# Általános információk:

**Tanterv:** Építészmérnöki osztatlan Mesterképzési Szak,

Építészmérnöki alapképzési szak

**Tantárgy neve: Épületszerkezetek stúdió 6.**

**Tantárgy kódja:** EPE317MNEM

**Szemeszter:** 6

**Kreditek száma:** 7

**A heti órák elosztása:** 2/4/0

**Értékelés:** vizsga (v)

**Előfeltételek: Épületszerkezetek stúdió 5.**

Tantárgy felelős: Dr. Halada Miklós, egyetemi docens

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

E-mail:  [halada@mik.pte.hu](mailto:halada@mik.pte.hu)

Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23840

Oktatók: Dr. Bakó Tibor, egyetemi docens

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-314

E-mail: [bakot@mik.pte.hu](mailto:bakot@mik.pte.hu)

Munkahelyi telefon: +36 72 503 650 / 23840

Dr. Halada Miklós, egyetemi docens

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

E-mail:  [halada@mik.pte.hu](mailto:halada@mik.pte.hu)

Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23840

Dr. Kocsis Lajos, főiskolai tanár

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-325

E-mail: [kocsis@mik.pte.hu](mailto:kocsis@mik.pte.hu)

Munkahelyi telefon: +36 72 503 650 / 23816

dr. Katona Ádám László, adjunktus

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

email: [katona.adam@mik.pte.hu](mailto:katona.adam@mik.pte.hu)

Dr. Széll Attila, egyetemi docens

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-314

E-mail: szellattila@mik.pte.hu

Munkahelyi telefon: +36 72 503 650 / 23840

Dr. Paári Péter, adjunktus

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

E-mail: [paari.peter@mik.pte.hu](mailto:paari.peter@mik.pte.hu)

Munkahelyi telefon: +36 72 503 650

## 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. A félév fő témakörei a tetőszerkezetek, héjalások és födémszerkezetek.

## Oktatás célja

A félév célja, hogy a hallgatók megismerjék az ipari építészet szerkezeteit, csarnokszerkezetek és egyéb nagyfesztávú szerkezeti megoldásokat, elsajátítsák azok alkalmazását és az ehhez kapcsolódó tervdokumentáció készítsenek folyamatát. A tantárgy ismereteket ad a csarnok jellegű épületek alapozásáról, padlóiról, külső falairól, nyílászáróiról, válaszfalairól, közbenső födémről, tetőiről és egyéb specifikus szerkezeteiről. 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:

* vasbetonvázas csarnokok
* acélvázás csarnokok
* faanyagú csarnokok
* acél térrácsok
* kötélszerkezetek

A gyakorlati órák keretében az elsajátított elméleti tudás alkalmazására kerül sor. A csoportos foglalkozás során a gyakorlatvezetők segítik elsajátítani az épületszerkezetek tervezési folyamatát a féléves rajzfeladatok konzultációján keresztül.

A gyakorlati órákon a hallgatók rajzfeladatként kiadott épületek, épületrészek építészeti terveit és szerkezeti megoldásit kell kidolgozniuk.

A feladatok, követelmények kiadása a tematika szerint történik, melyek az előadás anyagaival, segédletekkel egyetemben a tantárgy **Microsoft Office 365 Teams** 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 gyakorlati órák időpontjában minden kiadott rajzfeladatott be kell mutatni. A rajzfeladatokat a tematikában megadott heteken, a gyakorlati órán kell prezentálni. A gyakorlatvezető a megadott időpontban értékeli a feladatot és rögzíti annak eredményét. Egy rajzfeladat akkor értékelhető, ha a rajzfeladat minden része legalább 50%-ban elkészült.

**A félévközi feladatok aktuális állapotát a hallgatók minden gyakorlati óra végén kötelesek feltölteni a saját mappájukba** (PDF, JPG formátum) **a tantárgy Microsoft Office 365 Teams felületén. A TEAMS mappát a félév elején a hallgató kötelessége létrehozni a tantárgyfelelős általa megjelölt elérési úton. (mappa elnevezése: NÉV, NEPTUN kód)**

**Az elkészült rajzfeladatokat az értékelés után a hallgatók elvihetik. A féléves feladatok értékelése után, azok végleges digitális verzióját (PDF. formátumban) fel kell tölteni a tantárgy Microsoft Office 365 Teams mappájába. A feladatok feltöltése az aláírás megszerzésnek feltétel!**

## Pótlási lehetőségek módja, típusa

Aki a tematika szerint meghatározott időpontban nem mutatta be a feladatát, azt a következő oktatási héten **pótolhatja**. Aki a tematika szerint meghatározott időpontban bemutatta a feladatát, a következő héten, a gyakorlatvezető által megadott időpontban **pontemelő javítást** tehet

A **félév során elmulasztott feladatok pótlására** a vizsgaidőszak **első hetében** lesz lehetőség, a gyakorlatvezető által meghirdetett időpontban.

