

Tárgytematika / Course Description

Környezetelemzés

LGB_KM004_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Buruzs Adrienn

Félév / Semester: 2016/17/1

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

1. alkalom: Féléves követelmények ismertetése. A regionális szintű fenntartható fejlődés alapelvei. A regionális szintű fenntartható fejlődés értékelési módszerei. A stratégiai környezeti vizsgálat.
2. alkalom: A regionális szintű fenntartható fejlődés gyakorlati megvalósítása. Esettanulmányok I. A regionális szintű fenntartható fejlődés gyakorlati megvalósítása. Esettanulmányok II.
3. alkalom: Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései. A települési környezet általános jellemzői. A települési önkormányzati környezetvédelmi tervezés. A települések környezetvédelmi programjai.
4. alkalom: A települési környezetvédelmi program megalapozásának folyamata, lépései. A program készítése, a települési környezetvédelmi program összeállítása. A program jóváhagyása, hatálya, felülvizsgálata.

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/> (regionális környezetvédelem)

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