

Tárgytematika

Környezetvédelem

NGM_KM003_1

Tárgyfelelős neve: dr. Zseni Anikó**Félév:** 2014/15/1**Beszámolási forma:** Vizsga**Tárgy heti óraszám:** 2/0/0**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

Ismerkedjenek meg a hallgatók a települési környezet jellemzőivel, sajátosságaival, az önkormányzatok környezetvédelmi feladataival. Képesek legyenek a települési környezetvédelmi tervek, programok értékelésére, a környezetvédelmi feladatok koordinálására.

TANTÁRGY TARTALMA

1. hét	A fenntarthatóság és a településfejlődés sajátosságai, összefüggései
2. hét	A települési környezet általános jellemzői; ökológia és urbanizáció
3. hét	A települési környezet általános jellemzői, környezetállapot a településeken
4. hét	A települési környezet védelmének sajátosságai
5. hét	Az önkormányzatok környezetvédelmi feladatai
6. hét	Az önkormányzati környezetvédelmi tervezés
7. hét	I. ZH
8. hét	A települési fenntarthatósági tervek, környezetvédelmi programok lényige, összefüggései
9. hét	A települési környezetvédelmi program előkészítése, folyamata
10. hét	A program szerkezete; környezetállapot
11. hét	A program szerkezete; célállapot, programelemek
12. hét	A program jóváhagyása, hatálya, felülvizsgálata
13. hét	II. ZH
14. hét	Beszámolók, a beadott feladatok értékelése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Az elméleti részből 2 db ZH megírása kötelező a megadott időpontokban (pótlási lehetőség: TVSZ szerint).

Kötelező továbbá egy tanulmány készítése (beadandó feladat) az oktatóval egyeztetett témakörben, és annak előadása az utolsó előtti oktatási héten.

Az aláírás feltétele: a beadandó feladat teljesítése - határideje: utolsó előtti oktatási hét.

Értékelés: A zárthelyik eredménye (60%) és a beadandó feladatra (40%) kapott jegy átlaga képezi a kurzus érdemjegyét.

Sikertelen ZH-k esetén szóbeli vizsga.

A dolgozatok értékelése:

- 60-69% elégséges (2)
 - 70-79% közepes (3)
 - 80-89% jó (4)
 - 90-100% jeles (5)
-

KÖTELEZŐ IRODALOM

Önkormányzati környezetvédelmi kézikönyv. Szerk.: Bándi Gyula, KJK, 1999.

Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota. Szerk.: Bulla Miklós, HEFOP elektronikus jegyzet.

Javasolt irodalom: Magyarország településszerkezete. Szerk.: Enyedi György. Budapest MTA