

# MAGASÉPÍTÉS III.

2022/23. 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
OKTATÓK, ELŐADÓK		fogadóórája a szorgalmi időszakban: P 12:35-13:20, tanszéki iroda, e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
ELŐKÖVETELMÉNY	Magasépítés II. SGYMMAG202XXX	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	1 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	2 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat, zárthelyi dolgozat, vizsga	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	4 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Alépitményi szigetelések, lapostetők, nyílászárók, szárazépítés, 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 03.02.	Alépitményi szigetelések – I. Magasépítés I. 47-84.o	BA	SZEMÉLYES	Regisztráció
2 03.09.	Alépitményi szigetelések – II. Magasépítés I. 47-84.o	BA		FF1 féléves feladat alépitmény szigetelések kiadása
3 03.16.	Alépitményi szigetelések – III. Magasépítés I. 47-84.o	BA		FF-1 feladat konzultáció
4 04.23.	Tetők, - szigetelések – I. Magasépítés III. 139-178.o	BA		FF2. féléves feladat – tetőszigetelések kiadása Konzultáció
5 04.30.	Tetők, - szigetelések – II. Magasépítés III. 139-178.o	BA		Konzultáció
04.06.	Rektori szünet			
6 04.13.	Nyílászárók Magasépítés IV. 5-50.o	BA		FF-1 feladat beadása <b>1. zárthelyi dolgozat</b>
7 04.20.	Szárazépítés	BA		Konzultáció
8 04.27.	Tetők, beépített tetőterek	BA		Konzultáció FF3 feladat – tetőtérbeépítések kiadása
05.04.	ELMARAD			
9 05.11.	Csarnokszerkezetek- I	BA		<b>2. zárthelyi dolgozat</b> FF-2 Feladat beadása
10 05.18.	Csarnokszerkezetek- II	BA		Konzultáció
11 05.25.	Vizsgafelkészítő	BA		FF3 feladat – tetőtérbeépítések beadása
12 06.02.	<b>Pótzárthelyi dolgozatok</b>	BA		Pótbeadások, Félév közös értékelése
06.06.	Aláíráspótló vizsga	BA		

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
<b>A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI</b>	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §)	-
<b>AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN</b>	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
<b>FF-1 Féléves feladat rövid leírása</b>	Alépitményi szigetelések részletképzései BEADANDÓ: 5db csomópont A4 lapokon	20 pont
<b>FF-2 Féléves feladat rövid leírása</b>	Lapostetők csapadékvíz elleni szigetelései BEADANDÓ: 1 db tetőalaprajz 5db részletrajz	20 pont
<b>FF-3 Féléves feladat rövid leírása</b>	Tetőtérbeépítések rétegrendjei és részletrajzai BEADANDÓ: 3db részletrajz	10 pont
<b>Zárthelyi dolgozatok</b>	A szorgalmi időszakban, előre megadott időpontban, 2db 50 pont (100%) összértékű zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók, ezen a megjelenés kötelező. A zárthelyik kijavítás után megtekinthetők.	2x25 pont
<b>Vizsga</b>	A félév során tanultakról írásbeli vizsga keretében is számot kell adni. Az vizsga 50%-ban elméleti. 50%-ban konstrukciós feladatokból áll.	
<b>ÉRTÉK ÖSSZESEN</b>		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
<b>AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	Mindhárom FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább elégséges, színvonalon Mindkét zárthelyi dolgozat teljesítése legalább elégséges, színvonalon Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
<b>ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE</b>	Aláírás pótló vizsgát tehetnek azok, akiknek a 2db zárthelyi dolgozatból egy dolgozata legalább elégséges eredményű. Az aláírás pótló vizsga során a teljes félév anyagából kell számot adni. A pótbeadásig beadott, de elégtelen minősítésű FF-3 féléves feladat aláírás pótló vizsga felvételével, a vizsga időpontjában személyesen beadva pótolható.				
<b>GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA</b>	0-50 pont	50-62	63-75	75-89	90-100
	1 - ELÉGTÉLEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
<b>MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	Mindkét zárthelyi dolgozat minimum 20 pont eredményű teljesítése, minimum jó gyakorlati eredmény				
<b>A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI</b>	<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>				
<b>A VIZSGAJEGY (FÉLÉVES JEGY) KIALAKÍTÁSA</b>	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