

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Épületszerkezetek II.
Tárgykód:	PMRESNE038P, PMRESNE038B
Heti óraszám 1[1]:	3/4/0
Kreditpont:	7
Szak(ok)/ típus2[2]:	Építészmérnök Osztatlan szak
Tagozat3[3]:	Nappali,
Követelmény4[4]:	vizsga
Meghirdetés féléve5[5]:	2015-2016. őszi félév
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	az érvényes tanterv szerint
Oktató tanszék(ek)6[6]:	Épületszerkezetan Tanszék
Tárgyfelelős:	Dr. Halada Miklós egyetemi docens
Célkitűzése:	
A félév célja, hogy a hallgatók képesek legyenek, a korábban tanult szerkezetekkel összhangba hozottan, hagyományos fa fedélszerkezetet és magas tető héjalásokat tervezni, kiviteli terv szintű megoldásokat készíteni önállóan, illetve csoportmunkában.	
Rövid leírás:	
Az előző félév során a hallgatók megismerték a teherhordó falas építésmódot az alapozástól a fal és födém ill. áthidaló szerkezeteket. Ebben a félévben a hagyományos fa fedélszerkezeteket(tetőszerkezeteket) és az ezekre fedésként kerülő kemény héjalásokat, tekintjük át.	
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 és a gyakorlatokon a részvétel kötelező .	

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

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

3[3] N – nappali, L – levelező, T – táv

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

5[5] os – őszi, ta – tavaszi

6[6] Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- a rajzfeladatok beadása, legalább elégséges (lásd később) szinten,
- a zárthelyik megírása, és legalább 8-8 pont elérése,
- az osztályozó gyakorlatok megírása, és legalább 6-6 pont elérése,
- megfelelő minőségű előadásjegyzet bemutatása

RAJZFELADATOK

0. rajz:	Tetőidom szerkesztés alaprajzok, kétoldali nézetek M=1:200	aláírás
1. rajz:	Pallérterv alaprajzok (4db), metszetek (3db), homlokzatok (4db) M=1:50 csomópontok (9db), M=1:5, 1:10),	15 pont
2. rajz:	Összetett fedélszék terve Fedélszékterv M=1:50 (alaprajzok, metszet(ek), 4db csomópont 1:5, 1:5)	12 pont
3. feladat:	Fedélszék modell modell-léccel vagy hurkapálcikával M=1:50 (A 2. rajzfeladat tetőszerkezetéről)	8 pont
4. rajz:	Héjalási terv (metszetrészlet , 8db csomópont M=1:50, 1:5-ben),	10 pont

Rajzfeladatot csak konzultáció utáni láttamozással értékelünk. A láttamozás nélküli munkarészt 0 ponttal vesszük figyelembe. Rajzfeladatot az utolsó oktatási héten, a gyakorlat végén fogadunk el következmény nélkül. Az e határidő után beadott feladatok pontlevonással vesszük figyelembe a végelszámolásnál. A rajzfeladat csak akkor adható le, amikor a rajzhoz tartozó **összes** munkarész készen van. Rajzot csak személyesen a gyakorlatvezetőnek lehet beadni. A rajzokat A2 borítóban kell beadni (mintát lásd a witchen).

A rajzokat tussal (1.rajz) és ceruzával(2-4.rajz) kihúzva kell elkészíteni.

A legutolsó beadási időpont: 2015.12.18. 12:00H, ezután feladatot beadni nem lehet.

ELŐADÁSJEGYZET

Az előadásokon elhangzottak leírása valamint a felrajzolt vagy bemutatott ábrák sora, ami saját belátás szerint kiegészíthető a szakirodalomból.

