



## Tárgytematika

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Félév:</b>                   | 2009/10/1                             |
| <b>Tárgynév:</b>                | Környezetállapot-értékelés, auditálás |
| <b>Tárgykód:</b>                | VEMKKVB114K                           |
| <b>Felelős szervezet neve:</b>  | Környezetmérnöki Intézeti Tanszék     |
| <b>Felelős szervezet kódja:</b> | MKKV                                  |
| <b>Tárgyfelelős neve:</b>       | Dr. Rédey Ákos                        |

---

### Oktatás célja:

Az állapotértékelés és auditálás elméleti hátterének elsajátítása. Az alkalmazhatóságuk megismerése, az alkalmazás gyakorlati lépéseinek elsajátítása.

### Tantárgy tartalma:

1. A környezetállapot-értékelés kialakulása, fejlődése (USA, Európai Unió tagországai, EU-s direktívák, hazai gyakorlat). 2. A környezeti hatásvizsgálat során alkalmazott legfontosabb fogalmak. 3. A környezeti hatásvizsgálat definíciója, céljai, főbb jellemzők. A környezet és a környezeti hatások definíciója. 4. A környezetállapot értékelés sajátosságai. 5. Miért van szükség környezeti hatásvizsgálatokra? A hatásvizsgálati módszer alaplogikája. 6. A környezeti hatásvizsgálat hazai szabályozása. (1995. évi LIII. törvény és a 20/2001. kormányrendelet.) 7. Milyen tevékenységek esetén kell környezeti hatásvizsgálatot készíteni? 8. Zh 9. A hatásvizsgálati eljárás folyamata. A résztvevők és feladatok. 10. A környezeti hatásvizsgálat típusai, tartalma, lépései. 11. Az előzetes környezeti vizsgálat tartalma. Az előzetes környezeti tanulmány feldolgozása és a részletes vizsgálat előkészítése. 12. A részletes környezeti hatástanulmány tartalma. 13. Környezetvédelmi engedély, egységes környezethasználati engedély. 14. Környezetvédelmi felülvizsgálat. Környezetvédelmi teljesítményértékelés. A felszámolási eljárás és végelszámolás környezetvédelmi követelményei. 15. Zh

### Számonkérési és értékelési rendszere:

2 Zh megírása, melyek legalább elégségesek.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Dr. Rédey Á., Módi M., dr. Tamaska L.: Környezetállapot-értékelés, Veszprémi Egyetemi Kiadó (2002) Dr. Rédey Á., Módi M.: Esettanulmány, Veszprémi Egyetemi Kiadó (2002) Dr. Rédey Á., Módi M.: Vázlatok a „Környezetállapot-értékelés” jegyzethez, Veszprémi Egyetemi Kiadó (2002) Magyar E., Tombácz E., Szilágyi.: Hatásvizsgálat, felülvizsgálat, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Környezetvédelmi kiskönyvtár 4., Budapest (1997) Canter, L. W.: Environmental Impact Assessment, Mc Graw-Hill, Inc. (1996) Bándi Gy.: Önkormányzati környezetvédelmi kézikönyv, Közgazdasági és Jogi Kiadó, Környezetvédelmi kiskönyvtár 7., Budapest (1999)