

Tárgytematika / Course Description

Fenntartható építészet 1 (klíma)

MKNM_DSTM031

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: DLA Lévai Tamás

Félév / Semester: 2022/23/1

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. A klíma kérdéskörét és lehetséges válaszait kutatjuk. Az épített környezetünket teljes életciklusukban vizsgáljuk.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

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

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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

Medgyasszay Péter-Novák Ágnes: Föld- és szalmaépítészet - Függelékben: Lehm- und Strohbauregeln (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