



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezetállapot-értékelés		VEMKKVM144K	
Environmental Impact Assessment			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
Rédey Ákos Dr.		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
<b>Elmélet (óra):</b>	<b>Gyakorlat (óra):</b>	<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
2 (/hét)	2 (/hét)	4	Vizsga

<b>A tárgy oktatója:</b>			
<b>név</b>	<b>kurzus típusa</b>	<b>kurzus kódja</b>	<b>nyelv</b>
Dr. Yuzhakova Tatiana	Elmélet	1	magyar
Dr. Yuzhakova Tatiana	Gyakorlat	2	magyar
Dr. Yuzhakova Tatiana	Elmélet	3	angol
Dr. Yuzhakova Tatiana	Gyakorlat	4	angol
<b>Tantárgy képzési célja:</b>			
A környezeti hatásvizsgálat aspektusainak a megismertetése a hallgatókkal.			
<b>Tantárgy tematikája:</b>			
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.			
<b>Tantárgy követelménye:</b>			
zh megírása, ami legalább elégséges legyen.			
<b>Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:</b>			
Larry W. Canter: Environmental Impact Assessment 1996 Complex CD-jogtár aktuális kiadványa.			