

Tárgytematika / Course Description

Fenntartható építészet 2

MKNM_DSTM155

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: DLA Lévai Tamás

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja, hogy az élő gyakorlatban vizsgáljuk a felelősségteljes, ökotudatos szempontrendszer, fókuszában a helyénvalóság kérdéskörét és lehetséges válaszait kutatjuk.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét	Félév ismertetése, bevezető előadás, oktatói bemutatkozás, feladatkiadás, helyszínbejárás
2.hét	1. Ember és környezete - Helyénvalóság - Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
3.hét	Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
4.hét	Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
5.hét	Prezentáció - Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
6.hét	Kurzushét
7.hét	2. Tér, forma, funkció és struktúra - Helyénvalóság - Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás

8.hét	Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
9.hét	Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
10.hét	Prezentáció - Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
11.hét	3. Rész és egész, anyagok és konstrukciók - Helyénvalóság - Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
12.hét	Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
13.hét	Szellemi műhelylátogatás és meghívott előadók, tanulmányút, szakirodalom feldolgozás, modellezés, műhelymunka, prezentáció, értékelés - együttgondolkodás
14.hét	Kis kipakolás - kutatási prezentáció

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A megszerzett ismereteket a szemeszter projektjéhez kapcsolódó kutatási beszámoló zárja a tárgy szempontrendszer szerint.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező:

Ertsey Attila - Medgyasszay Péter: Fenntartható építészet, TERC Kft., Budapest, 2017,188 oldal, ISBN: 9786155445422

Medgyasszay Péter-Novák Ágnes: Föld- és szalmaépítészet - Függelékben: Lehmbau Regeln (A vályogépítés szabályai), TERC Kft., Budapest, 2006,178 oldal, ISBN: 9639535435

Mednyánszky Miklós: Vályogházak - Építés, korszerűsítés, átalakítás, TERC Kft., Budapest, 2005,160 oldal, ISBN: 9639535311

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

Ajánlott:

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