

## **Tárgytematika**

### **Komplex épülettervezés I.**

**N\_ED21**

**Tárgyfelelős neve:** Czigány Tamás

**Félév:** 2013/14/1

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 0/5/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

---

#### **OKTATÁS CÉLJA**

A tantárgy célja tervezési gyakorlat, egy három félévet felölelő, átfogó munka első része. A három féléves tárgy fő célja az eddig megtanult tervezési ismeretek és elsajátított tervezési készség magasabb szintre való emelése egy komplex szemlélettel elkészítendő tervezési feladatsoron keresztül, mely kiterjed a környezetvizsgálattól, településtervezéstől, -telepítéstől a részlettervezésig, szakági munkarészekkel együtt.

---

#### **TANTÁRGY TARTALMA**

Az első félévben a hallgatók egyéni és team-munkában kisebb feladatok elkészítésével sajátítják el a komplex építészeti gondolkodás alapjait, felkészülve a Komplex épülettervezés II-III. tárgy nagyobb léptékű tervezési feladatára.

---

#### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE**

**Előtanulmányi követelmény:** N\_ED10 Lakóépületek tervezése III. N\_ED13 Közösségi épületek tervezése III. N\_ED16 Munkahelyek és ipari épületek tervezése I.

**Kreditpont:** 3

#### **Számonkérés módja:**

Folyamatos számonkérés.

2 db évközi feladat, részfeladatokra bontva, részletes tantárgykiírás szerint.

A félévi aláírás feltételei:

- Hiányzási és pótlási előírások betartása.
  - Az évközi feladatok minimum „megfelelt” értékelése. A „nem felelt meg” értékelésű munkákat a pótlási határidőkre kell benyújtani.
  - Minden feladatrész csak egyszer pótolható! A pótlási határidőre benyújtott, „nem felelt meg” minősítésű munka nem pótolható.
  - A teljes évi munka bemutatása az utolsó órán.
  - A pontos határidőket, feltételeket, beadandó munkarészeket külön részletes feladatkiírás tartalmazza.
- 

#### **KÖTELEZŐ IRODALOM**

**Ajánlott irodalom:**

Középületek (szerk. Cságoly Ferenc), TERC Kiadó 2004

Ernst Neufert: Építés- és tervezéstan – Dialóg Campus Kiadó

Hazai és nemzetközi építészeti folyóiratok