

## Tárgytematika / Course Description

### Környezetelemzés

LGB\_KM004\_2

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Dr. Buruzs Adrienn

**Félév / Semester:** 2017/18/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 15/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A települési és regionális szintű fenntarthatósági és környezetvédelemmel összefüggő problémák feltárása, azokra megoldás keresése.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései. A települési környezet általános jellemzői. A települési önkormányzati környezetvédelmi tervezés. A települések környezetvédelmi programjai. A települési környezetvédelmi program megalapozásának folyamata, lépései. A program készítése, a települési környezetvédelmi program összeállítása. A program jóváhagyása, hatálya, felülvizsgálata.

A fenntartható fejlődés célja, tartalma, fogalmai. A stratégiai környezeti vizsgélat (SKV) alapjai, fogalomrendszere, módszertana. Nemzeti Épületenergetikai Stratégia SKV-ja – esettanulmány. A Duna hajózhatóságának javítása és a Győr-Sopron-Országhatás vasútvonal fejlesztése – SKV-esettanulmányok. Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program SKV-ja – esettanulmány.

---

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

Az aláírás megszerzésének feltétele: a gyakorlati feladatok beadása határidőre.

Ponthatárok: 50 % - elégséges, 65 % - közepes, 80 % - jó, 90 % - jeles

Félévi munka értékelése: írásbeli vizsga és beadott feladat alapján. A végső

értékelés során a vizsga 60 %, a beadandó feladat 40 % arányban kerül  
beszámításra.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező irodalom: Bulla M. (szerk.) (2005):*Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota*.HEFOP elektronikus jegyzet

Javasolt irodalom:

Bulla M. (2004): Környezetpolitika, ELTE, Mobil Kiadó, Budapest

+ előadások anyaga