

Tárgytematika / Course Description

Komplex projekttervezés építészet 2

MKNM_DSTM150

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Herczeg Tamás

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/4/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A feladat összetett funkciójú épület, építmény beavatkozás, mint építészeti program értelmezése, a téma és a hely megismerése, összefüggéseinek megértése, lehatárolását követő megoldásra törekvő tervezése.

Társművészeti szakok bevonásával megvalósuló közös és egyéni művészeti kutatás, melybe az adott projekthez leginkább megfelelő konzulens előadót hívjuk meg, majd azt követő koncepcióalkotás és konzekvens alkotói folyamatok alkalmazása. A szemeszter kerete valós megismerésen, valós modellezésen, megtapasztaláson alapuló kísérleti műhelymunka, akár több szemeszteren keresztül vitt projektekkel.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét	Félév ismertetése, bevezető előadás, oktatói bemutatkozás, feladatkiadás, helyszínbejárás,
2.hét	1. Ember és környezete - Konzultáció: építészeti tervezési program - helyszín, téma, megismerés, elemzés, előképek - koncepció, vázlatok, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - egyéni és team munka
3.hét	Konzultáció: helyszín, beépítési 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, az építészeti terv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka
9.hét	Konzultáció: tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka
10.hét	Konzultáció és vázlat terv prezentáció és értékelés, feladatbeadás - tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, - egyéni és team munka
11.hét	3. Rész és egész, anyagok és konstrukciók - Konzultáció: tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka
12.hét	Konzultáció: tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka
13.hét	Konzultáció: tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, modellezés, vizuális kommunikáció, műhelymunka, prezentáció és értékelés - egyéni és team munka
14.hét	Konzultáció és kis kipakolás - tervezési módszerek, az építészeti terv elemei, 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:

Amit Srivastava Selen Morkoc Antony Radford: A modern építészet elemei - 50 kortárs épület értelmezése, TERC Kft., Budapest, 2016, ISBN: 9786155445309

Kerékgyártó Béla (szerk.): A mérhető és a mérhetetlen - Építészeti írások a huszadik századból, Typotex, Budapest, 2004, 430 oldal, ISBN: 9639548448

Kerékgyártó Béla: Hely és jelentés, Tanulmányok az építészetről és a városról, TERC Kft, Budapest, 2002, 240 oldal, ISBN: 9638626380

Ernst Neufert: Építés- és tervezéstan, Kézikönyv építészek, tervezők, beruházók, kivitelezők, oktatók és hallgatók számára, Dialóg Campus, Budapest-Pécs, 2014 572 oldal, ISBN: 9786155376207

Ajánlott:

Zöld András-Szalay Zsuzsa-Csoknyai Tamás: Energiatudatos építészet 2.0, TERC Kft., Budapest, 2016, 320 oldal, ISBN: 9786155445347

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