations in mismatched InGaAs/GaAs heteroepitaxial systems PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH 171 : 1 pp. 283-288. , 6 p. (1999)</p> <p>DOI WoS Scopus Google scholar Közlemény:1233438 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Függes: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 93. Nemcsics, Á Contribution to the impedance analysis of GaAs-electrolyte junctions PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH 173 : 2 pp. 405-409. , 5 p. (1999)</p> <p>DOI WoS Google scholar Közlemény:139357 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 Független: 3 Függes: 10 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 9 Scopus jelölt: 12 WoS/Scopus jelölt: 12 DOI jelölt: 9</p>
--	---

	<p>94. Nemcsics, A ; Olde, J ; Geyer, M ; Schnurpfeil, R ; Manzke, R ; Skibowski, M MBE growth of strained In_xGa_{1-x}As on GaAs(001) PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH 155 : 2 pp. 427-437. , 11 p. (1996) DOI WoS Scopus Közlemény:1403158 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 Független: 2 Független: 2 Független: 25 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 20 Scopus jelölt: 24 WoS/Scopus jelölt: 25 DOI jelölt: 22</p> <p>95. Nemcsics, Ákos Az epitaxiás GaAs rétegszerkezetek minősítése elektrolitos C-V méréssel ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA MIKROTECHNIKA 33 pp. 78-90. , 13 p. (1994) Közlemény:1404264 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>96. Schnurpfeil, R ; Resthoft, K ; Muller, A ; Nemcsics, A ; Manzke, R ; Skibowski, M The Electronic Structure of InGaAs(001)d(2x4) surfaces JOURNAL OF ELECTRON SPECTROSCOPY AND RELATED PHENOMENA 68 pp. 175- 183. , 9 p. (1994) DOI WoS Scopus Közlemény:138626 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 Független: 1 Független: 7 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 6 Scopus jelölt: 6 WoS/Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 5</p> <p>97. Sz, Varga ; K, Somogyi ; Á, Nemcsics ; G, Gombos Close-spaced vapour transport growth of III-V-s ACTA PHYSICA HUNGARICA 74 : 3 pp. 235-242. , 8 p. (1994) DOI Scopus Közlemény:1404255 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0</p> <p>98. Á, Nemcsics ; K, Somogyi Photo-electrochemical development of Dislocations in n-GaAs ACTA PHYSICA HUNGARICA 70 : 3 pp. 259-265. , 7 p. (1991) DOI Scopus Közlemény:1404213 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 Független: 0 Független: 7 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 6 Scopus jelölt: 6 WoS/Scopus jelölt: 6 DOI jelölt: 5</p> <p>99. I, Mészáros ; I, Gyúró ; Á, Nemcsics ; B, Kovács ; K, Somogyi Some homogeneity investigations at low temperature epitaxial growth of GaAs ACTA PHYSICA HUNGARICA 70 : 3 pp. 267-274. , 8 p. (1991) DOI Scopus Google scholar Közlemény:1404220 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 100. K, Somogyi ; Sz, Varga ; Á, Nemcsics Layer thickness limitation in GaAs chloride VPE system CRYSTAL PROPERTIES AND PREPARATION 36-38 pp. 525-529. , 5 p. (1991) WoS Közlemény:1404222 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos 101. K, Somogyi ; Sz, Varga ; I, Gyúró ; Á, Nemcsics Some remarks on the studies of the homogeneous growth of GaAs VPE layers CRYSTAL PROPERTIES AND PREPARATION 32-34 pp. 459-464. , 6 p. (1991) WoS Közlemény:1404221 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>
--	--

<p>Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2</p> <p>102.</p> <p>K, Somogyi ; I, Gyúró ; Á, Nemcsics ; Sz, Varga Influence of the technological circumstances on the homogeneity of n-GaAs epitaxial structures ACTA PHYSICA HUNGARICA 70 : 3 pp. 249-257. , 9 p. (1991) Közlemény:1404206 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>103.</p> <p>SOMOGYI, K ; NEMETHSALLAY, M ; NEMCSICS, A DETERMINATION OF THE THICKNESS OF CHEMICALLY REMOVED THIN-LAYERS ON GAAS VPE STRUCTURES CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY 26 : 8 pp. 1091-1097. , 7 p. (1991) DOI WoS Scopus Közlemény:1403159 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>104.</p> <p>NEMCSICS, A ; PETRAS, L ; SOMOGYI, K OBSERVATION OF DISLOCATIONS IN GAAS BY (PHOTO)-ELECTROCHEMICAL METHOD VACUUM 41 : 4-6 pp. 1012-1015. , 4 p. (1990) DOI WoS Scopus Közlemény:1403160 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 Független: 4 Független: 13 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 14 Scopus jelölt: 14 WoS/Scopus jelölt: 15 DOI jelölt: 14</p> <p>105.</p> <p>B, Pődör ; L, Andor ; Á, Nemcsics ; K, Somogyi ; I, Gyúró Low temperature photoluminescence characterization of acceptors in vapour phase epitaxial GaAs CRYSTAL PROPERTIES AND PREPARATION 19-20 pp. 17-20. , 4 p. (1988) Közlemény:1404191 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>106.</p> <p>Gyúró, I ; Somogyi, K ; Nemcsics, Á ; Mészáros, I Mikrohullámú célra történő gőzfázisú GaAs epitaxiás növesztés az MTA MFKI-ban HIRADÁSTECHNIKA: HÍRKÖZLÉS-INFORMATIKA 38 : 12 pp. 557-559. , 3 p. (1987) Teljes dokumentum Közlemény:1404180 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>107.</p> <p>J, Betko ; K, Merinsky ; Á, Nemcsics ; P, Sviszt On the Electrical Properties of Semi-Insulating GaAs CRYSTAL PROPERTIES AND PREPARATION 12 pp. 143-146. , 4 p. (1987) Közlemény:1409310 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1</p> <p>108.</p> <p>Gyúró, I ; Somogyi, K ; Nemcsics, Á GaAs gőzfázisú epitaxiális réteg növesztése és a homogenitást befolyásoló tényezők FINOMMECHANIKA MIKROTECHNIKA 25 pp. 36-39. , 4 p. (1986) Közlemény:1404173 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>109.</p> <p>Gyúró, I ; Görög, T ; Somogyi, K ; Nemcsics, Á GaAs rétegszerkezetek epitaxiális növesztése FINOMMECHANIKA MIKROTECHNIKA 24 pp. 315-317. , 3 p. (1985) Közlemény:1403200 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p>

KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS) (MTMT-ből másolva)	<p>Jelleg: Tudományos Típus: Könyv</p> <p>1. Nemcsics, Ákos A napelem és fejlesztési perspektívái Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (2001) , 139 p. ISBN: 9630578212 Google scholar Közlemény:1409827 Egyeztetett Forrás Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 Független: 21 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS) (MTMT-ből másolva)	<p>Nemcsics Ákos (Félvezetők fizikája és technológiája)</p> <p>Jelleg: Tudományos Típus: Könyvrészlet</p> <p>1. Ákos, Nemcsics About the self-assembled III-V-based nano-structures or mysteries of droplet epitaxy In: Miklós, Fried (szerk.) Proceedings of Anyagtudományi Szimpózium Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2020) 44 p. pp. 11-15. , 5 p. Közlemény:31799412 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>2. Farkas, Zoltán ; Ürmös, Antal ; Nemcsics, Ákos Epitaxiás nano-struktúrák térfogatmeghatározásának néhány aspektusa In: Temesvári, Zsolt (szerk.) XXXVI. Kandó Konferencia 2020 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar (2020) 130 p. pp. 87-95. , 9 p. Közlemény:31801145 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>3. Zoltán, Farkas ; Antal, Ürmös ; Ákos, Nemcsics Statistical Analysis of Droplet Epitaxial Nano-structure Growth Parameters - as Preliminary for Technological Support In: Nádaï, László (szerk.) 2020 IEEE 3rd International Conference and Workshop in Óbuda on Electrical and Power Engineering (CANDO-EPE) Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2020) 299 p. pp. 85-90. , 6 p. DOI Közlemény:31880998 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>4. Farkas, Zoltán ; Ürmös, Antal ; Takács, Jenő ; Nemcsics, Ákos GaAs hordozón növesztett nano-szerkezetek modellezése In: Temesvári, Zsolt; Schuster, György (szerk.) XXXIV. Kandó Conference 2018 : Science in Practice 2018 (SIP 2018) Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar (2019) pp. 180-190. , 11 p. Egyéb URL Teljes dokumentum Google scholar hash Közlemény:30397270 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>5. Kiss, Tamás ; Kárász, Géza ; Ürmös, Antal ; Sándor, Tamás ; Fried, Miklós ; Nemcsics, Ákos Mechanikai feszültség hatására keletkezett változások vizsgálata műanyag szemüveglencséken képfeldolgozási módszerekkel In: Temesvári, Zsolt; Schuster, György (szerk.) XXXIV. Kandó Conference 2018 : Science in Practice 2018 (SIP 2018) Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar (2019) pp. 191-200. , 10 p. Teljes dokumentum</p>

	<p>Közlemény:30397293 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>6. Nemcsics, Ákos Droplet Epitaxy as a Tool for the QD-Based Circuit Realization: Chapter 3 In: Vasilios, N Stavrou (szerk.) Nonmagnetic and Magnetic Quantum Dots Rijeka, Horvátország : InTech (2018) 246 p. pp. 43-59. , 17 p. DOI Egyéb URL Google scholar</p> <p>Közlemény:32157590 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 7. Antal, Ürmös ; Zoltán, Farkas ; Tamás, Sándor ; Ákos, Nemcsics Soft-computing based classification and design of quantum dot nanostructures on GaAs substrate In: IEEE - IEEE; Szakál, Anikó (szerk.) 2017 IEEE 15th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY) : 15th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2017) pp. 123-127. Paper: 8080537 , 5 p. DOI IEEE Xplore WoS Scopus</p> <p>Közlemény:3266141 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>8. Antal, Ürmös ; Zoltán, Farkas ; Márk, Farkas ; Tamás, Sándor ; László, T Kóczy ; Ákos, Nemcsics Fuzzy and Kohonen SOM based classification of different OD nanostructures In: Szakál, A (szerk.) SAMI 2017 : IEEE 15th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics Budapest, Magyarország : IEEE (2017) 510 p. pp. 365-369. Paper: 7880335 , 5 p. DOI WoS Scopus</p> <p>Közlemény:3173838 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 9. Hödl, Emil Viktor ; Herman, Tibor ; Géczy, Gábor ; Kristóf, Timur ; Kálmán, Tibor ; Józsa, Viktor ; Petróczy, Balázs ; Dudás, Levente ; Szüllő, Ádám ; Csarnai, Tibor et al. SMOG-1 hallgatói műhold In: Temesvári, Zsolt (szerk.) XXXIII. Kandó Konferencia 2017 : "Kandó a tudomány hajóján" Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar (2017) 193 p. pp. 61-75. , 15 p. Repozitóriumban</p> <p>Közlemény:3320708 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>10. Ürmös, Antal ; Farkas, Zoltán ; Farkas, Márk ; Sándor, Tamás ; Kóczy, T László ; Nemcsics, Ákos Önszerveződő leképezés alkalmazása csepp epitaxia technológiai támogatására In: s n (szerk.) XXXII. Kandó konferencia : Kandó a tudomány hajóján Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2016) pp. 1-19. , 19 p. Repozitóriumban Google scholar</p> <p>Közlemény:3186225 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>11. Ürmös, Antal ; Farkas, Zoltán ; Nemcsics, Ákos A GaAs- alapú nanolyukak feltöltődésének modellezése</p>
--	--

	<p>In: s n (szerk.) XXXII. Kandó konferencia : Kandó a tudomány hajóján Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2016) pp. 1-19. , 19 p. Közlemény:3169548 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 12. Ürmös, Antal ; Farkas, Zoltán ; Nemcsics, Ákos A GaAs-alapú nanolyukak feltöltődésének modellezése In: s n (szerk.) XXXII. Kandó konferencia : Kandó a tudomány hajóján Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2016) p. & Közlemény:3167387 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Független: 0 DOI jelölt: 1 13. Ürmös, Antal ; Gröller, György ; Nemcsics, Ákos A vályogfalú épület energetikai aspektusai és életciklus-elemzése In: anon (szerk.) XI. Óbudai Energetikai Konferencia 2016 : "Az épület energiája - a fenntartható ház" Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2016) 91 p. pp. 61-68. , 8 p. Közlemény:3136084 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 DOI jelölt: 0 14. Vörös-Varga, Zsuzsa ; Ürmös, Antal ; Nemcsics, Ákos Zöldtetők szerepe az épület és környezete csapadékvíz-háztartásában In: anon (szerk.) XI. Óbudai Energetikai Konferencia 2016 : "Az épület energiája - a fenntartható ház" Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2016) 91 p. pp. 53-60. , 8 p. Közlemény:3136077 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 15. Á, Nemcsics ; A, Ürmös Subject of "Low-dimensional Selfassembling System" in the mechatronical education at the Obuda University In: László, Gogolák; Igor, Fürstner (szerk.) Proceedings of the 3rd international conference and workshop Mechatronics in Practice and Education - MECHEDU 2015 Szabadka, Szerbia : Subotica Technical College of Applied Sciences (2015) pp. 92-95. , 4 p. Közlemény:2911438 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Független: 0 DOI jelölt: 1 16. Nemcsics, Ákos Quantum Dots Prepared by Droplet Epitaxial Method: Chapter 5 In: Vasilios, N Stavrou (szerk.) Quantum Dots - Theory and Applications Rijeka, Horvátország : InTech (2015) pp. 119-149. , 1 p. DOI REAL Google scholar Közlemény:2990206 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 Független: 8 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 4 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 6 17. Takacs, J. ; Nemcsics, A Hysteretic behavior in some natural processes In: José, Carlos Dias Hysteresis: Types, Applications and Behavior Patterns in Complex Systems Hauppauge (NY), Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2014) pp. 89-106. , 18 p. Scopus Google scholar</p>
--	---

	<p>Közlemény:26282953 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 18. Urmos, A ; M, Farkas ; Koczy, LT ; Nemcsics, A Quantum structure classification by Kohonen Self-Organizing Map and by Fuzzy C-Means algorithm In: Szakal, A (szerk.) Proceedings of the IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2013) Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE Computer Society Press (2013) pp. 313-318. Paper: 6614682 , 6 p. DOI WoS Scopus</p> <p>Közlemény:24412770 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 19. Ürmös, A ; Nemcsics, Á Study of Urbanistical Complexity on two Hungarian Regions In: Szakál, Anikó (szerk.) Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2013 IEEE 11th International Symposium on : IEEE 11th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics : proceedings Budapest, Magyarország : IEEE Hungary Section (2013) pp. 277-280. , 4 p. DOI Scopus</p> <p>Közlemény:2428915 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 20. Varga, Á ; Ürmös, A ; Nemcsics, Á Investigation of the Urbanistical Complexity in Global Scale In: Szakál, Anikó (szerk.) Proceedings of IEEE 9th International Conference on Computational Cybernetics (ICCC 2013) Budapest, Magyarország : IEEE (2013) pp. 181-184. , 4 p. DOI WoS Scopus</p> <p>Közlemény:2360212 WoS/MTMT nem egyezik Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 21. Nemcsics, Á ; Ürmös, A Smart Home in Passive and Active Ways In: Szakál, A (szerk.) VII. Energetikai Konferencia 2012 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2012) pp. 25-30. , 6 p. Közlemény:2131918 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 22. Tényi, V G ; Szakolczi, H ; Ürmös, A ; Nemcsics, Á Napelemek időszakos vizsgálata: Termelési-terhelési jellemzői megállapításának egyes kérdései In: Temesvári, Zs (szerk.) 28. Kandó Konferencia Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2012) Közlemény:2135778 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 23. Ürmös, A ; Nemcsics, Á Correction of the Concentration Profile of the Epitaxially Grown GaAs Thin Film Layers, Measured by Electrolytic Capacitance-Voltage Method In: Szakal, A (szerk.) 13TH IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND INFORMATICS (CINTI 2012) New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2012) pp. 137-140. , 4 p. DOI Scopus</p>
--	--

	<p>Közlemény:2130535 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 24. Nemcsics, Á ; Réti, I ; Harmat, P ; Tóth, L ; Csutorás, M ; Bátori, G ; Plósz, B ; Dobos, L ; Ürmös, A ; Pődör, B et al. Activity in the joint MBE laboratory: investigations of the droplet-epitaxially grown nano-structures and equipment developments In: Miklós, Menyhárd; Csaba, S Daróczy (szerk.) MFA Yearbook 2011 Budapest, Magyarország : MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet (MFA) (2012) 164 p. pp. 80-81. , 2 p. Közlemény:2135000 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos 25. Nemcsics, Á Growth of GaAs and related materials based nano-structures by droplet-epitaxial method In: Pandalai, S G (szerk.) Recent Research Developments in Materials Science and Engineering Kerala, India : Transworld Research Network (2011) pp. 53-87. , 35 p. Közlemény:2132122 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 3 Független: 1 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 26. Réti, I ; Plósz, B ; Bátori, G ; Kucsera, P ; Tényi, V G ; Gruber, S ; Nemcsics, Á Precision mechatronical system for molecular beam control In: Zoran, Anišić; Stevan, Stankovski (szerk.) Proceedings of the 1st Regional Conference – Mechatronics in Practice and Education (MECH-CONF 2011) : December 8-10, 2011 Subotica, Serbia Subotica, Szerbia : Subotica Technical College of Applied Sciences (2011) 434 p. pp. 326-329. , 4 p. Közlemény:2132078 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 27. Á, Nemcsics ; Sz, Nagy Plausible Quantum-Mechanical Interpretation of Rheed Oscillations In: Marian, Veselý; Andrej, Vincze; Ivo, Vávra (szerk.) 13th Joint Vacuum Conference : JVC 13 Brno, Csehország : Tribun EU (2010) Paper: PM25 Közlemény:1375655 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 28. Csutorás, M ; Nemcsics, Á ; Sándor, T RHEED kiértékelés képfeldolgozás segítségével In: Temesvári, Zsolt (szerk.) XXVI. Nemzetközi Kandó Konferencia 2010. : Kandó az oktatás és a kutatás szolgálatában Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2010) pp. 1-10. , 10 p. Közlemény:2124276 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 29. Kucsera, P ; Tényi, G ; Nemcsics, Á ; Réti, I Control of the MBE equipment for growth of nano structures In: Szakál, Anikó (szerk.) 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2010) : Proceedings Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2010) 449 p. pp. 659-661. Paper: 5647204 , 3 p. DOI Scopus Közlemény:1790536 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
--	--

	<p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 30.</p> <p>Nemcsics, Ákos ; Csutorás, Márton ; Tényi, Gusztáv ; Sándor, Tamás Real Time RHEED Evaluation with the Help of Image Processing In: Szakál, Anikó (szerk.) 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2010) : Proceedings Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2010) 449 p. pp. 631-633. , 3 p. DOI Scopus Közlemény:1790528 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>31.</p> <p>Nemcsics, Ákos ; Takács, Jenő ; Bozsik, Judit Modelling Hysteretic Phenomena in Surface Science In: Szakál, Anikó (szerk.) 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2010) : Proceedings Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2010) 449 p. pp. 389-392. , 4 p. DOI Scopus Közlemény:1790527 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>32.</p> <p>Tényi, V G ; Nemcsics, Á ; Kucsera, P ; Réti, I MBE berendezés üzembe helyezése, és irányítása ipari vezérlővel In: Temesvári, Zsolt (szerk.) XXVI. Nemzetközi Kandó Konferencia 2010. : Kandó az oktatás és a kutatás szolgálatában Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2010) pp. 1-11. , 11 p. Közlemény:2135646 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 33.</p> <p>Ákos, Nemcsics Beiträge zur mittelalterlichen Baukultur oder Erfahrungen über den Bau einer Rotunde In: F, Both (szerk.) Experimentelle Archäologie in Europa Bilanz 2009 Oldenburg, Németország : Isensee Verlag und Buchhandlung (2009) pp. 63-82. , 20 p. Közlemény:1413463 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 34.</p> <p>Nemcsics, Á ; Nagy, S ; Mojzes, I ; Turmezei, P Fractal and structural entropy calculations on the epitaxially grown fulleren structures with the help of image processing In: Szakál, A (szerk.) SISY 2009 - 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics : 7 th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2009) pp. 65-67. Paper: 5291194 , 3 p. DOI WoS Scopus Google scholar hash Közlemény:1330080 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 35.</p> <p>Nemcsics, Á ; Rudas, IJ ; Fodor, J ; Kacprzyk, J In-situ investigation of the growth of low-dimensional structures In: Rudas, I; Fodor, J; Kacprzyk, J (szerk.) Towards Intelligent Engineering and Information Technology</p>
--	---

	<p>Berlin, Németország, Heidelberg, Németország : Springer-Verlag (2009) 736 p. pp. 557-572. , 16 p. DOI Scopus Közlemény:141109 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos 36. Ákos, Nemcsics Bericht über die Bildung und Forschung für Solarzellen an der Technischen Hochschule Budapest In: Budapesti, Műszaki Főiskola (szerk.) XXIV. Nemzetközi Kandó Konferencia 2008 : 110 év a műszaki képzés és kutatás szolgálatában Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola, BMF Kiadó (2008) pp. 1-8. , 8 p. Közlemény:1413387 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 37. Ákos, Nemcsics ; István, Réti ; Viktor, Kulin ; Róbert, Hodován ; József, Gábor ; Gergely, Taar István ; János, Pántos ; József, Bozsik ; Sándor, Molnár ; Gábor, Szenczi Statusbericht des Installations einer MBE-Anlage an der gemeinsame Labor von MBE BMF-MTI und MTA-MFA In: Budapesti, Műszaki Főiskola (szerk.) XXIV. Nemzetközi Kandó Konferencia 2008 : 110 év a műszaki képzés és kutatás szolgálatában Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola, BMF Kiadó (2008) pp. 1-3. , 3 p. Közlemény:1413385 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 38. Á, Nemcsics ; P, Turmezei ; Z, Balázs Selections from the Solar Cell Connected Education and Research at the Budapest Tech In: M L, Addonizio; Claudia, Diletto; A, Antonaia (szerk.) Proceedings of 23rd European Photovoltaic Solar Energy Conference Valencia, Spanyolország : John Wiley & Sons (2008) pp. 3768-3770. , 3 p. DOI Közlemény:1413304 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 39. Berkó, T ; Réti, I ; Lábadi, Z ; Szentpáli, B ; Nemcsics, Á ; Püspöki, S ; Németh, Á ; Turmezei, P Napelemmodulok hiteles mérésének mérés technikai problémái napszimulátorban In: Budapesti, Műszaki Főiskola (szerk.) XXIV. Nemzetközi Kandó Konferencia 2008 : 110 év a műszaki képzés és kutatás szolgálatában Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola, BMF Kiadó (2008) pp. 1-3. , 3 p. Teljes dokumentum Közlemény:1352167 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 40. Nemcsics, A ; Horváth, E ; Nagy, S ; Molnár, LM ; Mojzes, I ; Horváth, ZJ Some remarks to the nanowires grown on III-V substrate In: Hascik, S; Oswald, J (szerk.) Advanced Semiconductor Devices and Microsystems : ASDAM 2008, CONFERENCE PROCEEDINGS Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE Electron Devices Society (2008) pp. 215-218. , 4 p. DOI WoS Scopus Közlemény:140938 WoS/MTMT nem egyezik Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
--	--

	<p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>41. Nemcsics, Ákos Napelem az építészetben avagy új energetikai, szerkezeti és kifejező eszköz az építész kezében In: Fülöp, L (szerk.) A napenergia-hasznosítás : A Via Futuri 2008-as konferencia válogatott, lektorált tanulmányai Pécs, Magyarország : Interregionális Megújuló Energia Klaszter Egyesület (2008) 191 p. pp. 50-63. , 14 p. Teljes dokumentum Közlemény:1413330 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>42. Ákos, Nemcsics Gedanken über ökologischen Bau anlässlich der Rekonstruktion eines mittelalterlichen Rotunde In: Patkó, I (szerk.) New aspects in the innovation of a traditional industry : 35 years of higher education and research in the light industry : Proceedings of Conference Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola (2007) 334 p. pp. 305-318. , 14 p. Közlemény:1413030 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>43. Basa, P ; Molnar, G ; Koos, AA ; Dozsa, L ; Nemcsics, A ; Horvath, ZJ ; Gorley, PM ; Makhniy, VP ; Bilichuk, SV ; Frasunyak, VM et al. FORMATION OF Ge NANOCRYSTALS BY ELECTRON BEAM EVAPORATION In: Borisenko, VE; Gaponenko, SV; Gurin, VS (szerk.) Physics, Chemistry and Application of Nanostructures : Proceedings of the International Conference on Nanomeeting 2007. Reviews and Short Notes Minsk, Fehéroroszország : World Scientific (2007) pp. 431-434. , 4 p. DOI WoS Scopus Közlemény:1205906 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>44. Nemcsics, A Über dünne Schichten und Nanostrukturen anhand von Solarzellen In: Patkó, I (szerk.) New aspects in the innovation of a traditional industry : 35 years of higher education and research in the light industry : Proceedings of Conference Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola (2007) 334 p. pp. 247-256. , 10 p. Közlemény:140686 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>45. Nemcsics, Ákos Földházak avagy a föld mint szerkezeti elem az ökológikus építésben In: Kiss, E; Monostory, P (szerk.) Bioépítészet – 2004-2005 Szeged, Magyarország : Bába és Társai Kft. (2007) pp. 96-114. , 19 p. Közlemény:1412981 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>46. Németh, A ; Rakovics, V ; Kuthi, EB ; Lábadi, Z ; Nemcsics, A ; Püspöki, S ; Tóth, AL ; Bársony, I ; Réti, I Study of the properties of sulphide buffer layers as a function of deposition parameters and annealing In: Poortmans, J (szerk.) Proc. 21st European Photovoltaic Solar Energy Conf München, Németország : WIP-Renewable Energies (2006) pp. 1986-1989. , 4 p.</p>
--	---

	<p>Közlemény:140500 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 47. Ákos, Nemcsics Growth Information Carried by Reflection High-Energy Electron Diffraction In: Joyce, BA; Kelires, PC; Naumovets, AG; Vvedensky, DD (szerk.) Quantum Dots : Fundamentals, Applications, and Frontiers Dordrecht, Hollandia : Springer-Verlag London Ltd (2005) 395 p. pp. 221-237. , 17 p. DOI WoS Közlemény:1412676 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 48. Ákos, Nemcsics Earth as a large heat capacity structure in energy efficient building In: Láng, István; Faragó, Tibor; Iványi, Zsuzsanna (szerk.) Impacts and responses in Central and Eastern European countries Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia (2006) 317 p. pp. 85-93. , 9 p. Közlemény:1412573 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 49. Gröller, György ; Nemcsics, Ákos Polimer alapú színes kijelzők és fényforrások In: Magyar, Kémikusok Egyesülete (szerk.) XXX. Kolorisztikai Szimpózium : program, előadás összefoglalók Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2005) 79 p. pp. 1- 13. , 13 p. Közlemény:1412688 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 50. Nemcsics, Ákos Napelemek építészeti felhasználása In: Kiss, Ernő (szerk.) Bioépítészet - 2003 Szeged, Magyarország : Bába és Társai Kft. (2005) 111 p. pp. 65-69. , 5 p. Közlemény:1412668 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 51. Ákos, Nemcsics Solar Cell Related Education at the Collage of Engineering Budapest In: Deutsche, Gesellschaft für Sonnenenergie e V; PSE, GmbH – Forschung Entwicklung Marketing (szerk.) Proceedings of EUROSUN 2004, 14. Internationales Sonnenforum : The 5th ISES Europe Solar Conference München, Németország : Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (2004) pp. 715- 719. , 5 p. Közlemény:1413533 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 52. Ákos, Nemcsics Alternative Housholde Waste Management In: Deutsche, Gesellschaft für Sonnenenergie e V; PSE, GmbH – Forschung Entwicklung Marketing (szerk.) Proceedings of EUROSUN 2004, 14. Internationales Sonnenforum : The 5th ISES Europe Solar Conference München, Németország : Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (2004) pp. 451- 452. , 2 p.</p>
--	--

	<p>Közlemény:1413532 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 53. Ákos, Nemcsics Novel Material for Electrochemical Solar Cell In: Deutsche, Gesellschaft für Sonnenenergie e V; PSE, GmbH – Forschung Entwicklung Marketing (szerk.) Proceedings of EUROSUN 2004, 14. Internationales Sonnenforum : The 5th ISES Europe Solar Conference München, Németország : Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (2004) pp. 831- 834. , 4 p.</p> <p>Közlemény:1413528 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 54. Ákos, Nemcsics Earth House with Utilization of Solar Energy In: Deutsche, Gesellschaft für Sonnenenergie e V; PSE, GmbH – Forschung Entwicklung Marketing (szerk.) Proceedings of EUROSUN 2004, 14. Internationales Sonnenforum : The 5th ISES Europe Solar Conference München, Németország : Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (2004) pp. 358- 361. , 4 p.</p> <p>Közlemény:1413526 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 55. Ákos, Nemcsics ; Péter, Turmezei Research of Electrochemical Solar Cell at the Collage of Engineering Budapest In: [sn] (szerk.) Proceedings of 2nd International Workshop on Teaching in Photovoltaics – IWTPV'04 Prague, Csehország : Ceské Vysoké Uceni Technické v Praze (CVUT) (2004) pp. 77- 79. , 3 p.</p> <p>Közlemény:1413503 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 56. Ákos, Nemcsics Education of Solar Cells at the College of Engineering Budapest In: [sn] (szerk.) Proceedings of 2nd International Workshop on Teaching in Photovoltaics – IWTPV'04 Prague, Csehország : Ceské Vysoké Uceni Technické v Praze (CVUT) (2004) pp. 55- 58. , 4 p.</p> <p>Közlemény:1413496 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 57. Iván, I ; Szabó, I ; Mojzes, I ; Kökényesi, S ; Nemcsics, Á ; Suszter, M ; Misák, S Metal diffusion and surface pattern formation on GaAs and As₂S₃ semiconductors In: Pietrikova, A; Urbancik, J (szerk.) 26TH INTERNATIONAL SPRING SEMINAR ON ELECTRONICS TECHNOLOGY, CONFERENCE PROCEEDINGS Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2003) pp. 71-73. , 3 p. DOI WoS Scopus</p> <p>Közlemény:1412564 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 58. Mogyorósi, Balázs ; Nemcsics, Ákos Napelemek a világítástechnikában In: Magyar Kémikusok Egyesülete - Magyar Kémikusok Egyesülete (szerk.) XXIX. Kolorisztikai Szimpózium Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2003) 75 p. Paper: 12</p>
--	--

