

Tárgytematika

Környezetelemzés

LGB_KM004_1

Tárgyfelelős neve: dr. Torma András

Félév: 2014/15/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 0/0/0

Tárgy féléves óraszám: 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A környezetvédelmi állapotértékelés szempontjainak, módszereinek megismerése, a környezetvédelmi hatásvizsgálat és hatástanulmány előírásainak valamint technikájának, az állapot- és hatásvizsgálathoz kapcsolódó adatgyűjtés, rendszerezés és feldolgozás módszereinek megismertetése.

A hallgatók képessé tétele a környezeti veszélyek felismerésére. Sajátítsák el a környezeti hatásvizsgálat és hatástanulmány készítésével kapcsolatos alapismereteket.

TANTÁRGY TARTALMA

Előtanulmányi feltétel: nincs

Kreditpont: 5

A vizsga módja: írásbeli és szóbeli

1. A környezetállapot-értékelés helye a környezetgazdálkodásban
 2. A fenntartható fejlődés lényege, kritériumai, alapelvei
 3. Környezetgazdálkodási modellek I., II.
 4. Az értékelés szempontrendszere
 5. Az értékelés szempontrendszere
 6. A környezeti hatásvizsgálatok általános alapjai
 7. Hatásvizsgálati alapfogalmak
 8. A környezeti hatásvizsgálat (KHV), alapelvek, tevékenységek
 9. A KHV felépítése, folyamata
 10. Hatásvizsgálat-alkalmazások: SKV, vizsgálati elemzések
 11. Hatásvizsgálat-alkalmazások: környezeti audit, környezetvédelmi felülvizsgálat stb.
 12. Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás
 13. A gyakorlati példák áttekintése.
 14. A gyakorlati példák áttekintése, feladatbeadás
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Követelmény típusa : vizsga

Számonkérés módja : vizsgadolgozat + projekt feladat

Az aláírás feltétele : a projektfeladat dolgozat legalább elégséges szinten és határidőre (a szorgalmi időszak utolsó napja) történő beadása.

Év végi értékelés : A jegy kialakítása: 60% a vizsgajegy a vizsgaidőszakban + 40% a beadandó dolgozat

eredménye.

Pontozási rendszer : 60%-tól: elégséges, 70%-tól: közepes, 80%-tól: jó, 90%-tól: jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM

Dr. Bulla M.: Környezetpolitika, ELTE, (Mobil Kiadó) Bp, 2004. Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota (szerk: Bulla Miklós) HEFOP elektronikus jegyzet