

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Épületszerkezettan I.
Tárgykód:	PMRESLE037B
Heti óraszám:	3/4/0,
Kreditpont:	4
Szak(ok)/ típus:	Építőmérnök BSc szak
Tagozat:	levelező
Követelmény:	vizsga
Meghirdetés féléve:	2017. tavaszi félév
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény:	
Oktató tanszék:	Épületszerkezettan Tanszék
Tárgyfelelős:	Dr. Halada Miklós egyetemi docens

Célkitűzése:

A félév célja, hogy a hallgatók elsajátítsák a hagyományos épületszerkezetek alkalmazását és ehhez kapcsolódó engedélyezési terv szintű megoldásokat készítsenek önállóan.

Rövid leírás:

Ebben a félévben a hallgatók megismerik a hagyományos épületszerkezetek témaköréből a teherhordó falas építésmódot az ezekre építhető fűdémszerkezeteket, lépcsőket és ezek síkalapozási módjait.

Oktatási módszer:

Az előadásokon elhangzott elméleti anyagot vezetett táblai gyakorlatokon mélyítjük el. Ezek alapján tudják a hallgatók önállóan elkészíteni a féléves rajzfeladatokat.

Követelmények a szorgalmi időszakban:

A foglalkozásokon való részvétel:

Az előadásokon a részvétel nem kötelező, a gyakorlatokon a részvétel kötelező. Távolmaradás esetén egyeztetett időpontban egyéni konzultációra van lehetőség. Gyakorlati óráról 3 hiányzás lehetséges, további gyakorlati óráról vagy vizsgáról való távolmaradás esetén írásos igazolással szükséges.

Az aláírás megszerzésének feltétele:

a rajzfeladatok beadása, legalább elégséges eredmény elérése
megfelelő minőségű előadásjegyzet bemutatása
a zárthelyi megírása, és legalább **16** pont elérése
osztályozott gyakorlatok megírása, minimum pontok elérése

Rajzfeladatok

1. rajz Családi ház engedélyezési terve (alaprajzok: földszint emelet, metszetek 2db., homlokzatok 4db. 1:100,)

2. rajz Lépcsőház terve (alaprajzok, metszetek, nézetek, 1:20, csomópontok 1:10,)

4. rajz Födémterv (alaprajz, metszetek 2db. 1:50, csomópontok 3db. 1:10,)

Rajzfeladatot csak konzultáció utáni láttatással értékelünk. A rajzokat ceruzával kell elkészíteni Rajzfeladatot legfeljebb egy hét késéssel (a beadási napon, a gyakorlat végéig) fogadunk el következmény nélkül. A határidő után beadott feladatot 0 ponttal vesszük figyelembe a végelszámolásnál. A rajzfeladat beadási időpontja, amikor a rajzhoz tartozó **összes** munkarész beadásra kerül. Rajzot csak személyesen a gyakorlatvezetőnek lehet beadni. A rajzokat A2 borítóban kell beadni.

A rajzfeladatok végső beadási időpontja: 2017. 05. 19. déli 12 óra (félévközi rajzbeadások lásd részletes tantárgyprogram).

ELŐADÁSJEGYZET

Az előadásokon elhangzottak leírása valamint a felrajzolt vagy bemutatott ábrák sora, ami saját belátás szerint kiegészíthető a szakirodalomból. Az előadásjegyzetnek tartalmaznia kell mindegyik előadás anyagát. (Osztályozott gyakorlatok alkalmával segédletként használható, zárthelyik időpontjában le kell adni!) Az előadásjegyzetet a vizsga időpontban kell bemutatni és ott kerül értékelésre.

ZÁRTHELYI DOLGOZATOK

Az előadáson elhangzott vagy utalással érintett ismeretek számonkérése. Megírása kötelező, mindkettő 1-1pótlása, javítása lehetséges. Segédeszköz nem használható. Zárthelyik **előre keretezett formalapok beadása** (2 csomag – borító + 6 db A4 lap mindkét oldalán keretezve).

A szemeszterben megszerezhető pontszámok:

a feladat jellege	a feladat témája	pontszám
Zárthelyi	a félévi előadások anyaga	30pont
	megszerezhető maximum	30 pont
	megszerzendő minimum	16 pont

RAJZFELADATOK		
1. rajz	Családi ház engedélyezési terve	25 pont
3. rajz	Lépcsőház terve	20 pont
4. rajz	Födémterv	15 pont
Előadásjegyzet	megszerezhető maximum	60 pont
	megszerzendő minimum	30pont
	megszerezhető maximum	10pont (min 5pont)
	A félév során megszerzhető maximális pontszám	100pont
A félévközi munka elismeréséhez szükséges minimális pontszám		53 pont
A féléves jegy számítása a megszerzett pontok alapján:		
ponthatár	érdemjegy	
85 - 100 pont	jeles (5)	
75 - 84 pont	jó (4)	
65 - 74 pont	közepes (3)	
50 - 64 pont	elégséges (2)	
Pótlási lehetőségek:		
A zárthelyik javítására a félév során egy-egy alkalommal lesz lehetőség.		
Konzultációs lehetőségek		
Egyéni konzultációra az előadások után, illetve a heti fogadó órájban van lehetőség.		
Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:		
Dr. Gábor László : Épületszerkezettan I. - II. - III. - IV.		
Bársony István, Magasépítéstan I.		

Tantárgykurzusok a 2016/2017. tanév 2. félévében: Felelőse: Dr. Halada Miklós

Tárgy-kurzus típus	oktatók	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
PMRESLE037	Halada Miklós dr	péntek 13 ⁴⁵ -15 ³⁰	A306	előadás
Részletes tantárgyprogram				
	előadások	gyakorlatok		
1.				
2.	Falszerkezetek, km. téglából épített falak Vázkerámia falazatok és más korszerű falazó anyagok Alapozások, síkalapozások Természetes építőkövekből épített falak Homogén falak	1. rajzfeladat kiadása konzultáció		
3.				
4.	A fal min szerkezet, koszorúk Építési és szerkezeti rendszerek Válaszfalak Falnyílások áthidalása Íves nyílásáthidalások korszerű nyílásáthidalások	konzultáció		
5.				
6.				
7.				
8.	Lépcsők, lépcső helyigénye és számítása, vasbeton lépcsők Előlépcsők, lépcsők gyámolítása, akusztika, fa- fém- üveg lépcsők. Íves lépcsők, rámpák	2. rajzfeladat kiadása konzultáció		
9.				
10.				
11.	TAVASZISZÜNET	TAVASZISZÜNET		
12.	Íves födécek, boltozatok Síkfödék Hagyományos és korszerű fafödék Hagyományos és korszerű előregyártott födécek Födémpallók, Monolit vasbeton födécek Mélyalapozások	3. rajzfeladat kiadása konzultáció		
13.				
14.	Zárthelyi Dolgozat	Rajzok leadása		
15.				