	<p>Közlemény:1412560 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 59. Nemcsics, Ákos A természetes és mesterséges világítás összehangolása In: Magyar Kémikusok Egyesülete - Magyar Kémikusok Egyesülete (szerk.) XXIX. Kolorisztikai Szimpózium Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2003) 75 p. Paper: 11</p> <p>Közlemény:1412558 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 60. Ákos, Nemcsics Die Solarzellen in dem Umweltschutzprojekt der Technischen Hochschule In: BMF (szerk.) Kandó Konferencia 2002 : Hatvan év a műszaki képzésben : XVI. Tudományos ülés Budapest, Magyarország : BMF (2002) pp. 1-6. , 6 p.</p> <p>Közlemény:1412154 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 61. Péter, Turmezei ; Ákos, Nemcsics Modelling of Cd4GeSe6 Crystal-Electrolyte Junction for Electrochemical Solar Cell Purposes In: IEEE (szerk.) Microelectronics, 2002. MIEL 2002 : Proceedings of the 23rd International Conference New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2002) pp. 369-370. , 2 p. DOI WoS Scopus</p> <p>Közlemény:1412129 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 62. R, Srnanek ; R, Kinder ; D, Donoval ; L, Peternai ; I, Novotny ; J, Geurts ; DS, McPhail ; R, Chater ; Á, Nemcsics Chemical Beveling of Si/SiGe Structures for Structure and Material Analysis by Raman Spectroscopy In: IEEE (szerk.) Advanced Semiconductor Devices and Microsystems. ASDAM 2002 : Proceedings of the 4th International Conference New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2002) pp. 195-198. , 4 p. DOI WoS</p> <p>Közlemény:1412147 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 63. Nemcsics, Ákos ; Somogyi, Károly Correlation between Diffusion Length and Hall Mobility in Different GaAs Epitaxial Layers In: J, Oswald; S, Haščík; J, Kuzmik; J, Breza (szerk.) Advanced Semiconductor Devices and Microsystems ASDAM 2000 : Third International EuroConference Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (2000) pp. 265-268. , 4 p. DOI WoS Scopus</p> <p>Közlemény:1410039 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 2 64. Ákos, Nemcsics Morphological Investigation on Electrochemically Etched GaAs Surface In: Bohátka, S; Dobrozemsky, R; Gasperic, J; Radic, N 7th Joint Vacuum Conference of Hungary, Austria, Croatia and Slovenia</p>
--	---

	<p>Debrecen, Magyarország : Kossuth Lajos Tudományegyetem (KLTE) (1998) 243 p. pp. 163-164. , 2 p. Közlemény:1409782 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 1 Független: 1 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 65.</p> <p>Kinder, R ; Nemcsics, Á ; Harman, R ; Riesz, F ; Pécz, B A contribution to electrochemical C-V measurements on GaAs/GaAlAs structures In: J, Breza; D, Donoval; V, Drobny; F, Uherek (szerk.) Advanced Semiconductor Devices and Microsystems : ASDAM 98, 2nd International Conference New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (1998) pp. 215-218. , 4 p. DOI ResearchGate publ. WoS Scopus Google scholar hash Közlemény:1233433 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 66.</p> <p>Nemcsics, Á ; Dobos, L ; Kovács, B ; Mojzes, I Pattern formation on the compound semiconductor surface after selective electrochemical etching In: J, Breza; D, Donoval; V, Drobny; F, Uherek (szerk.) Advanced Semiconductor Devices and Microsystems : ASDAM 98, 2nd International Conference New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (1998) pp. 39-42. , 4 p. DOI WoS Közlemény:139173 WoS/MTMT nem egyezik Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 67.</p> <p>Nemcsics, Ákos Kristályhibák vizsgálata vegyületfélvezető rétegszerkezetekben elektrokémiai módszerrel In: Pásztor, G (szerk.) A ma és a holnap fizikája Magyarországon : Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Fizikus Vándorgyűlése, Gödöllő, 1998. augusztus 25-28. Budapest, Magyarország : Eötvös Loránd Fizikai Társulat (ELFT) (1998) pp. 239-241. , 3 p. Közlemény:1409798 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 68.</p> <p>Á, Nemcsics ; J, Szabó ; S, Gurbán ; L, Csontos Mechanical Study of the Strained InxGa1-xAs/GaAs Heterostructures In: J, Novák; A, Schlachetzki (szerk.) Heterostructure Epitaxy and Devices Smolenice, Szlovákia : Kluwer Academic Publishers (1996) pp. 103-106. , 4 p. Google scholar Közlemény:1409426 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 1 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 69.</p> <p>Á, Nemcsics ; Gy, Erlaky Integrated Si-Device for Colour Measurement In: Nemcsics, Antal; Schanda, János (szerk.) Colour 93: Proceedings of the 7th congress of the International Colour Association : Vol. B: Science and technology : contributed papers and posters Budapest, Magyarország : Hungarian National Colour Committee (1993) 340 p. pp. 6-15. , 10 p. Közlemény:1409408 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos 70.</p> <p>I, Gyúró ; K, Somogyi ; Á, Nemcsics ; I, Mészáros</p>
--	---

	<p>PRESENT ACTIVITY OF THE INSTITUTE FOR TECHNICAL PHYSICS OF HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES IN THE FIELD OF VPE GROWTH OF GaAs STRUCTURES FOR MICROWAVE DEVICE PURPOSES</p> <p>In: Berceli, T (szerk.) Proceedings of the 8th Colloquium on Microwave Communication</p> <p>Budapest, Magyarország : Elsevier, Akadémiai Kiadó (1986) pp. 159-160. , 2 p.</p> <p>Scopus</p> <p>Közlemény:1409307 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS) (MTMT-ből másolva)</p>	<p>Nemcsics Ákos (Félvezetők fizikája és technológiája)</p> <p>Jelleg: Tudományos</p> <p>Típus: Egyéb konferenciaközlemény</p> <p>1.</p> <p>Kis, Tamás ; Kárász, Géza (Gyűjtötte) ; Sándor, Tamás ; Ürmös, Antal ; Fried, Miklós ; Nemcsics, Ákos</p> <p>Műanyag szemüveglencsék feszültségoptikai vizsgálata</p> <p>In: Barabás, István (szerk.) XXVII. Nemzetközi Gépészeti Konferencia OGÉT 2019 Nagyvárad, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2019) 632 p. pp. 260-263. , 4 p.</p> <p>Közlemény:30647741 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>2.</p> <p>Nemcsics, Ákos</p> <p>Középkori körtemplom építésének gépészeti és egyéb eszközei</p> <p>In: Barabás, István (szerk.) XXVII. Nemzetközi Gépészeti Konferencia OGÉT 2019 Nagyvárad, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2019) 632 p. pp. 380-383. , 4 p.</p> <p>Közlemény:30647762 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>3.</p> <p>Nemcsics, Ákos ; Ürmös, Antal</p> <p>Molekulasugár-epitaxia a villamosmérnök és mechatronikai mérnök képzésben</p> <p>In: Barabás, István (szerk.) XXVII. Nemzetközi Gépészeti Konferencia OGÉT 2019 Nagyvárad, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2019) 632 p. pp. 384-387. , 4 p.</p> <p>Közlemény:30647750 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>4.</p> <p>Hödl, Emil Viktor ; Herman, Tibor ; Géczy, Gábor ; Timur, Kristóf ; Kálmán, Tibor ; Józsa, Viktor ; Petróczy, Balázs ; Dudás, Levente ; Csarnai, Tibor ; Nemcsics, Ákos et al.</p> <p>Hallgatók által készített nagy hatásfokú napelemmel működő műhold = Students made stellite with efficient solar cells</p> <p>In: Csibi, Vencel-József; Barabás, István (szerk.) OGÉT 2018: XXVI. Nemzetközi Gépészeti Konferencia: 26th International Conference on Mechanical Engineering. : OGÉT 2018</p> <p>Marosvásárhely, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2018) 544 p. pp. 204-207. , 4 p.</p> <p>Közlemény:3377494 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>5.</p> <p>Kárász, Géza ; Kiss, Tamás ; Ürmös, Antal ; Sándor, Tamás ; Kupás-Deák, Béla ; Fried, Miklós ; Nemcsics, Ákos</p> <p>Szemüveglencsék mechanikai feszültségtől függő optikai tulajdonságainak vizsgálata: Investigation of the optical properties of glasses on the mechanical stresses</p>

	<p>In: Csibi, Vencel-József; Barabás, István (szerk.) OGÉT 2018: XXVI. Nemzetközi Gépészeti Konferencia: 26th International Conference on Mechanical Engineering. :</p> <p>OGÉT 2018 Marosvásárhely, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2018) 544 p. pp. 248-251. , 4 p. Közlemény:3372141 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 6. Ürmös, Antal ; Farkas, Zoltán ; Nemcsics, Ákos Nanostruktúrák LED-ek, lézerek, napelemek In: Csuti, Péter (szerk.) IX. LED konferencia Budapest, Magyarország : MEE Világítástechnikai Társaság (2018) 52 p. pp. 43-43. , 1 p. Közlemény:3340299 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 7. Kucsera, P ; Tényi, G ; Sándor, T ; Ürmös, A ; Nemcsics, Á A molekulásugár-epitaxiás berendezéssel kapcsolatos mechatronikai fejlesztések In: Csibi, Vencel-József (szerk.) OGÉT 2016 : XXIV. Nemzetközi Gépészeti Találkozó = 24th International Conference on Mechanical Engineering Kolozsvár, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2016) 516 p. pp. 283-286. , 4 p. Közlemény:3060670 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 8. Nemcsics, Ákos ; Ürmös, Antal Önszerveződő alacsony-dimenziós rendszerek tantárgy az Óbudai Egyetem mechatronikai oktatásában In: Csibi, Vencel-József (szerk.) OGÉT 2016 : XXIV. Nemzetközi Gépészeti Találkozó = 24th International Conference on Mechanical Engineering Kolozsvár, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2016) 516 p. pp. 335-338. , 4 p. Közlemény:3055541 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 9. Nemcsics, Á Napenergiával való hűtés és napelemes vonatkozásai az építészetben In: Novothny, Ferenc (szerk.) Napelemes rendszerek létesítése és üzeme II Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem, KVK Villamosenergetikai Intézet (2012) pp. 1-8. , 8 p. Közlemény:2131982 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 10. G, Gröller ; K, Molnár ; Á, Nemcsics OLED fényforrások In: I. LED Konferencia Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) (2010) Teljes dokumentum Közlemény:1976590 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 11. M, Farkas ; Á, Nemcsics ; L T, Kóczy A hybrid approach on dimension reduction and fuzzy clustering of droplet epitaxial grown quantum structure experiments In: The Third Győr Symposium on Computational Intelligence : Book of Abstracts (2010) pp. 28-30. , 3 p. Közlemény:1436858 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 12.</p>
--	--

	<p>Á, Nemcsics ; P, Turmezei ; Z, Balázs Chapters from the solar cell related education and research at the BMF-MTI In: Proceedings of the 4th International Workshop on Teaching Photovoltaics (IWTPV'08) (2008) pp. 111-114. , 4 p. Közlemény:1413301 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 13.</p> <p>A, Nemcsics ; J P, Makai Electrochemical defect investigation in mismatched heteroepitaxial structure In: 14th European conference on Heterostructure Technology (2005) pp. 54-55. , 2 p. Közlemény:1257056 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 14.</p> <p>Á, Nemcsics The RHEED Behaviour at LT-GaAs Growth In: 13th European Molecular Beam Epitaxy Workshop : Book of Abstracts (2005) p. 18 Közlemény:1412680 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 15.</p> <p>Ákos, Nemcsics Some aspects to the intensity measurement of RHEED In: Proceedings of 10th Joint Vacuum Conference (2004) pp. 97-98. , 2 p. Közlemény:1413541 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 16.</p> <p>Ákos, Nemcsics Dimension of etch pit on GaAs (001) surface after electrochemical treatment In: Proceedings of 10th Joint Vacuum Conference (2004) p. 97 Közlemény:1413540 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 17.</p> <p>Ákos, Nemcsics Some aspects to the RHEED decay behaviour of LT-GaAs growth In: Proceedings of 10th Joint Vacuum Conference (2004) pp. 95-96. , 2 p. Közlemény:1413538 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>18. M, Serényi ; T, Lohner ; NQ, Khanh ; Á, Nemcsics ; P, Turmezei Studies on the RF sputtered hydrogenated amorphous SiGe thin films In: Proceedings of 10th Joint Vacuum Conference (2004) pp. 80-81. , 2 p. Teljes dokumentum Közlemény:1413537 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 19.</p> <p>Ákos, Nemcsics Trends of Progress of Solar Cell Technology In: Proceedings of 3rd International Conference on Climate Change – Energy Awareness – Energy Efficiency (2003) pp. 223-229. , 7 p. Közlemény:1412555 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 20.</p> <p>Á, Nemcsics</p>
--	---

	<p>Some aspects to the RHEED behaviour of LT GaAs growth In: E-MRS Fall Meeting 2003, Symposium C : Abstracts of International Workshop on Molecular Beam Epitaxy and Vapour Phase Epitaxy Growth Physics and Technology European Materials Research Society (2003) p. n.a Közlemény:1412568 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 21. Ferenc, Riesz ; Ákos, Nemcsics ; C, Vignali ; C, Pelosi Investigation of surface morphology of MBE growth lattice-mismatched InGaAs layers by AFM In: Abstr. of XXXI Int. School on the Physics of Semiconducting Compounds (2002) p. 119 Közlemény:1412144 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 22. M, Serényi ; J, Betko ; Á, Nemcsics ; NQ, Khánh ; M, Morvic Fabrication of a-SiGe Structure by Magnetron Sputtering for Solar Cell Purposes In: Expert Evaluation & Control of Compound Semiconductor Materials & Technologies : Book of Abstracts EXMATEC 2002. 6th International Workshop (2002) Paper: PO-A20 Közlemény:1412131 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 23. Péter, Turmezei ; Ákos, Nemcsics Modelling of Cd4GeSe6/Electrolyte Junction for Solar Cell Purposes In: Expert Evaluation & Control of Compound Semiconductor Materials & Technologies : Book of Abstracts EXMATEC 2002. 6th International Workshop (2002) Paper: PO-E12 Közlemény:1412142 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 24. Nemcsics, Ákos A napelemek spektrálérzékenysége In: XXVIII. Kolorisztikai Szimpózium Tata, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2001) pp. 71-77. , 7 p. Közlemény:1412112 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 25. Á, Nemcsics ; SK, Kovach ; SF, Motpria Photoelectrochemical and Photoluminescence Investigation on the Cd4GeSe6 Monocrystal In: Complex Oxides, Chalcogenides and Halides for Functional Electronics : Abstract Book of the Xth International Science and Technology Conference (2000) p. 118 Közlemény:1410059 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 26. Serényi, M ; Nemcsics, A ; Betko, J ; Zsolnai, Z ; Khanh, N ; Horvath, Z Sputtered a- SiGe:H layers for solar cell purposes In: Workshop on Solid State Surfaces and Interfaces : SSSI-II Book of extended abstracts (2000) p. 65 Közlemény:1278605 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 27. Á, Nemcsics ; F, Riesz ; J, Szabó ; S, Gurbán Study of the curvature and surface morphology of mismatched InGaAs/GaAs heterostructures by Makyoh (magic-mirror) topography</p>
--	--

	<p>In: Proceedings of the 3rd International Workshop on MBE Growth Physics and Technology (1999) p. n.a Közlemény:1409842 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 28. Ákos, Nemcsics ; Ferenc, Riesz ; László, Dobos Selective Electrochemical Profiling of Threading Defects in Mismatched InGaAs/GaAs Heteroepitaxial System In: International Conference on Extended Defects in Semiconductors (EDS 98) (1998) p. 15 Közlemény:1412106 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 29. Á, Nemcsics ; F, Riesz ; L, Dobos Investigation of Crystal Defects in Mismatched Heteroepitaxial Systems by Electrochemical profiling In: Abstract Book of 14th International Vacuum Congress (IVC-14), ICSS-10, NANO-5, QSA-10 (1998) p. 95 Közlemény:1412110 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 30. Á, Nemcsics ; L, Dobos ; B, Kovács ; I, Mojzes Fractal Properties of Compound Semiconductor Surface after Selective Electrochemical Etching In: Abstract Book of 14th International Vacuum Congress (IVC-14), ICSS-10, NANO-5, QSA-10 (1998) p. 82 Közlemény:1412109 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 31. Nemcsics, Á ; Dobos, L Investigation of In_xGaAs_{1-x}/GaAs heterostructures by electrochemical method In: P, Kordos; J, Novák (szerk.) Heterostructure Epitaxy and Devices - HEAD'97 Dordrecht, Hollandia : Kluwer Academic Publishers (1998) pp. 135-138. , 4 p. Egyéb URL Közlemény:139172 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 32. Nemcsics, Ákos Novel Subject on the College: Technical Ecology for Electrical Engineers In: XV. Tudományos Ülésszak szekció előadásai Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (1998) pp. 73-77. , 5 p. Közlemény:1418470 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 33. Nemcsics, Ákos Trends of Development of Solar Cells In: XV. Tudományos Ülésszak szekció előadásai Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (1998) p. 8-12 Közlemény:1418465 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 34. ZJ, Horváth ; A, Subrahmanyam ; P, Manivannan ; N, Balasubramanian ; Á, Nemcsics ; J, Karányi ; M, Rác ; Vo, Van Tuyen Electrical and Photovoltaic Study of ITO/GaAs and ITO/InP Heterojunctions</p>
--	---

	<p>In: J, Schmid (szerk.) Photovoltaic Solar Energy Conversion, : Proceedings of the 2nd World Conference European Commission, Joint Research Centre (JRC) (1998) pp. 3711-3714. , 4 p. Közlemény:1409810 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 35. Ákos, Nemcsics Wärmebilanz der Lehmwand oder Modellierung vom Wärmetransport In: E, Panzhauser (szerk.) Proceedings of Energy and Mass Flow in the Life Cycle of Buildings (1996) pp. 639-642. , 4 p. Közlemény:1409431 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 36. Ákos, Nemcsics The Architecture of Solar Cells and Solar Cells in Architecture In: A, Zöld (szerk.) Proceedings of Building Physics Symposium (1995) pp. 219-224. , 6 p. Közlemény:1409413 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 37. Á, Nemcsics ; R, Schnurpfeil ; K, Resthöft ; A, Müller ; R, Manzke ; M, Skibowski The Electronic Structure InGaAs (001)d(2x4) Surfaces In: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft 5/1993 : EPS 13th General Conference of the Condensed Matter Division (1993) p. S1532 Közlemény:1414224 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 38. S, Varga ; Á, Nemcsics ; K, Somogyi ; G, Gombos CSV Growth of III-V In: Workshop on Heterostructure epitaxy and devices (1993) p. n.a Közlemény:1414217 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 39. M, Geyer ; Á, Nemcsics ; J, Olde ; K, Resthöft ; R, Manzke ; M, Skibowski Computergesteuerte Optimierung der Molekularstrahlepitaxie mittels RHEED-Oszillationen In: W, Heinicke (szerk.) Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (1992) p. S531 Közlemény:1414222 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 40. A, Schreckenbach ; J, Olde ; Á, Nemcsics ; R, Manzke ; M, Skibowski Präparation und elektronische Struktur von InAs (001)-Oberflächen In: W, Heinicke (szerk.) Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (1991) p. S1161 Közlemény:1414072 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 3 41. Balázs, Kovács ; István, Mészáros ; Károly, Somogyi ; Ákos, Nemcsics ; Csaba, Sass Material Characterization for GaAs MESFET purposes In: 3rd Conference on Physics and Technology of GaAs and other III-V Semiconductors : Abstract Book Trans Tech Publications (1988) pp. 47-47. , 1 p.</p>
--	---

	<p>Közlemény:1413997 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 42. J, Betko ; K, Merinsky ; Á, Nemcsics ; P, Sviszt Determination of Electrical Parameters of Semiinsulating GaAs using Galvanomagnetic Measurements In: J, Betko; P, Kordos; S, Takács (szerk.) Biennal Report 1987-88 Electro-Physical Research Centre Slovak Academy of Sciences (1988) pp. 24-26. , 3 p.</p> <p>Közlemény:1413984 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos 43. Horváth, Zs J ; Gyúró, I ; Németh-Sallay, M ; Tüttő, P ; Nagy, A ; Dózsa, L ; Kovács, B ; Pál, E K ; Szentpáli, B ; Fogt, Á et al. The effect of dopant concentration on the electrical behaviour of GaAs-CrAu junctions In: M, Chvojka; S, Luby; A, Guldán (szerk.) The seventh Czechoslovak Conference on Electronics and Vacuum Physics Oxford, Egyesült Királyság / Anglia : Pergamon Press (1986) pp. 747-753. , 7 p.</p> <p>Közlemény:1219487 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 1 Független: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 3 44. Gyúró, I ; Somogyi, K ; Nemcsics, Á Homogeneity Investigation in the GaAs VPE System In: Guldán, A; Kedro, M (szerk.) Proceedings of the Seventh Czechoslovak Conference on Electronics and Vacuum Physics : Abstract Books I-III (1985) 1 113 p. p. 140</p> <p>Közlemény:1408217 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0 45. Horváth, ZsJ ; Gyúró, I ; Németh-Sallay, M ; Tüttő, P ; Nagy, A ; Németh, T ; Stubnya, G ; Nemcsics, Á The Effect of Dopant Concentration on the Electrical Behaviour of GaAs-CrAu Junctions In: Guldán, A; Kedro, M (szerk.) Proceedings of the Seventh Czechoslovak Conference on Electronics and Vacuum Physics : Abstract Books I-III (1985) 1 113 p. p. 143</p> <p>Közlemény:1408209 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos 46. I, Gyúró ; T, Görög ; K, Somogyi ; Á, Nemcsics Vapour Phase Epitaxial Growth of GaAs Structures In: Proceedings of the Symposium on Electronics Technology (1985) pp. 137-144. , 8 p.</p> <p>Közlemény:1409309 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 1 Független: 3 Nem jelölt: 0 47. ZsJ, Horváth ; I, Gyúró ; Á, Nemcsics ; K, Kazi GaAs Schottky Tuning Varactors In: Conference on Physics and Technology of GaAs and other III-V Semiconductors Berlin, Németország : Akademie der Wissenschaften der DDR (1984) p. 13</p> <p>Közlemény:1408213 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p>
--	--

ABSZTRAKT	
KUTATÁSI ADAT	
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK (MTMT-ből másolva)	<p>Jelleg: Tudományos Típus: Egyéb</p> <p>1. Nemcsics, Á ; Tóth, L ; Dobos, L ; Stemmann, A Contributions to the evolution of the self-assembled III-V-based quantum ring pp. 127-127. , 1 p. (2010) 13th Joint Vacuum Conference, Programme and book of Abstracts p.127, June 20-24, 2010 Hotel Patria, Strbské Pleso, High Tatras, Slovak Republic, Poszter, Közlemény:1838217 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>2. Basa, P ; Horvath, ZsJ ; Jaszi, T ; Nagy, K ; Pap, AE ; Szollosi, P ; Dobos, L ; Pecz, B ; Toth, L ; Petrik, P et al. Formation of Si and Ge nanocrystals in Si₃N₄ and in SiO₂ (2007) 4th Optoelectronic and Photonic Winter School on Biophotonics, Feb. 24 - March 2, 2007, Trento, Italy, Poszter, Közlemény:1231117 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>3. T, Lohner ; M, Serényi ; Z, Zolnai ; P, Petrik ; Á, Nemcsics ; N Q, Khanh Spectroellipsometric characterization of sputtered amorphous silicon germanium thin films p. 31 (2006) E-MRS 2005 Spring Meeting May 31 – June 3, 2005, Strasbourg, France, SYMPOSIUM P Current trends in optical and X-ray metrology of advanced materials for nanoscale devices, Poszter, Közlemény:1418551 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>4. Nemcsics, Á Relationship between the critical layer thickness and the decay-time constant of RHEED oscillation at the InGaAs/GaAs heterostructures (2001) E-MRS Spring Meeting 2001 June 5 - 8, 2001, Symposium M: Stress and Strain in Heteroepitaxy, Előadás, Közlemény:1415470 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p>
OKTATÁSI MŰVEK (MTMT-ből másolva)	<p>Jelleg: Oktatási</p> <p>1. Nemcsics, Ákos A napelemek működése, fajtái és alkalmazása Budapest, Magyarország : Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar (2005) Közlemény:31885948 Nyilvános Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>2. Nemcsics, Ákos A napelem működése, fajtái és alkalmazása Budapest, Magyarország : Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (1999) , 134 p. ISBN: 9637158014 Egyéb URL Közlemény:1409826 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási Nyilvános idéző összesen: 10 Független: 10 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>3. Nemcsics, Ákos Ökológikus - környezetbarát építés Budapest, Magyarország : Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (1999) , 162 p. Közlemény:1409825 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>


OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS (Doktorandusz neve, doktori iskola neve, végzés /várható/ ideje, amennyiben nem végzett, abszolutóriumot szerzett/komplex vizsgát tett?)	pl: Társtémavezető PTE BMDI (50% ...Name... / PhD / várható végzés 2025)
OKTATOTT TÁRGYAK (Tárgy neve, előadás és/vagy gyakorlat, szak, képzés szintje /BSc, MSc, doktori/, oktatás helye, oktatás ideje)	
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG (innovatív tematikák/új módszerek bevezetése/ új képzési program, tantárgy(ak) kidolgozása)	N. Á. által bevezetett tantárgyak: <ul style="list-style-type: none"> - Ökológikus műszaki konstrukciók (tankönyv: Ökológikus – környezetbarát építés 1999, kiadta az ÓE jogelődje) - Eco-engineering - Napelemek (tankönyv: Napelemek működése, fajtái és alkalmazásuk. 1999 kiadta az ÓE jogelődje; Napelemek és fejlesztési perspektívái, Akadémiai kiadó) - Solar cells and nanostructures (TÁMOP keretében) - Önszerveződő alacsonydimenziós rendszerek - Low-dimensional self-assembling systems - Festkörperektronik (Turmezei Pétertől átvett tantárgy jelentős átdolgozással) <p>Ezeknek a tantárgyak a tematikáját is N.Á. dolgozta ki, de már megszűntek vagy már nem ő oktatja. (A jelenleg oktatott hasonló című tantárgy tematikája azóta módosulhatott.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Világítástechnikai alkalmazások - Műszaki Fizika - Településtervezés (Rejtő karon)
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG szakmai közvélemény által elismert műhelyteremtő tevékenység,	Önszerveződő nanostruktúrák (Kandós hallgatók bevonásával) Hallgatói nyáritábor vezetése (az Ökológikus műszaki konstrukciók c. tárgy keretében) (Kandós, Rejtős és külsős hallgatók részvételével) Önszerveződés a természetben és az épített környezetben (teleülésseloszlási vonatkozások) (Kandós és keletis hallgatók részvételével) Napelemek alkalmazása (első sorban építészeti alkalmazások, az energetikai kérdésekre fókuszálva a megcélzott Kandós hallgatók igényeihez alkalmazkodva)
TEHETSÉGGONDOZÁS nemzetközi hallgatói verseny-eredmények, vagy TDK, OTDK témavezetés, eredményesség	

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN , pl. kamara, szövetség, ill. megyei, országos, nemzetközi szervezetben	MTA-EETB tagja MTA-AIC-MNB elnöke MKISZ Interdiszciplináris Szakosztály vezetője
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG művészeti /tudományos folyóiratnál	Amíg létezett: a CsaládiHáz folyóirat szerkesztőbizottságának tagja volt Az ÓE Bulletin Szerkesztőbizottságának tagja American Journal of Condensed Matter Physics editorial board tagja
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK (ösztöndíj vagy díj neve, éve)	2012 Kiel, Németorsz. DAAD (2 alkalommal) kutatási és némi oktatási céllal Hamburg, Németo., DAAD (2 alkalommal) kutatási céllal München, Németo. Erasmus (több alkalommal) elsősorban oktatási céllal Parma Olasz. MTA-TÉT Varsó Lengyelo. MTA-TÉT Egyéb tanulmányutak: Oxford UK, Karaghpur India, Tsukuba Japán Több konferencia részvétel: San Francisco, Moszkva, Tsengdu Kína, Taiwan, Kiew stb.
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN (PhD, egyetemi habilitációs, MTA doktori cselekményekben opponens, bizottsági tag),	Több MTA dokta védés bírálója, és bizottsági tagja volt (BME, SZIE, DE) Több habilitációs eljárásban vett részt Több PhD védés bírálója, és bizottsági tagja volt (ÓE, BME, SZIE)
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN pl. könyv és folyóirat lektorálása, diplomabizottsági tagság	2010-2020 OTKA Bizottság tagja több periódusban MAB bizottsági tag A Cseh Tudományos Akadémia felkért bírálója Több kutatási pályázat elbírálásában vett részt Folyamatosan több magas impaktú szakfolyóirat kérte fel kéziratbírálatra

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG (pl. OTKA, nemzetközi kutatás projektvezető)	Több OTKA pályázat vezetője volt és többnek a résztvevője Japan-Concert ERA-NET pályázat magyarországi vezetője volt Két COST pályázat magyarországi vezetője volt Egyéb pályázatok (pl. TÁMOP) vezetése ill. részvétel benne
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	-EXMATEC szervezőbizottsági tagja volt - FemtoTera Budapesten rendezett Workshop főszervezője - International Interdisciplinary Conference on Colour and Pattern Harmony főszervezője 3 alkalommal (MTA székház, ÓE Tavaszmezőu. és Pápa) - MKISZ Interdiszciplináris Szakosztály Szimpóziumának (Szakrális terek) főszervezője

