

Általános információk:

Tanterv:	Építész MSc levelező, Településmérnöki MSc levelező
Tantárgy neve:	ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET - ÉPÍTŐMŰVÉSZET 2.
Tantárgy kódja:	EPM073MLTM
Szemeszter:	2
Kreditek száma:	3
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	vizsga (v)
Előfeltételek:	Építészeti elmélet - Építőművészet 1.

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

További oktató: **Juhász Hajnalka, építész, PhD doktorandusz**
E-mail: 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 építészete, 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

89 – 100	5 (jeles)
77 – 88	4 (jó)
66 – 76	3 (közepes)
55 – 65	2 (elégséges)
0 - 54	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: Összetettség 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, Előadás: A modernizmus mesterei
2. hét:
3. hét: Előadás: Világhírű magyar építészek
4. hét:
5. hét: Előadás: Európa építésze az I. világháborútól az 1960-as évekig
6. hét:
7. hét: Előadás: Az Egyesült Államok modern építésze, **Sémaábrák beadása**
8. hét:
9. hét: Előadás: Regionalizmus Európában, Brazíliában és Japánban, **Sémaábrák pótlólagos beadása**
10. hét: Tavasz szünet
11. hét:
12. hét:
13. hét:
14. hét: Places and Technologies 2019 nemzetközi konferencia
Pécs építészetének 100 éve szimpózium
15. hét: Előadás: Posztmodern, dekonstruktivizmus és high-tech építészet, **Infógrafika beadása**
Infógrafika pótlólagos beadása: 2019.05.24. 10:00

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 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:

Tömörített állomány neve: Tadao Ando.zip

Sémaábra neve: Fény temploma.pdf

Infógrafika neve: Info_Tadao Ando.pdf

A tömörített állományokat a konzulensnek és a 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, 2019.02.04.

Dr. Molnár Tamás
tantárgyfelelős