



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezetállapot-értékelés, auditálás II. gyakorlat		VEMKKVA123A	
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
<b>Gyakorlat (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
3 (/hét)		3	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:				
név	kurzus:	min. limit (fő)	max. limit (fő)	nyelv
Rédey Ákos Dr.	Gyakorlat	0	20	

### A tantárgy célkitűzése

### Tantárgy képzési célja:

Önálló állapot-értékelési feladatok elvégzése, hallgatói beszámolók önállóan feldolgozott esettanulmányok alapján.

### Tantárgy tematikája:

1. A berhidai szélpark előzetes környezeti hatástanulmánya.
2. Észak-Balaton környezetbarát hulladékéromű előzetes környezeti hatástanulmánya.
3. M9 autópálya Szekszárd térségi szakaszára vonatkozó környezeti felmérések összefoglalója.
4. M0-as autópálya KHV-ja
5. Alumínium öntőde létesítés KHV-ja
6. Ajkai Erőmű KHV-ja
7. Mecseki uránbánya rekultivációja
8. Környezetállapot-értékelés a Linde Gáz Rt.-nél
9. Gyógyszercsomagoló-üzem létesítése
10. Csomagolóanyagok környezeti termékdíja
11. Környezetvédelmi bírságok
12. A tudatosság és a képzés a vállalat környezeti irányításában
13. KIR a Linde Gáz Rt. (Répcelak) telephelyén
14. A KIR ISO 14001 szerinti bevezetése
15. Az ökokimkzés hazai gyakorlata

### Tantárgy követelménye:

- 1 évközi beadandó és a beszámoló megtartása
- 2 Zh megírása, melyek legalább elégséges szintűek legyenek

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Rédey Á., Módi M.: Esettanulmány, Forgalomgyűjtő és települést elkerülő autópálya szakasz előzetes- és részletes környezeti hatástanulmánya, Veszprémi Egyetemi Kiadó, 2002.  
Kiadott esettanulmányok