

## Tárgytematika / Course Description Fenntartható építészet 3

MKNM\_DSTM163

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: DLA Lévai Tamás

Félév / Semester: 2023/24/1

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  
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





---

## 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  
é  
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 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: 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](http://www.epiteszforum.hu)  
[www.divisare.com](http://www.divisare.com)  
[www.archdaily.com](http://www.archdaily.com)

---

### AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL