



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezetállapot-értékelés, auditálás		VEMLKVM424A	
Environmental Impact Assessment and Auditing			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
Rédey Ákos Dr.		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
<b>Gyakorlat (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
20 (/félév)		4	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Rédey Ákos Dr.	Gyakorlat	1	magyar

### Tantárgy képzési célja:

A környezeti hatásvizsgálat technikájának bemutatása esettanulmányokon keresztül.

### Tantárgy tematikája:

1. Az előadás tematikájába tartozó témák alapján önállóan készített dolgozat benyújtása és előadása.
2. A feldolgozott állapotértékelések és felülvizsgálatok:
3. Mecseki uránbánya rekultivációja. M9 autótűt Szekszárd térségi szakaszára vonatkozó környezeti felmérések összefoglalója.
4. Környezeti zaj mérése a Linde Gáz Magyarország Rt. répcelaki telephelyén.
5. Észak-Balaton környezetbarát hulladékéromű előzetes környezeti hatástanulmánya.
6. A Paksi Atomerőmű Rt. környezetvédelme és üzemidő hosszabbítása.
7. A berhidai szélpark előzetes környezeti hatástanulmánya.
8. Alumínium öntőde létesítésének környezeti hatástanulmánya.
9. Növény-védőszer gyártó Kft. hatásvizsgálata.
10. Motorrekonstrukció a Balaton Volán Rt-nél.

### Tantárgy követelménye:

Beadandó készítése, amiből szóbeli v. írásbeli beszámoló legalább elégségesre való teljesítése.

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

A megtárgyalt modelltemák anyaga.