

Általános információk:

Tanterv:

Építőmérnök Bsc

Tantárgy neve:

Épületszerkezetek stúdió 2.

Tantárgy kódja:

EPE110MN

Szemeszter:

2

Kreditek száma:

6

A heti órák elosztása:

2/1/0

Értékelés:

félévközi jegy (f)

Előfeltételek:

Épületszerkezetek stúdió 1.

Tantárgy felelős:

Dr. Halada Miklós, egyetemi docens

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-327

E-mail: halada@mik.pte.hu

Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23840

Oktatók:

Dr. Halada Miklós, egyetemi docens

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-327

E-mail: halada@mik.pte.hu

Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23840

Tárgyleírás

Az előadások alkalmával a hallgatók megismerkednek az épületszerkezeteket érő hatásokkal és követelményrendszerével, térbeli konstruálásának metodikájával, tervezési elveivel. Az alapvető ismeretanyag elsajátításán túl, cél a helyes és korszerű mérnöki gondolkodásmód, magatartás elsajátítása.

Oktatás célja

A félév célja, hogy a hallgatók megismerjék az épületszerkezetek fejlődési irányait, elsajátítsák azok alkalmazását és az ehhez kapcsolódó tervdokumentáció készítésének folyamatát. Az épületszerkezetek alaprajzi és metszetbeli értervezését, ábrázolását. Az adott épületszerkezetek kiválasztását és az azt befolyásoló tényezőket. A szerkezetek tervezési elveit és részletmegoldásait.

Tantárgy tartalma

Az előadások során a hallgatók megismerik az alábbi épületszerkezetek tulajdonságait és tervezési elveit:

- sík és mélyalapozások
- falszerkezetek
- nyílás áthidalók
- lépcsőszerkezetek
- szellőzők
- kémények

A rajzfeladatok kidolgozása az elsajátított elméleti tudás valamint egyéni és csoportos konzultációk alapján kerül sor. A csoportos foglalkozás során az oktatók segítik elsajátítani az épületszerkezetek tervezési folyamatát táblai szerkesztő gyakorlatok és a féléves rajzfeladatok konzultációján keresztül.

A feladatok, követelmények kiadása a tematika szerint történik, melyek az előadás anyagaival, segédletekkel egyetemben a tantárgy **Neptun Meet Street** felületére feltöltésre kerülnek. A tantárgyhoz kapcsolódó információk ugyancsak ezen a felületen lesznek elérhetőek.

Számonkérés és értékelés menete

*A tantárgy felvételével, követelményrendszerével, teljesítésével, a hallgató szorgalmi-, vizsga- és záróvizsga időszak kötelező teendőivel kapcsolatban minden esetben a Pécsi Tudományegyetem érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. számú melléklete, a Pécsi Tudomány egyetem **Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)** az irányadó.*

A félév sikeres befejezésének feltétele az aktív órai jelenlét, a feladatok határidőre való elkészítése, bemutatása, az alakí és formai követelmények betartása.

A tantárgy félévközi jeggyel zárul. A félév zárása a 15. héten történik. A gyakorlati foglalkozásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik! A gyakorlatvezetők jelenléti ívet vezetnek, **megjelent**, valamint **nem jelent meg/ nem készült** bejegyzéssel. A gyakorlati órákon minden kiadott rajzfeladatott be kell mutatni, bármelyik rajzfeladat hiánya **nem készült** bejegyzést jelent. Gyakorlati óráról 3 hiányzás lehetséges, további gyakorlati óráról való távolmaradás esetén írásos igazolással szükséges. Távolmaradás esetén egyeztetett időpontban egyéni konzultációra van lehetőség.

Rajzfeladatok

1. Téglakötések	10
2. Alapozási terv	8p
3. Nyílásáthidalók terve	12 p
4. Lépcsőház terv	15 p

Zárthelyi Dolgozatok

1. ZH.	15 p
2. ZH.	15 p

<u>Előadásjegyzet</u>	25 p
-----------------------	------

Megszerezhető maximum pont **100 p**

89 p – 100 p	100%	A (5, jeles, excellent, sehr gut)
77 p – 88 p	88%	B (4, jó, good, gut)
66 p – 76 p	76%	C (3, közepes, average, befriedigend)
55 p – 65 p	65%	D (2, elégséges, satisfactory, genügend)
0 p – 54 p	54%	F (1, elégtelen, fail, ungenügend)

Az aláírás megszerzésének a feltétele, a rajzfeladatok beadása és legalább elégséges eredmény elérése, megfelelő minőségű előadásjegyzet bemutatása, a zárthelyik megírása és legalább 8-8 pont elérése

A félévközi leadásokon be nem mutatott/leadott munka a hiányzás igazolása mellett az 1. beadást követő első órarendi alkalommal pótolható késedelmi csekk leadásával (1 késedelmi csekk/rajzfeladat/hét). A sikertelen zárthelyi dolgozatok a **vizsgaidőszak első hetében** egy alkalommal a tantárgyfelelős által kihirdetett helyen és időpontban javíthatók a TVSZ szerint.

