



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezetgazdaságtan		VEMKKVB112K	
Environmental Economy			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
Horváth Erzsébet Dr.		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
<b>Elmélet (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
2 (/hét)		2	Vizsga

<b>A tárgy oktatója:</b>				
<b>név</b>	<b>kurzus:</b>	<b>min. limit (fő)</b>	<b>max. limit (fő)</b>	<b>nyelv</b>
Horváth Erzsébet Dr.	Elmélet	0	80	

### A tantárgy célkitűzése

#### Tantárgy képzési célja:

a környezeti elemek védelméhez, valamint a termelés környezetszabályozásához kapcsolódó alapvető gazdasági ismeretek elsajátítás

#### Tantárgy tematikája:

1. A globális környezeti gondolkodás fejlődése, nulla növekedéstől a fenntartható fejlődésig
2. A gazdaság és a jólét mutatói, a makro-mutatókkal szembeni kifogások.
3. A természeti erőforrások gazdaságtana: kimerülő és megújuló erőforrások.
4. A természeti erőforrások gazdaságtana: közjavak.
5. A környezetszennyezés gazdaságtana: piaci elégtelenségek; externáliák optimális nagysága
6. Az externáliák kezelése a közgazdasági elméletben: Pigou és Coase tétele.
7. Az externáliák kezelése a közgazdasági elméletben: Pigou és Coase elméletek néhány környezetpolitikai következménye; a szennyezés csökkentés költség-hatékony elosztása.
8. A környezetvédelem szabályozása, a szabályozókkal szembeni követelmények.
9. A környezetpolitikai eszközök (adók és mennyiségi szabályozás) közötti választás.
10. Más gazdasági eszközök alkalmazásának áttekintése, forgalmazható szennyezési jogok.
11. Adók, vagy normák alkalmazása, szabályozás információhiányos piacon. Hazai esettanulmányok, számítási példa.
12. A környezetvédelem társadalmi és gazdasági vonzata.
13. A termelés és a fogyasztás anyag- és energiaforgalmai, ezek szerepe a környezetgazdálkodásban, a környezet és a gazdaság kapcsolata (ökológia-ökonómia).
14. A környezetvédelmi szabályozás a szubszidiaritás elve alapján. A kötelező környezeti felelősségbiztosítás. A környezeti piac, ökomarketing, üzleti stratégiák, környezeti védjegy. Döntéshozatali rendszerek, a döntéshozatali folyamat befolyásolása a konfliktuskezelési lehetőségek, a konfliktusmenedzsment alapjai.
15. Környezeti konfliktusok, a konfliktuskezelés módszerei. Esettanulmányok

#### Tantárgy követelménye:

Zárthelyi legalább elégségesre történő megírása

#### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Szlávik J.-Valkó L.: Környezetgazdaságtan  
 Kerekes S.: A környezetgazdaságtan alapjai  
 D. Reace: Environmental Economics  
 Knupp: Challenge of the Economic Environment  
 Porritt: Where on Earth we going?  
 Mayers: GAIA - Atlas of the Planet Management