

Tárgytematika

Környezetelemzés

NGB_KM004_2

Tárgyfelelős neve: dr. Bulla Miklós

Félév: 2011/12/1

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

1. hét	Regionalitás és fenntarthatóság. A féléves követelmények ismertetése.
2. hét	Fenntartható regionális fejlesztések.
3. hét	<i>Oktatási szünet</i>
4. hét	A regionális tervezés értékelése - elméleti kérdések és módszertan.
5. hét	Stratégiai Környezeti Vizsgálat (SKV)
6. hét	Közösségi részvétel a területi tervezésben. Konfliktusok kezelése.
7. hét	Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései. I. zárthelyi dolgozat
8. hét	A települési környezet általános jellemzői,
9. hét	A települési önkormányzati környezetvédelmi tervezés. A települések környezetvédelmi programjai
10. hét	A települési környezetvédelmi program megalapozásának folyamata, lépései
11. hét	A program készítése, a települési környezetvédelmi program összeállítása
12. hét	A program jóváhagyása, hatálya, felülvizsgálata. Feladatbeadás
13. hét	II. zárthelyi dolgozat
14. hét	Beszámolók

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

A hallgató kötelezően, egyénileg vagy csoportosan megoldandó feladatainak száma, típusa: egy tanulmány készítése egyénileg vagy csoportosan az oktatóval egyeztetett témakörben, majd beszámoló készítése előadás formájában az elért eredményekről.

Félévi követelmény: A tananyag elméleti részét a hallgatók előadások keretében hallgatják, sajátítják el. Az elméleti részből 2 db zh megírása kötelező a 7. és 13. héten (pótlás TVSZ szerint). Az előadásokat követő szemináriumokon történik a gyakorlati feladatok előkészítése, megbeszélése, konzultálása. A hallgatók csoportokban készítik el a beszámolókat. A munka beadási határideje az utolsó oktatási hét; péntek 14 óra.

Ponthatárok (zárthelyi és vizsga egyaránt): 50% - elégséges, 65% - közepes, 80% - jó, 90% - jeles.

Félévi munka értékelése: megajánlott jegy közepes vagy jobb zh eredmények alapján (amennyiben ez nem teljesül, a féléves anyagból írásbeli vizsga) 60 %, beadandó feladat 30 %, előadás 10 %.

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