# Általános információk:

**Tanterv:** Építészmérnöki osztatlan Msc, Építész Msc, Építőművész Ma,

 Belsőépítész tervezőművész Ma, Településmérnöki mesterképzés

**Tantárgy neve: Építészeti elmélet - Építőművészet 1**

**Tantárgy kódja:** EPM072MNEM, EPM072MNMU, EPM072MLTM

**Szemeszter:** 01

**Kreditek száma:** 3

**A heti órák elosztása:** 2/0/0

**Értékelés:** vizsga(v)

**Előfeltételek: Nincs**

Tantárgy felelős: Dr. Veres Gábor, egyetemi docens

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

 E-mail: veres.gabor@mik.pte.hu

 munkahelyi telefon: +36 72 503650/23646

Előadó: Dr. Veres Gábor, egyetemi docens

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

 E-mail: veres.gabor@mik.pte.hu

 munkahelyi telefon: +36 72 503650/23646

## Tárgyleírás

Épületelméleti szemelvények a magyar modernizmus építészettörténetéből. Kortárs építészet. Előadássorozat a korunk építészetét befolyásoló, építészettörténeti előzményekről. Magyarország építészeti értékeinek, a kor jelentősebb épületeinek megismerése és elemzése.

## Oktatás célja

Az egyetemes modern építészettörténet hazai része. Építészeti irányzatok, alkotók és elméletek, illetve a kapcsolódó művészetek megismertetése, épületek művészeti elemzési technikáinak elsajátítása.

## Tantárgy tartalma

Előadás: Premodern magyar építészet, a két világháború közti modernizmus, Az 50-es 60-as évek magyar modernizmusa. 70-80-as évek építészete, A rendszerváltás utáni magyar építészet és kortárs magyar építészet.

## Számonkérési és értékelési rendszere

*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 tanulmány határidőre való elkészítése, beadása, és a kollokvium sikeres megléte.

**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%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja: jelenléti ív

**Számonkérések**

*B.) Vizsgával záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))*

**Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a vizsga minősítésben (A táblázat példái törlendők.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
| *1. Tanulmány Pécs jelentősebb épületeiről* | *pl. max 20 pont* | *pl. 20 %* |
| *2. Vizsga* | *pl. max 80 pont* | *pl. 80 %* |
| *2.1 Vizsga épületfelismerés* | *pl. max 10 pont* | *pl. 10 %* |
| *2.2 Tétel kidolgozása és elmondása* | *pl. max 70 pont* | *pl. 70 %* |

**Az aláírás megszerzésének feltétele**

*(Az Intézet saját szakjainak tantárgyai esetében:*

*Az aláírás megadásával az oktató igazolja, hogy a hallgató eleget tett a félévközi kötelezettségeinek:*

*-látogatta az órákat (tanmenet/tematika ütemezése szerint készült az órákra)*

*-eleget tett/ráutaló magatartást tanúsított a tantárgy teljesítésére, javításra, pótlásra*

*-eleget tett a formai/tartalmi követelményeknek (tanulmány munkarésze elkészült, és/vagy javította pótolta, és a tanulmány pontértékének minimum 40 %-át elérte)*

*Ezek teljesülésekor az aláírás megadásra kerül*

*-vizsgás tárgynál vizsgára bocsátható,*

*13. hét órarendi időpont –félév zárása, vagy félévvégi javítás pótlás*

*-ha megfelelt akkor aláírás és vizsgára bocsátás (13.hét péntek 12.00-ig)*

*-ha nem felelt meg akkor NEPTUN rögzítés (13.hét péntek 12.00-ig) - aláírás megtagadva akkor->*

*14-15. hét vizsgaidőszak javítás pótlás – minden számonkérést 1x*

*-ha megfelelt akkor aláírás és vizsgára bocsátás!*

*Az aláírás megadása csak a fentieket igazolja, a szakmai tartalom értékelése az* ***5 fokozatú (1,2,3,4,5)*** *osztályzással történik a vizsgán!*

**Vizsga típusa** : szóbeli

A vizsga minimum 40 %-os teljesítés esetén sikeres.

A szóbeli vizsga mindkét részében szükséges a minimum 40%-os érték teljesítése. (Épületfelismerés - tétel kidolgozás és ismertetés)

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

20%-ban az évközi teljesítmény, 80 %-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% |

## Irodalom

Felsorolás fontossági sorrendben.

