

Tárgytematika / Course Description

Környezeti folyamatok térbeli elemzése

NGM_KM005_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Torma András

Félév / Semester: 2015/16/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A környezetállapot-értékelő rendszerek módszertana. A települési környezeti tervezés, programkészítés elmélete, háttere és módszertani kérdései. Települési környezetvédelmi programok összeállítása. A települési és regionális szintű fenntarthatósági és környezetvédelmi fejlesztések, beruházások hatásainak vizsgálata, az összefüggések meghatározása, a kulcstényezők feltárása, és a problémákra megoldás keresése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A fenntarthatóság alapjai és szükségességének okai
2. A jelenlegi világ fenntarthatatlansága
3. Az előadás elmarad.
4. Az innováció és technológia szerepe a fenntartható fejlődésben
5. Az alapelvek alkalmazása esettanulmányok példáján
6. zh
7. Az előadás elmarad.
8. A környezetelemzés lényege, története, szabályozási háttere
9. A környezetelemzés alkalmazási területei
10. A KHV lényege, alapfogalmak
11. Környezeti konfliktusok
12. Települési környezetvédelmi programok (intézményi, szabályozási háttér)
13. Települési környezetvédelmi programok készítésének folyamata, elfogadása, felülvizsgálata
14. II. zh, feladatok beadása, beszámoló

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

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. Az aláírás megszerzésének feltétele a gyakorlati feladatok beadása.

A ZH és a vizsga értékelése:

0-59%

elégtelen (1)

60-69%
elégséges (2)

70-79%
közepes (3)

80-89%
jó (4)

90-100%
jeles (5)

A jegy kialakítása:

- megajánlott jegy közepes vagy jobb zh eredmények alapján szerezhető (amennyiben ez nem teljesül, a féléves anyagból írásbeli vizsga) 60 %
- gyakorlati feladat 30 %
- beszámoló a gyakorlati feladatról 10 %

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Bulla M.: Környezetpolitika, ELTE, (Mobil Kiadó) Bp, 2004.

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

Bulla M.: Környezetértékelés TÁMOP elektronikus jegyzet

Magyar E., Tombácz E., Szilágyi P.: Hatásvizsgálat, felülvizsgálat. K+K Bp., 1997. Környezetvédelmi kiskönyvtár 4.

Kerekes Sándor: A környezetgazdaságtan alapjai (Aula Kiadó Budapest, 2007)

Kerekes Sándor – Szilágyi János: (1996): [Környezetgazdaságtan, környezetmenedzsment](#).BME, Budapest