Németh Róbert, DLA

<p>Név: Németh Róbert Tudományos fokozat: Habil. DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1975 Email cím: nemeth.robort@rkk.uni-óbuda.hu</p>	
Saját honlap:)	www.nemethrobert.com
Végzettsége:	Képgrafikus, középiskolai tanár diploma (2005) Doktori fokozat (2012) Doktori habilitáció (2021)
Tudományos fokozata:	DLA, habilitáció
Felsőfokú tanulmányok:	2006-2009 – MKE Doktori Iskola 2003 - Universitat Politècnica de València, Spanyolország 1999-2005 – Magyar Képzőművészeti Egyetem, Képgrafika szak 1997-1999 – Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Nyelvtudás:	Francia – DALF C1, felsőfok Bizonyítványszám: 036003002196 Angol – ECL Advanced, közép/felsőfok Bizonyítványszám: 0053 Spanyol – DELE Intermedio, középfok Bizonyítványszám: 0300014098ó
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	Óbudai Egyetem , Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Kar 1034 Budapest, Doberdó út 6. Beosztás: Egyetemi docens határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	<ul style="list-style-type: none"> - téri installációk formai megoldásai és anyaghasználata, - a kortárs grafika szerepének változásai, - művészettörténeti korok kompozíciói és színpreferenciái, - betű-szöveg-kép megjelenése a csomagolásokon
Doktori témakiírás:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grafikus kommunikáció a csomagolástervezésben A grafikus kommunikáció, a szakma igényeinek megfelelően, a csomagolásfejlesztés innovatív megoldásainak kutatásával foglalkozik, design aspektussal. 2. Egyéni témavezetés
Doktori képzésben javasolt oktatási témakörök)	<p>Kortárs grafikai tervezés (magyar és angol nyelven) (kötelező, 4 kredit) (rövid leírás)</p> <p>A kurzus célja, hogy bevezetést nyújtson a hallgatóknak a kortárs grafikai tervezésbe. Fontos, hogy a doktori iskolában végzett hallgatók megfelelő művészetelméleti és -történeti ismeretekkel rendelkezzenek. A graduális tervezésben megszerzett művészet- és grafikatörténeti ismeretekre alapozva, az utóbbi néhány évtized legfontosabb irányzatait, magyar és nemzetközi grafikusait, ill. fontosabb műalkotásait mutatjuk be.</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Németh Róbert (Képzőművészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Németh Róbert adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	1	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	1	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	2	1	1
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	4	---	1	1
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	0	---	0	0
Összes tudományos közlemény	4	---	1	1
Hirsch index⁵	1	---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	41	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	65	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	0	0
Összes közlemény és összes idézőik	110	---	1	1

Szakmai munkásságának mutatóit lásd a csatolt szakmai portfólióban

Oktatói, tudományos és szakmai munkásság	Oktatói munkásság				
	2021	Habilitáció			
	2018-	Egyetemi docens			
	2017	Óraadó tanár (Kaposvári Egyetem)			
	2013-2018	Egyetemi adjunktus			
	2012-2013	Óraadó tanár (Óbudai Egyetem)			
	Oktatói tevékenység – oktatott tantárgykörök, oktatási kompetenciák felsorolása 2001-2021 között, forrás NEPTUN. (Doktori iskolában oktatott tárgyak is kellenek ha vannak az utóbbi öt évben.)				
	Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	KIP/ITF/KÖM BSC		KIP/ITF MSC	
		ea	gyak	ea	gyak
	Alkalmazott digitális technológiák 2		X		
	Art Studies	X	X		
	CAD - 3D modeling with Solid Edge		X		
	CAD/CAM 1-2 (magyarul és angolul)		X		
	Csomagolótervezés 1-2		X		
	Formatervezés és arculat			X	X
	Grafikatörténet			X	
	Grafikus tervezési gyakorlatok 1-2		X		
	Grafikus tervező rendszerek		X		
	Integrated Product Design 1, 3	X			
	Konstruktív rajz		X		
	Multimedia and digital imaging technologies		X		
	Nyomtatott termékek tervezése	X	X		
Package Design 1-2		X			
Prepress ismeretek 1-2		X			
Szabadkézi rajz		X			
Tervezési alapismeretek		X			
Tipográfia			X	X	
Typography		X			
Visual Communication		X			
Oktatói munkásság, eredmények:					
<ul style="list-style-type: none"> OTDK helyezettek: <ul style="list-style-type: none"> - Fellegi Emese: Kürtőskalács elviteles csomagolása - Farkas Flóra: 					

	<p>Elviteles csomagolás fánkok számára - 2019, 3. helyezett - Feil Liza: Inhalátor design – 2021, különdíj</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leginnovatívabb szakdolgozat pályázat: - Lehofer Sára - Exkluzív mézcsomagolás – 2017, 2. helyezett - Feil Liza: Inhalátor design – 2021, 1. helyezett • 2 Állami Eötvös ösztöndíj bíráló – 2021 • Papíripar tudományos folyóirat, szerkesztőbizottsági tag • Kari TDK szervezése • Rendszeres diploma, ill. TDK bírálatok készítése, valamint diploma bizottsági elnöki és tagsági tisztségek betöltése • 40 szakdolgozati és 17 TDK témavezetés 	
	Tudományos munkásság	
	Tudományos munkásság, előadások, konferenciák	
	2019	<p>3rd International Printing Technology Symposium (PrintIstanbul) 2019, Isztambul, Törökország</p> <p>Előadás címe: Package Design And CAD Software In Printed Media Education</p>
	Szakmai munkásság	
	2021	Állami Eötvös ösztöndíj bíráló – 2 bíráló
	2019	NTP-HHTDK-19-0016 pályázat megírása, szervezése és lebonyolítása
Egyetemi tevékenység	2019-2020	Kari Tanács tag
	2017- től	Kari TDK szervezése
	Szakdolgozat bírálatok (BSc, MSc):	
	Azurák Enikő - Absztrakt stratégia típusú társasjáték	
	Benedek Andrea: Arculatterv – az Ala Print Kft. arculati terve	
	Dénes Angéla: Könyv, hangoskönyv és a promóció eszközeinek megtervezése	
	Grószinger Jázmin Anna: „Dióka” diópálinka csomagolás- és arculattervezés	
	Vági Ágnes Etelka: Csomagolás- és arculattervezés egy fiktív dekorkozmetikai márka részére	
	González Dániel: Csomagolás újratervezése környezetbarát módon	
	Kovács Roland: Cipősdoboz tervezése és vizsgálata	
	Szűcs Marcell: Az Integrált Tudományok Szakkollégiumának kiterjedt arculatterve	
	Boda Balázs: POS-POP display tervezése hullámpapírlélemből (MSc)	
	Csanda Erika: Vitaminsalád csomagolás arculatának tervezése	
	Szinger Ádám: Letterpress technikával készült akcidens kiadványok tervezése és vizsgálata	
	Szepes Krisztina Lujza: Display tervezése egy startup cég grafikai és termékarcuati feladataihoz kapcsolva	
	Nagy Adrienn Ivett: A FEFCO szabványnak megfelelő gyűjtőcsomagolások mozgásmentesítése	
	Martinák Csaba: Display tervezése számítógépes kalandjátékhoz	
	Záróvizsga bizottsági tag	
		☒ 2019.02.08. ITF BSc Csomagolástervezés
		☒ 2019.06.27. ITF BSc Csomagolástervezés

		2019.06.28. ITF BSc Csomagolástervezés
		2020.01.29. ITF BSc Csomagolástervezés
		2020.07.09. IT MSc Termék- és arculattervezés
		2021.06.30. IT MSc Termék- és arculattervezés
		2022.02.03. ITF BSc Csomagolástervezés
		2022.02.03. ITF Packaging design
Záróvizsga bizottság elnöke		
		2020.07.09. ITF BSc Csomagolástervezés
		2022.01.05. ITF BSc Csomagolástervezés
Vezetői tevékenység	2019-2020	Intézetigazgató, Terméktervező Intézet
Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	Szakmai kapcsolatok: Lásd a Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek címszó alatt.	
	Fontosabb tanulmányutak	
	2016	University of Zagreb, Faculty of Graphic Arts, Zágráb, Szerbia
	2016	School of Arts and Design, ISEC (Instituto Superior de Educação e Ciências), Lisszabon, Portugália
	2019	University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, Novi Sad, Szerbia
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok	
	2017	Papíripar tudományos folyóirat, szerkesztőbizottsági tag
	2017	Papír- és nyomdaipari Műszaki Egyesület
	2012	MAMŰ Társaság Kulturális Egyesület
	2006	Helikon Művészeti Egyesület
	2005	Magyar Alkotóművészek Országos Szövetsége
	2005	Magyar Rézkarcolók és Litográfusok Szövetsége
	2002	Magyar Grafikusművészek Szövetsége
Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2)	Saját alkotások, közlemények száma: 107 Idézetek száma: 1 Független idézetek száma: 1	
Pályázatok:	2019-2020 - NTP-HHTDK-19-0016 pályázat összeállítása és lebonyolítása	

<p>Önálló kiállítások:</p>	<p>2015 Reflex, Nagy Balogh János kiállítóterem, Budapest 2013 Nyitott Műtermek Délutánja Budapest 2011 Transzlokációs kísérlet – DLA mestermunka, Labor, Budapest 2010 A mi kis falunk, Labor, Budapest 2008 Parthenón-fríz Terem, MKE , Budapest 2007 Galéria IX, Budapest 2007 Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest 2006 Kispesti Vígadó Galéria, Budapest 2006 Magyar Kulturális Intézet, Prága 2006 Multicont Galéria, Budapest 2005 Rózsa Művelődési ház, Budapest 2005 Grand Café, Oktogon, Budapest 2002 Tempus Közalapítvány, Budapest 2001 Alma Galéria, Budapest</p>
<p>Csoportos kiállítások(kurátor, tervező, résztvevő)</p>	<p>2021 Happy-End, RANDOM 5, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest 2020 MAMÚ Training, Kilroy Art, Csákberény 2020 Minden forrásom belőled fakad!, Méltóság Napja Templom, Budapest 2020 Helikon 25, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest 2020 Szűrőpróba, RANDOM 4, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest 2020 Karant-Én, online kiállítás a facebook-on és a youtube-on. 2019 IV. Országos Rajztriennálé, Dornyai Béla Múzeum, Salgótarján 2019 Utolsó réteg III., Udvarház Galéria, Veresegyház 2019 Legyetek mindnyájan egy!, Méltóság Napja Templom, Budapest 2019 Wekerlefest, Wekerlei Galéria, Budapest 2018 Pszeudó, RANDOM 3, MAMÚ, Budapest 2018 JÓB, Zsámbéki Premontrei Keresztelő Szent János Iskolaközpont, Budapest 2018 A Helikon Kulturális Egyesület kiállítása, Méltóság Napja Templom, Budapest 2017 Cranach nyomában, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest 2017 Ronda művek, RANDOM 2, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest 2017 Formázott terek, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest 2016 Függőleges helyzetek, Magyar Műhely Galéria, Budapest 2016 Hatvan év emlékezete, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest 2016 Art Market Budapest, Millenáris, Budapest 2016 A Helikon Művészeti Egyesület kiállítása, Művészetek Háza, Gödöllő 2016 Részben az egész, Hatvani Galéria, Hatvan 2016 Random, MAMÚ társaság, Budapest 2015 Be my guest, Stadtgalerie Lehen, Salzburg 2015 Mozgósított Művészet, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest 2015 20 éves a Helikon, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest 2015 Protokoll, Chimera Project, Budapest 2014 Visszfény, Helikon Kulturális Egyesület, Gaál Imre Galéria, Budapest 2014 Szabadkéz - Rajz a magyar képzőművészetben tegnap és ma, Modem, Debrecen 2013 II. Országos Rajztriennálé, Salgótarján 2013 Visszfény, Helikon Kulturális Egyesület, Laza Kostić Kulturális Központ, Zombor 2013 Lineup, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest 2012 Stylliták, Helikon Kulturális Egyesület, Limes Galéria, Komárom 2010 C1.1, C1.2, Együtműködés pályázat, Feszty-ház, Budapest 2010 Köret, Prestige galéria, Budapest 2009 Il Muro, Római Magyar Akadémia, Róma 2009 ESSL Art Award 2009 Centrális Galéria, Budapest 2008 ArtExpo, Friss, Művészet Malom, Szentendre 2008 Művészeti Szemle, Olof Palme Ház, Budapest 2008 Wekerle 100, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest 2007 Hírtelen, Dorottya Galéria, Budapest 2005 A Helikon Művészeti Egyesület kiállítása, Nagy Balogh István Kiállítóterem, Budapest</p>

	<p>2005 A MKE végzős hallgatóinak kiállítása, Tűzraktár Galéria, Budapest</p> <p>2004 Pannónia 100 - Sopron</p> <p>2004 Országos Rajzbiennále, Salgótarján</p> <p>2003 Új lenyomat – Nádor Galéria, Budapest</p> <p>2002 Színek Nyelvén, Magyar Képzőművészeti Egyetem</p> <p>2000 Országos Rajzbiennále, Salgótarján</p> <p>1999 Az egri főiskola hallgatóinak kiállítása, Jazz Galéria, Budapest</p>
Szakmai táborok, alkotóhetek:	<p>2014 AIR, Artist In Residence – Salzburg (1 hónap)</p> <p>2009 A Római Magyar Akadémia ösztöndíja (2 hónap)</p> <p>2003 Erasmus ösztöndíj, Valencia (6 hónap)</p>

Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2) Egyéb tudományszerűsítő tevékenységek jegyzéke (MTMT2)
<p>1 Németh, Róbert Staffázs 4 (géprajz) Karant-Én, online kiállítás a facebook-on és a youtube-on Szűrőpróba, RANDOM 4, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, 1071 Budapest, Damjanich u. 39. 2020.4.30 - 2020.7.3 Művészeti</p> <p>2 Németh, Róbert 50xKrisztus (digitális nyomat) Minden forrásom belőled fakad!, Méltóság Napja Templom, Budapest, Magyarország 2020.9.12 - 2020.9.20 Művészeti</p> <p>3 Németh, Róbert Package Design and Cad Software in Printed Media Education In: Printing, Industry Education Foundation (szerk.) 3rd International Printing Technologies Symposium Proceedings Book Isztambul, Törökország : Printing Industry Education Foundation, (2019) pp. 208-211. , 4 p.</p> <p>4 Németh, Róbert Legyetek mindnyájan egy! (digitális nyomat) Legyetek mindnyájan egy!, Méltóság Napja Templom, Budapest, Magyarország 2019.9.14 - 2019.9.22 Művészeti</p> <p>5 Németh, Róbert Staffázs 1 (géprajz) Utolsó réteg III., Udvarház Galéria, Veresegyház, Magyarország 2019.9.6 - 2019.11.10 Művészeti</p> <p>6 Németh, Róbert Staffázs 2 (géprajz) Utolsó réteg III., Udvarház Galéria, Veresegyház, Magyarország 2019.9.6 - 2019.11.10 Művészeti</p> <p>7 Németh, Róbert Staffázs 3 (géprajz) IV. Országos Rajztriennálé, Dornyai Béla Múzeum, Salgótarján, Magyarország 2019.11.23 - 2020.2.2 Művészeti</p> <p>8 Németh, Róbert Staffázs 5 (géprajz) Helikon 25, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2019.11.21 - 2020.1.31 Művészeti</p> <p>9 Németh, Róbert</p>

25 (rajz keretben)

Helikon 25, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2019.11.21 - 2020.1.31

| Művészeti

10

Horváth, Csaba ; Prokai, Piroska ; Németh, Róber

"CHIP+" Nemzetközi Nyomdász Diákprogram

In: Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi Tudományos Konferencia tanulmánykötete

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) pp. 45-52. , 8 p.

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

Koltai, László

Eltérő szakterületek integrálása szakkollégiumi formában

In: Koltai, László (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 554-559. , 6 p.

Tudományos

11

Németh, Róbert

A papír európai elterjedésnek művészeti hatásairól

In: Koltai, László (szerk.) Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2018) pp. 108-124. , 17 p.

Tudományos

12

Németh, Róbert

Reneszánsz, rajz és papír

PAPÍRIPAR 62 pp. 33-34. , 2 p. (2018)

Tudományos

13

Németh, Róbert

NKB (Fotó)

JÓB, Zsámbéki Premontrei Keresztelő Szent János Iskolaközpont, 2072 Zsámbék, Zichy tér 3. A Kispesti Helikon Kulturális Egyesület kiállítása, Méltóság Napja Templom, 1196 Budapest, Fő u. 110. Pseudó, RANDOM 3, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, 1071 Budapest, Damjanich u. 39., BUDAPEST, Zsámbék, Magyarország 2018.9 - 2018.11

Művészeti

14

Németh, Róbert

- cím nélkül -, (Párbeszéd) (Digitális szobor)

JÓB, Zsámbéki Premontrei Keresztelő Szent János Iskolaközpont, 2072 Zsámbék, Zichy tér 3. A Kispesti Helikon Kulturális Egyesület kiállítása, Méltóság Napja Templom, 1196 Budapest, Fő u. 110., Zsámbék, Magyarország, BUDAPEST 2018.9 - 2018.11

Művészeti

15

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Vándor) (UV-festékekkel rajzolt, helyspecifikus installáció, feketefénnel megvilágítva, elektronika)

Formázott terek, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest, Magyarország 2017.04.07 - 2017.04.28

| Művészeti

16

Németh, Róbert

Goltzius Kongsberg (géprajz, papír)

Ronda művek, RANDOM 2, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest, Magyarország 2017.04.07 - 2017.04.28

| Művészeti

17

Németh, Róbert

Lucretia (Digitális munka)

Cranach nyomában, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2017.11.08 - 2018.01.20

| Művészeti

18

Németh, Róbert

Formázott terek, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület (2017)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

19

Németh, Róbert

Ronda művek, RANDOM 2, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület (2017)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

20

Németh, Róbert

Cranach nyomában, Nagy Balogh János Kiállítóterem (2017)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

21

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Álajtó) (UV-festékkel készült helyspecifikus installáció, a falra rajzolva és feketefénnel megvilágítva, elektronika)

Random, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest, Magyarország 2016.05.06 - 2016.05.27

| Művészeti

22

Németh, Róbert

Popova Kongsberg 1.-2. (géprajz, vászon)

Helikon Kulturális Egyesület kiállítása, Művészetek Háza, Gödöllő, Magyarország 2016.10.05 - 2016.10.21

| Művészeti

23

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Törpapa) (digitális nyomat)

Hatvan év emlékezete, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2016.10.21 - 2017.01.20

| Művészeti

24

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Recsk névsor) (hanginstalláció, mp3 lejátszó, hangfalak)

Hatvan év emlékezete, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2016.10.21 - 2017.01.20

| Művészeti

25

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Függöny 2.) (UV-festékkel rajzolt, helyspecifikus installáció, feketefénnel megvilágítva, elektronika)

Függőleges helyzetek, Magyar Műhely Galéria, Budapest, Magyarország 2016.12.01 - 2016.12.23

| Művészeti

26

Németh, Róbert

Random, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület (2016)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

27

Németh, Róbert

Részben az egész, Hatvani Galéria (2016)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

28

Németh, Róbert

Helikon Kulturális Egyesület kiállítása, Művészetek Háza (2016)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

29

Németh, Róbert
Art Market Budapest, Millenáris (2016)
Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű

30

Németh, Róbert (szerk.)
Hatvan év emlékezete, Nagy Balogh János Kiállítóterem (2016)
Csoportos kiállítás,
Nem besorolt jellegű

31

Németh, Róbert
Függőleges helyzetek, Magyar Műhely Galéria (2016)
Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű

32

Németh, Róbert
– cím nélkül – (Függöny 1.) (UV-festékkel rajzolt, helyspecifikus installáció, feketefénnel megvilágítva, elektronika)
Protokoll, Chimera Project, Budapest, Magyarország 2015.01.29 - 2015.03.06
| Művészeti

33

Németh, Róbert
– cím nélkül – (5. szonett) (UV-festékkel mennyezetre rajzolt, helyspecifikus installáció, feketefénnel megvilágítva, elektronika)
Reflex, Takács Szilviával közösen, Nagy Balogh János Kiállítóterem / 20 éves a Helikon, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2015.03.25 - 2015.09.22
| Művészeti

34

Németh, Róbert
– cím nélkül – (Sziluett) (UV-festékkel üvegre rajzolt, helyspecifikus installáció, feketefénnel megvilágítva, elektronika)
Reflex, Takács Szilviával közösen, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2015.06.12 - 2015.09.22
| Művészeti

35

Németh, Róbert
– cím nélkül – (Agnus Dei) (UV-festékkel falra és a padlóra rajzolt, helyspecifikus installáció, feketefénnel megvilágítva, posztamens érzékelővel, elektronika)
Reflex, Takács Szilviával közösen, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2015.06.12 - 2015.09.22
| Művészeti

36

Németh, Róbert
– cím nélkül – (Emlékmű) (UV-festékkel falra és mennyezetre rajzolt, helyspecifikus installáció, feketefénnel megvilágítva, elektronika)
Mozgósított Művészet, MAMŰ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest, Magyarország 2015.04.17 - 2015.05.08
| Művészeti

37

Németh, Róbert
Protokoll, Chimera Project (2015)
Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű

38

Németh, Róbert
20 éves a Helikon, Nagy Balogh János Kiállítóterem (2015)
Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű

39

Németh, Róbert

Mozgósított Művészet, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület (2015)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

40

Németh, Róbert

Be my guest – Looking East, Stadtgalerie Lehen, 5020 Salzburg (2015)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

41

Németh, Róbert

Reflex, Takács Szilviával közösen, Nagy Balogh János Kiállítóterem (2015)

Egyéni kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

42

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Alvó gyermek) (UV-festékkel készült helyspecifikus installáció, a falra és a padlóra rajzolva és feketefénnyel megvilágítva, posztamens érzékelővel, elektronika)

Szabadkéz - Rajz a magyar képzőművészetben tegnap és ma, Modem / Be my guest – Looking East, Stadtgalerie Lehen 2014.03.02 - 2015.11.13

| Művészeti

43

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Tojás) (hegesztett fémlapok, kifűjt tojáshéj)

Metal Inspirations 2014, Slovenskom Technickom Múzeu / MODDOM 2014, Incheba Expo / Múzeu dopravy STM v Bratislave 2014.08.27 - 2015.01.06

| Művészeti

44

Németh, Róbert

TV-asztal (régi televízió felhasználásával készült asztal, fém, katódsugárcsőes képernyő)

Metal Inspirations 2014, Slovenskom Technickom Múzeu / MODDOM 2014, Incheba Expo / Múzeu dopravy STM v Bratislave 2014.08.27 - 2015.01.06

| Művészeti

45

Németh, Róbert

28 lábú szék (28 mozgó lábú szék, fém)

Metal Inspirations 2014, Slovenskom Technickom Múzeu / MODDOM 2014, Incheba Expo / Múzeu dopravy STM v Bratislave 2014.08.24 - 2015.01.06

| Művészeti

46

Németh, Róbert

Szabadkéz - Rajz a magyar képzőművészetben tegnap és ma, Modem (2014)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

47

Németh, Róbert

Visszfény, Helikon Kulturális Egyesület, Gaál Imre Galéria (2014)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

48

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Múcsarnok) (UV-festékkel készült két rajzból álló helyspecifikus installáció, a falra rajzolva és feketefénnyel megvilágítva, elektronika)

Lineup, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület, Budapest, Magyarország 2013.01.18 - 2013.02.01

| Művészeti

49

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Cochlea) (UV-szítanyomat, elektronika, keret)

Nyitott Műtermek Délutánja / Visszfény, Helikon Kulturális Egyesület / II. Országos Rajztriennále, Dornyay Béla

Múzeum / Visszfény, Helikon Kulturális Egyesület, Gaál Imre Galéria / Részben az egész, Hatvani Galéria / Art Market Budapest, Millenáris 2013.06.30 - 2016.10.15

| Művészeti

50

Németh, Róbert

Lineup, MAMÚ Társaság Kulturális Egyesület (2013)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

51

Németh, Róbert

Visszfény, Helikon Kulturális Egyesület, Laza Kostić Kulturális Központ (2013)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

52

Németh, Róbert

II. Országos Rajztriennále, Dornay Béla Múzeum (2013)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

53

Németh, Róbert

Nyitott Műtermek Délutánja (2013)

Egyéni kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

54

Németh, Róbert

Styliták, Helikon Kulturális Egyesület, Limes Galéria (2012)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

55

Németh, Róbert

Transzlokációs kísérlet 2. (helyspecifikus installáció, UV-festékkel a falra rajzolva és a látogatók által feketefénnel megvilágítva)

Transzlokációs kísérlet – DLA mestermunka, Labor, Budapest, Magyarország 2011.04.22 - 2011.04.29

| Művészeti

56

Németh, Róbert

Transzlokációs kísérlet 1. (helyspecifikus installáció, UV-festékkel a falra rajzolva és feketefénnel megvilágítva, elektronika)

Transzlokációs kísérlet – DLA mestermunka, Labor, Budapest, Magyarország 2011.04.22 - 2011.04.29

| Művészeti

57

Németh, Róbert

Transzlokációs kísérlet – DLA mestermunka, Labor (2011)

Egyéni kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

58

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Csocsó videó) (installáció, 2 db párhuzamosan futó videó projektorral vetítve)

A mi kis falunk, Takács Szilviával közösen, Labor, Budapest, Magyarország 2010.04.08 - 2010.04.15

| Művészeti

59

Németh, Róbert

C1.1 (installáció és performansz, a Feszty ház nagytermében készült helyspecifikus installáció)

C1.1, Együttműködés pályázat, Feszty-ház, Budapest, Magyarország 2010.10.26

| Művészeti

60

Németh, Róbert

C1.2 (installáció és performansz, a Feszty ház nagytermében készült helyspecifikus installáció)

C1.2, Együttműködés pályázat, Feszty-ház, Budapest, Magyarország 2010.11.17

| Művészeti

61

Németh, Róbert

Köret, Prestige Galéria (2010)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

62

Németh, Róbert

C1.1, Együttműködés pályázat, Feszty-ház (2010)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

63

Németh, Róbert

C1.2, Együttműködés pályázat, Feszty-ház (2010)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

64

Németh, Róbert

A mi kis falunk, Takács Szilviával közösen, Labor (2010)

Egyéni kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

65

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Műtőslepedő 2.) (installáció használt műtőslepedőkből)

ESSL Art Award CEE 2009, Centrális Galéria, Budapest, Magyarország 2009.05.22 - 2009.06.10

| Művészeti

66

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Műtőslepedő 1.) (installáció használt műtőslepedőkből)

ESSL Art Award CEE 2009, Centrális Galéria, Budapest, Magyarország 2009.05.22 - 2009.06.10

| Művészeti

67

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Római installáció) (MDF-lap, akril festék, négy bútorkerék)

Il Muro, Római Magyar Akadémia, Róma, Olaszország 2009.06.03 - 2009.06.20

| Művészeti

68

Németh, Róbert

ESSL Art Award CEE 2009, Centrális Galéria (2009)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

69

Németh, Róbert

Il Muro, Római Magyar Akadémia, Palazzo Falconieri, Via Giulia (2009)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

70

Németh, Róbert

– cím nélkül – (Wekerle kocka) (maratott rézlemezből készített, kinyitható téglatest)

Wekerle 100, Nagy Balogh János Kiállítóterem, Budapest, Magyarország 2008.06.05 - 2008.08.30

| Művészeti

71

Németh, Róbert

Kispesti Képirok, Kispesti Grafikusok kiállítása, Skoda Galéria (2008)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

72

Németh, Róbert

Wekerle 100, Nagy Balogh János Kiállítóterem (2008)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
73

Németh, Róbert
Art Expo Friss V., Művészet Malom (2008)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
74

Németh, Róbert
Németh Róbert kiállítása, Parthenón-fríz Terem, Magyar Képzőművészeti Egyetem (2008)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
75

Németh, Róbert
Hírtelen, Dorottya Galéria (2007)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
76

Németh, Róbert
Művészeti Szemle, 2006-évi MAOE ösztöndíjasok kiállítása, Olof Palme Ház (2007)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
77

Németh, Róbert
Bensők II., Ybl Palota (2007)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
78

Németh, Róbert
Németh Róbert kiállítása, Galéria IX (2007)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
79

Németh, Róbert
Kiállítás Tihanyi Viktorral, Nagy Balogh János Kiállítóterem (2007)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
80

Németh, Róbert
VIII. Nemzetközi Kisgrafikai Biennále, Újpesti Galéria (2006)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
81

Németh, Róbert
Németh Róbert grafikus kiállítása, Kispesti Vígadó Galéria (2006)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
82

Németh, Róbert
Németh Róbert kiállítása, Prágai Magyar Kulturális Központ, Rytířská (2006)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
83

Németh, Róbert
Multicont Galéria (2006)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
84

Németh, Róbert

A Magyar Képzőművészeti Egyetem végzős hallgatóinak kiállítása, Tűzraktár Galéria (2005)

Csoportos kiállítás, | Nem besorolt jellegű

85

Németh, Róbert

Kispesti Helikon Kulturális Egyesület kiállítása, Nagy Balogh János Kiállítóterem (2005)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

86

Németh, Róbert

XXVIII. Salgótarjáni Tavasz Tárlat, Nógrádi Történeti Múzeum (2005)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

87

Németh, Róbert

Németh Róbert grafikus, Grand Café, Oktogon (2005)

Egyéni kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

88

Németh, Róbert

Németh Róbert grafikus kiállítása, Rózsa Művelődési ház (2005)

Egyéni kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

89

Németh, Róbert

XII. Országos Rajz Biennále, Nógrádi Történeti Múzeum (2004)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

90

Németh, Róbert

IX. Nemzetközi Kisgrafikai Biennále, Újpesti Galéria (2004)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

91

Németh, Róbert

Pannónia 100 (2004)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

92

Németh, Róbert

XXII. Miskolci Grafikai Biennále, Miskolc Galéria Városi Művészeti Múzeum (Rákóczi-ház) (2004)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

93

Németh, Róbert

Miskolci Téli Tárlat, Miskolc Galéria Városi Művészeti Múzeum (Rákóczi-ház) (2003)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

