# Általános információk:

**Tanterv:** Építész Mesterképzési Szak

**Tantárgy neve: Épületszerkezetek tervezése és fejlesztése**

**Tantárgy kódja:** EPM112MNEM

**Szemeszter:** 8

**Kreditek száma:** 5

**A heti órák elosztása:** 0/4/0

**Értékelés:** féléves jegy (f)

**Előfeltételek:**

Tantárgy felelős: Dr. Perényi László Mihály egyetemi docens

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-319

 E-mail: perenyil@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23817

Oktatók: Dr. Perényi László Mihály egyetemi docens

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-319

 E-mail: perenyil@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23817

## Tárgyleírás

## A félév során a hallgatóknak a tetőfedések, a korszerű vízszigetelések, és a burkolt tetők témakörökben kell szerkezetet tervezniük. A tantárgy az Komplex 2 tantárgy keretében tartott előadások anyagának kiegészítése, szélesítése.

## Oktatás célja

## A félév célja, hogy a hallgatók gyakorlatot szerezzenek egy épületszerkezeti probléma megoldásában, a korábban tanult szerkezetekkel összhangba hozott, kiviteli terv szintű megoldások készítésében. A tantárgy célja első sorban a problémák elemzése, a szerkezetet érő hatások és a szerkezettel szemben támasztott követelmények feltárására épülő tervezésmódszertan elsajátítása, a koncepció alkotás megtanulása.

## Tantárgy tartalma

# A korábban tanult épületszerkezeti rendszerek mélyebb megismerése a félév feladata.

A gyakorlatokon a hangsúly a koncepcionális tervezésen van. A követelmények, hatások összegyűjtése után kell koncepciót alkotni.

A tantárgyhoz kapcsolódó információk a Neptunon keresztül jutnak el a hallgatókhoz.

## 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.

**Követelmények a szorgalmi időszakban:**

A foglalkozásokon való részvétel:

A gyakorlatokon a részvétel kötelező és Komplex 2 tantárgy keretében tartott előadásokon a részvétel kötelező

Az aláírás megszerzésének feltételei:

az órákon való részvétel , a hiányzások száma a TVSZ szerint lehetséges.

**A szemeszterben megszerezhető pontszámok:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| feladat jellege | a feladat témája | pontszám |
| elemzés-tervezés  | Tetőfedések/alátéthéjazatok | 5 |
| elemzés-tervezés  | Burkolt tetők | 5 |
| elemzés-tervezés  | Vízszigetelések - lapostetők | 5 |
| elemzés-tervezés  | Vízszigetelések - talajban lévő szigetelések | 5 |
| elemzés-tervezés  | Vízszigetelések - használativíz elleni szigetelések | 5 |
| A félév során megszerezhető maximális pontszám |  25 pont |
| **A félév során megszerzendő minimális pontszám** | **13 pont** |

**A korábbi szemeszterekben készített feladatok elfogadási rendje:**

A korábbi félévekben készített feladatok nem fogadhatók el.

**Értékelés**

**A féléves jegy (f) számítása a megszerzett pontok alapján:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ponthatár** | **érdemjegy** |
| 21 - 25 pont( 85-100%) | A (5, jeles,excellent,sehrgut) |
| 18 – 20 pont(71-84 %) | B (4, jó, good, gut) |
| 15 - 17 pont(60-70 %) | C (3, közepes, avarage, befriedigend) |
| 13 - 14 pont(50-59%) | D (2, elégséges, satisfactory, genügend) |
|  0 - 12 pont (0-49 %) | F (1, elégtelen, fail, ungenügend) |

## Kötelező irodalom

Alátéthéjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei – ÉMSZ kiadvány

Cserépfedések készítésének tervezési és kivitelezési szabályai
(második, bővített kiadás)  – ÉMSZ kiadvány

Bádogos munkák tervezési és kivitelezési szabályai– ÉMSZ kiadvány

Bitumenes lemezekkel készülő csapadékvíz elleni szigetelések  tervezési és kivitelezési szabályai  – ÉMSZ kiadvány

[Műanyag és gumialapú lemezekből készülő csapadékvíz-szigetelések tervezési és kivitelezési szabályai](http://www.emsz.hu/iranyelv---muanyag-lemezes-szigetelesek) - ÉMSZ kiadvány

## Burkolt tetők – BME jegyzet

## Ajánlott irodalom

Hazaifolyóiratok :Alaprajz., Metszet

Külföldifolyóiratok: Detail (német)

## Oktatási módszer

A félév előadásain más-más szerkezeti rendszert és megoldásokat mutatunk, esetlegesen az ipari képviselőkkel együtt. A gyakorlati órákon az előadásokhoz kapcsolódó műszaki megoldások, koncepciók kidolgozása, elemzése a feladat.