Az előadásjegyzetnek tartalmaznia kell minden előadást. (Osztályozott gyakorlatok alkalmával segédletként használható)

A szemeszterben megszerezhető pontszámok:

A feladat jellege	a feladat témája	pontszám
I. zárthelyi	1. – 7. előadások anyaga	15 pont
II. zárthelyi	9. - 15. előadások anyaga	15 pont
	megszerezhető maximum	2*15 = 30 pont
	megszerzendő minimum	2*8 = 16 pont
I.Osztályozott gyakorlat.	Fedélszék tervezése adott méretű alaprajzra. Egyik oldalán kontyolt, másikon orom-, vagy tűzfalal lezárva Alaprajz és metszet M=1:50, két csomópont M=1:10	10 pont
II.Osztályozott gyakorlat	Héjjalási terv. Megadott héjazatok alkalmazása, szerkezeti tervezése Hat szerkezeti csomópont M=1:10 léptékben megszerezhető maximum	10 pont 20 pont
	megszerezhető minimum	2x6=12pont
1. rajz	Családiház kivitelezési terve(pallérterv)	15 pont
2. rajz	Összetett fedélszék terve	12 pont
3. rajz	Összetett fedélszék modell	8 pont
4.rajz	Héjjalási terv	10 pont
	megszerezhető maximum	45 pont
	megszerzendő minimum	8+7+5+5,5= 25,5 pont
Előadásjegyzet	megszerezhető maximum	5 pont
	megszerzendő minimum	2,5pont
	A félév során megszerezhető maximális pontszám	100 pont
	A félévközi munka elismeréséhez szükséges minimális pontszám	56 pont

Korábbi szemeszterekben készített feladatok elfogadási rendje:- a korábban elfogadott és értékelt rajzfeladatok és a tanulmány kerül elfogadásra a tárgyfelelős döntése alapján

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A vizsga		
írásbeli	szerkesztési feladat, segédeszköz nem használható (min. 2*45 perc)	50 pont
szóbeli	kiadott tételek alapján (két tétel) (elégtelen érdemjegyet kap, aki az írásbelin kevesebb, mint 2 pontot ért el. Csak a szóbelit kell megismételnie annak, aki a szóbeli után kapott elégtelent.)	50 pont
összesen		100 pont

Vizsgatételek:

1. Öt állószerűes süllyesztett fedélszerkezetek
2. Szarufedelek, félnyeregterők és ácskötéseik
3. Kishajlású fedélszerkezetek ácskötéssel. Összetett fedelek, állaskiosztási szabályok
4. egy-, két-, három állószerűes fedelek, és manzard tető ácskötéseivel
5. Dőltszékes, bakdúcos fedélszerkezetek, ácskötései részleteivel
6. Hagyományos fedélszerkezet utólagos tetőtérbeépítése (álló tetőablakok kialakításának módjai)
7. Fedélszerkezetek kontyolásának szabályai példákkal
8. Függesztőműves fedélszerkezetek és csomópontjaik, feszítőművek (függesztő-feszítőművek)
9. Korszerű mérnöki fedélszerkezetek és fakötések
10. Felépítményes tetők (tetőtérbeépítés, nem hagyományos ácsszerkezetű tetőkonstrukciókkal, haránt és hosszfőfalas épületek esetén)
11. Nád, zsup, fazsindely, deszka(dránica) és bitumenes zsindely fedések (eresz, gerinc, tűz- és oromfal)
12. Cserépfedések (profil, alátét, alátéthéjalás, α)
13. Síkpala fedések
14. Nagytáblás fedések, tetőközepelés
15. Fémlemez fedések
16. Ereszmegoldások (fekvő, csüngő, párkányon ülő) Vízelvezetés méretezése, lefolyócsövek, csatornák kialakítása, lejtése
17. Héjalások áttörései, vápamegoldások, tetőhajlásszög-törés
18. Tetőfedések kiegészítő bádogos szerkezetei (oromzat, tűzfal, párkány, falszegélyek)

A vizsga menete:

- írásbeli – min.: 2*45 perc
- szóbeli (aznap)– két tétel kidolgozása

A vizsgajegy (v) számítása a megszerzett pontok alapján:

ponthatár	éremjegy
175 - 200 pont	jeles (5)
150 - 174 pont	jó (4)
125 - 149 pont	közepes (3)
101 - 124 pont	elégséges (2)
-100pont	elégtelen(1)

Pótlási lehetőségek:

Az osztályozó gyakorlatok javítására a szolgalmi időszakban, a zárthelyik javítására a vizsgaidőszak első hetében, egy-egy alkalommal lesz lehetőség.
A beadott feladatok javítására, a minimum szint elérése miatt adunk lehetőséget a rajzfeladatok végső leadási határideje (2015.12.18. 12:00H), de a végelszámolásnál az első beadáskor adott pontszámot vesszük figyelembe.

