

MAGASÉPÍTÉS III.

2024/25. 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		Fogadóóra: Sz 13:30.14:15, P 16:15-17:00 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 02.20.	Alépitményi szigetelések – I. Magasépítés I. 47-84.o	BA	SZEMÉLYES	FF1 féléves feladat alépitmény szigetelések kiadása
2 02.27.	Alépitményi szigetelések – II. Magasépítés I. 47-84.o	BA		FF-1 feladat konzultáció
3. 03.06.	Tetők, - szigetelések – I. Magasépítés III. 139-178.o	BA		FF2. féléves feladat – tetőszigetelések kiadása Konzultáció
4 03.13.	Tetők, - szigetelések – II. Magasépítés III. 139-178.o	BA		Konzultáció
5 03.20	Szárazépítés	BA		FF-1 feladat beadása
6 03.27	Tetők, beépített tetőterek	BA		1.zárthelyi dolgozat Konzultáció
7. 04.03.	Tetők, beépített tetőterek	BA		FF3 feladat – tetőtérbeépítések kiadása
8 04.10.	Nyílászárók Magasépítés IV. 5-50.o	BA		1.Pótzárthelyi dolgozat FF-2 Feladat beadása Konzultáció
9. 05.05	Csarnokszerkezetek- I	BA		2. zárthelyi dolgozat Konzultáció
10. 05.08	Csarnokszerkezetek- II	BA		Konzultáció
11 05.15	Vizsgafelkészítő	BA		FF3 feladat – tetőtérbeépítések beadása
12 05.22	2. Pótzárthelyi dolgozatok	BA		Pótbeadások, Félév közös értékelése
	Aláíráspótló vizsga	BA		

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	20 pont
FF-2 Féléves feladat rövid leírása	Lapostetők csapadékvíz elleni szigetelései BEADANDÓ: 1 db tetőalaprész 5db részletrajz	20 pont
FF-3 Féléves feladat rövid leírása	Tetőtérbeépítések rétegrendjei és részletrajzai BEADANDÓ: 3db részletrajz	20 pont
Zárthelyi dolgozatok	A szorgalmi időszakban, előre megadott időpontban, 2db 20 pont (100%) összértékű zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók, ezen a megjelenés kötelező. A zárthelyik kijavítás után megtekinthetők.	2x20 pont
Vizsga	A félév során tanultakról írásbeli vizsga keretében is számot kell adni. Az vizsga 50%-ban elméleti. 50%-ban konstrukciós feladatokból áll.	50p
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Mindhárom FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább elégséges, színvonalon Mindkét zárthelyi dolgozat teljesítése legalább elégséges, színvonalon Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	Aláírás pótló vizsgát tehetnek azok, akiknek a zárthelyi dolgozatai sikertelenek. 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.				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-50 pont	50-62	63-75	75-89	90-100
	1 - ELÉGTLEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Mindkét zárthelyi dolgozat teljesítése, minimum jó gyakorlati eredmény.				
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Akik nem érik el a megajánlott jegy szintjét, 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 tartalmazó, 50 pont összértékű írásbeli vizsga formájában.				
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- ELÉGTLEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES