

## Tárgytematika

### Középülettervezés III.

N\_ED13

**Tárgyfelelős neve:** Bodrossy Attila

**Félév:** 2011/12/2

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 0/5/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy célja a középülettervezési ismeretek elmélyítése gyakorlati feladat megoldásával, melynél team-munkában épületegyüttest kell létrehozni.

---

### TANTÁRGY TARTALMA

A félév során egy konkrét helyszínre öt-hat közepes méretű középület együttesét kell telepíteni, a település-településrész struktúrájába beleilleszteni. A szemeszter második felében egyenként megtervezendő az együttes egy-egy eleme, továbbra is figyelve egymás épületére. Végül beadandó nemcsak minden team-tagnak a saját épülete, hanem egy közös makett, helyszínrajt és vezérszint.

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

**Előtanulmányi követelmény:** N\_ED12 – Középülettervezés II. és NGB\_EV006\_2 - Várostervezés

**Kreditpont:** 5

**Konzultációk helye, ideje:** Kedd 5-9. óra, Építész Műteremház

**Számonkérés módja:** folyamatos számonkérés

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 minimum elégséges zárthelyi dolgozat és minimum elégséges osztályzatú vázlaterv.

A félév végén beadandó nemcsak minden team-tagnak a saját épülete, hanem egy közös makett, helyszínrajt és vezérszint.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM

Cságoty Ferenc: Középülettervezés

Gádos Lajos: Középületek tervezése