

## **Tárgytematika**

### **Környezetelemzés**

**LGB\_KM004\_1**

**Tárgyfelelős neve:** dr. Bulla Miklós

**Félév:** 2012/13/2

**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