94

Németh, Róbert

Marczibányi Téri Művelődési Központ (2003)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

95

Németh, Róbert

Új lenyomat, Nádor Galéria (2003)

Csoportos kiállítás,

| Nem besorolt jellegű

96

Németh, Róbert

Színek Nyelvén, Magyar Képzőművészeti Egyetem (2002)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
97

Németh, Róbert

VIII. Nemzetközi Kisgrafikai Biennále, Újpesti Galéria (2002)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
98

Németh, Róbert

XXI. Miskolci Grafikai Biennále, Miskolc Galéria Városi Művészeti Múzeum (Rákóczi-ház) (2002)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
99

Németh, Róbert

Németh Róbert grafikus kiállítása, Tempus Közalapítvány (2002)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
100

Németh, Róbert

Desidea Galéria, Horváth Gáborral és Varga Gáborral (2001)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
101

Németh, Róbert

XXVI. Salgótarjáni Tavasz Tárlat, Nógrádi Történelmi Múzeum (2001)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
102

Németh, Róbert

Németh Róbert grafikus kiállítása, Alma Galéria (2001)

Egyéni kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
103

Németh, Róbert

Kiállítás Oroszy Annával, XII. kerületi Szabó Ervin Könyvtár (2000)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
104

Németh, Róbert

X. Országos Rajzbiennále, Nógrádi Történelmi Múzeum (2000)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
105

Németh, Róbert

Miskolci Téli Tárlat, Miskolc Galéria Városi Művészeti Múzeum (Rákóczi-ház) (1999)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
106

Németh, Róbert

Az egri főiskola hallgatóinak kiállítása, Szent Kristóf Jazz Galéria (1999)


Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű
107

Németh, Róbert

Kiállítás Ifj. Fehér Lászlóval, Ifjúsági Ház, Kísérleti Galéria (1999)

Csoportos kiállítás,
| Nem besorolt jellegű

Papp-Vid Dóra DLA

<p>Név: Papp-Vid Dóra Tudományos fokozat: DLA Állampolgárság: magyar Születési év: 1970 Email cím: pappvid.dora@rkk.uni-óbuda.hu</p>		
Honlapok	www.pappviddora.com	
Jelenlegi munkahely, beosztás, továbbjogviszony, időtartam	<p>Óbudai Egyetem, RKK, Terméktervező Intézet (ITF) 1034 Budapest, Doberdó út 6. Beosztás: egyetemi docens, tudományos intézetigazgató helyettes (határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony)</p>	
Oktatói, tudományos munkásság, szakmai munkásság	Oktatói munkásság	
	2021-	egyetemi docens
	2015-2021	egyetemi adjunktus
	2007-2015	óraadó Óbudai Egyetem RKK
1997-2015	vizuális és környezetkultúra szakos tanár, iparművész tanár, művészeti munkaközösségvezető. Modell Divatiskola Iparművészeti és Ruhaiipari Szakközépiskola, Budapesti Divatiskola, Lucia Divat Akadémia, Krea Design Iskola Felnőttképzési művészeti magániskola	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
Jelenlegi kutatási téma:	<p>A TEXTILE COMPOST LAB kutatócsoport TexCoLab1 projekt- néven kutat a világméretben tömeges mennyiségű textil szemét újrahasznosításának témájában(recycling), innovatív célú felhasználása, továbbá a mechanikai, kémiai esetleg biológiai elvű lebontásának kutatása érdekében, illetve az újrahasznosítás lehetséges területein végezne kutatásfejlesztést, és folytatna kollaborációt más partnerekkel. 1. Kutatási téma A textilhulladék világméretben tömeges felhalmozódása világméretű probléma, amely a kortárs textilipar, textilfejlesztés és textiltervezés egyik legkiemeltebb problémaköre.</p> <p>Intelligens és új fejlesztésű anyagok, alternatív alapanyag használat a formatervezésben, tradicionális és innovatív technológiák alkalmazása a fenntartható divat területén, innovatív öltözékek, gyógyhatású és alternatív textilek.</p>
Doktori témakiírás:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intelligens és új fejlesztésű, valamint funkcionális alapanyagok a design területén 2. Fenntartható design a XXI. században 3. Ökodesign szemlélet az innovatív belső tér kialakításoknál 4. Digitalizáció a minta- és terméktervezés területein
Doktori képzésben javasolt oktatási témakörök)	<p>1.)Tantárgy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Öltözködéstörténet és viselkedéskultúra</i> 2. <i>Terméktervezés és fejlesztés I-II.</i> <p>1. <i>Öltözködéstörténet és viselkedéskultúra</i> (rövid leírás) (egy félév, szabadon választható, 4 kredit)</p> <p>Az átfogó kreatív tudással rendelkező ipari termék- és formatervező mérnök képzés során célszerű a design-és művészettörténet mellett az öltözködéstörténet és viselkedéskultúra alapjait is elsajátítani a megfelelő tervezői szemlélet elsajátítása érdekében. Az öltözködéstörténet és viselkedéskultúra tárgy célja az ókor jellegzetes viseleteinek megismerésétől eljutni a XX. századi ikonikus divatházak öltözékeinek megértéséig.</p> <p>2. <i>Terméktervezés és fejlesztés I-II.</i> (rövid leírás)</p> <p>két félév, 5 kredit)</p> <p>A szakmai történeti és technológiai stúdiumok elsajátítása után a hallgatók alaposabban képesek a felmerülő piaci és fogyasztói igények felmérésére, elemzésére és a rendelkezésre álló információk birtokában a kreatív iparban is helytálló termékek tervezésére, fejlesztésére. A megfelelő tervezői tudás elsajátításához fontos az innovatív technológiák, alapanyagok alapos ismerete, a manuális és digitális ábrázolás, makett készítés, látványtervek létrehozásának magabiztos képessége. A terméktervezés és fejlesztés tárgy során is fontos az adott feladatokhoz kapcsolódó információgyűjtés, piackutatás, a design alapelvek érvényesítése, az egyéni és csoportos munka. A termék modellezése, bemutatása, életciklus követése, értékelése, funkcióstruktúra kialakítása. Alkotásfilozófia, rendszerelvű tervezés alkalmazott digitális eszközökkel.</p> <p>A tárgy középpontjában áll az egyéni és team-munkában végzett termékfejlesztés, a funkcionális prototípusok kivitelezése.</p>

Oktatói tevékenység – oktatott tantárgykörök, oktatási kompetenciák felsorolása 2001-2021 között, forrás NEPTUN.(Doktori iskolában oktatott tárgyak is kellene ha vannak az utóbbi öt évben.)				
Tantárgykörök, oktatási kompetenciák	BSC		MSC	
	ea	gyak	ea	gyak
Művészetiismeretek				
Textíliák és interiőr tervezése I-II.				
Integrált terméktervezés I-II-III.				
Öltözködéstörténet				
Formatervezés I-II.				
Intelligens anyagok sajátosságai				
Innovatív technológiák				
Kortárs design				
Textile and interior design I.				
Project work				
Integrated product design I-II-III.				
Modelling				
Form design I.				
Marketing és kereskedelem I.				
Ruha és bőrtermékek fejlesztése II.				
Könnyűipari marketing és kereskedelem				
Terméktervezés módszertana				
Enteriőr-és textiltervezés				
Enteriőr-és öltözképzés				
Modellezés				
Patronálás I-II.				
Szakedolgozat ITF				
Oktatói munkásság, eredmények:				
<ul style="list-style-type: none"> • Tantárgyfelelős (Design; Design (online);Enteriőr-és textiltervezés I-II.; Formatervezés I-II.; Művészettörténet; Modellezés) • 2007-től szaktárgyi előadások és gyakorlatok vezetése; • Diploma bizottsági tag és opponens OE RKK; • Diploma konzulens: ipartermék- és formatervező mérnök alapszak, ipari termék- és formatervező mérnök mesterszak; • 2013-tól szaktárgyak angol nyelvű oktatása; • Rajz alkalmassági vizsgafelelős,2018-tól; • 2019-től MSC képzésben szaktárgyak oktatása; • Új Nemzeti Kiválóság Program, szakértő, 2017; • TDK bíráló, témavezető, zsűritag;ü87tdaé • Erasmus, Comenius, Leonardo nemzetközi programok koordinálása • 2002-2015. a Nemzeti Szakképzési Intézet megbízásából Könnyűipari Alapismeretek tantárgy kidolgozása, emelt-és középszintű érettségi tételsorok és megoldási útmutatók kidolgozása, a tárgyat oktató tanárok 				

<p>felkészítése szakmai továbbképzéseken, írásbeli érettségi vizsgák alkalmával szakértői ügyelet ellátása;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1999-2012. Művészeti Munkaközösségvezető, Comenius- Tempus Projekt koordinátor • Hallgatói munkák bemutatása kiállításokon, divatbemutatókon, szakmai fórumokon 	
Tudományos munkásság	
2021-től	Textile Compost Lab kutatócsoport, alapító tag
2020-tól	Maszk kutatócsoport, tag
2005-től	<p>Intelligens és új fejlesztésű alapanyagok; elektroszrog és más káros környezeti hatások elleni védekezés a belső terekben valamint az öltözékekben, innovatív öltözékek, gyógyhatású textílek; alternatív alapanyagok alkalmazása, kutatása, fejlesztése; fenntartható textil-és divatipari vonatkozások; jövőbemutató fejlesztések és tradicionális formák, alapanyagok; 2005-2008 MOME Doktori Iskola; Innovatív technológiák rendszerezése ipari termék-és formatervező hallgatók számára; textílbeton alkalmazási területei; formatervező szemléletű oktatás a Tempus projektek: Comenius, Leonardo és Erasmus mobilitási programok tapasztalatai alapján.</p>
Tudományos munkásság, előadások, konferenciák	
2021	Soft Skills, TDK felkészítő online kurzus
2020	Öko-design az ipari termék-és formatervező mérnökök képzési programjában, Interreg Textil hulladékgazdálkodási online konferencia és tréning
2020	Soleutions felkészítő előadás
2020	Petit Size előadás
2019	Erasmus+ program keretében előadás, Saxion University Enschede, Hollandia
2015	Kutatók éjszakája: Új fejlesztésű és intelligens textílek, smart ruházat, OE RKK
2016	OE projekt munkacsoport, Projekt tantárgy kidolgozása.
2014	MOME Doktori Iskola, XXI.századi káros környezeti hatások enyhítése textilipari fejlesztések alkalmazásával, szubjektív védelem tradicionális és mai öltözékek segítségével, doktori előadás
2011	Berliner Innovations Kongress, Berlin, Németország
2007	MOME Doktori Iskola, Új fejlesztésű textílek a belsőépítészetben, előadás
2007	Comenius Multilaterális Mobilitás, Barcelona, Spanyolország
2006	Comenius Multilaterális Mobilitás, Metzingen, Németország
Szakmai munkásság	
2019-től	Kulturális Alapítvány a Textilművészetért,

		kuratóriumi tag
	2017.	150. Jubileumi öltözék kollektív a XXI. században-Magyar Állami Operaház, Budapest
	2007-től	Lucia Divat Akadémia művészeti vezető oktató
	2005-2014	Tiaratex Kft. vezető tervező
	1999-2004	WAN by Lucia és Luan by Luci LDN kollektív tervezése, ruhagyári gyártás koordinálása
	1999-től	Lucia Stúdió Kft. művészeti vezető
	1997-2015	Modell Divatiskola Iparművészeti, Ruha-és Textilipari Szki iparművész vezető tanár, iparművészeti szak alapító
	1993-1994	Wallicent Fashion Kft. tervező, üzletvezető
	1991-1993.	Gréti Szalon tervező, üzletvezető
	1990-1991.	Fővárosi Ruházati Szolgáltató Vállalat Kék Duna Divatszalon tervező asszisztens, direktor
	1989-1990.	Secotex Rt. Textilfestő gyár, Textilműterem, textiltervező asszisztens
	1999-2000	Dimenzió belsőépítészeti szakfolyóirat, szerkesztőbizottsági tag
	1998-1999	PR Herald szakfolyóirat, szerkesztő

Egyetemi tevékenység	2021-	OE RKK, Terméktervező Intézet, Intézeti Tanács, tag
	2019-2021	OE RKK, Kari Tanács, tag
	2018-tól	OE RKK, patronáló tanár
	2016.	Projekt bizottság, tag
Vezetői tevékenység	2019-	Óbudai Egyetem, RKK, Terméktervező Intézet, tudományos intézetigazgató helyettes
	2000-2015.	Művészeti munkaközösség vezető
Szakmai kapcsolatok és fontosabb tanulmányutak	<p>Szakmai kapcsolatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilipari Műszaki Tudományos Egyesület • Kulturális Alapítvány a Textilművészetért • MMA • MANK • Magyar Formatervezési Tanács • Műszaki Magazin • Europapier Kft. • MOME • METU • Könnyűipari Műszaki Egyesület • Innovatex Kft. • HFDA • Elegant Ruhagyár Rt. • Styl Ruhagyár Zrt. • Enihorn Kft. • ITD Hungary • Magyar Iparművészeti Múzeum, Budapest • Museum für Angewandte Künste, Bécs, Ausztria • Tiaratex Kft. 	

Fontosabb tanulmányutak		
2018	Erasmus program, Saxion University, Enschede, Hollandia	
2013	Kooperationsbörse, Museum Quartier, Bécs, Ausztria	
2013	Firenze, Siena, Pisa építészeti emlékei, kortárs design alkotások, Olaszország tanulmányút	
2011	Berliner Innovations Kongress, Németország	
2010	Róma építészeti emlékei, és kortárs design jelenléte, tanulmányút, Olaszország	
2010	ITD Hungary szakmai találkozó és kiállítás, Magyar Nagykövetség, Bécs, Ausztria	
2009	Fashionable Technology, Museum Quartier, Bécs, Ausztria	
2008	Mode Messe München, kiállító, divatbemutatón részvétel, Németország	
2007	Comenius Multilaterális Mobilitás, Barcelona, Spanyolország	
2006	Comenius Projekt, Metzingen, Németország	
2005	Koblenz, cserediák program koordinálása Köln, Mainz-i Parlament, Németország	
2004	Velencei Építészeti Biennále, Olaszország MOME tanulmányút	
2004	Zehdenick kortárs formatervező kiállítás rendezése, Neue National Galerie és kortárs művészeti galériák aktuális kiállításai, Berlin Németország	
2001	Mode Messe Leipzig, Németország	
2001	Heimtextil, Frankfurt, Németország	
2001	Ludwig ösztöndíj- Universität der Künste Textil Gestaltung, Berlin, Németország	
2000	Chemnitz, MOME diploma kiállítás rendezése, Magyar napok, Németország	
1999	Kulturforum, Neue National Galerie képzőművészeti kiállítások, Potsdamer Platz kortárs építészeti megoldásai, Berlin, Németország	
1999	Erasmus ösztöndíj- Universität der Künste Mode Gestaltung, Berlin, Németország	
Hazai és nemzetközi szervezetekben végzett tevékenységek	Tagságok	
	2019-től	Kulturális Alapítvány a Textilművészetért kuratóriumi tag
	2017-től	Textil Műszaki Tudományos Egyesület, Intézőbizottsági tag
	2010-től	Magyar Képző-és Iparművészek Szövetsége, tag
	1999-től	Fiatalképzőművészek Stúdiója Egyesület, tag
	1999-től	Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete, tag

	Nyelvtudás: Angol, középfok 2007 Német, középfok komplex (C)2005 Anyakönyvi szám: A 860451 Bizonyítványszám: 686645
--	---

<p>Publikációk: kereshető az MTA MTMT2 adatbázisban: Saját alkotások, közlemények száma: 57 Idézetek száma: 0 Független idézetek száma: 0</p>
<p>Pályázatok:</p> <p>2020. MMA alkotói pályázat, kortárs művészeti alkotás 2015. V. Textilművészeti Triennálé, Design kategória 2006. Campari Fashion Projekt országos divattervező pályázat szervezése 2005. Kozma Lajos Kézműves Alkotói ösztöndíj 2002. Ipari Formatervezési Nívódíj, Magyar Formatervezési Tanács, WAN by Lucia-STYL Exclusive 2002 AW 2000. Ludwig ösztöndíj 1999. OFFLINE Divatszínház 1998. Erasmus ösztöndíj 1997. ERDÉRT formaruha tervezés 1997. Szolamil papíruha pályázat, különdíj 1997. Dióssy-Nagy Ajtay ösztöndíj 1996. Lineapelle, Milano- nemzetközi divattervező pályázat 1996. Bologna, Olaszország, Nemzetközi divatgrafika pályázat, első díj</p>
<p>Önálló és csoportos kiállítások:</p> <p>2020. FISE csoportos design kiállítás a FISE Galériában 2020. Kortárs design kiállítás az ENIHORN Showroomban 2019. Blickfang Design kiállítás Stuttgart 2019. VI. Textil Triennálé Szombathelyi Képtár 2018. Wunderkammer FISE csoportos kiállítás Budapest Deák téri, Evangélikus Templom 2018. Design7 Győr FISE csoportos kiállítás 2018. Blickfang Design kiállítás Museum für Angewandte Künste, Ausztria, Bécs 2016. Design7 FISE 35 Bartók 32 Galéria csoportos kiállítás 2014. Doktori mestermű installációja MOME Auditorium aula egyéni kiállítás 2013. Kooperationsbörse- Museum Quartier Wien- kiállítás, szakmai fórumon részvétel 2012. „Tavaszi ünnep” önálló öltözék kiállítás- Cserepesház, Zugló 2012. Lengyelország – Raciborz- csoportos iparművészeti kiállítás 2011. Berlin Innovation Ausstellung- konferencia részvétel 2011. G12 Galéria- csoportos művészeti kiállítás 2011. MOM 12 csoportos művészeti kiállítás és vásár 2010. „Ruhák síkban” csoportos kiállítás a Nemzeti Táncszínházban, Budapest, Budai Vár 2010. „Home-sweet home” G12 Galéria csoportos enteriőr kiállítás 2010. ITD Hungary nemzetközi szakmai szervezet az Osztrák Magyar Nagykövetség épületében hazai ruhaipar képviselői számára szervezett szakmai találkozón részvétel, kiállítás rendezése 2008. Észak legendái- Luan by Lucia divatbemutató- öltözéktervezés, művészeti vezetés, koordinálás, Kozma Lajos ösztöndíjas alkotásaim kiállítása 2007. Iparművészeti Múzeum- Kozma ösztöndíjas beszámoló kiállítás 2007. Wella Fashion Show- Luan by Lucia divatbemutató 2006. Iparművészeti Múzeum- Kozma ösztöndíjas beszámoló kiállítás 2006. Múcsarnok- Lakástrend- Made in Hungary enteriőrdesign kiállítás 2006. BM Duna Palota csoportos kiállítás 2006. Pedagógiai Intézet- Modell Divatiskola művésztanárainak csoportos kiállítása 2006. Gödöllői Kastély- csoportos divatbemutató 2005. LunArt est- Vízfogó Indóház Öltözék kiállítás- építészeti inspiráció 2005. Kozma ösztöndíj elnyerése- Képző-és Iparművészeti Lektorátus 2005. 'Fresko' Luan by Lucia Divatbemutató- tervezés, művészeti vezetés 2005. Iparművészeti Múzeum- FISE divatbemutató szervezése 2005. KREA Iskola - Divattervező tanárok kiállítása 2004. Zehdenick Németország- FISE kiállítás –rendezés, szervezés-2003. ArchiteCouture- „Építészet és ruha” csoportos tematikus kiállítás- Deák Erika Galéria 2002. Vígadó- FISE- Divatbemutató és kiállítás</p>

	<p>2002. Haus Ungarn Berlin – FISE iparművészeti kiállítás- előkészítése, szervezése</p> <p>2002. Art Show Divatstúdió - divatbemutató</p> <p>2002. Nívó Díjas Formatervező kiállítás – Magyar Iparművészeti Múzeum</p> <p>2001. Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete és a Múcsarnok által szervezett milleniumi Iparművészet kiállítás textil-szakosztályának divatbemutatója- cikk: Magyar Iparművészet 2001/3. 25.old.</p> <p>2001. Universität der Künste Berlin- kiállítás és divatbemutató 2001. Magyar Formatervezési Tanács Nívó Díjas Ipariforma kiállítás WAN by Lucia kollekció-Hungexpo</p> <p>2001. Múcsarnok: Iparművészek divatbemutatója</p> <p>2001. Artus Galériában öltözéktervező kiállítás szervezése</p> <p>2000. Chemnitz (Németország) Magyar Iparművészeti Egyetem design kiállítás-rendezés</p> <p>2000. „2000 en France”-Hotel Corvinus Kempinski-divatbemutató</p> <p>2000. „Maison de la France” Hotel Gellért- divatbemutató</p> <p>2000. FISE Galéria-„ Nap és Hold” egyéni kiállítás</p> <p>2000. Ernst Múzeum” A második nem” kiállításon csoportos divatbemutató</p> <p>2000. „Ezredvégi hangulat” FISE kiállítás – Vigadó Galéria</p> <p>1999. Universität der Künste, Berlin – Prof. Vivienne Westwood -osztály kiállítása</p> <p>1999. Café Miró- diploma bemutató</p> <p>1999. Budapesti Történelmi Múzeum- Fiatal ruhatervezők divatbemutatója</p> <p>1999. „2000 en France” Fashion Café- divatbemutató</p> <p>1999. Szentendre- Péter Pál Galéria-csoportos kiállítás</p> <p>1999. OFFLINE Divatszínház</p> <p>1998. Budapesti Kongresszusi Központ- csoportos divatbemutató 1998.Magyar Iparművészeti Múzeum-„Színe- java” csoportos kiállítás</p> <p>1997. Papíruha kreációk- Kiállítás az Angol Nagykövetségen- Szolamir pályázat</p> <p>1996. Magyar Iparművészeti Múzeum- Textil Tanszék divatbemutatója</p> <p>1994. Magyar Iparművészeti Egyetem Textil előkészítő kiállítás</p> <p>Művésztelep:-</p>
	<p>Szakmai táborok, alkotóhetek:</p> <p>1999. Szigetszentmártoni alkotótábor vezetése</p>

<p>Tudományos publikációk, alkotások jegyzéke (MTMT2) Egyéb tudománynpszerűsítő tevékenységek jegyzéke (MTMT2)</p>	
	<p>2021. 08. 30. Papp-Vid Dóra (Iparművészet- textil-öltözéktervezés, művészeti- design) (MTMT) https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10047632&paging=1;100 1/5</p> <p>Papp-Vid Dóra (Iparművészet- textil-öltözéktervezés, művészeti- design)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Papp-Vid, Dóra Luan by Luci LDN pret-a-porter Közlemény:31823187 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 2. Papp-Vid, Dóra 150. Jubileumi öltözék kollekció a XXI.században (5 öltözék) (egyedi varrás technika, kézi csomózott technika alternatív anyagokkal) Közlemény:31823179 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 3. Papp-Vid, Dóra AURARUHA Gamma 3a (egyedi varrástechnika) Közlemény:31823172 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 4. Papp-Vid, Dóra Papír pliszé (hajtogatás, ragasztás) Közlemény:31823160 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti 5.

- Papp-Vid, Dóra
WAN by Lucia: Styl Exclusive 2002 AW pret-a-porter kollekcio
Közlemény:31823147 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
6.
- Papp-Vid, Dóra
Fehér SUBA I.: kísérleti kollekcio 2005 (kézműves csomózott technika)
Közlemény:31823132 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
7.
- Papp-Vid, Dóra
AURA-női ruhakollekcio 014 (egyedi varrástechnika)
Közlemény:31823124 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
8.
- Papp-Vid, Dóra
Gúla esőkabát: geometriai elemek egyedi kézihegesztése
Közlemény:31823107 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
9.
- Papp-Vid, Dóra
Honey Fashionillustration (grafika)
Közlemény:31823101 Nyilvános Forrás Alkotás (Kép) Művészeti
10.
- Papp-Vid, Dóra
Goabora 2020 AW/kollekcio (kézi varrás technika)
Blickfang MAK Wien Internationale Designmesse, Bécs, Ausztria 2020.10.9 - 2020.10.11
Közlemény:31630709 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
11.
- Papp-Vid, Dóra
AURA2020_cvd fekete (kézi varrás technika)
Budapest Design Week/ A Karantén gyümölcsei, Budapest, Magyarország 2020.10.6 - 2020.10.16
Közlemény:31630707 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
12.
- Papp-Vid, Dóra
AURA2020_cvd fehér (kézi varrás technika)
Budapest Design Week/ A Karantén gyümölcsei, Budapest, Magyarország 2020.10.6 - 2020.10.16
Közlemény:31630706 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
13.
- Papp-Vid, Dóra
Goabora 2020 spring/kollekcio (kézi varrás technika)
ÚJRATERVEZÉS, Budapest, Magyarország 2020.8.13 - 2020.8.31
Közlemény:31630705 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
14.
- Papp-Vid, Dóra
Öko- design szemlélet az ipari termék- és formatervező mérnökök képzési programjában
MAGYAR TEXTILTECHNIKA (ON-LINE 2008-) 73 pp. 30-32. , 3 p. (2020)
Közlemény:31630700 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
2021. 08. 30. Papp-Vid Dóra (Iparművészet- textil-öltözéktervezés, művészeti- design) (MTMT)
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10047632&paging=1;100 2/5>
15.
- Papp-Vid, Dóra
Textilipari innovatív anyagok alkalmazási területei
MŰSZAKI MAGAZIN 30 pp. 31-33. , 3 p. (2020)
Közlemény:31630697 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
16.
- Papp-Vid, Dóra
Architect 3 (egyedi varrás)
A Művészetek Sugárútja- Piramisba zárva, Budapest, Magyarország 2019.10.4
Közlemény:31128370 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
17.
- Papp-Vid, Dóra
Architect 1-2 (egyedi varrás)

- A Művészetek Sugárútja- Piramisba zárva, Budapest, Magyarország 2019.10.4
 Közlemény:31128364 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
 18.
 Papp-Vid, Dóra
 Karamell Poncho (egyedi kézi varrástechnika)
 Blickfang MAK Wien Internationale Designmesse, Bécs, Ausztria 2019.10.25
 Közlemény:31128359 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
 19.
 Papp-Vid, Dóra
 AURARUHA Natura 2 kollekción (egyedi kézi varrástechnika)
 Design7 2019 FISE Art Craft Design, Eger, Magyarország 2019.9.27
 Közlemény:31128355 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
 20.
 Papp-Vid, Dóra
 Goabora Paplan Táska kollekción (egyedi kézi varrás-és csomózott technika)
 Blickfang MAK Wien Internationale Designmesse, Bécs, Ausztria 2019.10.25
 Közlemény:31128344 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
 21.
 Papp-Vid, Dóra
 Goabora Purple AW 2019 kapszula kollekción (egyedi kézi varrástechnika)
 Blickfang MAK Wien Internationale Designmesse, Bécs, Ausztria 2019.10.25
 Közlemény:31128336 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
 22.
 Papp-Vid, Dóra
 Goabora White 2019 Bázis kollekción (egyedi varrástechnika)
 Blickfang Stuttgart Internationale Designmesse 2019.3.15
 Közlemény:31128330 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
 23.
 Papp-Vid, Dóra
 Beige Poncho kollekción (egyedi kézi varrástechnika)
 Blickfang Stuttgart Internationale Designmesse 2019.3.15
 Közlemény:31128328 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti
 24.
 Papp-Vid, Dóra
 Klímatudatos formatervezői gondolkodás alapjai
 In: Koltai, László; Prokai, Piroska Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, (2019) pp.
 69-77. , 1 p.
 Közlemény:31127315 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
 25.
 Nagyné, Szabó Orsolya ; Papp-, Vid Dóra
 Tartásjavító ruházat óvodás korú gyermekeknek
 In: Bodáné, Kendrovics Rita (szerk.) Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban : Nemzetközi
 Tudományos Konferencia tanulmánykötete
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2018) pp.
 204-216. , 13 p.
 Közlemény:3378705 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
 26.
 Papp-Vid, Dóra
 KLÍMA 1-6 kollekción (egyedi kézi varrástechnika)
 6.Textilművészeti Triennálé, Szombathely, Magyarország 2018.6.29 - 2018.9.2
 Közlemény:30408514 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 27.
 Papp, Vid Dóra
 Papp-Vid Dóra : Klíma 3. női öltözék 2018 (2018)
 6. Textildesign Triennálé, 2018. június 29-szeptember 2., Szombathelyi Képtár kiadványa, Katalógus
 megjelenés,
 Közlemény:30408557 Nyilvános Forrás Egyéb (Ismertetés/Katalógus) Nem besorolt jellegű
 2021. 08. 30. Papp-Vid Dóra (Iparművészet- textilöltözéktervezés, művészeti- design) (MTMT)

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10047632&paging=1;100 3/5>

28.

Papp, Vid Dóra

ZEN öltözék 2018 (egyedi kézi varrástechnika)

Wunderkammer, BUDAPEST 2018.12.4 - 2019.2.3

Közlemény:30408552 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

29.

Papp, Vid Dóra

AURARUHA Natura kollekció 2018 (egyedi kézi varrástechnika)

Design7 Győr DESIGN MOST! FISE2018, Győr, Magyarország 2018.10.12 - 2018.10.30

Közlemény:30408537 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

30.

Papp, Vid Dóra

Goabora Tüte Táska kollekció AW 2018 (egyedi kézi varrás-és csomózott technika)

Blickfang MAK Wien Internationale Designmesse, Bécs, Ausztria 2018.10.26 - 2018.10.28

Közlemény:30408531 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

31.

Papp, Vid Dóra

Goabora Kontraszt AW 2018 kapszula kollekció (15 db öltözék) (egyedi kézi varrástechnika)

Blickfang MAK Wien Internationale Designmesse, Bécs, Ausztria 2018.10.26 - 2018.10.28

Közlemény:30408522 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

32.

Papp, Vid Dóra

Goabora Beige AW 2018 Bázis kollekció (25 db öltözék) (egyedi kézműves varrástechnika)

Blickfang MAK Wien Internationale Designmesse, Bécs, Ausztria 2018.10.26 - 2018.10.28

Közlemény:30408518 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

33.

