

Tárgytematika / Course Description

Térrendszerek 1

MKNB_DSTM053

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: DLA Karácsony Tamás

Félév / Semester: 2022/23/1

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 stúdium során a hallgatók megismerkednek természeti és épített környezetünk téri struktúrájával, ezek vizsgálati módszereivel, a térstruktúrák jellegzetességeivel és ezen látásmód elsajátításával dolgoznak ki, illetve rendeznek be összefüggő, egyedi elvárásokra szabott térrendszereket, térstruktúrákat. Egyszerűbb, a közvetlen környezetben is megtapasztalható téri helyzetek, térstruktúrák vizsgálata, leképezése, beépítése aktuális tervezési feladatba

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

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Beadandó munkák és prezentációk, félévközi és félév végi értékelés, gyakorlati jegy

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Nature4Cities: A természet alapú megoldások (nature-based solutions) alkalmazási lehetőségei a várostervezésben. In: Interdiszciplináris táj kutatás a XXI. században. Szegedi Tudományegyetem Földrajzi és Földtudományi Intézet, Szeged, pp. 295-304. ISBN: 9789633065426 / Benkő, Melinda (2017) Zárt/nyitott – Városforma és térhasználat. Építés - Építészettudomány, 45 (3-4). pp. 327- 339. ISSN 0013-9661 /Moravánszky Ákos - M. Gyöngy Katalin: Technika és természet - Építészettudomány a 20. században 4., Terc Kft, Budapest, 2013, 224 oldal, ISBN: 9789639968547/