

FASZERKEZETEK - ACÉLSZERKEZETEK I. 2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Faszerkezetek - acélszerkezetek I.		Woodstructures - Steelstructures I.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMMET206XXX		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc		levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr. Telekes Gábor főiskolai tanár	email címe: telekes.gabor@uni-obuda.hu	
OKTATÓK, ELŐADÓK	Freund Péter, mestertanár	email címe: freund.peter@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: Sz 12:35-13:20, Sz 17:50-18:35, tanszéki iroda, e-mailen egyeztetéssel. Online oktatás esetén skype, szintén e-mailen egyeztetve.
ELŐKÖVETELMÉNY	A tárgy az alábbi tárgy(ak) ismeretanyagára épül: Mechanika I-II-III., Méretezés alapjai.		
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	Acélszerkezetekről általában Acélszerkezetek méretezése HÚZÁS, HAJLÍTÁS, NYÍRÁS, EGYÜTTES HATÁS Központosan nyomott rudak kihajlási ellenállása Hajlított rudak és gerendák kifordulási vizsgálata Hegesztett kapcsolatok méretezése Csavarozott kapcsolatok méretezése Faszerkezetek 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. -	Acélszerkezetekről általában, Keresztmetszetek méretezése HÚZÁS NYOMÁS	online	jelenléti	Feladatmegoldás
2. -	Keresztmetszetek osztályozása Keresztmetszetek méretezése HAJLÍTÁS, NYÍRÁS, Keresztmetszetek méretezése INTERAKCIÓK	online	jelenléti	Feladatmegoldás
3. -	Központosan nyomott rudak KIHAJLÁSI ellenállása, Hajlított gerendák KIFORDULÁS vizsgálata	online	jelenléti	Feladatmegoldás
4. -	CSAVARÓZOTT kapcsolatok méretezése, HEGESZTETT kapcsolatok méretezése	online	jelenléti	Feladatmegoldás
5. -	Faszerkezetekről általában, Faszerkezetek méretezése	online	jelenléti	1. Zárthelyi
6. -	Konzultáció	online	jelenléti	Konzultáció
7. -	Konzultáció	online	jelenléti	1. Zárthelyi pótlása

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatok látogatása kötelező. A megengedett hiányzás mértéke 30%. (ld. TVSZ. 46.§)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
Zárthelyi dolgozat	A szorgalmi időszak 6. alkalomkor, 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	A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint.
	zárthelyi 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 10 munkanapján belül, az oktató által megjelölt időpontban. Ekkor a félév teljes anyagából kell elérni az elégségest. Jegy javítására pótlási alkalomkor nincs lehetőség.
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 az első zárthelyi dolgozat egyszeres, a második zárthelyi dolgozat egyszeres, a vizsga osztályzata kétszeres súllyal figyelembe véve.