

Tárgytematika Környezetelemzés

LGB_KM004_2

Tárgyfelelős neve: dr. Torma András

Félév: 2014/15/2

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.
Feladatok beadása, beszámolók

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 naptári napja 14 óra. Beadhatóság (elférhető és vizsga szervezés): 50% (előzetesen)
--------------------	--

Félévi munka értékelése	írásbeli vizsga: 60 % beadandó feladat: 30 % előadás: 10 %
-------------------------	---

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