Kötelező irodalom és elérhatősége

[1.] Kiadott előadás jegyzetek (Veres G. 1-6) (Neptun, Teams)

[2.] Pamer Nóra: Magyar Építészet a két világháború között (Terc)

[3.] Vámossy Ferenc a 20. század magyar építészete 1. kötet (Tarsoly 2016)

[4.] Vámossy Ferenc a 20. század magyar építészete 2. kötet (Tarsoly 2017)

Ajánlott irodalom és elérhetősége

[1.] Bonta János: A magyar építészet egy kortárs szemével 1945-1960 (Terc Kiadó)

[2.] Pannon Enciklopédia: A magyar Építészet története (Urbis)

[3.] Csengel-Plank-Hajdú-Ritoók: Fény és forma (Vince Kiadó)

[3.] Magyar építészet 1945-70 (Corvina Kiadó)

[3.] Valamint az építészek életművét bemutató albumokból.

## Oktatási módszer

A tantárgy folyamatos kommunikáción alapszik az oktató és a hallgatók között.

1. előadás meghallgatása órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint

2. Folyamatos kommunikáció, az épületek elemzésének megvitatása az előadások során.

3. önálló otthoni kutató munka

4. önálló kutatás, adatgyűjtés, elemzés

**Metodika és szempontrendszer:**

*Az elméleti előadások mellett az egyetemi szintű oktatás akadémiai jellegét is megtartva kutató-elemző munka kíséri.*

*A féléves tervezési feladatok feldolgozása során egy meglévő épület feldolgozása történik, tanulmány formában. A tantermi előadások mellett a tanult tananyag referencia épületeit épületlátogatás keretében elemezzük tovább.*

# Részletes tantárgyi program és követelmények

**Feladatok és követelményrendszerük**

***1. ciklus feladat formai és alaki minimum követelményei:***

*Beadandó:*

*Egy Pécsi tanult épület feldolgozása és beadása. (13.hét)*

*Digitális alapon MS TEAMS felületén: A/4-as fekvő formátumú digitális füzetben (optimalizált, összefűzött pdf):*

*Minimum tartalom (minimum 20 oldal):*

* *Kutatás során gyűjtött tervrajzok*
* *Korabeli fotódokumentáció*
* *Saját helyszíni fotódokumentáció*
* *Levéltári-történeti kutatás.*
* *Épületelemzés – Esszé saját iromány*
* *Irodalomjegyzék*

## Program heti bontásban

|  |
| --- |
| Előadás  |
| Okta-tási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)** | **Teljesítendő feladat(beadandó, zárthelyi, stb.)** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | tematika ismertetése, bevezetés |  |  |  |
| 2. | PREMODERN 2/1 | [3.] 111-123 o. |  |  |
| 3. | PREMODERN 2/2 |   |  |  |
| 4. | elméleti előadás modernizmus gondolati alapjai |  |  |  |
| 5. | MODERN LAKÓÉPÜLETEK | [2.] 56-101 o. 121-142 o.[3.]142-161 o. |  |  |
| 6. | MODERN KÖZÉPÜLETEK | [2.] 143-202 o.[3.] 142-161 o. |  |  |
| 7. | elméleti előadás megbeszélése, épületlátogatás (modern középületek) |  |  |  |
| 8. | 50-60-AS ÉVEK | [3.] 187-252 o.[4.] 41-69 o. |  |  |
| 9. | feladat megbeszélése |  |  |  |
| 10. | 70-ES 80-AS ÉVEK | [4.] 70-78 o. 87-149 o. 166-172 o. 203-206 o.  |  |  |
| 11. | elméleti előadás megbeszélése (4.-5. előadás) |  |  |  |
| 12. | KORTÁRS MAGYAR ÉPÍTÉSZET | [4.]216-236 o. |  |  |
| 13. | elméleti előadás megbeszélése (kortárs magyar építészet) |  |  |  |
| V1. |  |  |  |  |
| V2. | Féléves tanulmány beadása, aláírás megszerzése. |  |  | 15. hét. Pótlás és javítás vizsgaidőszak 2. hete. |

 ..……………………….

 tantárgyfelelős

Pécs, 2023.08.26.