

Tárgytematika / Course Description

Környezetelemzés

NGB_KM004_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Buruzs Adrienn

Félév / Semester: 2017/18/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

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) A fenntarthatóság alapjai és szükségességének okai. A fenntartható fejlődés
- 2) A fejlődés mintázatai a fejlett világban
- 3) A fenntartható fejlődés és a szociális és gazdasági struktúra kapcsolata.
- 4) A fejlődés és az új technológiák.
- 5) Fenntartható vállalkozások
- 6) Tervezés és a fenntartható fejlődés
- 7) I. zh
- 8) A környezetelemzés lényege, története, szabályozási háttere
- 9) Az előadás elmarad (OTDK)
- 10) A környezetelemzés alkalmazási területei
- 11) A KHV lényege, alapfogalmak
- 12) A KHV készítésének folyamata példákkal
- 13) Hatásvizsgálat alkalmazások, a környezetvédelmi felülvizsgálat
- 14) II. zh

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). 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:	
0-49%	elégtelen (1)
50-64%	elégséges (2)
65-79%	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 40 %

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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