

Tanszék:

Vizuális Ismeretek Tanszék

Szak:

Építészmérnök osztatlan MSc

Tantárgy cím:

Építőművészet I.

Tantárgykód:

PMRTENE027P

Tantárgyfelelős:

Dr. habil. Molnár Tamás, egyetemi docens

Tantárgy koordinátor:

Dr. habil. Molnár Tamás, egyetemi docens

Szemeszter:

7

Kredit:

2

Órák száma:
Előadás:

2

Gyakorlat:

0

Labor:

0

Számonkérés módja:

V

Célkitűzés:

Az egyetemes modern építészettörténet klasszikus nagy alkotóinak korszaka. Építészeti irányzatok, alkotók és elméletek, illetve a kapcsolódó művészetek megismertetése, épületek művészeti elemzési technikáinak elsajátítása.

Rövid leírás

A modernizmust megelőző időszak építészete. 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.

Követelmények a szorgalmi időszakban:

<p>Foglalkozásokon való részvétel Órarendben rögzített időpontokban, max. hiányzás TVSZ. szerint. Gyakorlatvezető- és féléves feladatválasztás legkésőbb a 3. hét órarend szerinti óráig. A hallgató köteles minden órára a tantárgyprogramban meghatározott tematika szerint készülni, bemutatható, megfelelő tartalmú, korrekcióra alkalmas munkával megjelenni! Készületlen megjelenés hiányzásnak számít!</p> <p>A félévben elvégezendő feladatok: Az előadások során a hallottak alapján vitaébresztő kommunikáció zajlik. A félév során a hallgatók elkészítik egyéni feladatukat.</p> <p>Félévközi számonkérések: Az előadások tematikáját követve a hallgatók a félév során kiadott témát feldolgozzák féléves feladatuk leadásával.</p> <p>A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:</p> <table><tr><td>Sémaábrák:</td><td>20 pont (min. 10 pont)</td></tr><tr><td>Infógrafika:</td><td>20 pont (min. 10 pont)</td></tr><tr><td>Vizsga:</td><td>60 pont (min. 30 pont)</td></tr><tr><td>A félév során megszerezhető összpontszám:</td><td>100 pont</td></tr></table> <p>Érdemjegy - pontrendszer</p> <table><tr><td>88 - 100</td><td>5 (jeles)</td></tr><tr><td>77 - 87</td><td>4 (jó)</td></tr><tr><td>66 - 76</td><td>3 (közepes)</td></tr><tr><td>55 - 65</td><td>2 (elégséges)</td></tr><tr><td>0 - 54</td><td>1 (elégtelen)</td></tr></table>	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	88 - 100	5 (jeles)	77 - 87	4 (jó)	66 - 76	3 (közepes)	55 - 65	2 (elégséges)	0 - 54	1 (elégtelen)
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																	
88 - 100	5 (jeles)																	
77 - 87	4 (jó)																	
66 - 76	3 (közepes)																	
55 - 65	2 (elégséges)																	
0 - 54	1 (elégtelen)																	

Féléves feladat

A kapott egyéni feladat kutatása, feldolgozása.

Beadandó munkarészek:

A feladat egy építész teljes életművének, vagy az életmű egy adott szakaszának tanulmányozása. A féléves feladat első részében a hallgatónak, a gyakorlatvezetővel egyeztetve ki kell választania a legjelentősebb épületeket, amelyekről sémaábrákat kell készítenie. A feladat második részében az elkészített sémaábrák segítségével infógrafikát kell készíteni, amely röviden, tömören és egyben látványosan bemutatja az adott építész életpályáját, munkásságát.

Amennyiben több hallgató dolgozik ugyanazon építész életművének különböző szakaszain, akkor a feladat második részét, azaz az infógrafikát közösen kell elkészíteniük. A feladatrészek beadása digitálisan történik.

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

A leadandó anyagokat mappába rendezve kell leadni. A mappa neve az építész teljes neve, azon belül pedig a sémaábrák értelemszerű elnevezéssel.

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

Az elmentett anyagokat vagy a tmolnar@mik.pte.hu e-mail címre kell elküldeni fájlküldő szolgáltatással (toldacuccot, mammutmail, wetransfer stb.) legkésőbb az utolsó heti óráig (2018.12.13.) vagy az utolsó órán pendrive-on is be lehet hozni.

Követelmények a vizsgaidőszakban:

Vizsga felvétele a Neptunban.

A hallgatók az elméleti törzsanyagról számolnak be a vizsgaidőszakban szóbeli vizsga keretében.

Pótlási lehetőségek:

Pótlási lehetőségek a TVSZ szerint, de legkésőbb 2018.12.20-án 10:00-ig.

Konzultációs lehetőségek:

Órarendben rögzített időpontokban, kijelölt külön konzultációs időpontban, ill. egyéni bejelentkezés alapján.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

- Molnár T. [A modern építészet sokszínű története](#), PTE-MIK 2018.
- 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)

Tárgykurzusok:

Előadás			
Oktatók	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Dr. habil. Molnár Tamás	Csütörtök 7:45-9:15	A-301	minden héten

Részletes tantárgyprogram:

Előadások heti bontásban	
1. hét	Féléves tematika ismertetése
2. hét	Előadás: Premodern építészet 1. Sémaábrák konzultálása
3. hét	Előadás: Premodern építészet 2. Sémaábrák konzultálása
4. hét	Előadás: Walter Gropius és a Bauhaus Sémaábrák konzultálása
5. hét	Előadás: Ludwig Mies van der Rohe Sémaábrák konzultálása
6. hét	Előadás: Le Corbusier
7. hét	Sémaábrák előzetes bemutatása
8. hét	Sémaábrák beadása
9. hét	Őszi szünet
10. hét	Előadás: Alvar Aalto Infógrafika konzultálása Sémaábrák pótlólagos beadása
11. hét	Előadás: Amerikai építészet, Infógrafika konzultálása
12. hét	Előadás: Frank Lloyd Wright Infógrafika konzultálása
13. hét	Előadás: Weissenhofsiedlung Infógrafika konzultálása
14. hét	Infógrafika előzetes bemutatása
15. hét	Infógrafika beadása Infógrafika pótlólagos beadása: 2018.12.20. 10:00