

## Tárgytematika / Course Description

### Térrendszerek 2

MKNB\_DSTM061

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** DLA Karácsony Tamás

**Félév / Semester:** 2022/23/2

**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. Tágabb környezetben megtapasztalható, illetve speciálisan, a párhuzamosan futó tervezési feladathoz rendelt téri helyzetek, térstruktúrák vizsgálata, leképezése, értelmezése, a tapasztalatok hasznosítása.

---

### 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





# 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/