Aláírás megszerzése:

15. hét

- amennyiben a hiányzás eléri a 30 %-ot, nem teljesítette a félévet, pótlásra javításra nem jogosult, nem teljesítette a tárgyat

- Nem teljesítette a féléves követelményeket (rajzfeladat beadásának elmulasztása, sikertelen Zh. vagy Ogy.) aláírás megtagadásban részestül, javítás, pótlás a vizsgaidőszak első két hetében

- Teljesítette a féléves követelményeket, osztályzás (1,2,3,4,5) ha a jegy 1, a tantárgy nem teljesült, a tantárgyat egy következő szemeszterben újra fel kell venni.

16.-17. hét – pótlás, javítás

- Nem pótolta mulasztások esetén a félév aláírásának megtagadása. a tantárgyat egy következő szemeszterben újra fel kell venni.

- Pótolta a féléves követelményeket, osztályzás (1,2,3,4,5) ha a jegy 1, a tantárgy nem teljesült, a tantárgyat egy következő szemeszterben újra fel kell venni.

Kötelező irodalom

Órai jegyzetek, segédletek, kiosztott mintapéldák

Dr. Gábor László : Épületszerkezettan I. - II. - III. - IV.

Dr. Széll László , Magasépítéstan I.-II.

Ernst Neufert; Építés- és tervezéstan

Ajánlott irodalom

Hazai folyóiratok : Alaprajz., Metszet

Külföldi folyóiratok: Detail (német)

Ching, F. (1996). Architecture: form, space, & order (2nd ed). New York: Van Nostrand Reinhold

Jan Cremers (2016), Building Openings Construction Manual

R. Barry: THE CONSTRUCTION OF BUILDINGS Volume 7

Francis D.k. Ching_ Building Construction Illustrated

Oktatási módszer

A tantárgy folyamatos kommunikáción alapszik az oktatók és a hallgatók között az előadás és gyakorlat során.

Módszer:

1. aktív részvétel az előadásokon (az előadásokon bármikor lehet kérdezni, kérem kézfeltartással jelezni)
2. folyamatos konzultáció
3. önálló munka a gyakorlati órákon a részletes tantárgyi programban meghirdetett féléves tanmenet szerint
4. önálló otthoni munka

Részletes tantárgyi program és követelmények

Metodika és szempontrendszer:

A tantárgy a félév során tanult épületszerkezeti megoldások elméleti ismeretén és gyakorlati alkalmazásán alapszik. A félév teljesítésének feltétele az elméleti részből írt zárthelyi dolgozatok sikeres teljesítése és a kiadott feladatok megfelelő teljesítése. A félév célja hogy a hallgató önállóan alkalmazni tudja a félév során tanult szerkezeti megoldásokat, ismerje az egyes szerkezetek lehetőségeit és korlátait.

- közös megbeszélés – az otthon végzett munka bemutatása, megbeszélése, a feltáratlan problémák felvetése, a feltárt problémákra adható válaszok elemzése
- a feladat önálló továbbtervezése

Feladatok és követelményrendszerük

Formai követelmények:

A féléves rajzok beadása fekvő A/2-es rajzlapon vagy arra kasírozott pauszon.
Minden tervlap keretezve készül (lap szélétől 5 mm-re 0.5 tussal kihúzva), rajzpecséttel a job alsó sarkában.

Rajzpecsét tartalma:

- Tantárgy neve
- Név, neptunk kód
- Rajz megnevezése és tervlapon szereplő munkarész megnevezése
- A tervlap méretaránya
- A tervlap sorszama
- A készítés dátuma

A rajzokat **A/2 borítóban** kell beadni (A/1 rajzlap félbehajtva) Tantárgy, Név, Neptun kód, Szak és Dátum feltüntetésével.

