

MAGASÉPÍTÉS III.

2021/22. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Magasépítés III.	Building construction III.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMMAG231XXX	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Bódi Attila műszaki tanár bodi.attila@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: P 12:35-13:20, tanszéki iroda, e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Dr. Fülöp István tanársegéd fulop.istvan@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: CS 10:45-11:30, B 2203 iroda, e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
ELŐKÖVETELMÉNY	Magasépítés II. SGYMMAG202XXX	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT (HETENTE)	2 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat és vizsga	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	4 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Szakipari szerkezetek, szigetelések, tetők, nyílászárók, homlokzatok, csarnokszerkezetek ismertetése során célunk a vonatkozó legfontosabb elvek, a velük kapcsolatos hatás-követelmény rendszerek és az általánosan elfogadott műszaki megoldások ismertetése, bemutatása	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Bársony István Magasépítés I-IV (2019)	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A vizsgák alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, Zoom rendszerben	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1 02.10.	Alépitményi szigetelések – I.	BA	SZEMÉLYES	Regisztráció
2 02.17.	Alépitményi szigetelések – II.	BA		FF1 féléves feladat alépitmény szigetelések kiadása
3 02.24.	Alépitményi szigetelések – III.	BA		FF-1 feladat konzultáció
4 03.03.	Tetők, - szigetelések – I.	BA		FF-1 feladat konzultáció
5 03.10.	Tetők, - szigetelések – II.	BA		1. zárthelyi dolgozat. alépitmény szigetelések FF-1 feladat beadása FF2. féléves feladat – tetőszigetelések kiadása
6 03.17.	Tetők, - szigetelések – III.	BA		FF-2 feladat konzultáció
7 03.24	Nyílászárók	BA		FF-2 feladat konzultáció
8 03.31.	Szárazépítés	BA		2. zárthelyi feladat tetőszigetelések FF-2 feladat konzultáció
9 04.07.	Tetők, beépített tetőterek	BA		GY-1 gyakorló feladat – tetőtérbeépítések FF-2 Feladat beadása
04.14.	Rektori szünet			
10 04.21.	Csarnokszerkezetek- I	BA		GY-1 gyakorló feladat beadása GY-2 gyakorló feladat kiadása
11 04.28.	Csarnokszerkezetek- II	BA		Konzultáció
12 05.05.	Vizsgafelkészítő	BA		GY-2 gyakorló feladat beadása 3. Zárthelyi dolgozat
13 05.12.	Pót zárthelyi dolgozatok	BA		Pótbeadások, Félév közös értékelése
	Aláíráspótló vizsga			

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. §)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FF-1 Féléves feladat rövid leírása	Alépitményi szigetelések részletképzései BEADANDÓ: 5db csomópont A4 lapokon	2x20 pont
FF-2 Féléves feladat rövid leírása	Lapostetők csapadékvíz elleni szigetelései BEADANDÓ: 1 db tetőalaprész 5db részletrész	
Gy-1 gyakorló feladat	Tetőtérbeépítések rétegrendjei és részletrajzai BEADANDÓ: Előre kiadott mintalapon befejezett rajzfeladat	
Gy-2 gyakorló feladat	Csarnokszerkezetek rendszerei és szerkezetei BEADANDÓ: Előre kiadott mintalapon befejezett rajzfeladat	
Zárthelyi dolgozatok	A szorgalmi időszakban, előre megadott időpontban, 3db 90 pont (100%) összértékű zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók, ezen a megjelenés kötelező. A zárthelyik kijavítás után megtekinthetők.	3x20 pont
Vizsga	A félév során tanultakról írásbeli vizsga keretében is számot kell adni. Az vizsga 50%-ban elméleti. 50%-ban konstrukciós feladatokból áll.	
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Mindkét FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább elégséges, színvonalon (min. 10-10p) Mindhárom zárthelyi dolgozat teljesítése legalább elégséges, színvonalon (min. 10-10p) Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	Aláírás pótló vizsgát tehetnek azok, akiknek a 3db zárthelyi dolgozatból két dolgozata legalább elégséges eredményű. Az aláírás pótló vizsga során a teljes félév anyagából kell számot adni. A pótbodyadásig beadott, de elégtelen minősítésű FF-2 féléves feladat aláírás pótló vizsga felvételével, a vizsga időpontjában személyesen beadva pótolható.				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-50 pont	50-61	62-73	74-85	86-100
	1 - ELÉGTÉLEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Mindhárom zárthelyi dolgozat minimum 15pont eredményű teljesítése,				
	80-90 pont		91-100 pont		
	4 - JÓ		5 - JELES		
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	<p>Akik nem érik el a megajánlott jegy szintjét, azok a vizsgaidőszakban a Neptunban történő jelentkezés után vizsgát tehetnek.</p> <p>Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték.</p> <p>A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázik.</p> <p>A vizsga 60 perc időtartamú, több feladatot tartalmazó, 50 pont összértékű írásbeli vizsga formájában.</p>				
A VIZSGAJEGY (FÉLÉVES JEGY) KIALAKÍTÁSA	A jegyet a vizsgán elért pontszáma (min 25) és a féléves pontszámának összege (min.50) adja.				
	0-75 pont	75-94 pont	95-113 pont	114-123 pont	124-150 pont
	1- ELÉGTÉLEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES