

### Általános információk:

<b>Tanterv:</b>	Építészmérnök osztatlan MSc
<b>Tantárgy neve:</b>	<b>ÉPÍTŐMŰVÉSZET I</b>
<b>Tantárgy kódja:</b>	PMRTENE027
<b>Szemeszter:</b>	7
<b>Kreditek száma:</b>	2
<b>A heti órák elosztása:</b>	2/0/0
<b>Értékelés:</b>	vizsga (v)
<b>Előfeltételek:</b>	nincs

**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)

### Tárgyleírás

A modernizmust megelőző időszak építésze. Premodern alkotók. Bécs, Arts and Crafts, De Stijl, Deutscher Werkbund, orosz konstruktivizmus. A Bauhaus iskola. Walter Gropius, Ludwig Mies van der Rohe. Le Corbusier. Amerikai építész, Frank Lloyd Wright. Alvar Aalto. Weissenhofsiedlung.

### Oktatás célja

A tantárgy célja az egyetemes modern építészettörténet klasszikus nagy alkotói korszakának bemutatása, építészeti irányzatok, alkotók és elméletek, illetve a kapcsolódó művészetek megismertetése, épületek művészeti elemzési technikáinak elsajátítása.

### Tantárgy tartalma

A tantárgy keretében a modernizmust megelőző időszak építésze kerül bemutatásra. Premodern alkotók. Bécs, Arts and Crafts, De Stijl, Deutscher Werkbund, orosz konstruktivizmus. A Bauhaus iskola. Walter Gropius, Ludwig Mies van der Rohe. Le Corbusier. Amerikai építész, Frank Lloyd Wright. Alvar Aalto. Weissenhofsiedlung.

### 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 szóbeli 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)  
Moravánszky Ákos: Versengő látomások (Vince 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)

#### Oktatási módszer

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

#### Részletes tantárgyi program és követelmények

##### Program heti bontásban

1. hét: Féléves tematika ismertetése
2. hét: Előadás: Premodern építészet 1., A sémaábrák konzultációja
3. hét: Előadás: Premodern építészet 2., A sémaábrák konzultációja
4. hét: Előadás: Walter Gropius és a Bauhaus, A sémaábrák konzultációja
5. hét: Előadás: Ludwig Mies van der Rohe, A sémaábrák konzultációja
6. hét: Előadás: Le Corbusier, A sémaábrák konzultációja
7. hét: Sémaábrák előzetes bemutatása
8. hét: **Sémaábrák beadása**
9. hét: Őszi szünet
10. hét: Előadás: Alvar Aalto, Az infógrafika konzultációja
11. hét: Előadás: Amerikai építészet, Az infógrafika konzultációja
12. hét: Előadás: Frank Lloyd Wright, Az infógrafika konzultációja
13. hét: Előadás: Weissenhofsiedlung, Az infógrafika konzultációja
14. hét: Infógrafika előzetes bemutatása
15. hét: **Infógrafika beadása**  
Infógrafika pótlólagos beadása: 2019.12.18. 10:00

##### Feladatleírás

A kapott egyéni feladat kutatása, feldolgozása.

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 6 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 digitális leadás formai előírásai: sémaábrák, ill. infógrafika elmentése PDF formátumban 300 dpi felbontással.

Az elkészült feladatokat egy tömörített állományban kell leadni.

Példa a leadandó digitális anyag elnevezésére:

Mappa neve: Ludwig Mies van der Rohe

Sémaábra neve: Seagram Building.pdf

Infógrafika neve: Info\_Ludwig Mies van der Rohe.pdf

A tömörített állományokat a [tmolnar@mik.pte.hu](mailto:tmolnar@mik.pte.hu) e-mail címre kell elküldeni. Amennyiben a küldendő állomány mérete meghaladja a 10 MB-ot javasolt fájlküldő szolgáltatást (toldacuccot, mammutmail, wetransfer stb.) használni a feladat benyújtásához.

Pécs, 2019.09.02.

Dr. Molnár Tamás  
tantárgyfelelős