

ÉPÍTŐANYAGOK

2025/26. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Építőanyagok		Building materials
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YCXEPAFBLF		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc		levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr. Fehérvári Sándor	fehervari.sandor@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: a kari honlap szerint
OKTATÓK, ELŐADÓK	Janurikné Dr. Soltész Erika	soltesz.erika@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: a kari honlap szerint
	Kolman Martin	kolman.martinn@ybl.uni-obuda.hu	
ELŐKÖVETELMÉNY	nincs		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	1 óra ONLINE MOODLE-ON ELÉRHETŐ ANYAG		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	1 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat, zárthelyi dolgozat, vizsga		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	4 kredit		
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja az építészeti és mérnöki projektekben használt építőanyagok megismerése. Az építészeti gondolkodás és tervezés során az építőanyagok összekapcsolása a használatlaltal és a tulajdonságaik megismerésével, a gyakorlati ismeretek még szélesebb körű elsajátítása által. A környezetbarát építőanyagok és alkalmazásai megismerése.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Bálint, J.: Építőanyagok I. SZIE YMMFK Bp. 2005, Bálint, J.: Építőanyagok I. Gyakorlati segédlet és munkafüzet. SZIE YMMFK Bp. 2006. Szerényi Attila - Szerényi István: Építőanyagok. Szakképzési Tankönyv, 2017 Betonszerkezetek tartóssága - dr. Balázs György - dr. Balázs L. György: Műegyetemi Kiadó, 2008 Németh László (szerk.): Faanyagok és a faanyagvédelem az építőiparban, AGROINFORM Kiadó, 2003 Reith András: Üveg az építészetben Bp. 2012 Terc Kft. Déry Attila: Történeti anyagtan Bp. 2000 Terc Kft. Déry Attila: Öt könyv a régi építészetéről Bp. 2014 Terc Kft. Látszóbeton - látványbeton - Főszerkesztő: Kapu László -TERC Kiadó Kft. - 2013 Dr.Király Béla - Dr. Csupor Béla: Kémiai faanyag- és tűzvédelem anyagai és keverékei, Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, Tankönyv, 2013 Betonkészítés és Vasbetonépítési műszaki irányelv -Betonkészítés bontási, építési és építőanyag-gyártási hulladék hasznosításával -BV-MI 01: 2005 -SZERKESZTŐ: -dr. Balázs L. Gvörge -Nemzetközi Betonszövetség (fib) Magyar Tagozata, 2005		

	Betonadalékszerek - dr. Buday Tibor -Építésügyi Tájékoztatói Központ (Budapest), 2006 Cement útmutató -CemBeton - szerkesztette: Szegőné Kertész Éva, Urbán Ferenc, Pluzsik Tamás, Zdravec Zsófia -Magyar Cement-, Beton- és Mészipari Szövetség, 2017, Pharma Press Nyomdaipari Kft. P. C. Varghese: Building Materials -2015 S.K. Duggals: Building Materials -2019 Edward Allen - Joseph Iano: Fundamentals of Building Construction (Materials and Methods), WILEY, 2019
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, moodle-ben és e-mailen. Tananyagok: a moodle felületen megtalálhatók

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE

HÉT	ELŐADÁS TÉMÁJA	GYAKORLAT
1. 09. 20.	Bevezetés az építőanyagok megismeréséhez, fizikai és szilárdságtani alapfogalmak. A beton, Különleges betonok, előregyártott vasbeton szerkezetek (Dr. Fehérvári Sándor)	Csoportos feladat 1. konzultációja (e-mail-ben): anyag, munkadarab kiválasztása
2. 10. 04.	Fémek, fémszerkezetek, betonacélok. Égetett agyagtermékek, kerámia anyagok, falazóelemek.	Csoportos feladat 1. konzultációja (e-mail-ben): anyag, munkadarab kiválasztása
3. 10.18.	Természetes és mesterséges kövek az építészetben. A fa mint építőanyag.	Feladat 2. konzultációja(e-mail-ben): a megvalósítás, dokumentáció vázlat
4. 11. 08.	Vízszigetelések anyagai, hőszigetelések anyagai.	Zárthelyi dolgozat, Egyéni gyakorlati feladat beadása. Csoportos feladat 2. konzultációja (e-mail-ben): a megvalósítás, dokumentáció vázlat
5. 11. 15.	Habarcok és vakolatok, építőlemezek. Felületképzések az építészetben.	Csoportos feladat 2. konzultációja (e-mail-ben): a megvalósítás, dokumentáció vázlat. Pótzárthelyi dolgozat. Egyéni feladat pótbeadása.
6. 11. 29.	Műanyagok, transzparens anyagok. Ökológikus és alternatív anyagok az építészetben.	Szorgalmi feladat és csoportos feladat beadása.
7. 12. 13.	Összefoglalás	Csoportos feladat pótbeadása. Az elkészült tárgyak online bemutatása az órarendi időpontban.

