

Tanszék: 

|                            |
|----------------------------|
| Vizuális Ismeretek Tanszék |
|----------------------------|

Szak: 

|   |
|---|
| Belsőépítész és Környezettervező Művész MA levelező |
|---|

  
Tantárgy cím: 

|                                   |
|-----------------------------------|
| Építőművészeti kísérleti tervezés |
|-----------------------------------|

  
Tantárgykód: 

|             |
|-------------|
| PMTTELM022T |
|-------------|

  
Tantárgyfelelős: 

|   |
|---|
| Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi docens |
|---|

  
Tantárgy koordinátor: 

|   |
|---|
| Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi docens |
|---|

  
Szemeszter: 

|   |
|---|
| 4 |
|---|

  
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 építészeti, design és társadalom kölcsönhatását figyelve, elemelve 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:

|   |
|---|
| <b>Foglalkozásokon való részvétel</b><br>Órarendben rögzített időpontokban, max. hiányzás TVSZ. szerint.<br>A hallgató köteles minden órára a tantárgyprogramban meghatározott tematika szerint készülni! Készületlen megjelenés hiányzásnak számít!<br>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. |
| <b>A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:</b><br>Félévközi prezentáció 10 pont (min. 5 pont)<br>Tervdokumentáció 30 pont (min. 15 pont)<br>Félévvégi prezentáció 10 pont (min. 5 pont)<br>A félév során megszerezhető összpontszám: 50 pont   |
| <b>Érdemjegy - pontrendszer</b><br>43 - 50 5 (jeles)<br>37 - 42 4 (jó)<br>31 - 36 3 (közepes)<br>25 - 30 2 (elégséges)<br>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)
- Fálnézet(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 2018.05.23-án 10:00-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 | Péntek<br>11:15-12:45 | A-315 | 1, 3, 5, 7, 10, 13, 15. heteken |

## Részletes tantárgyprogram:

| Laborgyakorlatok heti bontásban |  |
|---------------------------------|--|
| 1. hét                          | Féléves tematika ismertetése<br>Tervezési terület vizsgálata   |
| 2. hét                          |  |
| 3. hét                          | Fejlesztendő terület bemutatása<br>Workshop: probléma meghatározása, szükségesség indoklása                        |
| 4. hét                          |  |
| 5. hét                          | Workshop: a csoportban felmerült fejlesztési javaslatok összehangolása   |
| 6. hét                          | Munkaszüneti nap (március 15.)   |
| 7. hét                          | Workshop: fejlesztési ötlet kidolgozása  |
| 8. hét                          |  |
| 9. hét                          | <b>Szünet</b>  |
| 10. hét                         | <b>Fejlesztési ötlet prezentációja</b>   |
| 11. hét                         |  |
| 12. hét                         |  |
| 13. hét                         | Workshop: ötletterv kidolgozása  |
| 14. hét                         |  |
| 15. hét                         | <b>Tervdokumentáció beadása, ötletterv prezentációja</b><br><b>A feladat pótlólagos beadása: 2018.05.23. 10:00</b> |

Pécs, 2018.02.05.

Dr. habil Molnár Tamás  
egyetemi docens  
tantárgyfelelős