

Tárgytematika / Course Description

Környezetelemzés

NGB_KM004_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Buruzs Adrienn

Félév / Semester: 2019/201

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

A települési és regionális szintű fenntarthatósági és környezetvédelemmel összefüggő problémák feltárása, azokra megoldás keresése, környezetállapot-értékelés és a környezeti hatásvizsgálat típusok megismerése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Településtervezés, településfejlesztés és a környezetvédelem összefüggései. A települési környezet általános jellemzői. A települési önkormányzati környezetvédelmi tervezés. A települések környezetvédelmi programjai. A települési környezetvédelmi program megalapozásának folyamata, lépései. A program készítése, a települési környezetvédelmi program összeállítása. A program jóváhagyása, hatálya, felülvizsgálata.

A fenntartható fejlődés célja, tartalma, fogalmai. A stratégiai környezeti vizsgálat (SKV) alapjai, fogalomrendszere, módszertana. Nemzeti Épületenergetikai Stratégia SKV-ja - esettanulmány. A Duna hajózhatóságának javítása és a Győr-Sopron-Országhatás vasútvonal fejlesztése - SKV-esettanulmányok. Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program SKV-ja - esettanulmány.

Általános hatásvizsgálati alapok (fogalomrendszer). A környezeti hatásvizsgálatok típusai és rendeltetésük. Általános és specifikus technikák. Az EVD, a KHV, az EKHE, a környezeti vizsgálat, a NATURA 2000 hatásbecslés módszertana. A hatásvizsgálatok és a környezetvédelmi engedélyezési eljárások kapcsolata.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Beszámolási forma:

- Az elméleti anyagot a hallgatók előadások keretében sajátítják el
- Az előadásokat követő gyakorlatokon konzultálják a hallgatók az érintett oktatóval a gyakorlati feladatokat, melyet a hallgatók csoportokban készítenek
- A gyakorlati feladatok beadási határideje: szorgalmi időszak **13. hetének utolsó napja** (ez egyben az aláírás megszerzésének feltétele); a hallgatók által tartott előadások időpontja: szorgalmi időszak **14. hetének előadása keretében.**
- Az elméleti részből 2 db zárthelyi megírására lesz lehetőség a 7. és 14. héten (pótlás TVSz szerint)
- A foglalkozásokon való részvétel nem kötelező

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: Bulla M. (szerk.) (2005): *Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota.* HEFOP elektronikus jegyzet

Javasolt irodalom:

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

+ előadások anyaga