

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar  
Regionális és Statisztikai Tanszék  
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

## ***OKTATÓI TEMATIKA***

***Pénzügy és Számvitel, Kereskedelem és marketing,  
Gazdasági és Vidékfejlesztő agrármérnök  
szak (nappali és levelező tagozat)  
FSZ/ BSC/ BA/ MSC/ MA képzés***

### ***Tantárgy neve (KÓDJA)***

#### **Környezetgazdságtan**

**Oktatási időszak:** .II. félév

**Óraszám:** 4/\_/\_ óra

**Kreditérték:** .....

**Oktatási forma:** előadás és szeminárium

**Csoportforma:** rész/egész tanulmányi csoport (..... évfolyam)

**Értékelési forma:** kollokvium/szig/.....

**Terjedelem:** .... oldal

**Tantárgyfelelős oktató:** DR NAGY IMRE

.....

**Előadást vezető oktató:** DR- NAGY IMRE

.....

**Szemináriumvezető oktató:** .....

.....

**Műtermi munkát vezető oktató:** —

—

**Gyakorlatvezető oktató:** —

—

**Demonstrátor:** —

—

**Tanszékvezető:**

**Dr. Gál Zoltán**

docens

## Célok

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a társadalom és környezetének bonyolult kölcsönhatásával, kapcsolatuk összhangja megteremtésének feltételeivel és módszereivel. Részletesen tárgyalja a globális környezeti (alap)problémákat, nemzetközi és hazai környezetvédelmi problémákat és azok megoldási lehetőségeit. Kiemelten foglalkozik a gazdaság és a környezet viszonyával, a fenntartható fejlődést elősegítő megoldásaival. Olyan alapoó szaktárgy, amely a hallgatók környezettudatos magatartásának elmélyítését és a környezeti problémák megelőzésére, megoldására irányuló ismeretek átadására törekszik.

## Feladatok

**Az alábbi összefüggések megismerése:** a társadalom, gazdaság és a környezet közötti kapcsolatok makro- és mikroökonómiai összefüggéseit, a fennálló konfliktusok okait valamint az ellentmondások mérséklésének a lehetőségeit, a környezetgazdaságtanban a vizsgálatokhoz alkalmazott eszközrendszereket és a környezettejlesztés terén alkalmazható megoldásokat, módszereket.

**Képességek alkalmazása:** A társadalom szervezésben, valamint a gazdasági döntéseik során a fenntarthatóság hármas követelményének megfelelően képes komplexen mérlegelni a döntések hatását és szükség esetén a vizsgálati módszertan ismeretében képes a kiválasztani az adott viszonyok között a legkedvezőbb megoldásokat.

**Készségek elsajátítása:** A felkészültsége alkalmassá teszi a komplex gondolkodásra és készség szintén képes alkalmazni az elméleti és gyakorlati ismereteit a környezetvédelmi feladatok megoldása során.

## A tantárgy tartalma ( tematika)

HÉT	ÓRA	MUNKAFORMA	MUNKAPROGRAM	
			TÉMÁK /TANMENET	EGYÉNI FELKÉSZÜLÉS
1.		előadás szeminárium	1. Környezeti alapfogalmak (Környezet - környezetvédelem – környezetgazdálkodás, A környezet és gazdaság problémái, a termodinamika I. és II. főtétele).	
2.		előadás szeminárium	2. A Föld globális környezeti problémái (környezeti alapproblémák, népességnövekedés, urbanizáció, szegénység, éghajlatváltozás)	
3.		előadás szeminárium	3. A környezeti elemek problémái (Levegő, víz talaj/litoszféra, hulladék)	
4.		előadás szeminárium	4. A gazdasági ágazatok környezeti hatásai (mezőgazdaság, ipar, energiatermelés, szolgáltatások, közlekedés, szállítás, turizmus)	
5.		előadás szeminárium	5. A környezeti elemek hazai állapota és jogi szabályozása (levegő, víz, talaj, élővilág, zaj és rezgés, hulladék)	
6.		előadás szeminárium	6. A környezetszennyezés gazdaságtana (Externáliák, Pigou-i adó, Coase-tétel alkalmazása a környezetgazdaságtanban.	
7.		előadás szeminárium	7. Környezetbarát technológiák, környezetbarát termékek, környezetvédelmi marketing (alternatív energiaforrások)	
8.		előadás szeminárium	8. Kiotói egyezmény és emisszió-kereskedelem.	
9.		előadás szeminárium	9. Környezetvédelmi menedzsment. Környezettudatos és környezetközpontú vállalatirányítási rendszerek (ISO 14001, EMAS)	
10.		előadás szeminárium	10. Környezeti kockázatok	

11.		előadás szeminárium	11. Fenntartható fejlődés (fenntartható gazdaság - fenntartható társadalom - fenntartható környezet)	
12.		előadás szeminárium	12. Az EU környezetpolitikájának rövid áttekintése	
13.		előadás szeminárium	13. A környezetpolitika eszközei, a környezetvédelem szabályozása	
14.		előadás szeminárium	14.	

### ***Követelmény***

Zárthelyi dolgozat megírása.

### ***Az értékelés formája***

Kollokvium.

### ***Szakirodalom***

#### *kötelező irodalom*

- Buday-Sántha Attila: Környezetgazdálkodás (Általános rész.) Budapest-Pécs, Dialóg Campus Kiadó. 2006.
- Buzás G. (et al) A környezetgazdaságtan alapjai, Perfekt Rt.
- Buday-Sántha Attila: Környezetgazdálkodás (Részletes rész.) Budapest, Nemzeti Tankönyv Kiadó. 1999.
- Bándi Gyula (szerk.) Az Európai Unió környezetvédelmi szabályozása. Budapest, KERSZÖV Kiadó. 2004.

#### *ajánlott irodalom*

- Kerényi Attila: Általános környezetvédelem. Szeged, Mozaik Oktatási Stúdió, 2005.
- Rakonczai János: Globális környezeti problémák, Szeged, Lazi Könyvkiadó, 2003.
- Nagy I.: Városökológia, Bpest – Pécs, Dialóg Campus, 2008.

Kaposvár, 2012. február 2.

***tantárgyfelelős oktató***  
*beosztása*

Dr. Nagy Imre, egyetemi docens

***tanszékvezető***  
*beosztása*

Dr. Gál Zoltán, habil. egyetemi docens