

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Tartók statikája (Mechanika III.)
Tárgykód:	PMKSTLE045, PMSTLB213
Heti óraszám ¹ :	1 ea, 1 gy, 0 lab
Kreditpont:	4 / 5
Szak(ok)/ típus ² :	Építőmérnök BSc / Építészmérnök BSc
Tagozat ³ :	L
Követelmény ⁴ :	v
Meghirdetés féléve ⁵ :	os
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	STNB212 Mechanika II.
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék
Tárgyfelelős:	Szabó Imre Gábor műszaki oktató
Célkitűzése: A tartószerkezetek tantárgycsoport elsajátításához szükséges alapok, összefüggések megismertetése. Általános ismeretek nyújtása a tartószerkezetek erőjátékának, a terhelések következtében kialakuló igénybevételek, felismeréséhez és elemzéséhez. Műszaki jellegű továbbtanuláshoz szükséges jó alaptudás biztosítása.	
Rövid leírás: Statikailag határozott szerkezetek alakváltozásainak számítása munkatételek segítségével. Statikailag határozatlan tartók fogalma, igénybevételeinek számítási módszerei. Erőműdszer. Mozcsműdszer. Statikailag határozott tartók reakcióerő és igénybevételei hatásábrái.	
Oktatási módszer: Előadáson az elméleti alapok bemutatása projektoros és táblás előadásokon, projektoros és táblás gyakorlatokon feladatmegoldás, tervezési feladatok konzultációja.	
Követelmények a szorgalmi időszakban: Az előadásokon és gyakorlaton való, a kreditrendszerű TVSZ (2006) előírása szerinti részvétel. A hiányzások száma az előadásokon és a gyakorlatokon külön-külön nem haladhatja meg az órák számának 30%-át, előadás 2, gyakorlat 2 alkalom. 3 zárthelyi dolgozat: 3 x 50 pont = 150 pont. A félév elismerésének feltétele minimum 70 pont megszerzése, az előadások és a gyakorlatok látogatása.	
Követelmények a vizsgaidőszakban: Írásbeli vizsga, elérhető pontszám: 150 pont (minimum 70 pont, de a féléves pontszámmal együtt minimum 150 pont).	
Vizsgajegy (féléves teljesítés + írásbeli vizsga) 0 – 150 pont elégtelen (1) 151 – 187 pont elégséges (2) 188 – 225 pont közepes (3) 226 – 263 pont jó (4) 264 – 300 pont jeles (5)	
Pótlási lehetőségek: a meg nem írt zárthelyik – <u>igazolt hiányzás</u> esetén – külön pótolhatók, a tanszék által meghirdetett időpontban.	
Konzultációs lehetőségek: előadáson és gyakorlaton meghirdetve, megegyezés szerint.	

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Tartók statikája segédlet, HEFOP/2004/3.3.1

Elektronikus segédanyagok az O: meghajtón

Tantárgykurzusok a 2014/2015. tanév 2. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Előadás	Szabó Imre Gábor műszaki oktató	szombat 5-6. óra	A206	(3, 5, 7, 9, 14 heteken)
Gyakorlat GY-01	Szabó Imre Gábor műszaki oktató	szombat 7-8. óra	A206	(3, 5, 7, 9, 14 heteken)

A 2014/2015 2. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA

HÉT	DÁT.	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.			
2.			
3.	02.21.	Statikailag határozott hajlított gerendatartók rugalmas alakváltozásainak számítása munkatétellel.	Statikailag határozott hajlított gerendatartók rugalmas alakváltozásainak számítása munkatétellel.
4.			
5.	03.07.	Statikailag határozatlan tartók fogalma. Erőműdszer. Egyszeresen határozatlan szerkezetek számítása erőműdszerrel. I. ZH - Statikailag határozott hajlított gerendatartók rugalmas alakváltozásainak számítása munkatétellel.	Erőműdszer. Egyszeresen határozatlan szerkezetek számítása erőműdszerrel.
6.			
7.	03.21.	Erőműdszer. Folytatólagos többtámaszú tartók, süllyedő alátámasztású tartók számítása erőműdszerrel. II. ZH - Erőműdszer, egyszeresen határozatlan tartók.	Erőműdszer. Folytatólagos többtámaszú tartók, süllyedő alátámasztású tartók számítása erőműdszerrel.
8.			
9.	04.04.	Mozgásműdszer. „CROSS” műdszer. Rúdcsillag. Folytatólagos többtámaszú tartók. Süllyedő alátámasztású többtámaszú tartók számítása.	„CROSS” műdszer. Rúdcsillag. Folytatólagos többtámaszú tartók. Süllyedő alátámasztású többtámaszú tartók számítása.
10.		TAVASZI SZÜNET	
11.			
12.			
13.			
14.	05.09.	Fix csomópontú, elmozduló csomópontú keretek számítása „CROSS” műdszerrel. Statikailag határozott tartók reakcióerő és igénybevételi hatásábrai. III. ZH - „CROSS” műdszer, folytatólagos többtámaszú tartók, süllyedő alátámasztású többtámaszú tartók.	Fix csomópontú, elmozduló csomópontú keretek számítása „CROSS” műdszerrel. Statikailag határozott tartók reakcióerő és igénybevételi hatásábrai.
15.			

Pécs, 2015. február 1.

Szabó Imre Gábor
tantárgyfelelős