Papp-Vid, Dóra

Goabora 1-22 (Öltözékek és kiegészítők kézműves technikával, alternatív alapanyagokból)

Blickfang Wien, Bécs, Ausztria 2017.10.27 - 2017.10.29

Közlemény:3369823 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti

34.

Papp-Vid, Dóra

Aura ruha delta (Ruha kézműves technikával)

B32 Galéria, Budapest, Magyarország 2017.09.13 - 2017.10.09

Közlemény:3369821 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti

35.

Papp-Vid, Dóra

Goabora 1-8 (Ruha kézműves technikával)

B32 Galéria, Budapest, Magyarország 2017.10.09

Közlemény:3369820 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti

36.

Papp-Vid, Dóra

Dualizmus 1-6 (Ruha kézművestechnikával)

Magyar Állami Operaház, Budapest, Magyarország 2017.09.09

Közlemény:3369819 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tárgy) | Művészeti

37.

Papp-Vid, Dóra

AURA-női ruhakollekció 014 (környezetbarát varrástechnika)

Pesti Vigadó, Budapest, Magyarország 2016

Közlemény:31823230 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

38.

Papp-Vid, Dóra

Galabia- fekete bambusz kollekció (egyedi kézi varrástechnika)

Magyar Képzőművészek és Iparművészek Szövetsége, Budapest, Magyarország 2016

Közlemény:31823209 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

39.


Papp-Vid, Dóra

Stepelt alternatív öltözék (egyedi gépi és kézi varrás technika)

- Klauzál Galéria, Budapest, Magyarország 2016
 Közlemény:31823203 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 40.
 Papp-Vid, Dóra
 Arany-fehér LN HC kollekción (egyedi kézi varrástechnika)
 B50 Galéria, Budapest, Magyarország 2014
 Közlemény:31823242 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 2021. 08. 30. Papp-Vid Dóra (Iparművészet- textil-öltözéktervezés, művészeti- design) (MTMT)
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10047632&paging=1;100 4/5>
 41.
 Papp-Vid, Dóra
 DLA mestermű kollekción (környezetbarát varrástechnika)
 MOME Auditórium, Budapest, Magyarország 2014
 Közlemény:31823236 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 42.
 Papp-Vid, Dóra
 Goabora Suba kollekción (egyedi varrástechnika)
 Museum Quartier, Bécs, Ausztria 2013
 Közlemény:31823251 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 43.
 Papp-Vid, Dóra
 XXI. századi káros környezeti hatások enyhítése a textilipari fejlesztések alkalmazásával, szubjektív védelem
 tradicionális és mai öltözékek segítségével
 Moholy-Nagy Művészeti Egyetem, Disszertáció benyújtásának éve: 2013, Védés éve: 2014
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013
 Közlemény:2988943 Admin láttamozott Forrás Disszertáció (DLA)
 44.
 Papp-Vid, Dóra
 Forma kollekción (egyedi varrástechnika)
 MOM Kulturális Központ, Budapest, Magyarország 2011
 Közlemény:31823262 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 45.
 Papp-Vid, Dóra
 Goabora Home Amoba párna és táska kollekción (egyedi varrástechnika)
 Galéria 12, Budapest, Magyarország 2011
 Közlemény:31823256 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 46.
 Papp-Vid, Dóra
 Goabora Elegant és Tiaratex 2010. AW kollekción (egyedi varrástechnika)
 Botschaft von Ungarn Wien /Magyar Köztársaság Nagykövetsége Bécs, Bécs, Ausztria 2010
 Közlemény:31823279 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 47.
 Papp-Vid, Dóra
 Plant-transparent geometria 1-3. kollekción (egyedi, kézi varrástechnika)
 Nemzeti TÁNC SZÍNHÁZ, Budapest, Magyarország 2010
 Közlemény:31823272 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 48.
 Papp-Vid, Dóra
 Skandináv Suba kollekción (egyedi varrástechnika, kézi csomózás variációk)
 V.A.M Design, Budapest, Magyarország 2008
 Közlemény:31823314 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 49.
 Papp-Vid, Dóra
 Kontraszt Suba II. kollekción (egyedi, kézi varrástechnikák, kézi csomózás variációk, kísérletek)
 Magyar Iparművészeti Múzeum, Budapest, Magyarország 2007
 Közlemény:31823376 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
 50.
 Papp-Vid, Dóra
 Fehér Suba I. kollekción (egyedi, kézi varrástechnikák, kézi csomózás variációk, kísérletek)

- Magyar Iparművészeti Múzeum, Budapest, Magyarország 2006
Közlemény:31823628 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
51.
Papp-Vid, Dóra
Green Sleep HomeTransparent kollekció (egyedi, kézi varrástechnikák)
Múcsarnok, Budapest, Magyarország 2005
Közlemény:31823702 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
52.
Papp-Vid, Dóra
Transparent Architect III. (egyedi, kézi varrástechnika)
Zehdenick 2004
Közlemény:31823735 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
53.
Papp-Vid, Dóra
Architectura Tvk Linea (egyedi, kézi varrástechnika)
Deák Erika Galéria, Budapest, Magyarország 2003
Közlemény:31823759 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
2021. 08. 30. Papp-Vid Dóra (Iparművészet- textil-öltözéktervezés, művészeti- design) (MTMT)
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10047632&paging=1;100 5/5>
54.
Papp-Vid, Dóra
Transparent Architect II. (egyedi, kézi varrástechnika)
Haus Ungarn Berlin, Berlin, Németország 2002
Közlemény:31823776 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
55.
Papp-Vid, Dóra
Transparent Architect I. (egyedi, kézi varrástechnika)
Wasserschloss, Chemnitz, Németország 2000
Közlemény:31823799 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
56.
Papp-Vid, Dóra
Asszimetria XXI. sz-I öltözetek építészeti inspirációk Diploma kollekció (egyedi, kézi varrástechnika)
Magyar Iparművészeti Egyetem /MOME/ Auditórium, Budapest, Magyarország 1999
Közlemény:31823859 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti
57.
Papp-Vid, Dóra
Transzparencia Natura kollekció (egyedi, kézi varrástechnika)
FISE, Budapest, Magyarország 1999
Közlemény:31823826 Nyilvános Forrás Alkotás (Tárgy) Művészeti

Sugár Viktória PhD

<p>Név: Sugár Viktória Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1988 Email cím: sugar.viktoria@uni-obuda.hu</p>		
JELENLÉGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 2011-től, határozatlan idejű (korábbi beosztás: tanársegéd, mérnökstanár)</p> <p>ELKH Energiatudományi Kutatóközpont Budapest, 1121 Konkoly-Thege Miklós út 29-33. tudományos munkatárs 2015-től, határozatlan idejű (korábbi beosztás: építész, t. segédmunkatárs)</p>	
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	nincs	
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Osaka University, Division of Global Architecture, Osaka, Japan. 1-1 Yamadaoka, Suita, Osaka 565-0871, Japán Visiting assistant researcher, assistant professor 2014 és 2018 2-2 hónap</p>	
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. intézetigazgató 2021.02.-től tanszékvezető helyettes 2020.04.01-2021.01.31.</p>	
VÉGZETTSÉGEK	<p>Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, MSc, Tervező építész, 2013 Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, BSc, építészmérnök, 2011</p>	
NYELVTUDÁS	<p>angol középfok német középfok</p>	

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>Épületek és klímaváltozás, épületek energetikai rehabilitációja. Bérházak.</p> <p>Az épületek energiafogyasztása és CO₂ kibocsátása jelentős részt képvisel hazánk összes energiaigényéhez képest. A klímaváltozás hatásainak csökkentése (mitigáció) és az alkalmazkodás a már elkerülhetetlen változásokhoz (adaptáció) két aspektusát a meglévő, elavult épületállományunk felújításánál elkerülhetetlen, hogy figyelembe vegyünk. Bár az új épületeink igen szigorú követelményeknek kell, hogy megfeleljenek, számuk eltörlül a régi, rossz állapotban lévő állomány mennyisége mellett.</p> <p>A fenti problémakörnek egy speciális csoportját képviselik azok a házak, melyeket a hagyományos módszerekkel nem, vagy csak nehezen tudunk felújítani. Ilyenek a történeti értéket képviselő bérházaink, ahol az örökségvédelmi szempontok figyelembe vétele az építészeti karakter megőrzése miatt kiemelten fontos.</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD</p> <p>beosztás: egyetemi docens, tervezett habilitáció 2025-ig</p> <p>nincs végzett doktorandusz</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>Klímaadaptív bérházak – felújítási módszerek vizsgálata</p> <p>Témaindoklás: lásd feljebb</p> <p>A sűrű városi szövetben a fő, keretes beépítési típust képviselő bérházak geometriájába való beavatkozás és ezek hatása: szoláris nyereség, megújuló energialehetőségek felmérése és javaslatlattétel</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Épületek klímatudatos rehabilitációja – mitigáció és adaptáció</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Sugár Viktória (Építészet)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Sugár Viktória adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	20	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	11	20	21
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	6	6
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	7	0	1
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	3	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	0
magyar nyelvű	---	2	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	13	---	---	---
idegen nyelvű	---	9	4	4
magyar nyelvű	---	4	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	36	---	30	32
Absztrakt³	8	---	0	0
Kutatási adat	2	---	0	0
További tudományos művek⁴	9	---	0	0
Összes tudományos közlemény	55	---	30	32
Hirsch index⁵	3	---	---	---
Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	4	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	1	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	1	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	1	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	7	7
Összes közlemény és összes idézők	61	---	37	39

Q szám összesen: 7.514; I szám: 30

IF-es cikkek száma: 3; Impakt faktor: 14.192; Relatív impakt faktor: 4.643

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>Hartmann, Bálint ; Sugár, Viktória Searching for small-world and scale-free behaviour in long-term historical data of a real-world power grid SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 6575 (2021) DOI Egyéb URL Közlemény:31926568 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Hartmann, Bálint ; Kazsoki, Attila ; Sugár, Viktória ; Sinkovics, Bálint Napsugárzás-mintázat kategorizálási módszereinek kritikai szemléletű összehasonlítása MAGYAR ENERGETIKA 27 : 1 pp. 18-24. , 7 p. (2020) Közlemény:31270765 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Sugar, V ✉ ; Talamon, A ; Horkai, A ; Kita, M Energy saving retrofit in a heritage district: The case of the Budapest JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING 27 Paper: 100982 , 20 p. (2020) DOI WoS Scopus Közlemény:31803222 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 Független: 6 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 5</p> <p>Sugár, Viktória ; Balló, Zsófia ; Michihiro, Kita ENERGETIC RETROFIT OF HISTORICAL DOWNTOWN BUILDINGS: COST EFFECTIVENESS AND FINANCING OPTIONS International Journal of Energy Production and Management 4 : 4 pp. 320-331. Paper: 10.2495/EQ-V4-N4-320-331 , 12 p. (2019) Közlemény:30931357 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>SUGÁR, Viktória ; TALAMON, Attila ; HORKAI, András ; NAGAI, Yuta ; KITA, Michihiro A STUDY ON ARCHITECTURAL STYLE, STRUCTURE AND GEOMETRY IN THE OLD JEWISH QUARTER BUILDING STOCK OF BUDAPEST JOURNAL OF ARCHITECTURE PLANNING AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (1994-2002) 84 : 762 pp. 1835-1843. , 9 p. (2019) DOI Egyéb URL Közlemény:30782013 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Viktória, Sugár ; Orsolya, Frick ; Gabriella, Horváth ; A., Bendegúz Vöröss ; Péter, Leczovics ; Géza, Baráth Effects of Increased Green Surface on a Densely Built Urban Fabric: The Case of Budapest WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 13 : 3 pp. 176-182. Paper: ISNI:0000000091950263 , 7 p. (2019) Teljes dokumentum Közlemény:30625281 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>

	<p>András, Horkai ; Attila, Talamon ; Viktória, Sugár Nearly Zero-Energy Regulation and Buildings Built with Prefabricated Technology: The Case of Hungary WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 12 : 4 pp. 355-363. , 9 p. (2018) Közlemény:3355782 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Sugár, V ; Talamon, A ; Horkai, A ; Kita, M Architectural style in line with energy demand: Typology-based energy estimation of a downtown district ENERGY AND BUILDINGS 180 pp. 1-15. , 15 p. (2018) DOI WoS Scopus Egyéb URL Közlemény:30308312 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>Viktória, Sugár ; Zoltán, Laczó ; András, Horkai ; Gyula, Kiss ; Attila, Talamon Energy Saving, Heritage Conserving Renovation Methods in Case of Historical Building Stock WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 12 : 2 pp. 102-110. , 9 p. (2018) DOI Teljes dokumentum Közlemény:3355780 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Hartmann, B ; Talamon, A ; Sugár, V Renewable Energy Potentials in the Administrative Regions of Hungary STRATEGIC PLANNING FOR ENERGY AND THE ENVIRONMENT 37 : 2 pp. 33-57. , 25 p. (2017) DOI Scopus Teljes dokumentum Közlemény:3316027 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 4</p> <p>Leczovics, Péter ; Sugár, Viktória Bionika az építészetben MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 55 : 12 pp. 18-20. , 3 p. (2017) Közlemény:3345126 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Leczovics, Péter ; Sugár, Viktória ; Bencze, Dániel Nanotechnológia és bionika MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 55 : 10 pp. 24-26. , 3 p. (2017) Közlemény:3345076 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Leczovics, Péter ; Sugár, Viktória Zöldépítés - Alapok MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 2017 : 8-9 pp. 30-32. , 4 p. (2017) Közlemény:3272139 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Viktória, Sugár ; Péter, Leczovics ; András, Horkai</p>
--	---

<p>Bionics in architecture YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 5 : 1 pp. 31-42. , 12 p. (2017) DOI Közlemény:3253233 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 Független: 6 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 3</p> <p>Viktória, Sugár ; Attila, Talamon ; András, Horkai ; Michihiro, Kita Energy Intensity of a Historical Downtown: Estimating the Energy Demand of a Budapest District WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 11 : 3 pp. 361-366. , 6 p. (2017) Közlemény:3229509 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Viktória, Sugár ; Attila, Talamon ; András, Horkai ; Michihiro, Kita Assessment of Rehabilitation Possibilities in Case of Budapest Jewish Quarter Building Stock WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 11 : 3 pp. 373-379. , 7 p. (2017) Közlemény:3219147 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Talamon, A ; Sugár, V ; Pusztai, F Nearly Zero-Energy Buildings & Buildings Built with Industrialized Technology: The Case of Hungary APPLIED MECHANICS AND MATERIALS 824 pp. 469-476. , 8 p. (2016) DOI Közlemény:3179167 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Leczovics, P ; Sugár, V. Concrete canoe: A complex concrete technology YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 1 : 2 pp. 43-56. , 14 p. (2013) Közlemény:2508005 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>Sugár, Viktória ; Takács, Márton Standardized Investigation Methods of Self Compacting Concrete and Effect of Sand Content on Properties in Fresh State MATERIALS SCIENCE FORUM 729 pp. 278-283. , 6 p. (2013) DOI WoS Scopus Közlemény:2537919 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Leczovics, P ; Sugár, V Kenut betonból MAGYAR ÉPÍTÉSTECHNIKA 50 : 7-8 pp. 58-58. , 1 p. (2012) Közlemény:2090644 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Leczovics, P ; Sugár, V</p>
--

	<p>A könnyűbeton rejtelmei, avagy az I. Magyar Betonkenu Kupa TECHNIKA-MŰSZAKI SZEMLE 55 : 7 pp. 14-15. , 2 p. (2012) Közlemény:2081679 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória ; Dr. Takács, Márton Az öntömörödő betonok összetételének hatása a tulajdonságokra MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 2010 : 5 pp. 179-183. , 5 p. (2010) Közlemény:1802655 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>V., Sugar ; M., Takacs ; V., Ovari Investigation and Application of High Performance Concretes MATERIALS SCIENCE FORUM 659 pp. 517-521. , 5 p. (2010) DOI Scopus Közlemény:1698504 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>Sugár, Viktória ENERGETIC RETROFIT OF THE TRADITIONAL APARTMENT HOUSES In: Tamás, Molnár; Aleksandra, Krstić-Furundžić; Eva, Vaništa Lazarević; Aleksandra, Djukić; Gabriella, Medvegy; Bálint, Bachmann; Milena, Vukmirović Conference Proceedings 6th International Academic Conference on Places and Technologies Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar Breuer Marcell Doktori Iskola (2019) 660 p. pp. 564-571. , 8 p. Közlemény:30817252 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Hartmann, Balint ; Talamon, Attila ; Sugar, Viktoria Renewable Energy Potentials in the Administrative Regions of Hungary In: Stephen, A Roosa (szerk.) International Solutions to Sustainable Energy, Policies and Applications Lilburn (GA), Amerikai Egyesült Államok : Fairmont Press, Inc (2018) 460 p. pp. 1- 10. , 10 p. Közlemény:3358211 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p>Horkai, András ; Sugár, Viktória ; Talamon, Attila NAGYPANELES TECHNOLÓGIÁVAL ÉPÜLT LAKÓÉPÜLETEK ÉS A KÖZEL NULLA ENERGETIKAI SZABÁLYOZÁS In: Keresztes, Gábor; Szabó, Csaba (szerk.) Tavaszi Szél 2018 Konferencia = Spring Wind 2018: Konferenciakötet III. Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 762 p. pp. 119-136. , 18 p. Közlemény:30376644 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Horkai, András ; Sugár, Viktória ; Dr. Talamon, Attila PhD Nagypaneles technológiával épült lakóépületek és a közel nulla energetikai szabályozás In: Keresztes, Gábor (szerk.) Tavaszi Szél 2018 Konferencia. Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia : Absztraktkötet</p>

	<p>Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 519 p. pp. 355-355. , 1 p. Közlemény:3376554 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>Horkai, András ; Talamon, Attila ; Sugár, Viktória Nagypaneles lakóépületek energiafelhasználásának változása In: Lázár, István (szerk.) Környezet és energia : Hatékony termelés, tudatos felhasználás Debrecen, Magyarország : MTA DAB Földtudományi Szakbizottság (2018) 281 p. pp. 247-251. , 5 p. Közlemény:3362935 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória ; Horkai, András ; Talamon, Attila A BELVÁROSI ÉPÜLETÁLLOMÁNY ENERGETIKAI MODERNIZÁCIÓS LEHETŐSÉGEI – JELLEGMEGŐRZŐ FELÚJÍTÁSI MÓDSZEREK ÉRTÉKELÉSE In: Keresztes, Gábor; Szabó, Csaba (szerk.) Tavaszi Szél 2018 Konferencia = Spring Wind 2018: Konferenciakötet III. Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 762 p. pp. 208-218. , 11 p. Közlemény:30376620 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória ; Horkai, András ; Dr. Talamon, Attila PhD A belvárosi épületállomány energetikai modernizációs lehetőségei: Jellegmegőrző felújítási módszerek értékelése In: Keresztes, Gábor (szerk.) Tavaszi Szél 2018 Konferencia. Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia : Absztraktkötet Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 519 p. pp. 356-356. , 1 p. Közlemény:3376557 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória ; Horkai, András ; Pap, Zsófia ; Talamon, Attila Századfordulós bérházak energetikai lehetőségei In: Lázár, István (szerk.) Környezet és energia : Hatékony termelés, tudatos felhasználás Debrecen, Magyarország : MTA DAB Földtudományi Szakbizottság (2018) 281 p. pp. 93-98. , 6 p. Közlemény:3362932 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória KONCENTRÁLT ÉS HATÉKONY ENERGIAFELHASZNÁLÁS SŰRŰN LAKOTT BELVÁROSI SZÖVETBEN: KÖZEL NULLA ENERGIA LEHETŐSÉGEK A SZÁZADFORDULÓS ÉPÜLETÁLLOMÁNY ESETÉN In: Áldorfai, György; Tóth, Tamás (szerk.) "SZIE kiváló tehetségei" konferencia előadásainak összefoglaló kiadványa Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó (2018) 157 p. pp. 102-102. , 1 p. Közlemény:3351143 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>Attila, Talamon PhD ; Viktoria, Sugar ; Balint, Hartmann PhD</p>
--	--

	<p>PLANNING PARAMETERS VERSUS URBAN HEAT ISLAND - THE CASE OF BUDAPEST In: Tomasz, Bradecki (szerk.) 3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts : Conference proceedings, Book 4: Arts, performing arts, architecture and design Szófia, Bulgária : STEF92 Technology Ltd. (2016) pp. 485-492. , 8 p. DOI WoS Közlemény:3067198 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Hartmann, B ; Talamon, A ; Sugár, V Evaluation of renewable energy potentials in the administrative regions of Hungary In: Association, of Energy Engineers (szerk.) 39th World Energy Engineering Congress (WEEC 2016) : Volume 1 Red Hook (NY), Amerikai Egyesült Államok : Curran Associates (2016) pp. 333-342. , 10 p. Scopus Közlemény:3316028 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>Viktoria, Sugar ; Attila, Talamon PhD ; Balint, Hartmann PhD ACTIVE SOLAR ENERGY POTENTIAL OF RESIDENTAL BUILDINGS BUILT WITH INDUSTRIALIZED TECHNOLOGY In: Tomasz, Bradecki (szerk.) 3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts : Conference proceedings, Book 4: Arts, performing arts, architecture and design Szófia, Bulgária : STEF92 Technology Ltd. (2016) pp. 27-33. , 7 p. WoS Közlemény:3067200 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>Apro, Diana ; Kiss, Ida ; Radnai, Stefani ; Sugar, Viktoria ; Talamon, Attila ; Reith, Andras URBAN ENERGY SUSTAINABILITY & BUILDING TYPOLOGY IN EUROPEAN HISTORICAL CITY CENTRES In: Ferreira, P; Soares, I (szerk.) ICEE International Conference on Energy & Environment Braga, Portugália : University of Minho (2015) pp. 166-173. , 8 p. WoS Közlemény:27111542 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1</p> <p>Sugár, Viktória Az öntömörödő beton technológiai határai In: Vincze, Lászlóné (szerk.) XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákkonferencia: Műszaki Tudományi Szekció Baja, Magyarország : Eötvös József Főiskola (EJF) (2011) pp. 78-78. , 1 p. Közlemény:1804687 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p>
--	--

	<p>Sugár, Viktória ; Dr. Takács, Márton A legújabb betontechnológiai fejlesztések alkalmazása a kortárs építészetben In: Hajdu, Miklós; Sferle-Baranyai, Tímea (szerk.) ÉTE Építésmenedzsment és Technológia Konferencia 2011 : Fejlődési lehetőségek az építőipar területén Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2011) p. 104 Közlemény:1802781 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>Dr. Takács, Márton ; Sugár, Viktória Nagyteljesítményű öntömörödő betonok tulajdonságainak és alkalmazhatóságának vizsgálata In: Hajdu, Miklós; Sferle-Baranyai, Tímea (szerk.) ÉTE Építésmenedzsment és technológia konferencia : Építőipar a fenntartható fejlődésért Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2010) pp. 204-209. , 6 p. Közlemény:1802713 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>Sugár, Viktória Energetic retrofit of the traditional apartment houses In: Tamás, Molnár; Aleksandra, Krstic-Furundzic; Eva, Vanista Lazarevic; Alekszandra, Djukic; Gabriella, Medvegy; Bálint, Bachmann; Milena, Vukmirovic (szerk.) Places and Technologies 2019 : The 6. th International Academic Conference on Places and Technologies Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar (2019) 158 p. pp. 142-142. , 1 p. Közlemény:30844341 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>Attila, Talamon ; Viktória, Sugár BUILDINGS BUILT WITH INDUSTRIALIZED TECHNOLOGY: TOWARDS NEARLY ZERO-ENERGY BUILDINGS IN CENTRAL EUROPE In: Patrizia, Lombardi - DIST, Politecnico e Università di Torino (szerk.) SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT TOWARDS POST-CARBON CITIES Torino, Olaszország (2016) 566 p. pp. 185-193. , 9 p. Közlemény:3157811 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Attila, Talamon PhD ; Viktória, Sugár ; Bálint, Hartmann PhD Fine adjustment of heating system design parameters considering the Urban Heat Island Effect in case of Hungary In: Proceedings of the International Conference on Engineering and Natural Science : Summer Session (ICENS - Summer 2016) Kyoto, Japán (2016) 688 p. pp. 297-308. , 12 p. Közlemény:3157824 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>Diana, Apró ; Ida, Kiss ; Stefánia, Radnai ; Viktória, Sugár ; Attila, Talamon ; András, Reith URBAN ENERGY SUSTAINABILITY & BUILDING TYPOLOGY IN EUROPEAN HISTORICAL CITY CENTRES In: University, of Minho School of Engineering - University, of Minho School of Engineering (szerk.) 2nd International Conference on Energy and Environment: Bringing together Engineering and Economics</p>

	<p>Guimaraes, Portugália (2015) 810 p. pp. 166-173. , 8 p. Közlemény:3067174 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Leczovics, P ; Sugár, V. Miből lesz a betonkenu? In: Építésmenedzsment és Technológia Konferencia : 2012. november 23. (2012) Paper: Leczovics, Sugár Közlemény:2224678 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p>
ABSZTRAKT	<p>Csenge, Dian ; Judit, Bartholy ; Rita, Pongrácz ; Viktória, Sugár ; Attila, Talamon Analysis of the relationship between the urban heat island intensity and the heating/cooling energy consumption in a renovated part of Budapest In: Geophysical Research Abstracts (2019) p. 1 Paper: EGU2019-12971 , 1 p. Közlemény:30645079 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória ; Dr. Takács, Márton Investigation of Self Compacting Concrete in Fresh State In: VIII. Országos Anyagtudományi Konferencia : VIII. Hungarian Conference on Materials Science (2011) p. SO-22 Közlemény:1804693 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos</p>
KUTATÁSI ADAT	<p>Sugár, Viktória ; Hartmann, Bálint Searching for small-world and scale-free behaviour in long-term historical data of a real-world power grid (2020) Közlemény:31923485 Nyilvános Forrás Kutatási adat Tudományos</p> <p>Benárd, Aurél ; Nagy, Gergely ; Sugár, Viktória ; Rozmann, Viktor ; Kovács, Gergely ; Krähling, Anna ; Magyar, Szabolcs Fiumei úti sírkert műemléki értékleltár (2018) Közlemény:31366009 Admin láttamozott Forrás Kutatási adat Tudományos</p>
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>Sugár, Viktória REHABILITATION OF HERITAGE BUILDINGS: Energetic Retrofit in the Historical District of the Budapest Old Jewish Quarter Osaka University, Graduate School of Engineering, Division of Global Architecture, Michihiro KITA Védés éve: 2020 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2020 Közlemény:31311392 Admin láttamozott Forrás Disszertáció (PhD) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória ; Balló, Zsófia Energetic Retrofit of Historical Downtown Buildings: Cost Effectiveness and Financing Options (2019) Közlemény:30854726 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>Sugár, Viktória Rehabilitation Possibilities in Case of Budapest Jewish Quarter Building Stock (2017) 22.Nemzetközi Nyári Egyetem, Kőszeg, Előadás, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3266896 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p>

	<p>Attila, Talamon PhD ; Viktória, Sugar BUILDINGS BUILT WITH INDUSTRIALIZED TECHNOLOGY - TOWARDS NEARLY ZERO-ENERGY BUILDINGS IN CENTRAL EUROPE: SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT TORINO 2016 TOWARDS POST-CARBON CITIES, Konferencia előadás (2016) (2016) Megjelenés: Olaszország, Egyéb URL Közlemény:3068435 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>Talamon, Attila ; Sugár, Viktória A közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó műszaki követelmények és azok implementálása a hazai jogalkotásba pp. 0-0. , 1 p. (2016) MTA – KÖTEB/MTO ETB ankét, előadás: Magyar Tudományos Akadémia székháza, 2016.11.29., Budapest, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3157812 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>Viktória, Sugár Continuity and Discontinuity of Urban Development in the Jewish Quarter of Budapest: Questions, 3rd International Workshop, Continuity and Discontinuity in Urban Space, konferencia előadás (2014) (2014) Megjelenés: Románia, Közlemény:3068430 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p>
OKTATÁSI MŰVEK	
OLTALMI FORMÁK	
ALKOTÁS	<p>Sugár, Viktória ; Babály, Bernadett ; Bánföldi, Zoltán ; Gyulai, Levente ; Horkai, András ; Rozmann, Viktor. Az Ybl Kar mintakönyvei : Válogatás iskolánk könyvtárának különgyűjteményéből (2021) Közlemény:31883599 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Számítógépes program) Műszaki</p> <p>Rohoska, Csaba ; Kiss, Gyula ; Csontos, Györgyi ; Szósz, Klaudia ; Mizsei, Anett ; Markó, Balázs ; Benárd, Aurél ; Sugár, Viktória ; Bácsi, Dorottya ; Bihari, Benjámín et al. YBLayers (Csoportos kiállítás) FUGA Budapesti Építészeti Központ, Budapest, Magyarország 2020.2.5 - 2020.2.7 Közlemény:32099084 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Műszaki</p> <p>Markó, Balázs ; Anthony, Gall ; Ritoók, Pál ; Ungvári, Mihály ; Mizsei, Anett ; Mucsi, Zsuzsanna ; Sugár, Viktória Ybl Miklós épületeit bemutató makettkiállítás 2014 Közlemény:2836918 Admin láttamozott Forrás Alkotás (Tér) Műszaki Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>Mózes, Anett ; Gál, Bence ; Zajacz, Judit ; Kúthy, Anikó ; Markó, Balázs ; Reznicek, Zoltán ; Nyíregyházi, Lili ; Andrejkó, Zsófia ; Bagdi, Péter ; Sugár, Viktória et al. Diplomakiállítás: YBL/ÉPÍTÉSZ/MSC/DIPLOMA/2013 FUGA, Budapest, Magyarország 2013 Egyéb URL Közlemény:3004901 Nyilvános Forrás Alkotás (Tér) Művészeti</p>

ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>Építészettörténet 1, előadás és gyakorlat, építész BSc, ÓE YBL, 2018- Építészettörténet 2, gyakorlat, építész BSc, ÓE YBL, 2014- Építészettörténet 3, gyakorlat, építész BSc, ÓE YBL, 2014- Építészettörténet 4, gyakorlat, építész BSc, ÓE YBL, 2014- Kultúrtörténet 1, előadás, építész MSc, ÓE-YBL, 2018- Történeti szerkezetek digitális modellezése, gyakorlat, építész BSc, ÓE-YBL, 2019- Építőanyagok 1, gyakorlat, építész, építő BSc, ÓE YBL, 2011-2014 Építőanyagok 2, gyakorlat, építész, építő BSc, ÓE YBL, 2011-2014 Építőanyagok és termékek, gyakorlat, építész BSc, ÓE YBL, 2011-2014 Építőanyagok és kémia, gyakorlat, építő BSc, ÓE YBL, 2011-2014 Építészeti ábrázolás, , építész BSc, ÓE YBL, 2014-17 Energia- és környezettudatos építés, építész BSc, ÓE YBL, 2016-17 Ökologikus építészet, építész BSc, ÓE YBL, 2016-17 Applied studies 1, gyakorlat, építész MSc, ÓE-YBL, 2019-20 History of Architecture, előadás és gyakorlat, építész BSc, ÓE-YBL, 2019-20</p> <p>Külföldi előadás: Osaka University, építész képzés, 2014, 2018, Építészettörténet</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>Az Ybl Miklós Építéstudományi Kar 2018-ban indult új BSc képzésében tanterv kidolgozásában részvétel.</p> <p>Az Yblön 2019-ben indult angol MSc képzésben tantárgy kidolgozás.</p> <p>Folyamatos tematika és tananyagfejlesztés, kooperatív tanulási technikák, online módszerek bevezetése a tárgyakban.</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	<p>13 dolgozat témavezetése, társ-témavezetése az elmúlt években építészettörténeti, anyagtani és épület-rehabilitációs témákban.</p> <p>Tudományos Diákköri Konferenciákon való részvétel: Kari és Országos konferencián részvétel, legutóbb 2019-ben OTDK 2. helyezés Műszaki Szekcióban.</p> <p>Hallgatókkal részvétel és előadás tartása magyar és nemzetközi konferencián: 2018-ban a Debrecenben megrendezésre került Környezet és Energia konferencián, majd 2019-ben Olaszországban ICAE 2019 : International Conference on Architecture Environment konferencián való részvétel, hallgatókkal közösen előadás tartása.</p>

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	Társ-főszerkesztő, Ybl Journal of Built Environment folyóirat 2021 óta
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	<p>2021 EK Ifjúsági díj 2019 Nemzet Fiatal Tehetsége program Ösztöndíjasa 2019 Nemzeti Kulturális Alap Ösztöndíjasa 2018-2021 A Magyar Művészeti Akadémia Ösztöndíjasa 2019 Best Paper Award, ICAE 2019 Concerence 2018 Best Paper Award, ICACC 2018 Conference 2017-18 Új Nemzeti Kiválóság Ösztöndíj 2017 Best Presentation Award ICBAU 2017 Conference 2016 Outstanding paper Award - ICENS - 2016 Conference 2012 Köztársasági Ösztöndíj 2011 Szent István Ösztöndíj 2011 Országos OTDK konferencia, 1. helyezett 2010 Köztársasági Ösztöndíj 2009 Köztársasági Ösztöndíj 2009 Kari TDK konferencia 3. helyezett, különdíjas</p> <p>Meghívott kutató: 2014 és 2018 Osaka University, Japán ERASMUS Staff Training; Iceland 2017, Ireland 2020</p>
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Diploma bizottság zsűritag YMÉK 2016- Ybl Journal of Built Envrionment, Journal of Building Engineering lektori tevékenység 2016 óta

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	Részvétel a Föerk Ernő konferencia szervezésében

Szűcs László PhD

<p>Név: Szűcs László István Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magyar Születési év: 1970 Email cím: szucs.laszlo@ybl.uni-obuda.hu</p>	
JELENLÉGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 2009-től, határozatlan idejű mb. intézetigazgató 2018. július 1.-2021. július 31.</p>
JELENLÉGI DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	-
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar 2009- egyetemi docens 2005-2009 egyetemi adjunktus 2004-2005 tanszéki mérnök</p> <p>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Általános- és Felsőgeodézia Tanszék 2001-2004 egyetemi tanársegéd 2000-2001 tanszéki mérnök</p> <p>Magyar Tudományos Akadémia, Fizikai Geodézia és Geodinamika Kutatócsoport, tudományos segédmunkatárs, 1996-1999</p>
VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>Óbudai Egyetem (azt megelőzően a SZIE) Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 1146 Thököly út 74. mb. intézetigazgató 2018. július 1.-2021. július 31.</p> <p>Ybl Egyetemi Alapítvány elnök 2016-2019</p> <p>Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Geodézia Szakcsoport, szakcsoportvezető 2016-2020</p>
VÉGZETTSÉGEK	<p>Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, diploma 1993. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, GPS-navigációs Szakmérnök, 2004 Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Humán Térinformatikai Szakmérnök, 1997</p>
NYELVTUDÁS	<p>angol alapfok C spanyol középfok C</p>

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<ul style="list-style-type: none"> - A GPS globális helymeghatározó rendszer vizsgálata és gyakorlati alkalmazásai. A GPS térinformatikai alkalmazásai, dátumtranszformáció, járműnavigáció. 2000-2001-ben a BME permanens GPS-állomásának létrehozása. - Mérnökgeodézia, építmények mozgásvizsgálata. - A geodézia története. - Régészeti ásatások geodéziai, térinformatikai feladatai, ókori épület- és településrekonstrukció (legfontosabbak: 2001-2004 Egyiptom Biir Minayh ásatás, 2008- Egyiptom El Lahun ásatás)
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD beosztás: egyetemi docens
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	Mérnökgeodézia 1ea+3gy. A tantárgy célja, hogy a geodéziai alapismeretekre támaszkodva a mérnöki létesítmények építési, üzemeltetési valamint állapotvizsgálati méréseinek elméletével és gyakorlatával ismerkedjenek meg a hallgatók. Nyelv: magyar.

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Szűcs László (Földtudományok)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Szűcs László adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	20	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	4	5	8
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	16	11	17
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	12	---	---	---
idegen nyelvű	---	6	0	0
magyar nyelvű	---	6	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	34	---	16	25
Absztrakt³	0	---	0	0
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	39	---	0	2
Összes tudományos közlemény	73	---	16	27
Hirsch index⁵	3	---	---	---
Oktatási művek	6	---	---	---
Felsőoktatási művek	6	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	6	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ótalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	2	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	2	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	3	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	5	5
Összes közlemény és összes idézőik	84	---	21	32

Q szám összesen: 3.618; I szám: 16; Összes független idéző: 21

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1</p> <p>Szűcs, L Eratoszthenész földszög-mérésének vizsgálata GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK / PUBLICATIONS IN GEOMATICS 16 pp. 119-126. , 8 p. (2013) Közlemény:2789456 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p>
	<p>2</p> <p>Szűcs, L II. Szeszósztrisz lerombolt templomának vizsgálata GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK / PUBLICATIONS IN GEOMATICS 14 : 1 pp. 165-172. , 8 p. (2011) Közlemény:1801839 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Hibás Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
	<p>3</p> <p>Szűcs, L Vetítések a Föld felszínéről az ellipszoidra GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK / PUBLICATIONS IN GEOMATICS 10 pp. 167-176. , 10 p. (2007) Közlemény:1685259 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Hibás/hiányos Idézett közlemények száma: 1</p>
	<p>4</p> <p>Gregori, Ákos ; Szűcs, László Geodéziai módszerek Egyiptomban a bir minihí ásatáson GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK / PUBLICATIONS IN GEOMATICS 8 pp. 167-174. , 8 p. (2005) Közlemény:1685136 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0</p>
	<p>5</p> <p>Papp, E ; Szűcs, L Földi és műholdas hálózatok transzformációja GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK / PUBLICATIONS IN GEOMATICS 8 pp. 85-92. , 8 p. (2005) Közlemény:2789453 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 Független: 6 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 3</p>
	<p>6</p> <p>Szűcs, L Földmérés és térképezés az ókori Egyiptomban GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 57 : 7 pp. 24-28. , 5 p. (2005) Közlemény:2789450 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p>

	<p>7 Szűcs, László Surveying and Mapping at the Ancient Egypt ANNUAL NEWS OF THE SZENT ISTVÁN UNIVERSITY YBL MIKLÓS FACULTY OF BUILDING SCIENCES 3 : 1 pp. 72-77. , 6 p. (2005) Közlemény:2554623 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>8 Ádám, J ; Dede, K ; Heck, B ; Kutterer, H ; Mayer, M ; Seitz, K ; Szűcs, L GPS Deformation Measurements in the Geodynamic Test Network SÓSKÚT PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 46 : 2 pp. 169-178. , 10 p. (2002) Kiadónál Scopus Google scholar Közlemény:2616489 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 3 Független: 3 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 2</p> <p>9 Ádám, J ; Szűcs, L ; Tokos, T ; Rózsa, Sz Establishment of a Permanent GPS Station at the Department of Geodesy and Surveying of the Budapest University of Technology and Economics PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 46 : 2 pp. 179-184. , 6 p. (2002) Kiadónál Scopus Zárolt Közlemény:2616488 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 2</p> <p>10 Ádám, J ; Bányai, L ; Csapó, G ; Dede, K ; Rózsa, S ; Szűcs, L Integrated analysis of the environmental monitoring measurements in the geodynamic test network Sósokút PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 46 : 2 pp. 159-168. , 10 p. (2002) Kiadónál Scopus Zárolt Közlemény:2504629 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 1</p> <p>11 Dede, K ; Detrekői, Á ; Szűcs, L A budapesti dunai partfalak mozgásvizsgálata GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 54 : 10 pp. 39-44. , 6 p. (2002) Közlemény:235634 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>12 Papp, E ; Szűcs, L ; Varga, J Hungarian GPS Network Transformation into Different Datums and Projection Systems PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 46 : 2 pp. 199-204. , 6 p. (2002) Scopus</p>
--	--

	<p>Közlemény:2789440 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3</p> <p>13 Ádám, J ; Bányai, L ; Csapó, G ; Szűcs, L Szélső pontosságú geodéziai mérések a sóskúti mikrohálózatban mozgásvizsgálati célból GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 53 : 4 pp. 16-22. , 7 p. (2001) <u>Scopus</u> Közlemény:1469552 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 3 Független: 2 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 1</p> <p>14 Ádám, J ; Szűcs, L ; Tokos, T ; Rózsa, SZ Permanens GPS-állomás létesítése a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszékén GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 53 : 1 pp. 16-21. , 6 p. (2001) Zárt Közlemény:208251 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0</p> <p>15 Dede, K ; Szűcs, L Geodéziai mérések a sóskúti hálózatban GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK / PUBLICATIONS IN GEOMATICS 3 pp. 125-132. , 8 p. (2000) Közlemény:2789448 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0</p> <p>16 Szűcs, L ; Rózsa, SZ ; Tokos, T Tectonical Movement Examination by GPS: gravimetric and traditional measurements RESEARCH NEWS - TECHNICAL UNIVERSITY OF BUDAPEST 2 : 1 pp. 3-9. , 7 p. (2000) Zárt Közlemény:208290 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2</p> <p>17 Dede, K ; Szabó, M ; Szűcs, L Local geoid determination by GPS and levelling for the oilfield of Algyő REPORTS ON GEODESY 46 : 5 pp. 97-102. , 6 p. (1999) <u>Egyéb URL</u> Közlemény:208312 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>18 Winkler, G ; Szűcs, L ; Récsei, I Photogrammetric Object Determination by GPS</p>
--	---

	<p>REPORTS ON GEODESY 5 : 46 pp. 47-51. , 5 p. (1999) Közlemény:2789464 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>19 Dede, K ; Szűcs, L GPS mérések felhasználhatósága folyón átszintezéshez GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK / PUBLICATIONS IN GEOMATICS 1 pp. 27-36. , 10 p. (1998) Közlemény:2789445 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>20 Szűcs, L ; Takács, N Vízszintes mozgásvizsgálatok műszerfeltételei GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 50 : 9 pp. 21-28. , 8 p. (1998) Közlemény:208292 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>21 Szűcs, László ; Papp, Erik BME földmérő hallgatók GPS-Mérései Ausztriában GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 50. : 1 pp. 32-33. , 2 p. (1998) Közlemény:1683738 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos</p> <p>22 Papp, E ; Szűcs, L ; Varga, J GPS network transformation into different datums and projection systems REPORTS ON GEODESY 27 : 4 pp. 265-280. , 16 p. (1997) Közlemény:208300 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>23 Szűcs, L ; Winkler, G GIS data collection by GPS REPORTS ON GEODESY 27 : 4 pp. 441-447. , 7 p. (1997) Közlemény:208293 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>24 Szűcs, L Differenciális GPS szolgáltatások helyzete az USA-ban GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 48 : 3 pp. 40-44. , 5 p. (1996) Közlemény:2789462 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)</p> <p>25 Szűcs, L Osztrák-Magyar közös mérőgyakorlatok 1995-ben GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 48 : 4 pp. 37-40. , 4 p. (1996) Közlemény:2789461 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1</p> <p>26 Szűcs, L ; Papp, E ; Virág, G A BME földmérőmérnök hallgatóinak GPS terepi mérőgyakorlata Grazban GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 47 : 5 pp. 38-40. , 3 p. (1995)</p>
--	--

	Közlemény:2789458 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	-
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>1 Gregori, Á ; Szűcs, L Surveying and mapping at Bi'r Minayh pp. 25-32. In: Luft, U (szerk.) Bi'r Minayh : report on the survey 1998-2004 Budapest, Magyarország : Archaeolingua, (2010) p. 318 Közlemény:1685277 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)</p> <p>2 Szűcs, L ; Gregori, Á Archaeological site map p. 1 In: Luft, U (szerk.) Bi'r Minayh : report on the survey 1998-2004 Budapest, Magyarország : Archaeolingua, (2010) p. 318 Közlemény:1685872 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)</p>
KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)	<p>1 Szűcs, László Eratoszthenésztől a mesterséges holdakig: a Föld alakjának és méretének meghatározása In: Talata, István (szerk.) Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók 41. Országos Konferenciája : MAFIOK 2017 Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, (2017) pp. 235-240. , 6 p. Közlemény:3262821 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>2 Ádám, J ; Szűcs, L ; Tokos, T ; Rózsa, Sz Permanens GPS-állomás létesítése a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszékén In: XL. Bányamérő Továbbképző és Tapasztalatcsere (2001) Paper: Ádám et al , 10 p. Közlemény:2789647 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>3 Winkler, G ; Szűcs, L ; Récsi, I Photogrammetric Object Determination by GPS REPORTS ON GEODESY 5 : 46 pp. 47-51. , 5 p. (1999) Közlemény:31850539 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>4 Dede, K ; Szabó, M ; Szűcs, L Local geoid determination by GPS and levelling for the oilfield of Algyő REPORTS ON GEODESY 46 : 5 pp. 97-102. , 6 p. (1999) Közlemény:31850537 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>5 Papp, E ; Szűcs, L ; Varga, J GPS hálózatok transzformációja különböző geodéziai dátumokba és vetületi rendszerekbe pp. 59-68. , 10 p.</p>

	<p>In: Basics, GY (szerk.) Ezredvégi helymeghatározás : A 12. Kozmikus Geodéziai Szeminárium előadásainak gyűjteményes kötete Székesfehérvár, Magyarország : Soproni Egyetem, FFFK, (1999) Közlemény:208299 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)</p> <p>6</p> <p>Dede, K ; Szabó, M ; Szűcs, L New Results of Deformation Measurements at the Banks of the Danube in Budapest</p> <p>In: Kahmen, H; Brückl, E; Wunderlich, TH (szerk.) Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering : International Association of Geodesy, Special Commision 4 Wien, Ausztria : Institut für Landesvermessung und Ingenieurgeodäsie, (1998) pp. 252-257. , 6 p. Közlemény:208346 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)</p> <p>7</p> <p>Szűcs, L A GPS antenna vizsgálata pp. 109-119.</p> <p>In: XXXVII. Bányamérő továbbképző és tapasztalatcsere Sopron, Magyarország (1998) p. 10 Közlemény:1686456 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)</p> <p>8</p> <p>Szűcs, L ; Dede, K Horizontal Rock Movement Examination by GPS Measurements</p> <p>In: Kahmen, H; Brückl, E; Wunderlich, TH (szerk.) Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering : International Association of Geodesy, Special Commision 4 Wien, Ausztria : Institut für Landesvermessung und Ingenieurgeodäsie, (1998) pp. 119-124. , 6 p. Közlemény:208347 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)</p> <p>9</p> <p>Papp, E ; Szűcs, L ; Varga, J GPS network transformation into different datums and projection systems REPORTS ON GEODESY 27 : 4 pp. 265-280. , 16 p. (1997) Közlemény:31850524 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>10</p> <p>Szűcs, L ; Winkler, G GIS data collection by GPS REPORTS ON GEODESY 27 : 4 pp. 441-447. , 7 p. (1997) Közlemény:31850505 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>11</p> <p>Szűcs, L Térinformatikai célú GPS mérések feldolgozási lehetőségei</p>
--	---

	<p>In: Cseri, J (szerk.) A hazai kozmikus geodézia az ezredforduló küszöbén : 11. Kozmikus Geodéziai Szeminárium Budapest, Magyarország : Magyar Honvédség Térképészeti Hivatal (1997) 295 p. pp. 264-272. , 9 p. Közlemény:208294 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos</p> <p>12 Szűcs, László GPS mérések feldolgozása és térinformatikai felhasználása In: Balazs, GL (szerk.) 1st International Ph.D. Symposium Budapest, Magyarország : Műegyetemi Kiadó, (1996) Paper: szűcs , 4 p. Közlemény:2789615 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)</p> <p>13 Gregori, Á ; Szűcs, L 10 éves a térinformatika oktatása a SZIE Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Karán Budapest, Magyarország : (2005) Közlemény:2789651 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet</p> <p>14 Dede, K ; Kern, F ; Szűcs, L Mozgásvizsgálati mérések az algyői olajmezőn Balatonfüred, Magyarország : (1999) , 11 p. Közlemény:2789641 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet</p> <p>15 Dede, K ; Szűcs, L Vízszintes kőzetmozgások vizsgálata GPS mérések alapján Tatabánya, Magyarország : (1997) , 7 p. Közlemény:2789620 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet</p>
ABSZTRAKT	-
KUTATÁSI ADAT	-
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1 Szűcs, László A földalak meghatározása a kezdetektől napjainkig: előadás (2018) GISOpen 2018 konferencia (22.), Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet, Székesfehérvár, 2018. március 12-14., Megjelenés: Magyarország, Teljes dokumentum Közlemény:3419045 Admin láttamozott Forrás Idéző Egyéb (Nem besorolt) Idézett közlemények száma: 1</p> <p>2 Szűcs, László A Föld méretének meghatározása a történelem folyamán: előadás (2017) Ybl Építőmérnöki Tudományos Tanácskozás, 2017. november 15., Budapest, SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Megjelenés: Magyarország, Egyéb URL</p>

	<p>Közlemény:3294936 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>3</p> <p>Szűcs, László Geodéziai és térinformatikai feladatok az egyiptomi El-Lahun régészeti lelőhelyen: előadás (2016) Penc, Tea előadások, 2016. március 31., KGO, Megjelenés: Magyarország, Egyéb URL Közlemény:3066145 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>4</p> <p>Szűcs, László A Föld sugarának legelső meghatározása (2015) előadás, Ybl Építőmérnöki Tudományos Tanácskozás, 2015. november 17., SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Megjelenés: Magyarország, Egyéb URL Egyéb URL Közlemény:3066086 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>5</p> <p>Szűcs, L Útépítési alappont-hálózat létesítése Norvégiában: előadás (2014) Geomatika Szeminárium 2014, Sopron, 2014. november 13-14., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2794131 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>6</p> <p>Szűcs, L Eratoszthenész földsugár-mérésének vizsgálata.: előadás (2012) VIII. Geomatika Szeminárium, Sopron, 2012. november 8-9., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2794140 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>7</p> <p>Szűcs, L II. Szeszósztisz lerombolt templomának felmérése: előadás (2011) SZIE YMÉK: Geometria és Elektronikus Ábrázolás, 2011. január 21., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791581 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>8</p> <p>Szűcs, L II. Szeszósztisz lerombolt templomának vizsgálata: előadás (2010) Geomatika Továbbképző Szeminárium, Sopron, 2010. november 4-5., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2794138 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>9</p> <p>Szűcs, L II. Szeszósztisz fáraó lerombolt városának felmérése: előadás (2010) SZIE YMÉK Szakmai Nap és Konferencia, 2010. szeptember 30., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791580 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p>
--	--

	<p>10 Szűcs, L ; Égető, Cs Régészeti geodézia II. Szeszósztisz piramisánál: előadás (2009) MFTTT Geodéziai Szakosztály és Rédey István Geodéziai Szeminárium, 2009. december 7., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791579 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>11 Szűcs, L Az ellipszoidi normálmetszet azimutjának meghatározás térbeli derékszögű koordináták felhasználásával: előadás (2007) Ybl Miklós Építőmérnöki Ankét, 2007. november 13., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791574 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>12 Szűcs, L Vetítések a Föld felszínéről az ellipszoidra: előadás (2006) Geomatika Továbbképző Szeminárium, Sopron, 2006. október 26-27, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2794137 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>13 Gregori, Á ; Szűcs, L A Bir Minih-i ásátás geodéziai munkálatai: előadás (2005) ELTE ásátási beszámoló, 2005. április 6., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791568 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>14 Szűcs, L Földmérés és térképezés az ókori Egyiptomban: előadás (2005) Ybl Miklós Építőmérnöki Ankét, 2005. október 19., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791569 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>15 Ádám, J ; Ober, P ; Takács, B ; Szűcs, L ; Kratochvilla, K ; Zaletnyik, P BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék EGNOS műholdas helymeghatározó rendszer megbízhatóságának vizsgálata: előadás (2004) MFTTT Geodéziai Szakosztály és Rédey István Geodéziai Szeminárium, 2004. április 15., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791566 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>16 Gregori, Á ; Szűcs, L Geodéziai módszerek Egyiptomban a bir minih-i ásátáson: előadás (2004) Geomatika Továbbképző Szeminárium, Sopron, 2004. október 28-29, Közlemény:2794134 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>17 Szűcs, L ; Papp, E Földi és műholdas hálózatok transzformációi: előadás (2004) Sopron, 2004. október 28-29., Megjelenés: Magyarország,</p>
--	---

	<p>Közlemény:2794135 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>17 Szűcs, L GPS-szel segített felmérés és térképezés egy sivatagi ásatáson: diplomaterv (2004) BME Építőmérnöki Kar, GPS Navigációs Szakmérnöki Szak, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791602 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)</p> <p>18 Gregori, Ákos ; Szűcs, László Földmérők Egyiptomban. Beszámoló az egyiptomi keleti-sivatagi expedícióról (MFTTT Geodéziai Szakosztály előadás, Budapest) p. 1 (2003) Közlemény:1685850 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>19 Ádám, J ; Szűcs, L ; Tokos, T ; Rózsa, Sz Permanens GPS-állomás létesítése a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszékén (2000) előadás: MFTTT Geodéziai Szakosztály, 2000. november 14., Közlemény:2791560 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos</p> <p>20 Dede, K ; Szabó, M ; Szűcs, L Analysis of Vertical Movements in the Area of Oil-field Algyő: előadás (1999) IUGG/IAG/Section I./Special Commission 4., Application of Geodesy to Engineering, Working Group 2. Building Structures as a Kinematic System, Sopron, 1999. március 25, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791552 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>21 Szűcs, L ; Dede, K ; Szabó, M GPS alkalmazása mozgásvizsgálati mérnökgeodéziai hálózatokban: előadás (1999) MFTTT Geodéziai Szakosztály, 1999. május 11., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791557 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>22 Szűcs, L Egy GPS antenna fáziscentrumának meghatározása: előadás (1998) Penc tea előadás, 1998. október 28., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791548 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>23 Szűcs, L ; Dede, K Rock movement examination at the area os Sós-kút by GPS: előadás (1998) ISM Commission 3, 1998. szeptember 14., Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791541 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>24 Varga, M ; Szabó, M ; Szűcs, L GPS a gyakorlatban: navigációs célú alkalmazások és lehetőségek: előadás (1998)</p>
--	---

	<p>Úrnap 1998, 1998. október 20, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791543 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>25 Szűcs, L A GPS mérések térinformatikai felhasználásának lehetőségei: diplomaterv (1997) BME Építőmérnöki Kar, Humán Térinformatikai Szakmérnöki Szak, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791597 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)</p> <p>26 Szűcs, L Közelítő dátumtranszformációk térinformatikai célra: előadás (1997) Penc tea előadás, 1997. március 25, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791547 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>27 Szűcs, L GPS mérések feldolgozása: előadás (1995) BME Építőmérnöki Kar Ph.D szimpóziuma 1995, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791512 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)</p> <p>28 Szűcs, L Fokhálózati vonalak rajzolása: diplomaterv (1993) BME Építőmérnöki Kar, Földmérőmérnöki Szak, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791590 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)</p> <p>29 Szűcs, L Fokhálózati vonalak rajzolása PC számítógéppel (1993) BME TDK 1993, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791589 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)</p> <p>30 Szűcs, L Térképi vetületek és Magyarország területe (1992) BME TDK 1992, XXI. OTDK 1993, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791587 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)</p> <p>31 Szűcs, L Vetülettani programok SHARP PC 1403H számítógépre (1991) BME TDK 1991, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:2791584 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)</p> <p>32</p>
--	--

	<p>Szűcs, L A GPS mérési módszer és a geodézia hagyományos mérési módszereinek együttes alkalmazása 89 p. M megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2006 Közlemény:1685222 Admin láttamozott Forrás Disszertáció (PhD)</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1 Szűcs, L Tengeri és vízi navigáció In: Ádám, J; Bányai, L; Borza, T; Busics, György; Kenyeres, A; Krauter, A; Takács, B Műholdas helymeghatározás Budapest, Magyarország : Műegyetemi Kiadó (2004) 458 p. pp. 426-426. , 1 p. Közlemény:1685396 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási</p> <p>2 Szűcs, L A szárazföldi közlekedés navigációja In: Ádám, J; Bányai, L; Borza, T; Busics, György; Kenyeres, A; Krauter, A; Takács, B Műholdas helymeghatározás Budapest, Magyarország : Műegyetemi Kiadó (2004) 458 p. pp. 422-425. , 4 p. Közlemény:1685395 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási</p> <p>3 Szűcs, L Alapfogalmak (Navigáció GPS technikával) In: Ádám, J; Bányai, L; Borza, T; Busics, György; Kenyeres, A; Krauter, A; Takács, B Műholdas helymeghatározás Budapest, Magyarország : Műegyetemi Kiadó (2004) 458 p. pp. 409-415. , 7 p. Közlemény:1685394 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási</p> <p>4 Szűcs, L Építőmérnöki alkalmazások In: Ádám, J; Bányai, L; Borza, T; Busics, György; Kenyeres, A; Krauter, A; Takács, B Műholdas helymeghatározás Budapest, Magyarország : Műegyetemi Kiadó (2004) 458 p. pp. 361-364. , 4 p. Közlemény:1685393 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási</p> <p>5 Szűcs, L Fotogrammetriai alkalmazások In: Ádám, J; Bányai, L; Borza, T; Busics, György; Kenyeres, A; Krauter, A; Takács, B Műholdas helymeghatározás Budapest, Magyarország : Műegyetemi Kiadó (2004) 458 p. pp. 358-361. , 4 p. Közlemény:1685391 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási</p> <p>6 Szűcs, L</p>

	Kereskedelmi szoftverek In: Ádám, J; Bányai, L; Borza, T; Busics, György; Kenyeres, A; Krauter, A; Takács, B Műholdas helymeghatározás Budapest, Magyarország : Műegyetemi Kiadó (2004) 458 p. pp. 242-244. , 3 p. Közlemény:1685388 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási
OLTALMI FORMÁK	-
ALKOTÁS	-
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	1 Szűcs, László II. Szeszósztrisz fáraó templomának vizsgálata (2016) előadás, Ybl Nyílt Nap, 2016. január 15., SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Megjelenés: Magyarország, Közlemény:3066147 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Ismeretterjesztő 2 Gregori, Ákos ; Szűcs, László 10 éves a térinformatika oktatása a SZIE Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Karán p. 1 (2005) Közlemény:1685847 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Ismeretterjesztő
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	
EGYÉB SZERZŐSÉG	

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	-
OKTATOTT TÁRGYAK	Geodézia I. előadás és gyakorlat - 1ea - 2gy – N/L Építőmérnök –I - 2004-től gyakorlat, 2016-tól előadás Geodézia II. előadás és gyakorlat - 1ea - 2gy – N/L Építőmérnök – BSC – Ybl - 2004- től gyakorlat, 2016-tól előadás Építészeti geodézia előadás és gyakorlat - 1ea - 2gy – N/L Építészmérnök – BSC – Ybl - 2004-től gyakorlat, 2014-től előadás Geodézia mérőgyakorlat – 5 nap – N/L Építőmérnök, Építészmérnök, Műszaki menedzser – BSC – Ybl – 2004-től A térinformatika alapjai előadás, gyakorlat - 1ea - 2gy – N/L Építőmérnök – BSC – Ybl - 2004-től Térinformatika mérőgyakorlat - 3gy – N/L Építőmérnök – BSC – Ybl - 2004-től
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	Geodézia I., II., Építészeti geodézia: új, korszerű, a képzéshez jobban illő előadások és gyakorlatok kidolgozása 2014-től.


