



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Környezetállapot-értékelés		VEMLKVM144K	
Environmental Impact Assessment			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Rédey Ákos Dr.		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
Elmélet (óra):	Gyakorlat (óra):	Kredit:	Számonkérés:
10 (/félév)	10 (/félév)	4	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Rédey Ákos Dr.	Elmélet	5	magyar
Rédey Ákos Dr.	Gyakorlat	6	magyar

Tantárgy képzési célja:

A környezeti hatásvizsgálat aspektusainak a megismertetése a hallgatókkal.

Tantárgy tematikája:

1. A Nemzeti Környezetvédelmi Politika aktualitásai.
2. A környezetvédelmi jogrend aktualitásai.
3. Költségterv-készítés és kockázatbecslés a környezeti rekultivációs eljárásoknál.
4. Környezeti hatásvizsgálat vízbázisok esetében.
5. Környezeti hatásvizsgálat talaj esetében.
6. Környezeti hatásvizsgálat levegő esetében.
7. Környezeti hatásvizsgálat zaj esetében.
8. Környezet hatásvizsgálat biológiai aspektusai.
9. A kulturális (épített, történelmi és régészeti) környezet hatásvizsgálata.
10. A szociogazdasági környezet hatásvizsgálata.
11. A nyilvánosság bevonása a környezeti döntéshozatalba. Írásos dokumentációk előkészítése.
12. Környezeti monitorozás.

Tantárgy követelménye:

zh megírása, ami legalább elégséges legyen.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Larry W. Canter: Environmental Impact Assessment 1996
Complex CD-jogtár aktuális kiadványa.