



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	1	magyar
Rédey Ákos Dr.	Gyakorlat	2	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.			