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS

KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Az előadások anyaga a tantárgy moodle felületén előadásvideó formájában elérhető. A csoportos gyakorlati feladat mindkét munkafázisát e-mailben konzultálni kell.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	<u>A hallgatók csoportos gyakorlati feladata</u> a Moodle-on található részletes feladatkiírás alapján egy max. 3-4 fős csoportban elkészítendő max. 1 kg tömegű tárgy, amely a tanult építőanyagok valamelyikéből készült.	50 pont

	A csoportos feladathoz kapcsolódó 2 konzultáció kötelező (e-mail-ben!), beadni csak az előzetesen 2x konzultált feladatot lehet! Beadandó: írásos reflexióval és fényképekkel vagy videóval dokumentált készítési folyamat (1-2 oldal írás + fázisfotók/timelapse videó) feltöltve a moodle-ra, valamint az elkészült tárgy online bemutatása a 12.13-i órarend szerinti időpontban. A hallgatók egyéni gyakorlati feladata a részletes feladatkiírás alapján egy építőanyag gyártását bemutató rövid videófilm alapján a gyártásról reflektív leírást készíteni. A leírás feltöltendő a moodle-re a tematikában foglalt határidőig. Kizárólag saját megfogalmazást fogadunk el, a nem saját gondolatok közlése plágium.	10 pont
Szorgalmi feladat	A félév elméleti anyagainak előadásvideói alapján a hallgatók vizsgakérdéseket készíthetnek, kérdésenként 1-1 szorgalmi pontért. (Max 5. kérdés/hallgató.) A kérdések a moodle-ról elérhető felületre töltendők fel a tematikában megjelölt határidőig. Csak olyan kérdés írható, amelyet más még nem tett fel (átfogalmazva sem)! A szorgalmi feladattal szerzett pontokkal nem lehet sem a csoportos feladat, sem a zh minimumot el nem ért eredményét növelni. A szorgalmi feladat folyamatosan készíthető 12.04-ig.	max. 5 pont
Zárthelyi dolgozat	A zárthelyi dolgozat megírása a 4. héten, a pótlása az 5. konzultáción történik a tantárgy moodle felületén (online bejelentkezéssel) az órarendi időpontban.	40 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN	100 pont + 5 pont	

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI

AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	1. A FÉLÉVES FELADATOK teljesítése a két konzultációval legalább 30 pontra (50%). 2. A zárthelyi dolgozat teljesítése legalább 20 pontra (50%). Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév a vonatkozó egyetemi szabályzatok alapján megtagadásra kerül. Aki plagizál - azaz megsérti az Óbudai Egyetem Etikai Kódexe 4. §-ának (2) bekezdésében foglaltakat - annak a tantárgyfelelős oktató a tantárgy teljesítését megtagadja, az Egyetem pedig A HKR TVSZ 90. §-a alapján fegyelmi eljárást indíthat. A hallgató a vizsgaidőszak első tíz munkanapjának egyikén egy alkalommal kísérletet tehet az aláírás megszerzésére a JUTTÉR-ben meghatározott szolgáltatási díj befizetése után a következők szerint: - Zárthelyi dolgozat pótlása abban az esetben, ha a zh vagy a póthz megírásra került, de sikertelen. - A csoportos feladatban való részvétel önálló munkával pótolható.				
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték. A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén írásban vizsgázik. A vizsga a félév elméleti és gyakorlati anyagai alapján több feladatot tartalmazó, 100 pont összértékű jelenléti írásbeli vizsga.				
A SIKERES VIZSGA ÉRTÉKE	A hallgatónak a 100 pont összértékű írásbeli vizsgán legalább 50 pontot el kell érnie ahhoz, hogy a vizsga sikeres legyen.				
A FÉLÉVES JEGY KIALAKÍTÁSA	A féléves osztályzat a vizsga és a félév során teljesített feladat, illetve zárthelyi és a szorgalmi pontok összeadásával alakul ki az alábbiak szerint:				
	0-99 pont	100-129 pont	130-159 pont	160-179 pont	180-200 pont

	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
--	---------------	---------------	-------------	--------	-----------