## Metodika és szempontrendszer:

A tantárgy a félév során tanult épületszerkezeti megoldások elméleti ismeretén és gyakorlati alkalmazásán alapszik. A félév célja hogy a hallgató önállóan fel tudjon dolgozni egy szerkezettervezési problémát:

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

## Gyakorlati órák követelménye

A gyakorlati órákon konzultációs lehetőség lesz.

A konzultációs gyakorlaton a hallgatók a kiadott feladatukkal kapcsolatban kérdezhetnek. A gyakorlat során a hallgatók egymás konzultációját is meghallgathatják. A hallgatók kötelesek a gyakorlaton végig jelen lenni és a feladatukkal foglalkozni. Mivel a félévben a feladatok digitális feldolgozása megengedett a konzultáció is folyhat digitális eszközök segítségével.

## Feladatok és követelményrendszerük

A félév során elkészített feladatokat digitális formában (összefűzött PDF) kell az utolsó előtti oktatási héten bemutatni, megvédeni. A szorgalmi időszak utolsó hetében és a vizsgaidőszak első két hetében egyszer-egyszer a portfólió védése javítható/pótolható.

**A szemeszterben megszerezhető pontszámok:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **feladat jellege** | **a feladat témája** | **pontszám** |
| elemzés-tervezés  | Tetőfedések/alátéthéjazatok | 5 |
| elemzés-tervezés  | Burkolt tetők | 5 |
| elemzés-tervezés  | Vízszigetelések - lapostetők | 5 |
| elemzés-tervezés  | Vízszigetelések - talajban lévő szigetelések | 5 |
| elemzés-tervezés  | Vízszigetelések - használativíz elleni szigetelések | 5 |
| A félév során megszerezhető maximális pontszám |  25 pont |
| **A félév során megszerzendő minimális pontszám** | **13 pont** |

## Oktatói csoportbeosztás:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy-kurzustípus** | **Oktató(k)** | **Nap/idő** | **Hely** | **Megjegyzés** |
|  |  |  |  |  |
| gyakorlatok | dr. Perényi László Mihály | csütörtök1645-2000 | A 317 |  |
|  |  |  |  |  |

## Program heti bontásban

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | előadások | gyakorlatok |
| 1. |  | a feldolgozandó épület bemutatása, a feldolgozandó szerkezetek megbeszélése |
| 2. |  | konzultáció |
| 3. |  | konzultáció |
| 4. |  | konzultáció |
| 5. |  | konzultáció |
| 6.. |  | konzultáció |
| 7. |  | konzultáció |
| 8. |  | konzultáció |
| 9. | tavaszi szünet |
| 10. |  | konzultáció |
| 11. |  | konzultáció |
| 12. |  | konzultáció |
| 13. |  | konzultáció |
| 14. | prezentáció – a félév lezárása |
| 15. | a prezentáció pótlása/javítása |

* az első órán mindenkivel feladatot választunk (vagy az általam felkínált épülettel lehet foglalkozni, vagy az előző féléves Komplex 1 tervet lehet továbbgondolni (Mindenkinek el kell hoznia a Komplex 1. tárgy keretében készített tervét és be kell mutatnia egy vetített előadás keretében)
* első feladat - tetőfedés problémakör – hatások és követelmények összegyűjtése, rétegrendek meghatározása, jellemző részletek koncepcionálása (anyagok, síkkoordináció), vízelvezetés átgondolása, egyéb kiegészítő szerkezetek átgondolása.
* a második feladat az épület magastetőjének áttervezése burkolt tetőre - az első feladatban meghatározottak átgondolása az új szerkezeti megoldás szerint.
* harmadik-negyedik és az ötödik feladat az épület vízszigeteléseinek (tető-talaj-használati) megoldása az első feladatnál leírt elvek szerint.

Ezen tantárgyi program részleteiben (dátum/helyszín/pontosítások) történő változtatás jogát fenntartjuk, melyről a hallgatókat minden esetben tájékoztatjuk.

 dr. Perényi László Mihály

 tantárgyfelelős

 Pécs, 2021.01.27.