

## Tárgytematika / Course Description

### Várostervezés I.

LGB\_EV015\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Soóki-Tóth Gábor Csaba

Félév / Semester: 2020/21/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A várostervezés bevezető tárgya; a hallgatók megismerkednek a várostervezés legalapvetőbb problémafelvetéseinek komplex voltával és a város "...anatómiájával" a várost leíró szerkezetekkel, és bepillantást kapnak a városépítés-történet során született sokszínű válaszokba.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A város komplexitásából eredő tervezéseméleti problémák. A város komplexitásának elemzése – várost leíró szerkezetek I.
2. A város komplexitásának elemzése – várost leíró szerkezetek II.
3. Megoldási javaslatok – várostervek a városépítés történetében.
4. A város formája; a térrendszer elemzése. Várostervek jogi környezete.

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az órákon való részvétel katalógussal ellenőrzöten kötelező; megengedett hiányzás max. az órák egyharmada.

A számonkérés két részből áll:

- A hallgató a félév során a vizsgaidőszak kezdetéig egy tanulmányt készít saját településéről a megadott szempontok szerint. (Vizsgára bocsátás feltétele.)
- Vizsga az előadások anyagából, illetve a tanulmány részleteinek bemutatása.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Nagy Béla: A település, az épített világ. B+V Lap- és Könyvkiadó Kft. 2005.

Megyesi Tamás: Városépítészeti alaktan, Terc Budapest 2009.

Tóth Zoltán: A települések világa. Ponte Press Kiadó, Pécs 1997.