## Követelmények a szorgalmi időszakban:

**Jelenléti és részvételi követelmények**

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előirányzott foglalkozások több mint 30%-árról hiányzott.

A gyakorlati foglalkozásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik! A gyakorlatvezetők jelenléti ívet vezetnek**, megjelent és teljesített,** valamint **nem jelent vagy nem teljesített** bejegyzéssel. A gyakorlati órákon minden kiadott rajzfeladatott be kell mutatni, bármelyik rajzfeladat hiánya **nem teljesített** bejegyzést jelent.

**Zárthelyi dolgozat**

Az előadáson elhangzott és a szakirodalomban megjelölt ismeretek számonkérése. Segédeszköz nem használható. A zárthelyi kérdések részben írásos válaszokkal valamint rajzi szerkesztéssel teljesíthetők.

**Tanulmány:** a hallgató által választott és a gyakorlatvezető által jóváhagyott épület elemzése 10 perces prezentáció keretében pl.: ipari, csarnok, uszoda, sportcsarnok, kiállítótér szerkezete. **A tanulmány elkészítése és prezentációja 2fős csapatfeladat.**

**Rajzfeladatok:**

1. Vasbeton csarnok

2. Acél csarnok

3. Faanyagú csarnok

4. Acél térrács

**Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a vizsga minősítésben**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
| *Zárthelyi dolgozat* | *max 40p. min. 16p.* | *20%* |
| *1. rajzfeladat: Vasbeton csarnok terve* | *max 12p. min.5p.* | *6%* |
| *2. rajzfeladat: Acélvázas csarnok terve* | *max 12p. min.5p.* | *6%* |
| *3. rajzfeladat: Fa csarnok terve* | *max 12p. min.5p.* | *6%* |
| *4. rajzfeladat: Acél térrács terve* | *max 12p. min.5p.* | *6%* |
| *Tanulmány* | *max 8 pont* | *4%* |

**Amennyiben bármelyik félévközi ellenőrzés pontszáma nem éri el a minimum értéket, azt javítani kell!**

**Plusz pontok:**

A félév során plusz pontok szerezhetők. Ezek a pontok a félév végén, az aláírás megszerzése után adódnak hozzá a hallgató pontszámához:

* Pollack Expo - részvétel az építész szekcióülés egy-egy napján 2 pont/nap

**Az aláírás megszerzésének feltétele**

* a gyakorlati órák legalább 70%-án teljesített bejegyzés (az órán megjelent és teljesített) szerzése,
* részvétel az előadások legalább 70%-án,
* a rajzfeladatok sikeres teljesítése
* a zárthelyi dolgozat sikeres teljesítése
* a féléves feladatok feltöltése a tantárgy Microsoft Office 365 Teams mappájába

**14. hét** vége: **„Letiltva” bejegyzést kap** (nem javítható/pótolható)

- Amennyiben a hallgató a gyakorlati foglalkozások több, mint 30 %-ára (14-ből 5 vagy több alkalommal) „nem teljesített bejegyzést kap.

**„Megtagadva” bejegyzést kap** (javítható/pótolható)

- a zárthelyi dolgozat megírását elmulasztotta

- bármelyik rajzfeladata nincs elfogadva

**„Aláírás” bejegyzést kap – vizsgázhat**

-a gyakorlati órák legalább 70%-án teljesített bejegyzés (az órán megjelent és teljesített) szerzése,

-az összes rajzfeladata elfogadott,

-a zárthelyit megírta

**15. hét – pótlás, javítás**

- A vizsgaidőszak első hetében a zárthelyi dolgozat egy alkalommal javítható/ pótolható.

