

## Tárgytematika / Course Description

### Környezetelemzés

LGB\_KM004\_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Buruzs Adrienn

Félév / Semester: 2022/23/1

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 előírás 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