

Tárgytematika

Környezetelemzés

NGB_KM004_2

Tárgyfelelős neve: dr. Torma András

Félév: 2014/15/1

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 2/2/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

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 regionális fejlesztések értékelése (elméleti kérdések és módszertan). A stratégiai környezeti vizsgálat (SKV). Közösségi részvétel a regionális fejlesztésekben; konfliktuskezelés. Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései. A települési önkormányzati környezetvédelmi tervezés. A települések környezetvédelmi programjai.

TANTÁRGY TARTALMA

Honlap: <http://www.sze.hu/~buruzs> (regionális környezetelemzés)<http://www.sze.hu/szalayz>

| | |
|--------|--|
| 1. hét | Féléves követelmények ismertetése. Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései. |
| 2. hét | A települési környezet általános jellemzői, |
| 3. hét | A települési önkormányzati környezetvédelmi tervezés. A települések környezetvédelmi programjai |
| 4. hét | A települési környezetvédelmi program megalapozásának folyamata, lépései |
| 5. hét | A program készítése, a települési környezetvédelmi program összeállítása |
| 6. hét | A program jóváhagyása, hatálya, felülvizsgálata. Feladatbeadás |
| 7. hét | I. zárthelyi dolgozat |
| 8. hét | Régiók, regionális együttműködések, NFFS |

| | |
|---------|--|
| 9. hét | Fenntarthatósági indikátorok. Finanszírozási formák |
| 10. hét | A regionális fejlesztések jelenlegi értékelési módszerei |
| 11. hét | Területi tervezés folyamata |
| 12. hét | A stratégiai környezeti vizsgálat |
| 13. hét | II. zárthelyi dolgozat |
| 14. hét | Hallgatói beszámolók |

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Beszámolási forma:

- Az elméleti anyagot a hallgatók előadások keretében sajátítják el
- Az előadásokat követő gyakorlatokon konzultálják a hallgatók az érintett oktatóval a gyakorlati feladatokat, melyet a hallgatók csoportokban készítenek
- A gyakorlati feladatok beadási határideje: szorgalmi időszak 13. hét péntek 12 óra; a hallgatói előadások időpontja: szorgalmi időszak 14. hét a gyakorlat időpontjában
- Az elméleti részből 2 db zárthelyi megírása kötelező a 7. és 13. héten (pótlás TVSz szerint)
- A foglalkozásokon való részvétel nem kötelező

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

- Az aláírás megszerzésének feltétele: a gyakorlati feladatok beadása határidőre és a két zárthelyi megírása külön-külön legalább elégséges szintre (pótlás TVSz szerint)
- Ponthatárok (zárthelyi és vizsga egyaránt): 50 % - elégséges, 65 % - közepes, 80 % - jó, 90 % - jeles
- Félévi munka értékelése: megajánlott jegy közepes vagy annál jobb zárthelyi eredmény esetén; amennyiben ez nem teljesül: írásbeli vizsga (végső értékelés: vizsga – 60 %; beadandó feladat – 30 %; előadás – 10 %)

A tárgy honlapja:

Dr. Szalay Zoltán <http://www.sze.hu/~szalayz/>

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

KÖTELEZŐ IRODALOM

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