



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Környezetvédelmi projektek megvalósítása
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKVM421T
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKKV
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Kurdi Róbert

---

### Oktatás célja:

A mérnöki tudás ma már elengedhetetlen követelménye a projektszemlélet ismerete, alkalmazása az ipari szférában. Az oktatás célja, hogy a hallgatók megismerjék a környezetvédelmi projektek megvalósításának folyamatát, végzésüket követően sikeresen kapcsolódjanak be az állami vagy a gazdasági szférában futó projektek munkájába.

### Tantárgy tartalma:

Szeminárium:

1. Elméleti alapok (környezetvédelem, projektek generálása, támogatási források, stb.)
2. Szerződés-kötés folyamata, buktatói
3. Projekt megvalósítás szervezetének meghatározása
4. Projekt indítása, kockázatok elemzése
5. Projektirányítás folyamatainak meghatározása, projektirányítási kézikönyv készítése
6. Elszámolások, szakmai jelentések
7. Változások menedzselése, szerződésmódosítás - változásbejelentés
8. Külső projektellenőrzési rendszerek, feladatok, minőségbiztosítás
9. Projektek zárása, fenntartási időszak feladatai
- 10 -14. Csoportmunka

### Számonkérési és értékelési rendszere:

A gyakorlati jegy kialakításának módja: beszámoló/beadandó alapján

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Projektmenedzsment. Verzuh, Eric. HVG Kiadó, Budapest. 2006.  
Projekt? Örömmel!. Gareis, Roland. HVG Könyvek, Budapest. 2007.  
Elszámolási útmutatók (GINOP, KEHOP, stb.)