-az utolsó rajzfeladat javítható/pótolható

**16. hét – pótlás/javítás**

- a félévközi rajzfeladatok pótolhatók

**16. hét vége**

„Letiltva” bejegyzést kap (nem javítható/pótolható)

- valamelyik rajzfeladat beadását elmulasztotta,

- valamelyik zárthelyi dolgozat megírását elmulasztotta és a pótlási lehetőséggel sem élt.

„Aláírás” bejegyzést kap – vizsgázhat

-az összes feladatot beadta,

-a zárthelyit megírta

## Követelmények a vizsgaidőszakban:

**Vizsga típusa**: szóbeli

A vizsga minimum 40%-os teljesítés esetén sikeres.

**VIZSGA TÉMÁK:**

1. vasbetonvázas csarnokok
2. acélvázás csarnokok
3. faanyagú csarnokok
4. térrácsok, rácskupolák
5. kötélszerkezetek

**A vizsga menete:**

- szóbeli – két kérdés kidolgozása **100 p** (min 40 pont elérendő)

**Megszerezhető maximum pont** **100 p**

A szóbeli vizsgán két kérdést kell kidolgozni a vizsga témák listájából. A tételek kidolgozására 20 perc áll rendelkezésre.

- Elégtelen érdemjegyet kap, aki a félév és a vizsga során szerzett pontjainak összegégével nem éri el 40%-ot. A vizsga a következő vizsgaidőpontban javítható.

- Elégtelen érdemjegyet kap, aki a szóbeli vizsga során szerzett pontjai nem érik el 40%-ot. A vizsga a következő vizsgaidőpontban javítható.

- Elégtelen érdemjegyet kap amennyiben a hallgató nem teljesítette a vizsga követelményeket és kimerítette a vizsgalehetőségeket, a tantárgyat vagy annak vizsgakurzust egy következő szemeszterben újra fel kell venni.

**Megajánlott vizsgajegy**

A tantárgyfelelősnek joga van félévközi teljesítmény alapján vizsgajegyet megajánlani, ami – ha a hallgató a vizsgaidőszak végéig elfogadja – rögzítésre kerül a TR-ben.

A megajánlott és a hallgató által elfogadott jegy TR-ben történő rögzítéséhez a hallgatónak nem kell vizsgára jelentkeznie. **Amennyiben a hallgató nem fogadja el a megajánlott jegyet, vizsgáznia kell, különben a tárgy nem teljesül!**

A **jegymegajánlás feltétele**: a legalább 75%-os félévközi teljesítmény,- a félévközi feladatok tematikában megjelölt határidőre való teljesítése (vizsgaidőszakban történő pótlás nem érvényesíthető)

- a rajzfeladatok mindegyikét legalább 75%-kal teljesítette

- a zárthelyit legalább 75%-kal (30 pont) teljesítette

- aláírásra jogosult,

4 (jó) 75-89 pont

5 (jeles) 90-100 pont

**A megajánlott jegyek a 16. héten rögzítésre kerülnek!**

**Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))**

30 %-ban az évközi teljesítmény, 70%-ban a vizsgán nyújtott teljesítmény alapján történik.

Az érdemjegy megállapítása az összesített teljesítmény alapján %-os bontásban

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Érdemjegy: | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | A, jeles | B, jó | C, közepes | D, elégséges | F, elégtelen |
| Teljesítmény %-os: | 85%-100% | 70%-84% | 55%-69% | 40%-54% | 0-39% |

## Kötelező irodalom

[1.] Órai jegyzetek, segédletek, kiosztott mintapéldák

[2.] Hegyi Dezső, Gáspár Orsolya, Fehér Eszter, 2022 Különleges tartószerkezetek ISBN 978 615 5445 90 3

[3.] Domokos Ferenc, Rétegelt-ragasztott fa építési rendszer 1980- Összevont rendszerkatalógus

[4.] TOP SYTEM Dunaferr, tervezési segédlet

[5.] Kingspan Kft., é.n. Hőszigetelt tető- és falpanelek. Újhartyán, Kingspan Kft

