

Tárgytematika / Course Description

Fenntartható építészet 3

MKNNM_DSTM163

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: DLA Lévai Tamás

Félév / Semester: 2022/23/2

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
t
á
r
g
y
c
é
l
i
a
h
o
g
y
a
z
é
l
ő
g
y
a
k
o
r
l
a
t
b
a
n
v
i
z
s
h

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

F
é
l
é
v
i
s
m
e
r
t
e
t
é
s
e
,
b
e
v
e
z
e
t
ő
e
l
ő
a
d
á
s
,
o
k
t
a
t
ő
j
b
e
m
u
t
a
t
k
o
z
á
s
,
f
e
l
a
d

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

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