

Tárgytematika

Komplex épülettervezés

NGM_ED005_1

Tárgyfelelős neve: Czigány Tamás

Félév: 2014/15/2

Beszámolási forma: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám: 0/5/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy célja a középület-tervezéssel való ismerkedés gyakorlati feladaton keresztül. Ebben a szemeszterben elsődleges feladat a konfrontálódás a „...hely szellemével” egy kisebb léptékű közösségi épület tervezésén keresztül. Cél a helyszíni kapcsolatok megoldása és az ezzel koherens épületstruktúra térbeli és plasztikai létrehozása.

TANTÁRGY TARTALMA

A gyakorlati órák a középület-tervezéssel kapcsolatos, már elsajátított ismeretek gyakorlását szolgálják egy féléves rajzfeladat elkészítése, folyamatos konzultációja és egy zárthelyi dolgozat elkészítése során. A tervezési munka során a lenti ütemtervnek megfelelő előkészítő feladatrészek elkészítése, leadása szükséges.

Ütemezés:

Feladatok kiadása, helyszínek megtekintése, tervezési programok véglegesítése. Konzultációk segítségével tervezés. Vázlatterv leadása-bemutatása-értékelése. Zárthelyi feladat és pótladás. Vázlatterv javítása, terv véglegesítése. 14. héten a féléves terv leadása-bemutatás. Pótleadás két héttel később.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Előtanulmányi követelmény: -

Kreditpont: 8

Konzultációk helye, ideje:Építész Műteremház

Számonkérés módja: folyamatos számonkérés, féléves feladat elkészítése

A félévi aláírás feltétele:

- a féléves rajzfeladat határidőre való beadása, legalább elégséges minősítése

- az évközi feladatok határidőre való leadása, legalább megfelelő minősítése
- a zárthelyi legalább elégséges minősítése és
- minimum elégséges osztályzatú vázlattevé

Konzultációra csak akkor kerül sor, ha a hallgató az ütemtervben meghatározott munkarészt hozza a konzultációra.

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom:

Gádos Lajos: Középülettervezés

Cságoty Ferenc: Középületek

Ajánlott irodalom:

Építés folyóiratok: Magyar Építőművészet, Alaprajz, Átrium, Oktogon; külföldiek:

DBZ, Architektur Aktuell, Architektur Review, Detail, Croquis