	<p>Geodézia mérőgyakorlat: 2010-ben a mérőgyakorlatok programjának építő- ill. építészmérnöki szempontból történő átalakítása, új felépítés és kapcsolódó feladatok kidolgozása.</p> <p>A térinformatika alapjai: 2004-ben új tantárgyprogram kidolgozása (előadások és gyakorlatok). 2010-ben, 2014-ben és 2021-ben új, a kor hardver és szoftver lehetőségeit figyelembe vevő gyakorlati program kidolgozása</p> <p>Térinformatika mérőgyakorlat: évente új, hallgatók önálló munkáján alapuló gyakorlati program kidolgozása</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	
TEHETSÉGGONDOZÁS	<p>5-ször zsűritagként/zsűrielnökként részvétel az OTDK munkájában, konzulensként egy OTDK I. helyezett.</p> <p>Konzulensként (2002) egy hallgató részvétele az Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencián, valamint a IV. Határon Túli Műszakis Magyar Diákok Tudományos Diákkonferenciáján</p>

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN,	MTA Geodéziai Bizottsági tag 2021-től MTA Geodéziai Bizottság, Kozmikus Geodéziai Albizottsági tag 2000-2001
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN	-
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	-
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	Szent István Egyetem Babérkoszorú Arany fokozat (2012) MTA Akadémiai Ifjúsági Díj, 3. helyezés (1996) MTA Akadémiai Ifjúsági Díj, 1. helyezés (1995)
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	Ph.D opponensi feladatok: 2011: Laky Sándor: Metaheurisztikus optimalizáció a geodéziában (BME ÉÖ. Házi és nyilvános védésen) 2012: Dr. Kerekes Zsuzsanna: Oxigén index szerepe az oxidált- és szénzálak éghetőségében (SZIE. Nyilvános védésen) 2014: Égető Csaba: Funkcionális modellek vizsgálata és pontosítása a geodéziai mérések feldolgozásához (BME ÉÖ. Házi és nyilvános védésen) 2015: Tuchband Tamás: Nagy pontosságú abszolút GPS helymeghatározás és néhány alkalmazása (BME ÉÖ. Házi és nyilvános védésen) 2016: Szabó Gergely: A MOM Gi-B3 giroteodolit pontossági vizsgálatának egyes kérdései és az inerciális-autokollimációs irányítvitel kibővítése (BME ÉÖ. Házi és nyilvános védésen)
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	Diploma bírálóbizottság tag YMÉK Építőmérnök, 2004-től

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG	
KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	Részvétel fontosabb pályázatokban: OTKA K-76405: Régészeti terepmunka az egyiptomi el-Lahun lelőhelyen (Szépművészeti Múzeum, 2008-2010) OTKA 43007: Magyarországi geodéziai vonatkozási rendszerek és vetületi síkkoordináta-rendszerek vizsgálata (2003-2007) MÚI/TP188/2002: A GPS mérési módszereinek pontossági vizsgálata és alkalmazási lehetőségei a járműflotta-menedzsmentben. 2002. Témafelelős. MÚI/TP140/1028: Vizsgálatok a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszékén létrehozott permanens GPS-állomás alkalmazhatóságára. 2001. OTKA : Térképezés és felmérés az ELTE egyiptomi keleti sivatagi, Biir Minih-ben végzett ásatásán 2001-2004 MÚI/TP140/9015: GPS állomás létesítésének előkészítése. 2000. OMFB/A29: Magyar-Osztrák Kormányközi Tudományos és Technológiai Együttműködés 1995-96.

	<p>MŰI/TP/22/1997: GPS referenciaállomás Budapest.</p> <p>MŰI/TP/22/3/1995: GPS referenciaállomás Budapest.</p> <p>A29: Magyar-Osztrák Kormányközi Technológiai Együtműködés (OMFB Nemzetközi Projektiroda), 1995-97</p> <p>Mec-93-0416: Nagypontosságú real-time műholdas helymeghatározó rendszer légi és földi mobil alkalmazása, összekapcsolva a földrajzi információs rendszerekkel (GIS) 1994.</p> <p>OTKA F023832: Mozgásvizsgálat GPS-technikával a sóskúti mikrohálózatban 1997-1999. Témavezetés.</p>
<p>HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE</p>	<p>Építőmérnöki Tudományos Tanácskozás, társszervező, 2016-2019</p>

Talamon Attila PhD

<p>Név: Dr. Talamon Attila PhD Tudományos fokozat: PhD Állampolgárság: magya Születési év: 1985 Email cím: talamon.attila@ybl.uni-obuda.hu</p>	
JELLENLEGI MUNKAHELY	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, (korábban Szent István Egyetem) Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 2012-től, határozatlan idejű</p>
JELLENLEG DOKTORI KÉPZÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTEL	<p>Témavezető ELTE FDI (1 / PhD / várható végzés 2021)</p>
KORÁBBI MUNKAHELYEK	<p>Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont, 1121, Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33 Tudományos munkatárs, projektvezető, 2014-2019</p> <p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, (korábban Szent István Egyetem) Budapest, 1146 Thököly út 74. Egyetemi docens 2012-től, határozatlan idejű</p> <p>Winergy Mérnökiroda 1034 Budapest, Bécsi út 100., LHT Irodaház 2750, Nagykőrös, Szőlő utca 40. Ügyvezető, Energetika szakértő 2010-től</p> <p>CENTRAL EUROPE - GOVERNEE PROJECT- 2CE187P3, A GOOD GOVERNANCE IN ENERGY EFFICIENCY. JÓ KORMÁNYZÁS AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG TERÜLETÉN! Winergy Mérnökiroda 1034 Budapest, Bécsi út 100., LHT Irodaház 2750, Nagykőrös, Szőlő utca 40. Vezető energetikai szakértő, 2010-2013.</p> <p>CENTRAL EUROPE – ENERGCITY - 2CE126P3, REDUCING ENERGY CONSUMPTION AND CO2 EMISSIONS IN CITIES ACROSS CENTRAL EUROPE Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111, Budapest, Műegyetem rkp. 3, Műszaki szakértő, 2010-2013.</p> <p>Debreceni Egyetem Műszaki Kar, 4028, Debrecen, Ótemető utca 2-4. Egyetemi tanársegéd, 2010-2012.</p>

VEZETŐI TEVÉKENYSÉG	<p>ENERGETIKAI REVIZOR ZÖLD BERUHÁZÁSI RENDSZER 2009 PÁLYÁZATAINAK MŰSZAKI REVÍZIÓJA (140 PÁLYÁZAT)</p> <p>ENERGIA AUDITOR KOMPLEX ÉS MEGÚJULÓ ENERGETIKAI PROJEKTEK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS MEGVALÓSÍTÁSA 50+ DB PROJEKT, TÖBB MILLIÁRD FORINT ÉRTÉKBEN</p> <p>Energetikai Szakértő Országos stratégiai tanulmányok minisztériumi megbízásra - Felülvizsgálat - <i>Magyarország megújuló energia hasznosítási cselekvési terve 2010-2020</i>, (2013), Stratégiai tanulmány, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont - <i>A megújuló energiaforrásokat alkalmazó közel nulla energiafogyasztású épületek követelményrendszere Magyarországon</i>, Stratégiai tanulmány, Belügyminisztérium, (2012)</p> <p>VEZETŐ ENERGETIKAI SZAKÉRTŐ CENTRAL EUROPE – GOVERNEE - 2CE187P3, 2010 – 2013, (2 250 M€) A GOOD GOVERNANCE IN ENERGY EFFICIENCY. JÓ KORMÁNYZÁS AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG TERÜLETÉN!</p> <p>MŰSZAKI SZAKÉRTŐ CENTRAL EUROPE – ENERGYPOLICY - 2CE126P3, 2010 – 2013, (2 301 M€) REDUCING ENERGY CONSUMPTION AND CO2 EMISSIONS IN CITIES ACROSS CENTRAL EUROPE 4/5</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ DENZERO - TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0041 FENNTARTHATÓ ENERGETIKA MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK OPTIMALIZÁLT INTEGRÁLÁSÁVAL.</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ, OKTATÓ, TANANYAGFEJLESZTŐ INTELLIGENT ENERGY PROGRAM KERETÉBEN MEGVALÓSULÓ URBAN PLANNERS WITH RENEWABLE ENERGY SKILLS (UP-RES) VÁROSENERGETIKAI PROJEKT.</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ HURO/0801/006 GEOTERMIKUS ENERGIA HOSSZÚ TÁVÚ FELHASZNÁLÁSA MAXIMÁLIS HATÉKONYSÁGGAL SACUIENI - LÉTAVÉRTES TERÜLETÉN (LEZÁRULT)</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ TÁMOP 4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0007 (LEZÁRULT) A FELŐOKTATÁS MINŐSÉGÉNEK JAVÍTÁSA A KUTATÁS-FEJLESZTÉS-INNOVÁCIÓ-OKTATÁS FEJLESZTÉSÉN KERESZTÜL A DEBRECENI EGYETEMEN</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ TÁMOP 4.1.2/B-08/1/A-2009-0018 TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK ELISMERÉSE ÉS DISSZEMINÁCIÓJA A DEBRECENI EGYETEMEN</p>
VÉGZETTSÉGEK	Gépészmérnök PhD: Debreceni Egyetem, Földtudományi Doktori Iskola, 2015 Okleveles gépészmérnök: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, diploma 2009
NYELVTUDÁS	angol középfok német középfok

1. ÚJ DOKTORI ISKOLÁBAN VÁLLALT SZEREP	
KUTATÁSI TERÜLET	<p>Épületenergetika és megújuló energiaforrások</p> <p>Legkiemelkedőbb kutatási terület a városenergetika, ezen belül a különböző tipológiájú épületek energetikai lehetőségei, energetikai felújítások.</p> <p>Napjainkban jelentős potenciál van az alacsony energiafelhasználású épületek vizsgálatában, ezek magyarországi lehetőségeinek vizsgálata folyamatos kutatási területet biztosít. Részletes elemzések történtek az épületenergetikához kötődő területeken (épület-rehabilitáció, melegvízfelhasználás, fűtési és hűtési idény). További jelentős kutatási terület megújuló energiaforrásokban rejlő potenciál. Ilyen a napelem panelek és inverterek technológiai fejlődési lehetőségei, valamint a hazai napelemes kapacitás vizsgálata.</p>
TÖRZSTAGKÉNT VALÓ MEGFELELÉS	<p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar – teljes állásban alkalmazott tudományos fokozat: PhD</p> <p>beosztás: egyetemi docens</p> <p>1 végzett doktorandusz (témavezető): várhatóan 2021 ősz</p> <p>1 végzett doktorandusz (konzulens) 2020</p> <p>1 végzett doktorandusz (konzulens) 2022 nyár</p>
TÉMAVEZETŐKÉNT JAVASOLT TÉMAKIÍRÁSOK	<p>A kutatási téma leírása:</p> <p>Napjainkban a közel nulla energiafelhasználású épületek egyre nagyobb szerepet kapnak a karbonsemleges városok kialakításában. Ehhez fontos hogy a városszerkezet releváns tulajdonságait elemezzük, mint a beépítettséget, zöldfelületek arányát, mesterséges felszínek (vertikálisan is) arányát. Mindezek a városi hősziget hatásnak a létrejöttében is kulcsszerepet játszanak. A PhD kutatás során a városi hősziget hatás és az épületek energiaháztartása közötti kapcsolatrendszer vizsgálata az elsődleges cél. Konkrét kutatási témát a jelentkezővel történt egyeztetés során alakítjuk ki.</p>
OKTATÓKÉNT JAVASOLT OKTATÁSI TÉMAKÖRÖK	<p>Megújuló energiaforrások</p> <p>Energetika</p> <p>Épületenergetika</p> <p>Épületfizika</p>

2. TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG MUTATÓI AZ MTMT ADATAI ALAPJÁN (2022.02.02.)

Talamon Attila (Épületenergetika)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Talamon Attila adatai (2022.02.10)				
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	30	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	16	68	84
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	5	1	1
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	9	1	1
II. Könyvek	2	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	1	18	18
b) Könyv, szerkesztőként²	1	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	10	---	---	---
idegen nyelvű	---	6	0	0
magyar nyelvű	---	4	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	32	---	---	---
idegen nyelvű	---	27	5	12
magyar nyelvű	---	5	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	74	---	93	116
Absztrakt³	8	---	3	3
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	7	---	2	3
Összes tudományos közlemény	89	---	98	122
Hirsch index⁵	5	---	---	---
Oktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	1	3	3
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Ötalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk	---	0	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	16	17
Összes közlemény és összes idézőik	90	---	117	142

Q szám összesen: 11.185; I szám: 98; Összes független idézet: 117

IF-es cikkek száma: 7; Impakt faktor: 26.186; Relatív impakt faktor: 5.813

3. MUNKÁSSÁG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

3.1. AZ MTMT-BEN SZEREPLŐ TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÉS ALKOTÓI MUNKÁSSÁG RÉSZLETESEN	
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATCIKK	<p>1. <u>Dian, Cs. ; Talamon, A. ; Pongrácz, R. ; Bartholy, J.</u> <u>Analysis of heating and cooling periods in Budapest using station data</u> IDŐJÁRÁS / QUARTERLY JOURNAL OF THE HUNGARIAN METEOROLOGICAL SERVICE (2021) Tudományos</p> <p>2. <u>Hartmann, Bálint ; Táczai, István ; Talamon, Attila ; Vokony, István</u> <u>Island mode operation in intelligent microgrid—Extensive analysis of a case study</u> INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS e12950 p. 1 (2021) <u>DOI Egyéb URL</u> Tudományos</p> <p>3. <u>Sugar, V ; Talamon, A ; Horkai, A ; Kita, M</u> <u>Energy saving retrofit in a heritage district: The case of the Budapest</u> JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING 27 Paper: 100982 , 20 p. (2020) <u>DOI WoS Scopus</u> Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 5 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4</p> <p>4. <u>András, Horkai ; Balázs, Némethi ; Attila, Talamon</u> <u>SMART SOLUTIONS AND OPPORTUNITIES FOR DISTRICT HEATING: THE CASE OF BUDAPEST</u> INTERDISCIPLINARY DESCRIPTION OF COMPLEX SYSTEMS 17(1-A) pp. 78-84. , 7 p. (2019) Tudományos</p> <p>5. <u>Dian, Csenge ; Pongracz, Rita ; Incze, Dora ; Bartholy, Judit ; Talamon, Attila</u> <u>Analysis of the Urban Heat Island Intensity Based on air Temperature Measurements in a Renovated Part of Budapest (Hungary)</u> GEOGRAPHICA PANNONICA 23 : 4 pp. 277-288. , 12 p. (2019) <u>DOI WoS</u> Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2</p> <p>6. <u>SUGÁR, Viktória ; TALAMON, Attila ; HORKAI, András ; NAGAI, Yuta ; KITA, Michihiro</u> <u>A STUDY ON ARCHITECTURAL STYLE, STRUCTURE AND GEOMETRY IN THE OLD JEWISH QUARTER BUILDING STOCK OF BUDAPEST</u> JOURNAL OF ARCHITECTURE PLANNING AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (1994-2002) 84 : 762 pp. 1835-1843. , 9 p. (2019) <u>DOI Egyéb URL</u> Tudományos</p> <p>7. <u>Talamon, Attila ; Papp, Roland V ; Vokony, István ; Hartmann, Bálint</u></p>

<p><u>Global Solar Energy Trends and Potential of Building Sector In Hungary</u> Interdisciplinary Description of Complex Systems: INDECS 17 pp. 51-57. , 7 p. (2019)</p> <p>Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 1)</p> <p>8.</p> <p><u>András, Horkai ; Attila, Talamon ; Viktória, Sugár</u> <u>Nearly Zero-Energy Regulation and Buildings Built with Prefabricated Technology: The Case of Hungary</u> WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 12 : 4 pp. 355-363. , 9 p. (2018)</p> <p>Tudományos</p> <p>9.</p> <p><u>Sugár, V ; Talamon, A ; Horkai, A ; Kita, M</u> <u>Architectural style in line with energy demand: Typology-based energy estimation of a downtown district</u> ENERGY AND BUILDINGS 180 pp. 1-15. , 15 p. (2018)</p> <p><u>DOI WoS Scopus Egyéb URL</u></p> <p>Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>10.</p> <p><u>Viktória, Sugár ; Zoltán, Laczó ; András, Horkai ; Gyula, Kiss ; Attila, Talamon</u> <u>Energy Saving, Heritage Conserving Renovation Methods in Case of Historical Building Stock</u> WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 12 : 2 pp. 102-110. , 9 p. (2018)</p> <p><u>DOI Teljes dokumentum</u></p> <p>Tudományos</p> <p>11.</p> <p><u>Vokony, István ; Hartmann, Bálint ; Talamon, Attila ; Papp, Roland Viktor</u> <u>On Selecting Optimum Tilt Angle for Solar Photovoltaic Farms</u> INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH 8 : 4 pp. 1926-1935. , 10 p. (2018)</p> <p><u>WoS</u></p> <p>Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 5 Független: 5 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 WoS/Scopus jelölt: 3 DOI jelölt: 2</p> <p>12.</p> <p><u>Vokony, István ; Kiss, József ; Farkas, Csaba ; Prikler, László ; Talamon, Attila</u> <u>Local Energy Supply possibilities – islanding microgrid study-case</u> ENERGY ENGINEERING 115 : 6 pp. 20-45. Paper: 4 , 26 p. (2018)</p> <p><u>DOI Scopus</u></p> <p>Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>13.</p> <p><u>Hartmann, B ; Talamon, A ; Sugár, V</u> <u>Renewable Energy Potentials in the Administrative Regions of Hungary</u> STRATEGIC PLANNING FOR ENERGY AND THE ENVIRONMENT 37 : 2 pp. 33-57. , 25 p. (2017)</p> <p><u>DOI Scopus Teljes dokumentum</u></p>
--

	<p>Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Független: 4 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 4</p> <p>14. <u>Hartmann, B ; Borcsok, E ; Groma, VO ; Osan, J ; Talamon, A ; Torok, S ; Alföldy-Boruss, M</u> <u>Multi-criteria revision of the Hungarian Renewable Energy Utilization Action Plan - Review of the aspect of economy</u> RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 80 pp. 1187-1200. , 14 p. (2017) <u>DOI WoS Scopus Teljes dokumentum</u></p> <p>Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 Független: 7 Független: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 8 Scopus jelölt: 5 WoS/Scopus jelölt: 8 DOI jelölt: 9</p> <p>15. Papp, Roland Viktor ; <u>Talamon, Attila</u> ; <u>Kiss, Gyula</u> ; <u>Hartmann, Bálint</u> ; <u>Vokony, István</u> <u>Az aktív napenergia hasznosítás építészeti aspektusainak optimalizálása, tekintettel a hatásfokra, a magyarországi klimatikus és atmoszférikus viszonyok figyelembevételével</u> MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 66 : 12 pp. 29-34. , 6 p. (2017) <u>Teljes dokumentum</u></p> <p>Tudományos 16. <u>Viktória, Sugár ; Attila, Talamon ; András, Horkai ; Michihiro, Kita</u> <u>Energy Intensity of a Historical Downtown: Estimating the Energy Demand of a Budapest District</u> WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 11 : 3 pp. 361-366. , 6 p. (2017)</p> <p>Tudományos 17. <u>Viktória, Sugár ; Attila, Talamon ; András, Horkai ; Michihiro, Kita</u> <u>Assessment of Rehabilitation Possibilities in Case of Budapest Jewish Quarter Building Stock</u> WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY 11 : 3 pp. 373-379. , 7 p. (2017)</p> <p>Tudományos 18. <u>Talamon, A ; Sugár, V ; Pusztai, F</u> <u>Nearly Zero-Energy Buildings & Buildings Built with Industrialized Technology: The Case of Hungary</u> APPLIED MECHANICS AND MATERIALS 824 pp. 469-476. , 8 p. (2016) <u>DOI</u></p> <p>Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>19. <u>Vokony, I ; Bonda, B ; Talamon, A ; Nagy, M ; Holló, G</u> <u>Advancing Opportunities in Renewable Energy Production</u> YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 3 : 1-2 pp. 16-25. , 10 p. (2015) <u>DOI Teljes dokumentum</u></p> <p>Tudományos 20. <u>Talamon, Attila</u></p>
--	--

	<p><u>Building Sector & Climate Change: The Case of Hungary</u> ADVANCED MATERIALS RESEARCH 899 pp. 99-104. , 6 p. (2014) <u>Scopus Google scholar</u> Tudományos 21. <u>Talamon, Attila</u> <u>Building Sector & Climate Change: The Case of Hungary</u> ADVANCED MATERIALS RESEARCH 899 pp. 99-104. , 6 p. (2014) <u>DOI DEA Teljes dokumentum</u> Tudományos 22. <u>Sára, Hrabovszky-Horváth ; Tamás, Pálvölgyi ; Tamás, Csoknyai ; Attila, Talamon</u> <u>Generalized residential building typology for urban climate change mitigation and adaptation strategies: The case of Hungary</u> ENERGY AND BUILDINGS 62 pp. 475-485. , 11 p. (2013) <u>DOI ScienceDirect DEA WoS Scopus Google scholar</u> Tudományos Nyilvános idéző összesen: 33 Független: 26 Független: 7 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 24 Scopus jelölt: 25 WoS/Scopus jelölt: 28 DOI jelölt: 26 23. <u>Talamon, Attila</u> <u>CLIMATE PARAMETERS IN BUILT ENVIRONMENT FROM ENERGETIC POINT OF VIEW–TOWARDS CLIMATE SEVERITY INDEX IN HUNGARY</u> YBL JOURNAL OF BUILT ENVIRONMENT 1 : 2 pp. 35-42. , 8 p. (2013) <u>Google scholar</u> Tudományos 24. <u>Csoknyai, Tamás ; Csoknyai, István ; Talamon, Attila ; Prof, Zöld András</u> <u>„H”-ból „C” „F”-ből „A”: Az épületenergetikai rendelet módosításának hatása a távfűtéses épületek energetikai besorolására</u> MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 61 : 10 pp. 13-14. , 2 p. (2012) <u>Teljes dokumentum Handle</u> Tudományos 25. <u>Csoknyai, Tamás ; Talamon, Attila ; Csoknyai, István ; Zöld, András</u> <u>"H"-ból "C", "F"-ből "A": Az épületenergetikai rendelet módosításának hatása a távfűtéses épületek energetikai besorolására</u> MAGYAR ENERGETIKA 19 : 6 pp. 12-13. , 2 p. (2012) Tudományos 26. <u>Csoknyai, Tamás ; Talamon, Attila ; Lévai, Csaba</u> <u>Épületfelújítások és a közel nulla energiefelhasználás</u> MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 61 : 7-8 pp. 30-35. , 6 p. (2012) <u>Teljes dokumentum Handle</u> Tudományos 27. <u>Dr. Csoknyai, Tamás ; Talamon, Attila ; Szendrő, Gábor</u> <u>EnergyCity projekt: távérzékelés és távinformatika, mint az épületenergetikai fejlesztések tervezési eszközei</u> ENERGIAGAZDÁLKODÁS 53 : 3 pp. 37-38. , 2 p. (2012) <u>Matarka</u> Tudományos</p>
--	--

	<p>28. <u>Talamon, Attila</u> <u>Global renewable energy trends and Hungary</u> INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING 3 : 1 pp. 81-85. , 5 p. (2012) <u>DOI DEA Teljes dokumentum Google scholar</u> Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>29. <u>Attila, Talamon ; Tamás, Csoknyai</u> <u>Monitoring of a Performance-oriented Policy Model for Retrofitting "Panel Buildings"</u> ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL 10 : 9 pp. 1355- 1363. , 9 p. (2011) <u>DOI DEA WoS Scopus Egyéb URL Google scholar</u> Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 Független: 7 Független: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 6 Scopus jelölt: 9 WoS/Scopus jelölt: 9 DOI jelölt: 9</p> <p>30. <u>Csoknyai, T ; Talamon, A</u> <u>On-site Monitoring in a Passive House</u> INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING 2 : 1 pp. 39-44. , 6 p. (2011) <u>DOI DEA Google scholar</u> Tudományos</p> <p>31. <u>Csoknyai, Tamás ; Talamon, Attila ; Csík, Árpád ; Retek, Mihály</u> <u>Hazai épülettípológia és alkalmazási lehetőségei: 2. rész</u> MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 60 : 1-2 pp. 12-14. , 3 p. (2011) <u>DEA</u> Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1</p> <p>32. <u>Talamon, Attila</u> <u>Megújuló trendek a világon és Magyarországon</u> MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 60 : 10 pp. 3-6. , 4 p. (2011) <u>DEA Teljes dokumentum</u></p> <p>33. <u>Csoknyai, T ; Talamon, A ; Csík, Á ; Retek, M</u> <u>Hazai épülettípológia és alkalmazási lehetőségei: 1. rész</u> MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 59 : 12 pp. 11-14. , 4 p. (2010) <u>Teljes dokumentum Handle</u> Tudományos</p> <p>34. <u>Talamon, Attila ; Csoknyai, Tamás</u> <u>Alacsony energiafelhasználású házak és nyári komfort</u> MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 58 : 10 pp. 3-6. , 4 p. (2009) Tudományos</p>
--	---

KÖNYVEK (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Apro, Diana ; Kiss, Ida ; Radnai, Stefani ; Sugar, Viktoria ; <u>Talamon, Attila</u> ; Reith, Andras ; Ferreira, P (szerk.) ; Soares, I (szerk.) <u>URBAN ENERGY SUSTAINABILITY & BUILDING TYPOLOGY IN EUROPEAN HISTORICAL CITY CENTRES</u> (2015) , 8 p. ISBN: 9789899705043 WoS Tudományos Hiányos</p> <p>2. <u>Csoknyai, Tamás ; Kalmár, Ferenc ; Szalay, Zsuzsa ; Talamon, Attila ; Zöld, András</u> <u>A megújuló energiaforrásokot alkalmazó közel nulla energiafogyasztású épületek követelményrendszere</u> Debrecen, Magyarország : [s. n.] (2012) , 80 p. Google scholar Tudományos Nyilvános idéző összesen: 24 Független: 24 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 4 WoS/Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 5</p> <p>3. <u>Kalmár, Ferenc (szerk.) ; Lakatos, Ákos (szerk.) ; Tiba, Zsolt (szerk.) ; T Kis, Judit (szerk.) ; Boros, Norbert (szerk.) ; Talamon, Attila (szerk.)</u> <u>Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2012) , 307 p. ISBN: 9789634735915 Egyéb URL Tudományos</p>
KÖNYVRÉSZLET (TUDOMÁNYOS)	<p>1. Dian, Csenge ; <u>Talamon, Attila</u> ; Pongrácz, Rita ; Bartholy, Judit <u>A klímaváltozás hatása az épületenergetikát meghatározó kültéri hőmérsékletekre</u> In: Kis, Anna; Mészáros, Róbert; Pongrácz, Rita (szerk.) <u>Jelenlegi PhD kutatások a 75 éves Meteorológiai Tanszéken</u> ELTE Meteorológiai Tanszék (2020) pp. 32-39. , 8 p. DOI Egyéb URL Tudományos</p> <p>2. <u>István, Vokony ; József, Kiss ; Csaba, Farkas ; László, Prikler ; Attila, Talamon</u> <u>Local Energy Supply Possibilities - - Islanding Microgrid Case Study</u> In: Roosa, Stephen A. - Roosa, Stephen A. (szerk.) <u>Fundamentals of Microgrids</u> Abingdon, Egyesült Királyság / Anglia : CRC Press (2020) pp. 173-188. , 16 p. Tudományos</p> <p>3. <u>Kazsoki, Attila Sándor ; Kiss, József ; Sinkovics, Bálint ; Talamon, Attila ; Vokony, István</u> <u>Hazai napelemes kiserőmű repowering lehetőségeinek vizsgálata: Esettanulmány</u> In: Mohos, András; Táci, István; Tóth, Zoltán (szerk.) <u>X. Mechwart András Ifjúsági Találkozó</u> Budapest, Magyarország : Magyar Elektrotechnikai Egyesület – Mechwart András Ifjúsági Társaság (2020) 89 p. pp. 6-13. , 8 p. DOI Tudományos</p> <p>4. <u>Dian, Csenge ; Talamon, Attila ; Bartholy, Judit ; Pongrácz, Rita</u> <u>Budapest napi középhőmérsékletének energetikai célú vizsgálata</u></p>

	<p>In: Kis, Anna; Mészáros, Róbert; Pongrácz, Rita (szerk.) <u>Épített környezet - levegőtisztaság</u>. 2019. október 25. Budapest. Konferencia cikkek Budapest, Magyarország : ELTE Meteorológiai Tanszék (2019) pp. 16-22. , 7 p.</p> <p><u>DOI Egyéb URL</u></p> <p>Tudományos</p> <p>5.</p> <p><u>Hartmann, B ; Vokony, I ; Taczi, I ; Talamon, A</u> <u>Islanding in a Smart Grid Environment - a Case Study</u> In: <u>2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT AND ELECTRICAL ENGINEERING AND 2019 IEEE INDUSTRIAL AND COMMERCIAL POWER SYSTEMS EUROPE (EEEIC / I&CPS EUROPE)</u> (2019) , 6 p.</p> <p><u>WoS</u></p> <p>Tudományos Hibás</p> <p>6.</p> <p><u>Hartmann, Bálint ; Vokony, István ; Táczy, István ; Talamon, Attila</u> <u>Islanding in a Smart Grid Environment—a Case Study</u> In: <u>2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC/I&CPS Europe)</u> pp. 1-6. , 6 p.</p> <p>Tudományos</p> <p>7.</p> <p><u>Hartmann, Bálint ; Vokony, István ; Táczy, István ; Talamon, Attila</u> <u>Islanding in a Smart Grid Environment – a Case Study</u> In: <u>2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe)</u> (2019) pp. 1-6. , 6 p.</p> <p><u>DOI Scopus Egyéb URL</u></p> <p>Tudományos</p> <p>8.</p> <p><u>Hartmann, Balint ; Talamon, Attila ; Sugar, Viktoria</u> <u>Renewable Energy Potentials in the Administrative Regions of Hungary</u> In: Stephen, A Roosa (szerk.) <u>International Solutions to Sustainable Energy, Policies and Applications</u> Lilburn (GA), Amerikai Egyesült Államok : Fairmont Press, Inc (2018) 460 p. pp. 1-10. , 10 p.</p> <p>Tudományos</p> <p>9.</p> <p><u>Horkai, András ; Sugár, Viktória ; Talamon, Attila</u> <u>NAGYPANELES TECHNOLÓGIÁVAL ÉPÜLT LAKÓÉPÜLETEK ÉS A KÖZEL NULLA ENERGETIKAI SZABÁLYOZÁS</u> In: Keresztes, Gábor; Szabó, Csaba (szerk.) <u>Tavaszi Szél 2018 Konferencia = Spring Wind 2018: Konferenciakötet III.</u> Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 762 p. pp. 119-136. , 18 p.</p> <p>Tudományos</p> <p>10.</p> <p><u>Horkai, András ; Némethi, Balázs ; Talamon, Attila</u> <u>Smart Solutions and Opportunities for District Heating: The Case of Budapest</u></p>
--	---