Beadandó Rajzfeladatok

1. **Téglakötések 1:10** (1db. A/2 rajzlap, alaprajzi részletek a téglakötések legalább két sorának ábrázolásával)
2. **Alapozási terv 1:50** (1db. A/2 rajzlap, alaprajz, 2db. metszet)
3. **Nyílásáthidalók terve 1:20** (1db. A/2 rajzlap, alaprajz, nézet, metszet)
4. **Lépcsőház terv 1:50** (1db. A/2 rajzlap, 3db. alaprajzi részlet, 2db. metszet, 3db. csomópont 1:10)

Zárthelvi Dolgozatok

1. **ZH.** 1.-7. előadások anyaga
2. **ZH.** 9.-14. előadások anyaga

Zárthelyi dolgozatok csak előre keretezett összetűzött formalapokon kerülhetnek beadásra
Borítólapon Név, Neptun kód, szak és dátum jelölésével. (A/4 borító keretezve + 6 db A/4 lap)

Előadásjegyzet 1.-14. előadások anyaga

Az előadásokon elhangzottak rövid leirata valamint a felrajzolt vagy bemutatott ábrák sora A/4 füzetben.
A jegyzet saját belátás szerint a szakirodalomból kiegészíthető. Az előadásjegyzetnek tartalmaznia kell mindegyik előadás anyagát. (Osztályozott gyakorlatok alkalmával segédletként használható)

A hallgató a kihirdetett szempontrendszer teljesítésével és az órák látogatásával szerzi meg a jogot az aláírásra, a tartalmi szakmai bírálatra, tehát érdemjegy szerzésére. A kritériumok meglétét a mellékelt gyűjtőlapokon regisztráljuk. Az a hallgató, melynek a kritériumok közül bármelyik is hiányzik a javítási lehetőségek után is, annak féltve nem teljesítettnek minősül, a tárgy aláírása megtagadásra kerül, a tárgyat egy későbbi szemeszterben újra fel kell vennie.

Oktatói csoportbeosztás:

Csoport 1. kedd 15:00-16:30 A-008

EPE110MN Épületszerkezetek stúdió 2. Halada Miklós dr.

Program heti bontásban

1.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Február 5.	Falszerkezetek	tégglakötés rajzfeladatok kiadása
2.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Február 12.	Alapozások, sicalapozások	Családi ház terv földszinti alaprajz vázlat bemutatása
3.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Február 19.	Természetes építőkövekből épített falak. Homogén falak	Alapozási terv rajzfeladat kiadása
4.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Február 26.	Vázkerámia és más korszerű falazó anyagok	
5.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Március 5.	Falnyílások áthidalása. Ives nyílásáthidalások. Korszerű nyílásáthidalások	Tégglakötés rajzfeladat beadása
6.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Március 12.	WIENERBERGER, YTONG vendégelőadók	Nyílásáthidalások feladat kiadása
7.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Március 19.	A fal min szerkezet, koszorúk. Építési és szerkezeti rendszerek. Válaszfalak	

8.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	1. Zárthelyi dolgozat	Konzultáció
Metodika	-	
Március 26.	-	
9.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Április 2.	Lépcsők, lépcső helyigénye és számítása	Lépcsőházterv feladat kiadása
10.Hét	TAVASZI SZÜNET	
Metodika	önálló munka	
Április 9.	tervkidolgozás	
11.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Április 16.	Vasbeton lépcsők	Nyílásáthidalások feladat leadása.
12.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-16:45
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Április 23.	Lépcsők gyámolítása, íves lépcsők, rámpák, előlépcsők	
13.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Április 30.	fa- fém- üveg lépcsők. lépcsők akusztikai kérdései	rajzfeladatok bemutatása, aláírása
14.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-
	Előadás	Konzultáció
Metodika	elméleti előadás	
Május 7.	Kémények, szellőzők. Mélyalapozások	rajzfeladatok végső konzultációja
15.Hét	Kedd 15:00-16:30	Kedd 16:30-
	2. Zárthelyi dolgozat	Konzultáció
Metodika	-	Féléves tervek értékelése.
Május 14.	-	EZ A FÉLÉVES TERVEK LEADÁSÁNAK VÉGLEGES HATÁRIDEJE
	vizsgaidőszak 1. hete	
16.Hét	Kedd 15:00-16:30	
V1	Zárthelyi dolgozatok és osztályozott gyakorlatok pótlása	
Metodika	-	
Május 21.	(pótlás, javítás)	

Ezen tantárgyi program részleteiben (dátum/helyszín/pontosítások) történő változtatás jogát fenntartjuk, melyről a hallgatókat minden esetben tájékoztatjuk. A félév folyamán felmerülő kérdésekkel, problémákkal a tantárgyfelelőst, valamint az intézeti koordinátort lehet keresni a szorgalmi időszakban.

dr. Halada Miklós
 tantárgyfelelős

Pécs, 2019.02.04.