

## Tárgytematika / Course Description

### Szaktervezés építészet 1

MKNM\_DSTM030

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: DLA Lévai Tamás

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy szorosan kapcsolódik az adott szemeszter komplex projekttervezés építészet című tárgy keretében felvetett témához; a projekt jellegétől függően annak egy részletét, belsőépítészetét, bútordarabját tervezi meg, vagy dolgozza fel akár installációs modell, vagy prototípus, vagy egy az egyes részlet formájában, csapatokba szerveződve, illetve teljesen integrálódhat a komplex tervezés projektjébe.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

|        |  |
|--------|--|
| 1.hét  | Félév ismertetése, bevezető előadás, oktatói bemutatkozás, feladatkiadás, helyszínbejárás,   |
| 2.hét  | <b>1. Ember és környezete</b> - Konzultáció: tervezési program - helyszín, téma, megismerés, elemzés, előképek - koncepció, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - egyéni és team munka                                 |
| 3.hét  | Konzultáció: vázlatok, működés, térstruktúra, környezeti kapcsolatok, megismerés, elemzés - koncepció, vázlatok, műhelymunka, prezentáció, értékelés - egyéni és team munka  |
| 4.hét  | Konzultáció: egy választott példa bemutatása, működés, térstruktúra, környezeti kapcsolatok, megismerés, elemzés - koncepció, vázlatok, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - egyéni és team munka                     |
| 5.hét  | Konzultáció és koncepció terv prezentáció és értékelés, feladatbeadás - helyszín, beépítés, működés, térstruktúra, építéskapcsolatok, megismerés, elemzés - modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, - egyéni és team munka |
| 6.hét  | Kurzushét  |
| 7.hét  | <b>2. Tér, forma, funkció és struktúra</b> - Konzultáció: tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka                          |
| 8.hét  | Konzultáció: tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni  |
| 9.hét  | Konzultáció: tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni  |
| 10.hét | Konzultáció és vázlat terv prezentáció és értékelés, feladatbeadás - tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, vizuális kommunikáció, műhelymunka, - egyéni és team munka  |
| 11.hét | <b>3. Rész és egész, anyagok és konstrukciók</b> - Konzultáció: tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka   |
| 12.hét | Konzultáció: tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni  |
| 13.hét | Konzultáció: tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni  |
| 14.hét | Konzultáció és kis kipakolás - tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka  |

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

|   |
|---|
| Beadandó munkák és prezentációk, félévközi és félév végi értékelés, gyakorlati jegy |
|---|

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Reis Frigyes: Az épületakusztika alapjai - Épületek akusztikai tervezésének gyakorlata, TERC Kft., Budapest, 2003, 284 oldal, ISBN: 9638630361;

Walter Kolb: Zöldtetők, Tervezés – kivitelezés – gondozás, Cser, Budapest, 2019, 152 oldal, ISBN: 9789632785547

Lévai-Kanyó Judit: Többlakásos házak, Kortárs magyar építészet, TERC Kft., Budapest, 2012, 204 oldal, ISBN: 9639968141

Haba Péter: Magyar ipari építészet 1945-1970, TERC Kft., Budapest, 2019, 400 oldal, ISBN: 9786155445637

Kunkovács László: Ősépítmények, népi építészetünk archaikus rétege, Kós Károly Alapítvány, Örökség Könyvműhely, 2000, 116 oldal, ISBN: 9630047659

Folyóiratok: a+t, RECLAIM SERIES a+t 39-40, 41, 42, El Croquis, JA, Ark, Detail, AR

Szakmai portálok: [www.epiteszforum.hu](http://www.epiteszforum.hu) [www.divisare.com](http://www.divisare.com) [www.archdaily.com](http://www.archdaily.com) Országos

Településrendezési és Építészeti

Követelmények (OTÉK)