	<p>In: Tokody, Dániel; Tokodyné, Szabadi Nikolett (szerk.) <u>Smart, Sustainable and Safe Cities Conference 2018 Abstract Book</u> Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 40 p. p. 20 , 1 p. Tudományos 11. <u>Horkai, András ; Sugár, Viktória ; Dr. Talamon, Attila PhD</u> <u>Nagypaneles technológiával épült lakóépületek és a közel nulla energetikai szabályozás</u> In: Keresztes, Gábor (szerk.) <u>Tavaszi Szél 2018 Konferencia. Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia : Absztraktkötet</u> Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 519 p. pp. 355-355. , 1 p. Tudományos 12. <u>Horkai, András ; Talamon, Attila ; Sugár, Viktória</u> <u>Nagypaneles lakóépületek energiafelhasználásának változása</u> In: Lázár, István (szerk.) <u>Környezet és energia : Hatékony termelés, tudatos felhasználás</u> Debrecen, Magyarország : MTA DAB Földtudományi Szakbizottság (2018) 281 p. pp. 247-251. , 5 p. Tudományos 13. <u>Sugár, Viktória ; Horkai, András ; Talamon, Attila</u> <u>A BELVÁROSI ÉPÜLETÁLLOMÁNY ENERGETIKAI MODERNIZÁCIÓS LEHETŐSÉGEI – JELLEGMEGŐRZŐ FELÚJÍTÁSI MÓDSZEREK ÉRTÉKELÉSE</u> In: Keresztes, Gábor; Szabó, Csaba (szerk.) <u>Tavaszi Szél 2018 Konferencia = Spring Wind 2018: Konferenciakötet III.</u> Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 762 p. pp. 208-218. , 11 p. Tudományos 14. <u>Sugár, Viktória ; Horkai, András ; Dr. Talamon, Attila PhD</u> <u>A belvárosi épületállomány energetikai modernizációs lehetőségei: Jellegmegőrző felújítási módszerek értékelése</u> In: Keresztes, Gábor (szerk.) <u>Tavaszi Szél 2018 Konferencia. Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia : Absztraktkötet</u> Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 519 p. pp. 356-356. , 1 p. Tudományos 15. <u>Sugár, Viktória ; Horkai, András ; Pap, Zsófia ; Talamon, Attila</u> <u>Századforulós bérházak energetikai lehetőségei</u> In: Lázár, István (szerk.) <u>Környezet és energia : Hatékony termelés, tudatos felhasználás</u> Debrecen, Magyarország : MTA DAB Földtudományi Szakbizottság (2018) 281 p. pp. 93-98. , 6 p. Tudományos 16. <u>Talamon, Attila ; Papp, Roland Viktor ; Vokony, István ; Hartmann, Bálint</u> <u>GLOBAL SOLAR ENERGY TRENDS AND POTENTIAL OF BUILDING SECTOR IN HUNGARY</u></p>
--	--

	<p>In: Tokody, Dániel; Tokodyné, Szabadi Nikolett (szerk.) <u>Smart, Sustainable and Safe Cities Conference 2018 Abstract Book</u> Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2018) 40 p. pp. 22-22. , 1 p. Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 1) 17. <u>Talamon, A ; Hartmann, B</u> <u>Optimal utilization of solar energy resources in Hungary</u> In: Brian, Azzopardi - Brian, Azzopardi (szerk.) <u>Sustainable Development in Energy Systems</u> Cham, Svájc : Springer International Publishing (2017) 231 p. pp. 167-191. , 25 p. DOI Scopus Teljes dokumentum Tudományos 18. <u>Attila, Talamon PhD ; Viktoria, Sugar ; Balint, Hartmann PhD</u> <u>PLANNING PARAMETERS VERSUS URBAN HEAT ISLAND - THE CASE OF BUDAPEST</u> In: Tomasz, Bradecki (szerk.) <u>3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts : Conference proceedings, Book 4: Arts, performing arts, architecture and design</u> Szófia, Bulgária : STEF92 Technology Ltd. (2016) pp. 485-492. , 8 p. DOI WoS Tudományos 19. <u>Hartmann, B ; Talamon, A ; Sugár, V</u> <u>Evaluation of renewable energy potentials in the administrative regions of Hungary</u> In: Association, of Energy Engineers (szerk.) <u>39th World Energy Engineering Congress (WEEC 2016) : Volume 1</u> Red Hook (NY), Amerikai Egyesült Államok : Curran Associates (2016) pp. 333-342. , 10 p. Scopus Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 20. <u>Talamon, Attila ; Hartmann, Bálint</u> <u>Optimal Utilization of Solar Energy Resources in Hungary</u> In: Association, of Energy Engineers (szerk.) <u>39th World Energy Engineering Congress (WEEC 2016) : Volume 1</u> Red Hook (NY), Amerikai Egyesült Államok : Curran Associates (2016) p. 1360 Tudományos 21. <u>Viktoria, Sugar ; Attila, Talamon PhD ; Balint, Hartmann PhD</u> <u>ACTIVE SOLAR ENERGY POTENTIAL OF RESIDENTAL BUILDINGS BUILT WITH INDUSTRIALIZED TECHNOLOGY</u> In: Tomasz, Bradecki (szerk.) <u>3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts : Conference proceedings, Book 4: Arts, performing arts, architecture and design</u> Szófia, Bulgária : STEF92 Technology Ltd. (2016) pp. 27-33. , 7 p. WoS Tudományos</p>
--	---

	<p>Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Független: 2 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 22.</p> <p>Apro, Diana ; Kiss, Ida ; Radnai, Stefani ; <u>Sugar, Viktoria</u> ; <u>Talamon, Attila</u> ; <u>Reith, Andras</u> <u>URBAN ENERGY SUSTAINABILITY & BUILDING TYPOLOGY IN EUROPEAN HISTORICAL CITY CENTRES</u> In: Ferreira, P; Soares, I (szerk.) <u>ICEE International Conference on Energy & Environment</u> Braga, Portugália : University of Minho (2015) pp. 166-173. , 8 p.</p> <p>WoS Tudományos</p> <p>Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 1 Nem jelölt: 0 DOI jelölt: 1 23.</p> <p>Bitelli, Gabriele ; Brumar, Mariana ; Coren, Franco ; Csoknyai, István ; <u>Csoknyai, Tamás</u> ; Hrabovszky-, Horváth Sára ; Kassai-, Szóó Dominika ; Pálvölgyi, Tamás ; Rabenseifer, Roman ; Severnyák, Kirsztina et al. <u>A közel nulla energiafelhasználású épületek és városok</u> In: Kalmár, Ferenc (szerk.) <u>Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával</u> Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (2014) 403 p. pp. 13-49. , 37 p.</p> <p>Tudományos</p> <p>24.</p> <p>Talamon, A. <u>Building sector and climate change: The case of Hungary</u> In: Lucia, Maňková; Peter, Hanuliak <u>EnviBUILD buildings and environment 2013 : selected, peer reviewed papers from the International Conference on EnviBUILD 2013, Buildings and Environment, October 17, 2013, Bratislava, Slovakia</u> Zürich, Svájc : Trans Tech Publications (2014) pp. 99-104. , 6 p.</p> <p>DOI Scopus Tudományos</p> <p>25.</p> <p><u>Talamon, Attila</u> <u>Building Sector & Climate Change: The Case of Hungary</u> In: <u>Advanced Materials Research</u> pp. 99-104. , 6 p.</p> <p>Tudományos</p> <p>26.</p> <p><u>Talamon, Attila</u> <u>Az épületenergetika adaptációja a megváltozott klimatikus körülményekhez</u> In: Pataky, Rita; Horváth, Sándor (szerk.) <u>V. Épületszerkezeti Konferencia Épületfizika</u> Budapest, Magyarország : BME Épületszerkezettani Tanszék (2014) 234 p. pp. 124-130. , 7 p.</p> <p>DEENK Tudományos</p> <p>27.</p> <p><u>Talamon, Attila</u> ; Szóó, Dominika ; Csoknyai, Tamás <u>Global Solar Energy Trends and the Potential of Building Sector in Hungary</u> In: Kalmár, Ferenc (szerk.) <u>Proceedings of DENZERO International Conference : Sustainable energy by optimal integration of renewable energy sources: 10-11 october 2013, Debrecen : Sustainable energy by optimal integration of renewable energy sources = Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával : 10-11 october 2013 : Debrecen, Hungary</u></p>
--	---

	<p>Debrecen, Magyarország : University of Debrecen (2013) 232 p. pp. 43-50. , 8 p. <u>Google scholar</u> Tudományos 28. <u>Talamon, Attila ; Szoó, Dominika ; Csoknyai, Tamás</u> <u>Global Solar Energy Trends and the Potential of Building Sector in Hungary</u> In: Kalmár, Ferenc (szerk.) <u>Proceedings of DENZERO International Conference : Sustainable energy by optimal integration of renewable energy sources: 10-11 october 2013, Debrecen : Sustainable energy by optimal integration of renewable energy sources = Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával : 10-11 october 2013 : Debrecen, Hungary</u> Debrecen, Magyarország : University of Debrecen (2013) 232 p. pp. 1-10. , 10 p. <u>Teljes dokumentum Handle</u> Tudományos 29. <u>Attila, Talamon ; Tamás, Csoknyai ; Gábor, Szendrő</u> <u>Towards Zero Energy Buildings in Central Europe: GIS-based Mapping Tool of Urban Energy Potential</u> In: A, Mendez-Vilas (szerk.) <u>The Energy and Materials Research Conference : "Fuelling the Future: Advances in Science and Technologies for Energy Generation, Transmission and Storage"</u> Malaga, Spanyolország : BrownWalker Press (2012) 429 p. pp. 544-551. , 8 p. Tudományos 30. <u>Bulla, M ; Tóth, P ; Somossy, E Sz ; Csík, Árpád ; Botzheim, János ; Csoknyai, Tamás ; Talamon, Attila</u> <u>Status of the building energetics in Hungary and future trends</u> In: Anon (szerk.) <u>Proceedings to the e-nova 2012 International Congress on Sustainable Buildings : Nachhaltige Gebäude: Ansprüche - Anforderungen - Herausforderungen</u> Vienna, Ausztria : Magánkiadás (2012) p. 7 <u>DEA</u> Tudományos 31. <u>Horváth, Miklós ; Talamon, Attila</u> <u>Global solar energy trends and Hungary</u> In: Kalmár, Ferenc; Lakatos, Ákos; Tiba, Zsolt; T Kis, Judit; Boros, Norbert; Talamon, Attila (szerk.) <u>Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2012) 307 p. Paper: ENR-12-03 Tudományos 32. <u>Pálvölgyi, Tamás ; Csoknyai, Tamás ; Hess, Nóra ; Szendrő, Gábor ; Talamon, Attila</u> <u>Remote sensing for energy saving</u> In: Kalmár, Ferenc; Lakatos, Ákos; Tiba, Zsolt; T Kis, Judit; Boros, Norbert; Talamon, Attila (szerk.) <u>Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2012) 307 p. pp. 1-8. [Paper Code: EUG-12-09]. <u>DEA</u> Tudományos 33. <u>Attila, Talamon ; Bálint, Hartmann ; István, Vokony</u></p>
--	---

	<p><u>Towards Zero Energy Buildings in Central Europe</u> In: Association, of Energy Engineers <u>World Energy Engineering Congress 2011 : WEEC 2011 : 1-2. kötet</u> Chicago (IL), Amerikai Egyesült Államok : Fairmont Press, Inc (2011) pp. 931-937. , 8 p.</p> <p>Scopus Google scholar Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2 34.</p> <p><u>Attila, Talamon</u> <u>Energy Efficiency Opportunities of the Buildings Built with Industrialized Technology in Central Europe</u> In: IEEE (szerk.) <u>Proceedings of the 2011 3rd International Youth Conference on Energetics (IYCE)</u> New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE Press (2011) pp. 20-26. , 7 p.</p> <p>IEEE Xplore Scopus Google scholar Tudományos 35.</p> <p><u>Csoknyai, Tamas ; Talamon, Attila</u> <u>Monitoring of a close-to-zero energy building</u> In: L, Bragança; et, al (szerk.) <u>Sustainability of Constructions : Towards a better built environment - Proceedings of the Final Conference of COST Action C25</u> North Conway (NH), Amerikai Egyesült Államok : Malta University Press (2011) 580 p. pp. 477-485. , 9 p.</p> <p>DEA Tudományos 36.</p> <p><u>Csoknyai, Tamás ; Egeresi, Márta ; Szendrő, Gábor ; Pálvölgyi, Tamás ; Talamon, Attila</u> <u>Épületenergetika madártávlatból: hőfényképezés repülőgépes távérzékeléssel</u> In: Szabó, Valéria; Fazekas, István (szerk.) <u>Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás : II. Környezet és Energia Konferencia</u> Debrecen, Magyarország : MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottság (2011) 395 p. pp. 365-369. , 5 p.</p> <p>Tudományos 37.</p> <p><u>Attila, Talamon</u> <u>Energy Efficiency Opportunities of the Public Buildings in Central Europe</u> In: anon (szerk.) <u>World Energy Engineering Congress 2010. Washington DC, USA, 8 - 10 December 2010. : WEEC 2010</u> New York, Amerikai Egyesült Államok : Fairmont Press, Inc, (2010) pp. 2184-2187. , 4 p.</p> <p>Scopus 38.</p> <p><u>Csoknyai, Tamás ; Talamon, Attila</u> <u>On-site monitoring in a passive house</u> In: Kalmár, F; Csomós, Gy; Csáki, I (szerk.) <u>16th Building Services, Mechanical and Building Industry Days International Conference, vol 2: Building Energy</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2010) 181 p. pp. 33-41. , 9 p.</p> <p>DEA Teljes dokumentum Handle Tudományos 39.</p>
--	--

	<p><u>Talamon, Attila</u> <u>Energy efficiency opportunities of the public buildings in Central Europe</u> pp. 477-485. , 9 p. In: anon (szerk.) World Energy Engineering Congress 2010. Washington DC, USA, 8 - 10 December 2010. : WEEC 2010 New York, Amerikai Egyesült Államok : Fairmont Press, Inc, (2010) DEA 40. <u>Dr. Csoknyai, Tamás ; Talamon, Attila</u> <u>Passive houses in hungarian environment</u> In: Kalmár, F; Kocsis, I; Csomós, Gy; Csáki, I (szerk.) <u>15th Building Services, Mechanical and Building Industry Days International Conference, vol 2: Bulding Energy</u> Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem (2009) 160 p. pp. 94-106. , 13 p. Tudományos</p>
<p>KONFERENCIA KÖZLEMÉNY FOLYÓIRATBAN VAGY KONFERENCIAKÖTETBEN (TUDOMÁNYOS)</p>	<p>1. <u>Dian, Cs. ; Pongrácz, R. ; Bartholy, J. ; Talamon, A</u> <u>The impact of global climate change on the characteristics of seasons in the Carpathian Basin</u> In: <u>EGU General Assembly 2021</u> Göttingen, Németország : EGU General Assembly (2021) p. EGU21-1409 Tudományos</p> <p>2. <u>Dian, Cs. ; Talamon, A. ; Pongrácz, R. ; Bartholy, J</u> <u>Relationship between heating/cooling period and changing temperature conditions in the urban areas of Hungary</u> In: <u>EGU General Assembly 2020</u> (2020) p. EGU2020-783 Tudományos</p> <p>3. <u>Csenge, Dian ; Judit, Bartholy ; Rita, Pongrácz ; Viktória, Sugár ; Attila, Talamon</u> <u>Analysis of the relationship between the urban heat island intensity and the heating/cooling energy consumption in a renovated part of Budapest</u> In: <u>Geophysical Research Abstracts</u> (2019) p. 1 Paper: EGU2019-12971 , 1 p. Tudományos</p> <p>4. <u>Attila, Talamon ; Viktória, Sugár</u> <u>BUILDINGS BUILT WITH INDUSTRIALIZED TECHNOLOGY: TOWARDS NEARLY ZERO-ENERGY BUILDINGS IN CENTRAL EUROPE</u> In: Patrizia, Lombardi - DIST, Politecnico e Università di Torino (szerk.) <u>SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT TOWARDS POST-CARBON CITIES</u> Torino, Olaszország (2016) 566 p. pp. 185-193. , 9 p. Tudományos</p> <p>5. <u>Attila, Talamon PhD ; Viktória, Sugár ; Bálint, Hartmann PhD</u> <u>Fine adjustment of heating system design parameters considering the Urban Heat Island Effect in case of Hungary</u> In: <u>Proceedings of the International Conference on Engineering and Natural Science : Summer Session (ICENS - Summer 2016)</u> Kyoto, Japán (2016) 688 p. pp. 297-308. , 12 p. Tudományos</p>

	<p>6. <u>Talamon, Attila ; Hartmann, Bálint</u> <u>Optimal Utilization of Solar Energy Resources in Hungary</u> In: Wayne, Turner - AEE, - Association of Energy Engineers (szerk.) <u>WEEC 2016, World Energy Engineering Congress 2016 Proceedings</u> Washington DC, Amerikai Egyesült Államok (2016) pp. 1360-1366. , 7 p. Scopus Tudományos</p> <p>7. Diana, Apró ; Ida, Kiss ; Stefánia, Radnai ; <u>Viktória, Sugár ; Attila, Talamon ; András, Reith</u> <u>URBAN ENERGY SUSTAINABILITY & BUILDING TYPOLOGY IN EUROPEAN HISTORICAL CITY CENTRES</u> In: University, of Minho School of Engineering - University, of Minho School of Engineering (szerk.) <u>2nd International Conference on Energy and Environment: Bringing together Engineering and Economics</u> Guimaraes, Portugália (2015) 810 p. pp. 166-173. , 8 p. Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Függhő: 0 Nem jelölt: 0</p> <p>8. <u>Attila, Talamon ; Bálint, Hartmann ; Dominika, Szoó ; Tamás, Csoknyai</u> <u>Photovoltaic Cells vs. Solar Collectors: Primary Energy Generation Based Assessment Report</u> In: Walter, E (szerk.) <u>37th World Energy Engineering Congress 2014, WEEC 2014 : Washington Convention Center</u> (2014) p. 1 , 5 p. Tudományos</p> <p>9. <u>Talamon, A ; Almasi, I ; Nagy, A ; Czinger, E ; Babina, Z</u> <u>Good governance in energy efficiency - Strategy to shape public attitudes on energy efficiency</u> In: IEEE - IEEE; Fazekas, Tibor (szerk.) <u>2013 4th International Youth Conference on Energy (IYCE)</u> Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2013) Paper: 6604202 , 5 p. DOI IEEE Xplore WoS Scopus Google scholar Tudományos</p> <p>10. <u>Talamon, A</u> <u>Adapting building sector to climate change: The case of Hungary</u> In: IEEE - IEEE; Fazekas, Tibor (szerk.) <u>2013 4th International Youth Conference on Energy (IYCE)</u> Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2013) Paper: 6604157 DOI WoS IEEE Xplore Scopus Google scholar Tudományos</p> <p>11. <u>Attila, Talamon</u> <u>Towards Zero Energy Buildings in Central Europe: GIS-Based Mapping Tool of Urban Energy Demand for Domestic Hot Water</u> pp. 621-629. Paper: 44 In: Association, of Energy Engineers - World Energy Engineering Congress 2012 Atlanta (GA), Amerikai Egyesült Államok (2012)</p> <p>12. <u>Botzheim, J ; Csík, Á ; Csoknyai, T ; Talamon, A ; Balázs, J ; Retek, M</u></p>
--	--

	<p><u>Application of Evolutionary Algorithms for Energy Efficient Building Design</u> In: Yen, Gery G; Zhang, Yongchuan (szerk.) <u>Fourth International Workshop on Advanced Computational Intelligence (IWACI2011)</u> (2011) Paper: CD , 6 p.</p> <p>DEA Scopus Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 1 Független: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 2 Scopus jelölt: 2 WoS/Scopus jelölt: 2 DOI jelölt: 2</p>
ABSZTRAKT	-
KUTATÁSI ADAT	-
TOVÁBBI TUDOMÁNYOS MŰVEK	<p>1. <u>Talamon, Attila</u> <u>Alacsony energiafelhasználású épületek lehetőségei Magyarországon</u> Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015 ODT védés Google scholar Teljes dokumentum Handle Idézett közlemények száma: 1</p>
OKTATÁSI MŰVEK	<p>1. <u>Csoknyai, Tamás ; Kircsi, Andrea ; Kalmár, Ferenc ; Talamon, Attila</u> <u>Környezettechnika</u> Budapest, Magyarország : TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2013) ISBN: 9789639968790 Teljes dokumentum Oktatási Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Nem jelölt: 0</p>
OLTALMI FORMÁK	-
ALKOTÁS	-
ISMERETTERJESZTŐ MŰVEK	-
KÖZÉRDEKŰ VAGY NEM BESOROLT MŰVEK	-
TOVÁBBI KÖZLEMÉNYEK	<p>1. <u>Attila, Talamon PhD ; Viktoria, Sugar</u> <u>BUILDINGS BUILT WITH INDUSTRIALIZED TECHNOLOGY - TOWARDS NEARLY ZERO-ENERGY BUILDINGS IN CENTRAL EUROPE: SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT</u> TORINO 2016 TOWARDS POST-CARBON CITIES, Konferencia előadás (2016) (2016) Megjelenés: Olaszország, Egyéb URL Tudományos</p> <p>2. <u>Talamon, Attila ; Sugár, Viktória</u> <u>A közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó műszaki követelmények és azok implementálása a hazai jogalkotásba pp. 0-0. , 1 p. (2016)</u> MTA – KÖTEB/MTO ETB ankét, előadás: Magyar Tudományos Akadémia székháza, 2016.11.29., Budapest, Megjelenés: Magyarország, Tudományos</p> <p>3. Almási, László ; Bonda, Balázs ; Gerse, Pál ; <u>Hartmann, Bálint</u> ; Hegedús, Zoltán ; Holló, Gergő ; <u>Talamon, Attila</u> ; Vágó, Tamás ; <u>Vokony, István</u> ; Hartmann, Bálint (szerk.) et al. <u>Megújuló Energia Tervezés Politika: WEC HYPE Report 2013 pp. 1-72. , 72 p. (2013)</u></p>

	<p>Megjelenés: Magyarország, Egyéb URL Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 Scopus jelölt: 1 WoS/Scopus jelölt: 1 DOI jelölt: 1 4. Csoknyai, Tamás ; Szendrői, Gábor ; Talamon, Attila Távérzékelés és térinformatika, mint az épületenergetikai fejlesztések tervezési eszköze (2012) KLENEN'13 konferencia Mátraháza, 2012. március 8-9, Tudományos</p>
EGYÉB SZERZŐSÉG	-

3.2. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	
DOKTORI TÉMAVEZETÉS	<p>pl: Témavezető ELTE BMDI 100% Horkai András: várható végzés 2021, abszolutóriumot szerzett</p>
OKTATOTT TÁRGYAK	<p>Épületfizika I. BSc Energia- és környezettudatos építészet BSc Épületgépészet BSc Épületgépészet alapjai BSc Épületdiagnosztika BSc Épületgépészeti ismeretek MSc Épületfizika és épületenergetika MSc Erasmus HVAC - Heating, Ventilation and Air Condition Erasmus NZEB - Nearly Zero Energy Buildings</p> <p>Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 2012 óta</p>
OKTATÁSFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG	<p>Megújuló energiaforrások tantárgy felelős Energetika tantárgy felelős Épületenergetika tantárgy felelős Épületfizika tantárgy felelős</p> <p>magyar és angol nyelven</p>
MŰHELYTEREMTŐ TEVÉKENYSÉG	<p>Alapító tag World Energy Council - Hungarian Young Professionals in Energy Vezetőségi tag Association of Energy Engineers , Hungarian Student chapter (2007-2012) Elnök Association of Energy Engineers , Hungarian Student chapter (2009-2012) Tag Magyar Energetikai Társaság (2007-) Tag Energetikai Szakkollégium, Ipari Kapcsolatok részleg, (2007-2012)</p>
TEHETSÉGGONDOZÁS	TDK, PhD hallgatók konzultációja

3.3. KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG	
TISZTSÉGVISELŐ SZAKMAI SZERVEZETBEN	<p>Alapító tag World Energy Council - Hungarian Young Professionals in Energy Vezetőségi tag Association of Energy Engineers , Hungarian Student chapter (2007-2012) Elnök Association of Energy Engineers , Hungarian Student chapter (2009-2012) Tag Magyar Energetikai Társaság (2007-)</p>

	Tag Energetikai Szakkollégium, Ipari Kapcsolatok részleg, (2007-2012)
TISZTSÉGVISELŐ KONFERENCIÁN (nemzetközi, hazai)	Szekció elnök, titkár, bíráló IYCE 2011, 2011 3rd International Youth Conference on Energetics (IYCE) IYCE 2013, 4th International Youth Conference on Energetics (IYCE)
SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁG	-
ELNYERT DÍJAK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK	2018 Legjobb tudományos cikk ICACC 2018, WASET 2018, Olaszország, Velence, 2018. április 12-13 2018 Legjobb tudományos cikk ICACC 2018, WASET 2018, Olaszország, Velence, 2018. április 12-13 2017 Az év fiatal energetikai szakértője 2017 Association of Energy Engineers, Atlanta, USA 2017 Az év fiatal energetikai szakértője 2017 Virtuális Erőmű Program 2017 Nemzeti Kiválóság 2017 Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj Új Nemzeti Kiválóság Program 2017 2017 Legjobb tudományos cikk díja, Best Presentation Award ICBAU 2017 Conference, Japán 2016 Outstanding Paper Award- ICENS 2016 Conference, Japán 2009 Legjobb diplomaterv díj 2009 Magyar Mérnöki Kamara Diplomaterv Díja Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 2009 2009 Kiváló minősítésű záróvizsgát tett, oklevelet kapott - Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 2009
RÉSZVÉTEL A TUDOMÁNYOS MINŐSÍTÉS MUNKÁJÁNAK FOLYAMATÁBAN	2021 - PhD, komplex vizsga bizottsági tag , Mohammad Fawaier Complex Exam 21/06/2021 2021 – PhD, opponens , Laith Faisal Abdelrazzaq Alhyari doktori értekezésének angol nyelvű bírálata 2021 – PhD, opponens , Muthalagappan Narayanan doktori házi védése
RÉSZVÉTEL SZAKMAI BÍRÁLÓ BIZOTTSÁGOKBAN	pl.: Diploma bizottságok, TDK bírálati bizottságok, Ybl Journal lektorálási feladatai

3.4. KUTATÁSSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉG

KUTATÁSI PÁLYÁZATI EREDMÉNYESSÉG	ENERGETIKAI REVIZOR ZÖLD BERUHÁZÁSI RENDSZER 2009 PÁLYÁZATAINAK MŰSZAKI REVÍZIÓJA (140 PÁLYÁZAT) ENERGIA AUDITOR KOMPLEX ÉS MEGÚJULÓ ENERGETIKAI PROJEKTEK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS MEGVALÓSÍTÁSA 50+ DB PROJEKT, TÖBB MILLIÁRD FORINT ÉRTÉKBEN Energetikai Szakértő Országos stratégiai tanulmányok minisztériumi megbízásra - Felülvizsgálat - Magyarország megújuló energia hasznosítási cselekvési terve 2010-2020 , (2013), Stratégiai tanulmány, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont - A megújuló
---	--

	<p>energiaforrásokat alkalmazó közel nulla energiafogyasztású épületek követelményrendszere Magyarországon, Stratégiai tanulmány, Belügyminisztérium, (2012)</p> <p>VEZETŐ ENERGETIKAI SZAKÉRTŐ CENTRAL EUROPE – GOVERNEE - 2CE187P3, 2010 – 2013, (2 250 M€) A GOOD GOVERNANCE IN ENERGY EFFICIENCY. JÓ KORMÁNYZÁS AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG TERÜLETÉN!</p> <p>MŰSZAKI SZAKÉRTŐ CENTRAL EUROPE – ENERGYCITY - 2CE126P3, 2010 – 2013, (2 301 M€) REDUCING ENERGY CONSUMPTION AND CO2 EMISSIONS IN CITIES ACROSS CENTRAL EUROPE 4/5</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ DENZERO - TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0041 FENNTARTHATÓ ENERGETIKA MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK OPTIMALIZÁLT INTEGRÁLÁSÁVAL.</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ, OKTATÓ, TANANYAGFEJLESZTŐ INTELLIGENT ENERGY PROGRAM KERETÉBEN MEGVALÓSULÓ URBAN PLANNERS WITH RENEWABLE ENERGY SKILLS (UP-RES) VÁROSENERGETIKAI PROJEKT.</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ HURO/0801/006 GEOTERMIKUS ENERGIA HOSSZÚ TÁVÚ FELHASZNÁLÁSA MAXIMÁLIS HATÉKONYSÁGGAL SACUIENI - LÉTAVÉRTES TERÜLETÉN (LEZÁRULT)</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ TÁMOP 4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0007 (LEZÁRULT) A FELSŐOKTATÁS MINŐSÉGÉNEK JAVÍTÁSA A KUTATÁS-FEJLESZTÉS-INNOVÁCIÓ-OKTATÁS FEJLESZTÉSÉN KERESZTÜL A DEBRECENI EGYETEMEN</p> <p>ENERGETIKAI KUTATÓ TÁMOP 4.1.2/B-08/1/A-2009-0018 TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK ELISMERÉSE ÉS DISSZEMINÁCIÓJA A DEBRECENI EGYETEMEN</p>
HAZAI VAGY KÜLFÖLDI KONFERENCIA SZERVEZÉSE	<p>Szekció elnök, titkár, bíráló</p> <p>IYCE 2011, 2011 3rd International Youth Conference on Energetics (IYCE)</p> <p>IYCE 2013, 4th International Youth Conference on Energetics (IYCE)</p>