

MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK

2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Magasépítési acélszerkezetek	STEEL BUILDINGS
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMMET236XXX	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc	levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Almási Attila mesteroktató	email címe: almasi.attila@uni-obuda.hu fogadóórása a szorgalmi időszakban: tanszéki honlapon feltüntetve, tanszéki iroda, e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Almási Attila mesteroktató	email címe: almasi.attila@uni-obuda.hu fogadóórása a szorgalmi időszakban: tanszéki honlapon feltüntetve, tanszéki iroda, e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
ELŐKÖVETELMÉNY	Előkövetelmény: Fa- és acélszerkezetek II. A tárgy az alábbi tárgy(ak) ismeretanyagára épül: Mechanika I-II-III., Fa- és acélszerkezetek I., Méretezés alapjai. Vasbetonszerkezetek I.	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	1 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	2 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Vizsga	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	5 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Daruzott acélszerkezetű csarnok méretezése Eurocode alapján. Darupálya tartó méretezése. Acélszerkezetű csarnokok tartószerkezeti kialakításának lehetőségei. Acélszerkezetű csarnokok terhei, igénybevételek, méretezés. Acélszerkezetű nyomatékbró csomópontok méretezése. Acélszerkezetek tervezése tűzterherre Eurocode alapján Acélszerkezetek tervezése szeizmikus teherre Eurocode alapján Öszvérszerkezetek méretezése	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Dr. Dunai László Acélszerkezetek méretezése az EUROCODE 3 szerint Dr. Dunai László Acélszerkezetek I, Általános eljárások, Tervezés az EUROCODE alapján Dr. Dunai László Acélszerkezetek II, Speciális eljárások, Tervezés az EUROCODE alapján Dr. Armuth Miklós Fa tartószerkezetek segédlet EC3 Acélszerkezetek EC5 Faszerkezetek	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning vagy skype rendszerben	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1.hét	Csarnokokról általában, csarnokok tartószerkezetei, másodlagos teherviselő elemek méretezése, Darupályatartók kialakítási lehetőségei és méretezése	AA	jelenléti	Feladatmegoldás, féléves tervfeladat kiadása
2.hét	Nyomatékálló kapcsolatok teherbírása, merevsége, alakváltozása, kialakítása	AA	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
3. hét	Acélszerkezetű keretek globális stabilitásméretezési lehetőségei EC3 szerint	AA	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció, számítás bemutatása I.
4. hét	Acélszerkezetek méretezése tűzterherre Acélszerkezetek méretezése szeizmikus terherre	AA	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció, számítás bemutatása II.
5. hét	Őszvérszerkezetek analízise és méretezése, Őszvér oszlopok és gerendák méretezése	AA	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció, számítás bemutatása III.
6. hét	1. Zárthelyi	AA	jelenléti	Konzultáció, rajzi munkarész bemutatása
7. hét	1.Zárthelyi pótlása	AA	jelenléti	Tervfeladat beadása

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni. (lásd még ETVSZ 29§) Határidők szerinti feladatrész bemutatása kötelező. Részhatáridő nem teljesítése aláírás megtagadása. Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata szerint.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	Daruzott acélszerkezetű csarnok kiviteli tervdokumentáció elkészítése.	1-5.
Zárthelyi dolgozat	A szorgalmi időszak 6. hetében, a hallgatók zárthelyi dolgozatot írnak, melyen a teljesítése kötelező. A zárthelyi dolgozat eredményes teljesítésének feltétele, hogy a hallgató dolgozatának pontszám elérje az összpontszám 50%-át.	1-5.
Zárthelyi pótlása	A zárthelyi dolgozat pótlására egy alkalommal adunk lehetőséget, a pótlási időszakban.	1-5.
Vizsga	Szóbeli és írásbeli vizsga a félév előadásainak, gyakorlatainak és hivatkozott szakirodalmának anyagából.	1-5.
ÉRTÉK ÖSSZESEN		1-5.

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI	
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	tervezési feladatfolyamatos konzultálása, részhatáridők teljesítése (részhatáridő nem teljesítése aláírás megtagadása),
	A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint.
	A tervezési feladat beadása (legalább elégséges teljesítése). A tervezési feladatok pótleadási határideje az aláíráspótló dolgozat napja.
	zárthelyik teljesítése (legalább elégséges, 50% elérése).
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül. Díjfizetés ellenében lehetőség van egyetlen alkalommal pótaláírás szerzésére a vizsgaidőszak első, a Neptunban meghirdetett vizsgaalkalmának napján az oktató által megjelölt időpontban. Ekkor a teljes félév anyagából kell elérni az elégségest.
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Vizsgát csak azok a Hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték.
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA	A vizsgaidőszakban a Hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázhat. Vizsgajegyet csak akkor kaphat, ha a szóbeli vizsgán is legalább 2 (elégséges) osztályzatot szerez. A vizsgajegyet a vizsgán elért osztályzat és a féléves feladatainak osztályzatai adják, a következők szerint: a féléves feladat egyszeres, a zárthelyi dolgozat egyszeres, a vizsga osztályzata kétszeres súllyal figyelembe véve.