[6.] Lindab Kft., Lindab Systemline csarnokrendszer

[7.] SW Umwelttechnik Kft., Egyedi vasbeton vázszerkezet. Majosháza

[8.] Petró Bálint 2007, Épületek Alapjai

## Ajánlott irodalom

[9.] Heino Engel (2007) Tragsysteme Structure System

[10.] Mérnöki faszerkezetek I-II.. Dr. Wittmann Gyula

[11.] dr. Gilyén Nándor (1982) Szerkezet és Forma az építészetben

[12.] Lázár A. szerk., 2000. Munkahelyek építészete. Budapest, B+V Kft

[13.] Lohmeyer, G. és Ebeling, K., 2001. Ipari betonpadlók építése. Budapest, MÉSZ, ÉTK Kft

Hazai folyóiratok: Alaprajz., Metszet

Külföldi folyóiratok: Detail (német)

Ernst Neufert; Építés- és tervezéstan

## 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 a gyakorlati órákon a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint

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 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 tovább tervezése
* közös megbeszélés – az órán végzett munka bemutatása, megbeszélése, a feltáratlan problémák felvetése, a feltárt problémákra adható válaszok elemzése

## Gyakorlati órák követelménye

A gyakorlati órákon vagy táblai gyakorlat vagy konzultációs lehetőség lesz.

A táblai gyakorlaton a gyakorlatvezető rajzol föl egy szerkezetmegoldást. A hallgatóknak ezt kézi szerkesztéssel kell követniük, az előre kiadott lapokon~~.~~ A szerkesztés során a gyakorlatvezető ismerteti a szerkezettervezés miértjeit. A gyakorlat célja az elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazásának elsajátítása~~.~~ A gyakorlat párbeszéd jellegű, a hallgatók bármikor kérdezhetnek.

**A gyakorlati órák időpontjában minden kiadott rajzfeladatott be kell mutatni.**

A konzultációs gyakorlaton a hallgatók a kiadott feladatukkal kapcsolatban kérdezhetnek. A gyakorlat során a hallgatók egymás konzultációját is meghallgathatják.

**A hallgatók kötelesek a gyakorlaton részt venni és a feladatukkal foglalkozni, így kaphatnak az adott gyakorlati időpontra „teljesítette” bejegyzést.**

## Feladatok és követelményrendszerük

**Zárthelyi dolgozatok formai követelményei:**

Zárthelyik dolgozatok csak előre keretezett **összetűzött formalapokon** kerülhetnek beadásra

Borítólapon Név, Neptun kód, szak és dátum jelölésével. (A/4 borító keretezve + 8 db A/4 lap)

**Rajzfeladatok formai követelményei:**

A féléves rajzok beadása fekvő A/2-es A/3-as rajzlapon.

Minden tervlap keretezve készül (lap szélétől 5 mm-re), rajzpecséttel a jobb alsó sarkában.

Rajzpecsét tartalma:

* Tantárgy neve
* Név, Neptun kód
* Rajz megnevezése és tervlapon szereplő munkarész megnevezése
* A tervlap méretaránya
* A tervlap sorszáma
* A készítés dátuma

**Beadandó feladatok**

**1. Vasbeton csarnok** alaprajz részlet, metszet, 2db. homlokzat 1:50+ 3 db. részletrajz 1:10

**2. Acél csarnok** alaprajz részlet, metszet, 2db. homlokzat 1:50+ 3 db. részletrajz 1:10

**3. Faanyagú csarnok** alaprajz részlet, metszet, 2db. homlokzat 1:50+ 3 db. részletrajz 1:10

**4. Acél térrács** alaprajz részlet, metszet, 2db. homlokzat 1:50+ 3 db. részletrajz 1:10

A rajzfeladatokat a kiadott feladatlapon meghatározott szerkezetekkel kell megoldani. A csarnokok terveit legalább 3 keretállás és végfal ábrázolásával kell elkészíteni. A terveknek tartalmazniuk kell homlokzati nyílászárókat, ablakok, bejárati ajtó/ kapu, melyek szerkezeti vonatkozásait is ábrázolni kell.

**.**

**A féléves rajzok készíthetők ceruzával vagy digitális eszközökkel (pl. CAD), beadásuk rajzlapon teljesül. Minden elkészült és elfogadott feladatot PDF. formátumban fel kell tölteni a tantárgy Microsoft Office 365 Teams mappájába.**

**A félévközi feladatokat a tematika heti bontásában megadott gyakorlati órákon kell prezentálni!**

## Program heti bontásban

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Előadás | | | | |
| Oktatási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom hivatkozás,** | **Teljesítendő feladat** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | A félévi tanulmányi program rövid ismertetése,  Vasbeton vázas csarnokok vázszerkezeti elemei | [7.] | … | … |
| 2. | Vasbeton vázas csarnokok vázszerkezeti rendszerei | [7.] |  |  |
| 3. | Acél vázas csarnokok vázszerkezetei. | [6.] (3.-20. oldal)  [5.] |  |  |
| 4. | Vasbeton és acél vázas csarnokok alépítményi szerkezetei. | [7.]  [8.] |  |  |
| 5. | Vasbeton és acél vázas csarnokok külső falai. | [5.]  [6.] (3.-20. oldal). |  |  |
| 6. | Vasbeton és acél vázas csarnokok tetőszerkezetei. | [5.]  [6.] |  |  |
| 7. | Faanyagú csarnokszerkezetek típusai | [3.] (17.-107. oldal) |  |  |
| 8. | RRFA építési rendszer, alapozási alrendszer, teherhordó váz alrendszer | [3.] (17.-107. oldal) |  |  |
| 9. | Faanyagú csarnokszerkezetek. Külső fal alrendszer, tető alrendszer, csomópontok | [3.] (17.-107. oldal) |  |  |
| 10. | **TAVASZI SZÜNET** |  |  |  |
| 11. | Térrácsok | [2.] (257-283. oldal) | **Pollack Expo** | április 18-19 |
| 12. | Szerkezeti rendszerek, lemezművek | [2.] (36-40. oldal) |  |  |
| 13. | Kötélszerkezetek, lécrácshéjak | [2.] (191-207. oldal) |  |  |
| 14. | **Zárthelyi Dolgozat** |  | **Zárthelyi Dolgozat** | 14. hét előadás időpontja |
| 15. | **Zárthelyi Dolgozat pótlása** |  | **Zárthelyi Dolgozat pótlása** | 15. hét előadás időpontja |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gyakorlat | | | | |
| Oktatási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom hivatkozás,** | **Teljesítendő feladat** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | 1. Rajzfeladat kiadása: Vasbeton csarnok  Féléves rajzfeladat ismertetése | [7.] |  |  |
| 2. | 1. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka. | [7.] | 1.Rajzfeladat konzultáció |  |
| 3. | 1. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka. | [7.] | **1.Rajzfeladat prezentációja** | 3. hét gyakorlati óra végéig |
| 4. | **2. Rajzfeladat kiadása: Acél csarnok** | [6.] | **1.Rajzfeladat pótlása** | 4. hét gyakorlati óra végéig |
| 5. | 2. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka. | [6.] | 2.Rajzfeladat konzultáció |  |
| 6. | 2. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka. | [6.] | **2.Rajzfeladat prezentációja** | 6. hét gyakorlati óra végéig |
| 7. | **3. Rajzfeladat kiadása: Faanyagú csarnok** | [3.] | **2.Rajzfeladat pótlása** | 7. hét gyakorlati óra végéig |
| 8. | 3. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka. **Tanulmány témaválasztás** | [3.] | 3.Rajzfeladat konzultáció |  |
| 9. | **TAVASZI SZÜNET** |  | önálló munka |  |
| 10. | 3. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka. | [3.] | **3.Rajzfeladat prezentációja** | 10. hét gyakorlati óra végéig |
| 11. | **4. Rajzfeladat kiadása: Acél térrács** | [4.] | **3.Rajzfeladat pótlása** | 11. hét gyakorlati óra végéig |
| 12. | 4. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka | [4.] | 4.Rajzfeladat konzultáció |  |
| 13. | 4. Rajzfeladat konzultáció és önálló munka | [4.] | **4.Rajzfeladat prezentációja** | 14. hét gyakorlati óra végéig |
| 14. | **Tanulmány prezentáció** |  | **4.Rajzfeladat pótlása** | 14. hét gyakorlati óra végéig |
| 15. |  |  | **Rajzfeladatok pótlása vizsgaidőszak 1. hetén** | 15. hét gyakorlati óra végéig |

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

**A félév során felmerülő kérdésekkel, problémákkal kérjük, forduljanak bizalommal a tantárgyfelelőshöz vagy tanszékvezetőhöz.** [halada.miklos@mik.pte.hu](mailto:halada.miklos@mik.pte.hu)

Pécs, 2024.01.24.

dr. Halada Miklós

tantárgyfelelős