

# MAGASÉPÍTÉS III.

2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Magasépítés III.	Building construction III.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXMAG3BNF-	
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		fogadóórása a szorgalmi időszakban: K, Cs 17:04-17:50, tanszéki 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, 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 02.15.	Alépitményi szigetelések – I. Magasépítés I. 47-84.o	BA	SZEMÉLYES	Regisztráció
2 02.22.	Alépitményi szigetelések – II. Magasépítés I. 47-84.o	BA		FF1 féléves feladat alépitmény szigetelések kiadása
3 02.29	Alépitményi szigetelések – III. Magasépítés I. 47-84.o	BA		FF-1 feladat konzultáció
4 03.07.	Tetők, - szigetelések – I. Magasépítés III. 139-178.o	BA		FF2. féléves feladat – tetőszigetelések kiadása Konzultáció
5 03.14.	Tetők, - szigetelések – II. Magasépítés III. 139-178.o	BA		Konzultáció
6 03.21.	Szárazépítés	BA		FF-1 feladat beadása <b>1. zárthelyi dolgozat</b>
7 04.07	Tetők, beépített tetőterek	BA		Konzultáció
8 04.11.	Tetők, beépített tetőterek	BA		Konzultáció FF3 feladat – tetőtérbeépítések kiadása
9 04.18.	Nyílászárók Magasépítés IV. 5-50.o	BA		FF-2 Feladat beadása Konzultáció
10 04.25	Csarnokszerkezetek- I	BA		<b>2. zárthelyi dolgozat</b> Konzultáció
<del>11</del> <del>05.02.</del>	<del>Csarnokszerkezetek – II</del>	<del>BA</del>	ELMARAD	<del>Konzultáció</del>
12 05.09.	Vizsgafelkészítő	BA		FF3 feladat – tetőtérbeépítések beadása
13 05.16	<b>Pótzárthelyi dolgozatok</b>	BA		Pótbeadások, Félév közös értékelése
05.22	Aláíráspótló vizsga			

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	15 pont
<b>FF-2 Féléves feladat rövid leírása</b>	Lapostetők csapadékvíz elleni szigetelései BEADANDÓ: 1 db tetőalaprajz 5db részletrajz	15 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.	2x30 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