



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2014/15/1
<b>Tárgynév:</b>	Környezeti menedzsment rendszerek
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKVB112R
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKKV
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Rédey Ákos

---

### Oktatás célja:

A hallgatók ismerkedjenek meg a vállalatoknál alkalmazható környezetvédelmi technikákkal, a vállalat menedzsmentjéhez tartozó szakemberek felelősségével és lehetőségével. A környezetközpontú irányítási rendszer kidolgozásával.

### Tantárgy tartalma:

1. Környezettudatos vállalatirányítás. 2. A környezetbarát termelés jellemzői. 3. A környezeti menedzsment alapelvei, környezetközpontú irányítási rendszerek alapjai. 4. A környezetvédelem térnyerése a vállalatok szervezeti-irányítási rendszerében. 5. Vállalkozások környezeti kockázatai és vezetői felelősség. 6. A környezeti funkció szerepe a vállalatoknál a tevékenység környezeti kockázatának függvényében. I. 7. A környezeti funkció szerepe a vállalatoknál a tevékenység környezeti kockázatának függvényében. II. 8. Zh 9. Ökotervezés, ökokontrolling. 10. Környezetszabályozás áttekintés I. (közvetlen szabályozó eszközök). 11. Környezetszabályozás áttekintés II. (közgazdasági szabályozó eszközök) 12. Környezetszabályozás áttekintés III. (önkéntes megállapodások). 13. Környezeti teljesítményértékelési módszerek és környezetmenedzsment rendszerek I. 14. Környezeti teljesítményértékelési módszerek és környezetmenedzsment rendszerek II. 15. Zh

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Aláírási feltételben rögzítettek szerint.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Dr. Kőmives József: Környezeti állapotfelmérés és menedzsment rendszer kialakítása, Budapest (1997)  
Kerekes S., Szlávik J.: A környezeti menedzsment közgazdasági eszközei, Közgazdasági és Jogi Kiadó, Környezetvédelmi kiskönyvtár 2., Budapest, (1996) Dr. Kósi K., dr. Kovács E., Dr. Kőmives J., dr. Varga J.: Auditálás, menedzsment rendszerek, Közgazdasági és Jogi Kiadó, Környezetvédelmi kiskönyvtár 5., Budapest (1997)