

Tárgytematika

Környezetelemzés

LGB_KM004_1

Tárgyfelelős neve: dr. Bulla Miklós

Félév: 2011/12/1

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 készítéssel kapcsolatos alapismereteket.

TANTÁRGY TARTALMA

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 : az alább részletezett 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

monitoring, Magyarország környezeti állapota (szerk: Bulla Miklós) HEFOP elektronikus jegyzet
Javasolt irodalom: Magyar E., Tombácz E., Szilágyi P.: Hatásvizsgálat, felülvizsgálat. K+K Bp., 1997.
Környezetvédelmi kiskönyvtár 4.