

### Általános információk:

<b>Tanterv:</b>	Építész osztatlan, Építész MSc, Építőművész MA
<b>Tantárgy neve:</b>	<b>ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET - ÉPÍTŐMŰVÉSZET 2.</b>
<b>Tantárgy kódja:</b>	EPM073MN
<b>Szemeszter:</b>	8, 2, 2
<b>Kreditek száma:</b>	3
<b>A heti órák elosztása:</b>	2/0/0
<b>Értékelés:</b>	vizsga (v)
<b>Előfeltételek:</b>	<b>Építészeti elmélet - Építőművészet 1.</b>

**Tantárgy felelős:** **Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi docens**  
Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-341  
E-mail: [tmolnar@mik.pte.hu](mailto:tmolnar@mik.pte.hu)

**További oktató:** **Juhász Hajnalka, építész, PhD doktorandusz**  
E-mail: [hjuhasz91@gmail.com](mailto:hjuhasz91@gmail.com)

### Tárgyleírás

A modernizmus előzményeinek rövid tárgyalása után a hallgatók megismerkednek a modern építészet nagy alkotóinak munkásságával. A későbbiek során a II. világháború utáni időszak építészeti változásai, irányzatai kerülnek bemutatásra. Végül kortárs építészeti példák szemléltetik az építészet jelenlegi állását.

### Oktatás célja

A tantárgy célja az egyetemes modern és kortárs építészet bemutatása, építészeti irányzatok, alkotók és elméletek, illetve a kapcsolódó művészetek megismertetése, épületek művészeti elemzési technikáinak elsajátítása.

### Tantárgy tartalma

A tantárgy keretében az egyetemes modern és kortárs építészet bemutatására kerül sor. A félév során tárgyalásra kerülő témakörök: a modern építészet nagy alkotói, Európa, Egyesült Államok és Brazília II. világháború utáni építésze, a modern japán építészet, regionalizmus, posztmodern, dekonstruktivizmus és high-tech.

### 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 Tudományegyetem **Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)** az irányadó.

Féléves feladatválasztás legkésőbb a 3. hét órarend szerinti óráig.

Vizsga felvétele a Neptun-ban.

A hallgatók az elméleti törzsanyagból számolnak be a vizsgaidőszakban írásbeli vizsga keretében.

A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:

Sémaábrák:	20 pont (min. 10 pont)
Infógrafika:	20 pont (min. 10 pont)
Vizsga:	60 pont (min. 30 pont)
A félév során megszerezhető összpontszám:	100 pont

Érdemjegy - pontrendszer

85 – 100	5 (jeles)
71 – 84	4 (jó)
60 – 70	3 (közepes)
50 – 59	2 (elégséges)
0 - 49	1 (elégtelen)

### Szakirodalom

Kötelező szakirodalom:

Molnár T. A modern építészet sokszínű története, PTE-MIK 2018.

#### Ajánlott szakirodalom:

Architektúra sorozat kötetei (Akadémiai Kiadó)  
Vámosy Ferenc: Az építészet története - A modern Mozgalom és a későmodern (Nemzeti Tankönyvkiadó)  
Dr. Kubinszky Mihály: Modern építészeti lexikon (Műszaki Könyvkiadó)  
Frampton, Kenneth: Modern építészet kritikai története (Terc Kiadó)  
Bonta János: Modern építészet 1911-2000 (Terc Kiadó)  
Bognár Botond: Mai japán építészet (Műszaki könyvkiadó)  
Kósa Zoltán: Modern amerikai építészet (Műszaki könyvkiadó)  
Venturi, Robert: Összettség és ellentmondás az építészetben (Corvina Kiadó)

#### Oktatási módszer

Az előadások során a hallottak alapján vitaébresztő kommunikáció zajlik. A félév során a hallgatók elkészítik csoportos feladatukat.

#### Részletes tantárgyi program és követelmények

##### Program heti bontásban

1. hét: Féléves tematika ismertetése
2. hét: Előadás: A modernizmus mesterei
3. hét: Sémaábrák konzultációja
4. hét: Előadás: Európa építésze az I. világháborútól az 1960-as évekig
5. hét: Sémaábrák konzultációja
6. hét: Előadás: Világhírű magyar építészek  
**Sémaábrák beadása**
7. hét: Infógrafika konzultációja
8. hét: Előadás: Az Egyesült Államok modern építésze  
**Sémaábrák pótlólagos beadása**
9. hét: Nagypéntek
10. hét: Tavaszi szünet
11. hét: Előadás: Az Egyesült Államok, Brazília és Japán késő modern építésze
12. hét: Előadás: Posztmodern és dekonstruktivizmus
13. hét: Infógrafika konzultációja
14. hét: Előadás: Regionalizmus és high-tech építészet, **Infógrafika beadása**
15. hét: **Infógrafika pótlólagos beadása**

**Az előadások távoktatásban kerülnek megtartásra az órarend szerinti időpontban. A távoktatás webes felülete a Microsoft Teams applikáció.**

#### Feladatleírás

A kapott csoportos feladat kutatása, feldolgozása. A feladatot két hallgató végzi közösen.

A feladat egy építész teljes életművének, vagy az életmű egy adott szakaszának tanulmányozása majd bemutatása egy infógrafika készítésével. A féléves feladat első részében a hallgatóknak, az oktatóval egyeztetve ki kell választania a legjelentősebb épületeket, amelyekről sémaábrákat kell készíteniük. Minimum 10 db sémaábra készítendő. A feladat második részében az elkészített sémaábrák segítségével infógrafikát kell készíteni, amely röviden, tömören és egyben látványosan bemutatja az adott építész életpályáját, munkásságát. A feladatrészek beadása digitálisan történik.

**A sémaábrákat és az infógrafikát PDF formátumban kell elmenteni 300 dpi felbontással és fel kell tölteni a Microsoft Teamsbe a tantárgyhoz tartozó csoport Általános csatornájába a megfelelő mappába. Minden feladathoz külön mappát kell készíteni, melynek neve a feladatot készítő két hallgató neve. Az összes sémaábrát és az infógrafikát ebbe a mappába kell feltölteni. A sémaábrák neve: *Épület neve.pdf***

**Az infógrafika neve: *info\_Építész neve.jpg***

Pécs, 2021.02.01.

Dr. Molnár Tamás  
tantárgyfelelős