

Tárgytematika / Course Description

Környezeti folyamatok térbeli elemzése

NGM_KM005_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Torma András

Félév / Semester: 2016/17/2

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

Mit jelent a fenntartható fejlődés? Kevesebb fogyasztást vagy másként fogyasztást? Mi az, amit folytathatunk, és mi az, amin feltétlenül változtatnunk kellene? Mit tehetünk a fenntartható fejlődés érdekében helyi, települési szinten?

Főbb témakörök: A fenntartható fejlődés fontosabb elvei, eszközei. A környezet állapotváltozásainak jellemzése a gazdasági, társadalmi folyamatok, tevékenységek kölcsönhatásai eredményeként. A fenntarthatóság értelmezése, fenntartható erőforrás-gazdálkodás. Környezeti hatásvizsgálatok, a hatásvizsgálatok általános alapjai. A fenntartható fejlődés és a gazdaság kapcsolata. Fenntartható városok.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Féléves követelmények ismertetése. Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései.
2. A települési környezet általános jellemzői
3. A települési önkormányzati környezetvédelmi tervezés. A települések környezetvédelmi programjai
4. A települési környezetvédelmi program megalapozásának folyamata, lépései
5. A program készítése, a települési környezetvédelmi program összeállítása
6. A program jóváhagyása, hatálya, felülvizsgálata
7. I. zárthelyi dolgozat
8. A regionális szintű fenntartható fejlődés alapelvei
9. Az előadás elmarad.
10. A stratégiai környezeti vizsgálat
11. A regionális szintű fenntartható fejlődés gyakorlati megvalósítása. Esettanulmányok I.
12. A regionális szintű fenntartható fejlődés gyakorlati megvalósítása. Esettanulmányok II. Feladatbeadás
13. Tájhasználat és természet. Fenntartható gazdaság
14. II. zárthelyi dolgozat

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 a 14. héten (pótlás TVSz szerint).

A ZH és a vizsga értékelése:	
0-49%	elégtelen (1)
50-64%	elégséges (2)
65-79%	közepes (3)
80-89%	jó (4)
90-100%	jeles (5)

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

- Bulla M. (szerk.): Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota, HEFOP elektronikus jegyzet
- előadások anyaga