

MAGASÉPÍTÉS III.

2023/24. 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	levelező
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 (/konzultáció)	0,5 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (/konzultáció)	0,5 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat, zárthelyi dolgozat, vizsga	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	4 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Alapfogalmak, a vonatkozó legfontosabb építési elvek, a velük kapcsolatos hatás-követelmény rendszerek és az általánosan elfogadott műszaki megoldások ismertetése, bemutatása az alapozások, falazatok, nyílás áthidalások és födémelek tárgykörében.	
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 02.16.	Alépitményi szigetelések – I. Magasépítés I. 47-84	BA	SZEMÉLYES	FF-1 feladat kiadása
2 03.01.	Alépitményi szigetelések –II. Magasépítés I. 47-84	BA	SZEMÉLYES	Konzultáció
3. 03.08.	Tetők, - szigetelések – I. Magasépítés III. 139-178.o	BA	SZEMÉLYES	FF-2 feladat kiadása
4 03.22.	Tetők, - szigetelések – II. Magasépítés III. 139-178.o	BA	SZEMÉLYES	Konzultáció
5 04.05	Szárazépítés, tetőtérbeépítések	BA	SZEMÉLYES	FF-3 feladat kiadása Konzultáció
6 04.19	Nyílászárók Magasépítés IV. 5-50.o	BA	SZEMÉLYES	Konzultáció
7. 05.10.	Csarnokszerkezetek	BA	SZEMÉLYES	Rajzbeadások
05.22	Aláíráspótló vizsga			Pótlások

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 tetőalaprajz 5db részletrajz	20 pont
FF-3 Féléves feladat rövid leírása	Tetőtérbeépítések rétegrendjei és részletrajzai BEADANDÓ: 3db részletrajz	10 pont
Vizsga	A félév során tanultakról írásbeli vizsga keretében is számot kell adni. Az vizsga 50%-ban elméleti. 50%-ban konstrukciós feladatokból áll.	50 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Mindháromt FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább elégséges, színvonalon (min. 50%)				
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	Az FF-2 és FF3 féléves feladat aláíráspótló vizsga felvételével, a vizsga időpontjában személyesen beadva pótolható.				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-24 pont	25-31	31-37	38-44	45-50
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Vizsgát 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.25) adja.				
	0-49 pont	50-62 pont	63-75 pont	76-88 pont	89-100 pont
	1- ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES