

## Tárgytematika / Course Description

### Települési ismeretek

**NGB\_ET006\_1**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Koren Csaba

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Megismertetni a hallgatókat a fenntartható település- és infrastruktúrafejlesztés alapjaival

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Településeket leíró jellemzők, települések koncentrációs folyamatai (okok, kvantitatív jellemzés. Infrastruktúra hálózatok funkciói, sűrűsége. Infrastruktúra hálózatok és a településhálózat összefüggései. Települések térbeli növekedése (szerkezet, irányok, korlátok). Területfelhasználási típusok. Területfelhasználás és közlekedés összefüggései (intenzitás, funkció, elhelyezkedés, forgalom, parkolás). Beépítési mutatók értelmezése és szabályozása. Rendezési tervek tartalma. Lakóterületek közlekedési létesítményei. Lakóterületek közművei. Infrastruktúrafejlesztési dilemmák (ágazati-területi, kompromisszum - kompenzáció, országos-regionális-helyi, közösségi-magán). Településfejlesztési tervek tartalma. A fenntartható település- és közlekedésfejlesztés értelmezése

---

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

A gyakorlati feladatokra 40 pontot, a zárthelyikre 2-2, összesen 10 pontot lehet kapni. A vizsgára bocsátás feltétele, hogy a félévközi 50 pontból legalább 26-ot megszerezzen. A vizsgán max. 50 pontot lehet elérni. Féléves osztályzat: 50 pontig 1, 51-64 pont között 2, 65-74 pont között 3, 75-84 pont között 4, 85 ponttól 5

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

az előadások ppt anyaga és segédletek a <http://elearning.sze.hu> honlapon