

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK
Tárgykód:	PMSTNB310, STNA355
Heti óraszám ¹ :	2 ea, 3/4 gy, 0 lab
Kreditpont:	6/7
Szak(ok)/ típus ² :	Építőmérnök BSc és egyetemi szak / KV
Tagozat ³ :	N
Követelmény ⁴ :	v
Meghirdetés féléve ⁵ :	ta (keresztfélév)
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	PMSTNB290 Acélszerkezetek II. / STNA155 Mechanika szigorlat
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék 100 %
Tárgyfelelős / előadó:	Dr. Iványi Miklós egy. tanár/ Fülöp Attila egyetemi adunktus
<p>Célkitűzése: A Magasépítési acélszerkezetek tárgya a Szerkezetépítő szakirány kötelezően választható tárgya. A tárgy feladata az építőmérnök hallgatók magasépítési acélszerkezetekkel kapcsolatos ismereteinek fejlesztése, csarnokok, többszintes építmények, sportlétesítmények és speciális szerkezetek bemutatása.</p> <p>Rövid leírás: Magasépítési acélszerkezetek (csarnokok, egy és többszintes épületek, sportlétesítmények és speciális szerkezetek) típusainak és szerkezeti megoldásainak bemutatása. Szerkezetek tervezése az Eurocode szabványrendszer alapján: szerkezeti kialakítás, terhek felvétele, analízis, erőtani tervezés. A merevítési rendszer felvétele. A számítógéppel segített tervezés alapismeretei. Az Internet szerepe a mérnöki tervezésben.</p>	
<p>Oktatási módszer: Előadáson az elméleti alapok bemutatása írásvetítős előadásokon, táblás gyakorlatokon feladatmegoldás és tervfeladat konzultáció.</p>	
<p>Követelmények a szorgalmi időszakban: A tervezési feladat elkészítése. A jelenlét a gyakorlatokon: a TVSZ szerinti hiányzások száma az előadásokon és a gyakorlatokon külön-külön nem haladhatja meg az órák számának 30%-át!</p> <p>A félévközi jegy megszerzésének feltétele a minimum 50 %-os teljesítése. Amennyiben a félévközi munka nem éri el 50 %-ot a vizsgaidőszakban ismétlővizsga jelleggel lehetőség van a félév teljesítésére.</p> <p>A jegykialakítás szempontja: 50% gyakorlati feladat, 50 % vizsgajegy 51 – 62 % elégséges, 63 – 74% közepes, 75 – 86 % jó, 87 – jeles</p>	
<p>Követelmények a vizsgaidőszakban: Írásbeli és szóbeli vizsga</p>	
<p>Pótlási lehetőségek: Amennyiben a félévközi munka nem éri el 50 %-ot a vizsgaidőszakban ismétlővizsga jelleggel lehetőség van a félév teljesítésére.</p>	
<p>Konzultációs lehetőség: Gyakorlaton egyeztetve</p>	
<p>Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom: Kötelező szakirodalom: Elektronikus előadásjegyzet O: meghajtón Dr. Iványi Miklós: Táblázatok acélszerkezetek méretezéséhez az Eurocode 3 szerint, Műegyetemi Kiadó, 2004, 95049</p>	

Tantárgykurzusok a 2008/2009. tanév 2. félévében:

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Előadás	Fülöp Attila egy. adj.	péntek 5-6. óra	A-216	
Gyakorlat 01	Fülöp Attila egy. adj.	péntek 7-9. óra	A-216	10. óra konzultáció

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

A 2008/2009 2. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA			
HÉT	DÁT.	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	02.06.	-	-
2.	02.13.	Csarnokszerkezetek I.: egyszerű csarnokok elsődleges teherviselő szerkezetei. Összetett, nagyterű csarnok építése (esettanulmány).	Csarnoktervezési feladat kiadása, vázlattev.
3.	02.20.	Csarnokszerkezetek II.: másodlagos teherviselő szerkezeti elemek (rendszerek, erőtani tervezés alapjai)	Vázlattev bemutatása Másodlagos teherviselő elemek (szelemenek, falvázelemek) tervezése
4.	02.27.	Csarnokszerkezetek III.: elsődleges teherviselő szerkezet teherbírásának vizsgálata (globális analízis, keresztmetszetek és szerkezeti elemek teherbírása).	Főtartó erőtani tervezése I. (modell felvétele, mértékadó igénybevételek számítása)
5.	03.06.	Csarnokszerkezetek IV.: főtartó szerkezeti elemek kapcsolatai (oszloptalpak, homloklemez kapcsolatok, egyéb kapcsolatok, tervezés az Eurocode 3 Part 1.8 alapján).	Főtartó erőtani tervezése II. (keresztmetszetek teherbírása, szerkezeti elemek teherbírása)
6.	03.13.	Csarnokszerkezetek V.: Merevítő rendszerek kialakítása, analízise és erőtani tervezése. Darupályatartók kialakítása és erőtani tervezése.	Kapcsolatok tervezése
7.	03.20.	Többszintes acélvázaz épületek kialakítása és erőtani tervezése I. (statikai modellek, szerkezeti kialakítások, öszvér szerkezeti megoldások)	Másodlagos elemek és főtartó keresztmetszetek terve
8.	03.27.	Többszintes acélvázaz épületek kialakítása és erőtani tervezése II. (merevítő rendszerek, analízis, kapcsolatok, szerelés)	Merevítő rendszer tervezése, merevségi követelmények, konzultáció
9.	04.03.	Rácsos tartók tervezésének speciális kérdése (szerkezeti kialakítások, szelvények, csomóponti kialakítások, analízis és erőtani tervezés).	Szerkezeti rajzok ismertetése I. (főtartó és kapcsolatai), konzultáció
10.	04.10.	TAVASZI SZÜNET	
11.	04.17.	Kötélszerkezetek tervezésének alapjai (szerkezeti kialakítások, merevítések, analízis, burkolás illetve kivitelezés).	Szerkezeti rajzok ismertetése II. (merevítő rendszer kapcsolatai), konzultáció
12.	04.24.	Negyedik osztályú, hegesztett keresztmetszetű szerkezeti elemek tervezésének alapjai.	Kapcsolatok terve
13.	05.01.	ÜNNEPNAP	
14.	05.08.	Földrengés elleni tervezés alapjai (földrengés hatása, analízis, tervezési módszerek, szerkezeti kialakítás).	Szerkezeti rajzok ismertetése III. (másodlagos elemek elhelyezése), konzultáció
15.	05.15.	Tűzhatás elleni tervezés alapjai (Cardington kísérletek tapasztalatai, tűzteher meghatározása, tűzhatásnak ellenálló szerkezeti megoldások).	Feladatbeadás erőtani számítás (100%), rajzok (min. 50%)

Pécs, 2009. február 13.

Fülöp Attila
előadó