

Tárgytematika

Környezeti folyamatok térbeli elemzése

NGM_KM005_1

Tárgyfelelős neve: dr. Bulla Miklós

Félév: 2012/13/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 2/0/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A települések és régiók szintjén a környezetvédelemmel, illetve fenntarthatósággal összefüggő tényezők elemzése; kapcsolatrendszerük értékelése. Gyakorlati feladat megoldása során ezen tényezők azonosítása, egymásra hatásának vizsgálata.

TANTÁRGY TARTALMA

1. hét	Regionalitás és fenntarthatóság. A féléves követelmények ismertetése.
2. hét	Fenntarthatósági indikátorok.
3. hét	<i>Az előadás elmarad</i>
4. hét	Regionális fejlesztések értékelése - elméleti kérdések és módszertan.
5. hét	Stratégiai Környezeti Vizsgálat (SKV)
6. hét	Közösségi részvétel a területi tervezésben. Konfliktusok kezelése. I. zárthelyi
7. hét	Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései.
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). Ponthatárok (árhelyi és vizsga egyaránt): 50 % - elégséges), 65 % - közepes, 80 % - jó, 90 % - jeles). A követelmények részletes ismertetése az 1. előadás keretében történik.

A félévi munka értékelése:

megajánlott jegy közepes vagy jobb zh eredmények alapján szerezhető (amennyiben ez nem teljesül, a féléves anyagból írásbeli vizsga) **60 %**
 beadandó feladat **30 %**
 előadás **10 %**

KÖTELEZŐ IRODALOM