

## Tárgytematika

### Környezetelemzés

LGB\_KM004\_2

**Tárgyfelelős neve:** dr. Torma András

**Félév:** 2014/15/1

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 15/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

A környezetvédelmi állapotértékelés szempontjainak, módszereinek megismerése, a környezetvédelmi hatásvizsgálat és hatástanulmány előírásainak valamint technikájának, az állapot- és hatásvizsgálathoz kapcsolódó adatgyűjtés, rendszerezés és feldolgozás módszereinek megismertetése.

A hallgatók képessé tétele adatok rendszerezésére, adatbázisokba rendezésére, a környezeti adatok értékelésére.

### TANTÁRGY TARTALMA

Regionalitás és fenntarthatóság. A féléves követelmények ismertetése.
Fenntartható regionális fejlesztések.
Fenntartható regionális fejlesztések II.
A regionális tervezés értékelése - elméleti kérdések és módszertan.
Stratégiai Környezeti Vizsgálat (SKV)
Közösségi részvétel a területi tervezésben. Konfliktusok kezelése.
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 program felülvizsgálata.
<b>Feladatok beadása, beszámolók</b>

Előtanulmányi feltétel: Környezetelemzés I. (LGB\_KM004\_1)

Kreditpont: 5

A tárgy oktatóinak honlapja, ahol a tárgyra vonatkozó további információk megtalálhatók:

Buruzs Adrienn <http://www.sze.hu/~buruzs/>

dr. Szalay Zoltán <http://www.sze.hu/~szalay/>

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Félévi követelmény	Az elméleti részből vizsgadolgozat írása kötelező. A kurzus teljesítéséhez a hallgatók csoportokban készítik el a beszámolókat. A munka beadási határideje: a szorgalmi időszak utolsó hétfőjén este 14 óra. Beadhatóság (elférhető és vizsga szervezés): 50% (előzetesen)
--------------------	--

Félévi munka értékelése	írásbeli vizsga: <b>60 %</b> beadandó feladat: <b>30 %</b> előadás: <b>10 %</b>
-------------------------	---

A vizsga módja: írásbeli és/vagy szóbeli.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM

Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota (szerk.: Dr. Bulla M.)  
HEFOP elektronikus jegyzet

+ előadások anyaga

Javasolt irodalom: Dr. Bulla M.: Környezetpolitika, ELTE, Mobil Kiadó, Budapest, 2004

Magyarország településkörnyezete, szerkesztette: Enyedi György, Budapest, 2000, MTA