



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Környezetmenedzsment rendszerek I.		VEMKKVM112R	
Environmental Management Systems I.			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Dr. Rédey Ákos		Környezetmérnöki Intézeti Tanszék	
Elmélet (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Vizsga

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Dr. Rédey Ákos	Elmélet	1	magyar
Dr. Rédey Ákos	Elmélet	ERS	angol

Tantárgy képzési célja:

A környezetgazdálkodás és környezetmenedzsment alapttechnikáinak megismertetése.

Tantárgy tematikája:

- Környetközpontú irányítási rendszerek és bevezetésük aktualitásai.
- A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárások problémái, várható változások.
- Az Európai Unió környezeti politikája és környezetvédelmi szabályozása.
- Pályázatírás az Európai Unióban.
- A környezettudatos vállalatirányítás és előnyei; Környezettudatos vállalatirányítási rendszerek napjainkban: EMAS és ISO 14001. Az ISO 14001:2004 magyar nyelvű kiadása.
- Környezetvédelmi termékdíj: kiszámolási módja és befizetése.
- Az e-hulladéokra vonatkozó EU-s jogharmonizációs szabályozás értelmezése.
- Kioto és a kibocsátási engedélyeztetés tapasztalatai, a kibocsátás monitoring és jelentés első tapasztalatai.
- A kvótakereskedés helyzete és a kvótakereskedelem.
- Ökológiai lábnyom és számítása; Öko-térképezés.
- Jelentés az első Nemzeti Környezetvédelmi Program (1997-2002) végrehajtásának értékeléséről. Nemzeti Környezetvédelmi Program (2003-2008).
- Esettanulmányok a környezetvédelmi hatósági eljárás lefolytatására, kimenetelére.

Tantárgy követelménye:

zh megírása, ami legalább elégséges legyen.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Dr. Rédey Á., Módi M., Utasi A.: Környezeti menedzsment rendszerek, Veszprémi Egyetemi Kiadó 2004.
 Dr. Rédey Á., Utasi A.: Vázlatok a „Környezeti menedzsment rendszerek” című jegyzethez, Veszprémi Egyetemi Kiadó 2004.
 Dr. Rédey Á. Módi M.: ESETTANULMÁNY a Környetközpontú irányítási rendszer dokumentumainak kialakításához, Kézirat
 Dócsné Balogh Zs.: A költség-haszon, a költséghatékonyság és értékelmezés alkalmazása a kármentesítés során