

## Tárgytematika / Course Description Komplex épülettervezés III.

N\_ED27

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Bach Péter

**Félév / Semester:** 2024/25/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/10/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy egy három félévet átfogó tervezési munka harmadik része. Fő célja az eddig megtanult tervezési ismeretek és elsajátított tervezési készség magasabb szintre emelése, a komplex szemléletű tervezés elsajátítása két féléven (Komplex épülettervezés II. és Komplex épülettervezés tervezés III.) át tartó összetett tervezési feladaton keresztül. Feladat: a két félévre kiterjedő, valós építészeti problémákra reagáló komplex tervezési munka második részének elkészítése.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az eddig megtanult tervezési ismeretek és elsajátított tervezési készség magasabb szintre való emelése egy komplex szemlélettel készítenő, tervezési feladaton keresztül. Az első félév célja településszintű összefüggések, környezet és feladatelemzéssel eljutni a konkrét tervezési helyszínek és feladat megtalálásához, melynek félévi eredménye egy tovább dolgozásra alkalmas, erős építészeti koncepcióval rendelkező épület tanulmánytervének elkészítése.

#### Félévi időbeosztás

- |        |   |
|--------|---|
| 1. hét | tájékoztató óra – tervbemutató előző évi tervek                 |
| 2. hét | félév menetének ismertetése,                                    |
| 3. hét | egyéni konzultáció, csoportbontásban                            |
| 4. hét | Alkotóhét – egyéni munka - konzultáció nincs                    |
| 5. hét | 1. szakasz tervbeadás és prezentáció, 2. szakasz feladatkiadása |

|         |                                      |         |            |
|---------|--------------------------------------|---------|------------|
| 6. hét  | szakági konzultációs nap             |         |            |
| 7. hét  | kiscsoportos konzultáció             |         |            |
| 8. hét  | egyéni konzultáció, csoportbontásban |         |            |
| 9. hét  | 2. szakasz tervbeadás és prezentáció |         |            |
| 10. hét | szakági konzultációs nap             |         |            |
| 11. hét | egyéni konzultáció, csoportbontásban |         |            |
| 12. hét | közös konzultáció                    |         |            |
| 13. hét | egyéni konzultáció, csoportbontásban | 14. hét | 3. szakasz |
|         | tervbeadás és prezentáció            |         |            |

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

**Előtanulmányi követelmény:** N\_ED22 Komplex épülettervezés II.

**Kreditpont:** 10

**Konzultációk helye, ideje:**órarend szerint, Építész Műteremház

**Számonkérés módja:** Folyamatos számonkérés - részletes tantárgykiírás szerint

Féléves terv a következő szakaszolással: 1. Vázlatterv továbbfejlesztése.; 2. Végleges vázlatterv; 3. Végleges kiviteli terv (követelmények külön feladatkiírásban részletezve)

Igazolás és pótlás módja a foglalkozásról való távolmaradás esetén:

Igazolás: hivatalos, írásos igazolás

Pótlás: évközi feladatoknál a beadási határidőt követő 2 hét, a féléves terv beadási póthatárideje: részletes feladatkiírás szerint.

Maximális hiányzás: 2 alkalom

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 / OBLIGATORY MATERIAL**

### **KÖTELEZŐ IRODALOM**

Középületek (szerk. Cságoly Ferenc), TERC Kiadó 2004Ernst Neufert: Építés- és tervezéstan, Dialóg Campus Kiadó

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**