

Tárgytematika / Course Description

Környezetelemzés alapjai

NGB_KM038_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Buruzs Adrienn

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. A környezetelemzés lényege, története, szabályozási háttere
2. A környezetelemzés alkalmazási területei
3. A KHV lényege, alapfogalmak
4. A KHV készítésének folyamata példákkal
5. Hatásvizsgálat alkalmazások, a környezetvédelmi felülvizsgálat
6. I. zh
7. A fenntarthatóság alapjai és szükségességének okai. A fenntartható fejlődés
8. Rendszerdinamikai megközelítés
9. Erőforrások és energia.
10. Az előadás elmarad (OTDK)
11. A fenntarthatóság nyomában: eltűnt civilizációk
12. Tájhasználat és természet.
13. Fenntartható gazdaság
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 6. 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