

ÉPÍTÉSZETELMÉLET

2023/24. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Építészetelmélet		Architectural Theory
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YCXÉPELMNF		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc		nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr. Nagy Gergely PhD, egyetemi docens	nagy.gergely@ybl.uni-obuda.hu +36-1-252-1270/2510	Szerda 13.30-14.15, Csütörtök 13.30-14.15
OKTATÓK, ELŐADÓK	Dr. Nagy Gergely PhD, egyetemi docens	nagy.gergely@ybl.uni-obuda.hu +36-1-252-1270/2510	Szerda 13.30-14.15, Csütörtök 13.30-14.15
	Dr. habil Zuh Deodáth PhD, óraadó	deodath.zuh@googlemail.com	online / deodath.zuh@gmail.com
ELŐKÖVETELMÉNY	-		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	3 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat és vizsga		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>A tárgy célja áttekintést adni az építészetelméleti gondolkodás jelentősebb változásairól az ókortól napjainkig. Gondolkodásra készítetni a hallgatókat valamely releváns építészetelméleti témáról, illetve épületek elemzése kapcsán azok elméleti tartalmáról. További célja megmutatni hogy bizonyos építészetelméleti alapfogalmak máig megőrizték aktualitásukat és tudományos teljesítőkéességüket.</p> <p>A kurzus egyszerre történet- és problémaorientált. Gerince három fogalom: az építészeti jelentés, az építészeti ösztönesség és az építészet viszonya az ember környezetéhez. Ennek kapcsán számtalan történeti kérdés és szisztematikus érv bontható ki.</p>		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	<p>*** <i>A reneszánsz művészet történetének olvasókönyve</i>. Szerk.: Hajnóczy Gábor. Balassi Kiadó, Budapest, 2004.</p> <p>*** <i>A mérhető és a mérhetetlen</i>. Építészeti írások a huszadik századból. Szerk.: Kerékgyártó Béla. Typotex, 2004.</p> <p>De Graaf, Reinier: <i>Four Walls and a Roof</i>. The Complex Nature of a Simple Profession. Harvard UP, 2017.</p> <p>Evers, Bernd - Biermann, Veronica: <i>Architectural Theory from the Renaissance to the present</i>. Taschen, 2019.</p> <p>Frampton, Kenneth: <i>A modern építészet kritikai története</i>. Terc, Budapest, 2009.</p> <p>Frampton, Kenneth: <i>The Other Modern Movement</i>. Architecture 1920/1970. New Haven: Yale University Press, 2021.</p> <p>Gelernter, Mark: <i>Sources of Architectural Form</i>. A Critical History of Western Design Theory. Manchester University Press, 1995.</p> <p>Kruft Hanno-Walter: <i>A History of Architectural Theory</i>. Princeton Architectural Press, New York, 1994. (Hanno-Walter Kruft: Geschichte der Architekturtheorie. Verlag C.H.Beck, München, 1986.)</p> <p>Loos, Adolf: <i>Ornamens és nevelés</i>. Válogatott írások. Ford. Kerékgyártó Béla. Terc, Budapest, 2004.</p> <p>Mallgrave, Harry Francis: <i>Modern Architectural Theory</i>. A Historical Survey, 1673-1968. Cambridge UP, 2005.</p> <p>Moravánszky, Ákos: <i>Versengő látomások</i>. Esztétikai újítás és társadalmi program az Osztrák-Magyar Monarchia építészetében 1867-1918. Vince, Budapest, 1998. ISBN 963 9192 10 4.</p> <p>Rasmussen, Steen Eiler: <i>Experiencing Architecture</i>. MIT Press, Cambridge MA, 1959. LCCN 62 21 673.</p> <p>Wittkower, Rudolf: <i>A humanizmus korának építészeti elvei</i>. Gondolat, Budapest, 1986.</p>		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	<p>A feladatok elkészítéséhez szükséges egy alap felszereltségű számítógép.</p> <p>A vizsgák alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata nem megengedett.</p>		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1 09.14.	Féléves tudnivalók, féléves feladat ismertetése	NG		
2 09.21.	Jelentés 1. - Ókor és reneszánsz	NG		
3 09.28.	Jelentés 2. - Újkor	ZD		
4 10.05.	Jelentés 3. - jelenkor	ZD		
5 10.12.	Őszinteség 1. - A probléma megjelenése, reneszánsz és újkor	NG		
6 10.19.	Őszinteség 2. - Ruskin, Semper és a korai modernizmus	ZD		
7 10.26.	Őszinteség 3. - Újabb perspektívák	ZD		
8 11.02.	Környezethez való viszony 1. - alapfogalmak és újkor	ZD		
9 11.09.	Környezethez való viszony 2. - az ideális város	NG		
10 11.16.	Környezethez való viszony 3. - jelenkor	ZD		
11 11.23.	rektori szünet			
12 11.30.	Feladatok prezentációja 1., Feladatbeadás	ZD, NG		
13 12.07.	Feladatok prezentációja 2., Feladatbeadás	ZD, NG		
14 12.14.	Feladatok és prezentációk pótlása	ZD, NG		

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI				
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS				
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)		
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §)	-		
FÉLÉVES feladat rövid leírása	Az oktatóval egyeztetve választandó egy épület a KFKI területéről vagy annak környezetéből. Ennek komplex elemzését kell adni, melynek fő szempontjai a jelentés, az őszinteség és a környezethez fűződő viszony. A gondolatokat alá kell támasztani vagy párhuzamba kell állítani egy építészetelméleti szöveggel is. A feladat számítógéppel készíthető fekvő A/3-as lapokra, egyébként formátuma tetszőleges.	100 pont		
Vizsga	Írásbeli vizsga a félév előadásainak anyagából. Minimum elérendő pontszám a vizsgán 10 pont.	20 pont		
ÉRTÉK ÖSSZESEN	120 pont			

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI				
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A féléves feladat teljesítése legalább 50 pontra.			
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	A feladat beadási határideje: 2023.12.07., az óra keretében. A feladatok pótlólag beadhatók 2023.12.14. 17:00-ig. Aláíráspótló vizsgára az jogosult, akinek a féléves feladata pótbeadáskor legalább 80%-os készülségű.			
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	Nincsen gyakorlati jegy.			
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A féléves feladatokból legalább 60 pont megszerzése.			
	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
	60-69 pont	70-79 pont	80-89 pont	90-100 pont
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Akik nem érik el a megajánlott jegy szintjét, vagy annak minőségével nem elégedettek, azok a vizsgaidőszakban a Neptunban történő jelentkezés után vizsgát tehetnek. Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték. A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázik. A vizsga 60 perc időtartamú, több feladatot tartalmaz, 20 pont összértékű, az előadások tematikáját felelő írásbeli beszámoló.			
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA	A jegyet a vizsgán elért pontszám (min. 20) és a féléves feladatok pontszámának összege adja.			
	0-59 pont	60-74 pont	75-89 pont	90-104 pont
	1- ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ
				5 - JELES