Konzultációs lehetőségek

Egyéni konzultációra a gyakorlati órákon, illetve a gyakorlatvezetők heti fogadó óráján van lehetőség.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Dr. Gábor László, Épületszerkeztan I. - II. - III. - IV.
Bársony István, Magasépítéstan II.
Tóbiás László, Ácsszerkezetek
Fátrai György, Történeti Tetőszerkezetek
Déry Attila, Történeti Szerkeztan
Déry Attila, Öt könyv az építészetéről 3.

Tantárgykurzusok a 2015/2016. tanév 1. félévében:

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
	Dr. Halada Miklós	kedd 14 ⁴⁵ -17 ¹⁵	A008	előadás
	Dr. Al- Hilal Safa'a	szerda 14 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	A317	gyakorlat
	Dr. Bakó Tibor	kedd 9 ³⁰ -12 ⁴⁵	A317	gyakorlat
	Dr. Bakó Tibor	szerda 14 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	A315	gyakorlat
	Dányi Tibor	kedd 9 ³⁰ -12 ⁴⁵	A316	gyakorlat

Részletes tantárgyprogram		
	<i>előadások</i>	<i>gyakorlatok</i>
1.	A félévi tanulmányi program rövid ismertetése , Hagyományos fa fedélszerkezetek Tető közepelés, Ácskötéssel készített fedélszékek: hagyományos, ácskötések	1. rajzfeladat kiadása KIVITELI (PALLÉR) TERV Részben alapincézett, földszint + tetőtér beépítéses családi ház alaprajzának kiválasztása, M=1:50 rajz
2.	Ácskötéssel készített fedélszékek Szarufafedelek Üres és torokgerendás fedélszékek Szelemenés fedélszerkezetek Egy-, és két állószékes fedélszékek	1. rajzfeladat konzultációja Táblai – szerkesztő gyakorlat (alapozás)
3.	Több állószékes fedélszékek, manzárd fedélszék Dőltszékes fedélszékek, bakdúcos fedélszék Álláskiosztás szabályai Fedélszerkezetek kontyolása.	<i>1. rajzfeladat konzultációja</i> 2.,3. rajzfeladat kiadása: FEDÉLSZÉK KIVITELI TERVE , FEDÉLSZÉK MODELL Táblai – szerkesztő gyakorlat
4.	Függesztő műves fedélszerkezetek Süllyesztett fedelek, kishajlású tetők Fél nyereg tetők	<i>1,2.,. rajzfeladat konzultációja</i>
5.	Összetett fedélszerkezetek Toronyfedelek Szerkezeti részletek	<i>1,2,3. rajzfeladat konzultációja</i> I. OSZTÁLYZOTT GYAKORLAT
6.	Átmeneti fedélszerkezetek tetőtér beépítéses tetők	2. rajzfeladat beadása I. OSZTÁLYZOTT GYAKORLAT Javítása
7.	I. Zárthelyi dolgozat	<i>1. rajzfeladat konzultációja, alaprajz, metszetek aláírása</i>
8	Oktatási szünet	Oktatási szünet

9	Mérnöki fakötések Ragasztott-, és szegezett tartószerkezetek	<i>rajzfeladatok konzultációja</i>
10	Tető héjalások, Pikkelyszerű fedések Kemény héjalások, Égetett agyag cserépfedések Cserépfedések, Betoncserepek.	<i>rajzfeladatok konzultációja</i> 3. rajzfeladat beadása
11	Tetőfedéseket kiegészítő bádogos szerkezetei Héjalások áttörései	4. rajz beadása táblai gyakorlat (TETŐHÉJALÁS terve) 4. rajzfeladat kiadása
12	Fémlemezfedések	<i>rajzfeladatok konzultációja</i> 1.rajzfeladat csomópontok aláírása
13	Palafedések fafedések, kévefedések	<i>rajzfeladatok konzultációja</i>
14	Nagytáblás fedések	<i>rajzfeladatok konzultációja</i>
15	II. zárthelyi dolgozat	II. OSZTÁLYZOTT GYAKORLAT <i>1,4rajz beadása</i>