

Tanszék:

Vizuális Ismeretek Tanszék

Szak:

Építőművész MA

Tantárgy cím:

Építőművészeti kísérleti tervezés

Tantárgykód:

PMTTENM022D

Tantárgyfelelős:

Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi adjunktus
--

Tantárgy koordinátor:

Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi adjunktus
--

Szemeszter:

2

Kredit:

3

Órák száma:
Előadás:

0

Gyakorlat:

0

Labor:

2

Számonkérés módja:

F

Célkitűzés:

A tantárgy célja aktuális és valós - építészeti, városépítészeti, belsőépítészeti és a design területekről előforduló - problémák feltárása, elemzése, analizálása. Kísérletezést, folyamatos kommunikációt, szakmai fejlődést generáló, személyre szabható irányokat tárjanak fel, a hallgatók egy speciális munkamódszert sajátítanak el, az ilyen típusú feladatokhoz szükséges rajzi és verbális önkifejezést gyakorolják, designer és építészeti eszközöket ismernek meg.
--

Rövid leírás:

Az építészet, design és társadalom kölcsönhatását figyelve, elemezve a kurzus javaslatot tesz az aktuális építészeti kérdések megválaszolására, irányított műhelygyakorlat keretében. Ezek az Építészeti Intézet által szervezett, vagy általa preferált akciók lehetnek, melyek egyszerre valós kihívások elé is állítják a hallgatót. Mindig aktuális, félévente változik.
--

Követelmények a szorgalmi időszakban:

Foglalkozásokon való részvétel Órarendben rögzített időpontokban, max. hiányzás TVSZ. szerint. A hallgató köteles minden órára a tantárgyprogramban meghatározott tematika szerint készülni! Készületlen megjelenés hiányzásnak számít! A tantárgy teljesítése során hangsúlyos szerephez jut a csapatmunka, a workshop szemlélet. A féléves feladat teljesítése során elvárás az órákon való aktív részvétel, a többi hallgatóval történő együttműködés.
A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése: Félévközi prezentáció 10 pont (min. 5 pont) Tervdokumentáció 30 pont (min. 15 pont) Félévvégi prezentáció 10 pont (min. 5 pont) A félév során megszerezhető összpontszám: 50 pont
Érdemjegy - pontrendszer 43 - 50 5 (jeles) 37 - 42 4 (jó) 31 - 36 3 (közepes) 25 - 30 2 (elégséges) 0 - 24 1 (elégtelen)

Féléves feladat

A félév során a hallgatóknak meg kell határozniuk egy olyan területet a Műszaki és Informatikai Kar Boszorkány úti kampuszán, ami valamilyen szempontból fejlesztésre szorul. A kiválasztott terület lehet külső, illetve belső térben is. A terület kiválasztása után a hallgatók röviden ismertetik a feltárt problémát. A hallgatói csoportok kialakítása során a hasonló fejlesztési szempontokat választó hallgatók fognak egy csoportot alkotni. A féléves feladat részeként a hallgatóknak fel kell tárnuk a lehetőségekhez mérten a problémát, majd tervi javaslatot kell tenniük az építészeti, belsőépítészeti megoldásra.

Az elkészítendő építészeti, belsőépítészeti tervdokumentációnak korszerű, jövőbemutató technológiákat felvonultató tervnek kell lennie, mely teljes mértékben megfelel a fiatalos, hallgatói igényeknek és a XXI. századi elvárásoknak.

Beadandó munkarészek:

A tervdokumentációt összefűzött A/3-as lapokra kell elkészíteni.

A tervdokumentáció tartalma függ a választott terület jellemzőitől, a tervezett építészeti, belsőépítészeti megoldás méreteitől, de mindenképpen tartalmaznia kell a következőket:

- Helyszínrajz
- Konceptióábrák, skiccek
- Alaprajz(ok)
- Metszet(ek)
- Falnézet(ek) ahol releváns
- Részletrajzok a tervezett megoldásnak megfelelő léptékben
- Látványterv(ek)

Követelmények a vizsgaidőszakban:

Tantárgy felvétele a Neptunban.

Pótlási lehetőségek:

Pótlási lehetőségek a TVSZ szerint. Féléves feladatok leadása legkésőbb az utolsó oktatási óra után két héttel, azaz 2016.05.26-án 12:00-ig.

Konzultációs lehetőségek:

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

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

A feladat meghatározása során felmerült építészeti, belsőépítészeti problémákörnek megfelelő szakirodalom.

Jodidio P. Temporary Architecture Now, Taschen

Időpont:

Labor			
Oktatók	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Dr. habil Molnár Tamás	Csütörtök 13:00-14:30	A-305	minden héten

Részletes tantárgyprogram:

Laborgyakorlatok heti bontásban	
1. hét	Féléves tematika ismertetése
2. hét	Tervezési terület vizsgálata
3. hét	Fejlesztendő terület bemutatása, csoportalkotás
4. hét	Pollackexpo
5. hét	Workshop: probléma meghatározása, szükségesség indoklása
6. hét	Workshop: első fejlesztési javaslatok
7. hét	Workshop: a csoportban felmerült fejlesztési javaslatok összehangolása
8. hét	Workshop: fejlesztési ötlet kidolgozása
9. hét	Tavaszi szünet
10. hét	Fejlesztési ötlet prezentációja
11. hét	Workshop: a prezentáció tapasztalatai alapján az ötletek pontosítása, javítása
12. hét	Workshop: ötletterv kidolgozása
13. hét	Workshop: ötletterv kidolgozása
14. hét	Workshop: ötletterv kidolgozása
15. hét	Tervdokumentáció beadása, ötletterv prezentációja A feladat pótlólagos beadása: 2016.01.04. 10:00

Pécs, 2016.02.01.

Dr. habil Molnár Tamás
egyetemi adjunktus
tantárgyfelelős