

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2021/2022 2. FÉLÉV

Cím	Magasépítési öszvérszerkezetek
Tárgykód	PMTSTLB051C
Heti óraszám: ea/gy/lab	1/1/0
Kreditpont	3
Szak(ok) / típus	Építőmérnök
Tagozat	Levelező
Követelmény	félévközi jegy
Meghirdetés féléve	6
Előzetes követelmény(ek)	Vasbeton szerkezetek 2, Acélszerkezetek 2
Oktató tanszék(ek)	Építőmérnök
Tárgyfelelős és oktatók	Dormány András

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A tantárgy célja az öszvérszerkezetek típusainak megismertetése, tervezési és méretezési eljárásainak oktatása Eurocode 4 alapján.

TARTALMA

Rövid leírás: Öszvérszerkezetek működési mechanizmusának megismertetése. Öszvértartók teherbírása tökéletes és részleges együttműködés esetén. Együttműködés biztosítása beton és acél szelvény kapcsolatával. Öszvér gerendák tervezése és méretezése különböző tervezési állapotban teherbírasi és használhatósági határállapotra.

Témakörök

Előadás:

1. Öszvérszerkezetek ismertetése, fajtái, alkalmazási területei, Kéttámaszú öszvérgerendák képlékeny analízise
2. Többtámaszú öszvérgerendák képlékeny analízise, öszvér hidak.
3. Többtámaszú öszv. ger. számítása. Hajlítás és függőleges nyírás kölcsönhatása.
4. Öszvérgerendák együttdolgoztató kapcsolatai képlékeny elven.
5. Használhatósági határállapotok, öszvér oszlopok

Gyakorlat:

1. Beton és acél egyszeres terhelése. Kúszás, zsugorodás
2. Kéttámaszú öszvér gerenda számítása
3. Többtámaszú öszvér gerenda méretezése
3. Öszvérgerendák együttdolgoztató kapcsolatai képlékeny elven.
4. Használhatósági határállapotok, öszvér oszlopok
5. Öszvér szerkezetek VEM modellezése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel: TVSZ alapján

Félévi jegy feltétele: A féléves beadanó feladat elkészítése a megkövetelt színvonalon.

Az érdemjegy kialakításának módja: Féléves beadandó feladat osztályzása alapján.

Pontozás	Érdemjegy
85 p – 100 p 100%	5
71 p – 84 p 84%	4
60 p – 70 p 70%	3
50 p – 59 p 59%	2
0 p – 49 p 49%	1

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] R.P. Johnson: Composite Structures of Steel and Concrete, third edition, 2004, ISBN 1-4051-0035-4
- [2.] Dr. Kovács Nauzika: Öszvérszerkezetek (egyetemi jegyzet)

EGYÉB RENDELKEZÉS

A hallgatóknak be kell tartaniuk a PTE Operatív Stáb által előírt maszkhasználattal kapcsolatos előírásokat.

[Keddtől újra kötelező a maszkhasználat az egyetemen! November másodikától él a szigorítás - UnivPécs \(univpecs.com\)](https://www.univpecs.com)

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK				
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.
2021/2022. 2. FÉLÉV																					
Előadás tematika sorszáma			1		2				3				4		5						
Gyakorlat/Labor sorszáma			1		2				3				4		5						
Otthoni munka	kiadása								x												
	beadási határidők														x						
Aláírás / Félévközi jegy megadása																				x	
Vizsgák tervezett időpontjai																					