

Tárgytematika / Course Description

Szaktervezés építészet 2

MKNM_DSTM153

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Herczeg Tamás

Félév / Semester: 2021/22/2

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	1. Ember és környezete - Konzultáció: tervezési program - helyszín, téma, megismerés, elemzés, előképek - koncepció, vázlatok, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - egyéni és team munka
3.hét	Konzultáció: vázlatok, működés, térstruktúra, környezeti kapcsolatok, megismerés, elemzés - koncepció, vázlatok, modellezés, 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, építészeti vázlatok, illeszkedés, megismerés, elemzés - modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, - egyéni és team munka
6.hét	Kurzushét

7.hét	2. Tér, forma, funkció és struktúra - 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 és team munka
9.hét	Konzultáció: tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka
10.hét	Konzultáció és vázlattevérv tevérv prezentáció és értékelés, feladatbeadás - tervezési módszerek, az építészeti tevérv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, - egyéni és team munka
11.hét	3. Rész és egész, anyagok és konstrukciók - 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 és team munka
13.hét	Konzultáció: tervezési módszerek, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka
14.hét	Konzultáció és kis kipaólás - 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

Kötelező:

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

Kunkovác 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 www.divisare.com www.archdaily.com Országos Településrendezési és Építészeti Követelmények (OTÉK)

Ajánlott:

Esztány Győző, Radev Gergő, András Szilárd, Furu Árpád, Rodics Gergely, Csűrjeink újrahasznosítása, Csík-Gyimes Natúrpark Egyesület, 2015 ingyenes kiadvány forrás:

<https://issuu.com/csikleaderassociation/docs/csurok>

Kaeszy Gyula: Ismerjük meg a bútorstílusokat, Háttér, Budapest, 2008, 272 oldal · ISBN: 9789639365803

Szemerey Tamás: Hajlítottbútor-gyárak a történelmi Magyarországon, Geopen, Budapest, 2013, 104 oldal · puhatáblás · ISBN: 9786155331213