

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Az EU környezetpolitikája

Tantárgy kódja(i): 3MRTS1EUK00000

Képzési szint: FOSZK/alapképzés/mesterképzés

Szak(ok) neve(i): Regionális és környezeti gazdaságtan

Tagozat: nappali/levelező

Óraszám (ea/gy): 3 ea/15ea

Értékelési forma: kollokvium/gyakorlat

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Nagy Imre

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Nagy Imre

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Regionális Tudományok és Statisztika

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Gál Zoltán

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2015/2016 tané II. félév

A tantárgy céljai:

A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók elsajátítsák a fenntartható fejlődés elvén működő EU-s környezetvédelmi politika alapelveit, irányelveit, a gyakorlati megvalósítás lehetőségeit. Az eltérő gazdasági, társadalmi és természeti tényezők komplex összefüggésrendszerei és azok regionális különbségei sajátos környezeti állapotokat eredményeznek

A tematika keretén belül a hallgatók betekintést kapnak az EU-s elveknek alapján működő környezetvédelmi politikákba, intézményrendszerekbe, ami alapul szolgálhat a környezetvédelmi irányítással kapcsolatos kritikai hozzáállás erősítéséhez, a regionális és helyi szintű szervezéshez szükséges innovatív és kreatív gondolkodás elsajátításához.

Követelmények és az értékelés módja:

Házi dolgozat beadása. Zárthelyi dolgozat megírása.

Kollokvium. Szóbeli szakirányú záróvizsga.

A tantárgy témakörei:

| SSZ. | ÓRA TÍPUSA | ELŐADÁS TÉMA | SZEMINÁRIUM TÉMA |
|------|------------------------|--|------------------|
| 1. | előadás szeminárium | 1-4 Az EU környezetpolitikájának célja, környezetvédelmi akcióprogramok 1.-6. | |
| 2. | előadás szeminárium | 5-8 Környezetvédelmi állapotfelmérések az EU-ban, a változások követése (The 1st Assessment - Dobris 1995, 2nd Assessment Aarhus1998, 3rd Assessment Kiev, 2001, the 4th Assessment Belgrád, 2007) | |
| 3. | előadás szeminárium | 9-10 Az energiapolitika nemzetközi (EU-s) helyzete (energiapiac, a fosszilis tüzelők csökkenetése, energiahatékonyság, új energiaforrások, hazai energiapolitika). | |
| 4. | előadás szeminárium | 11-12 Agrár-környezetvédelem (CAP, bioenergia, és bioüzemanyag, egészséges élelmiszer, klímaváltozás) | |
| 5. | előadás szeminárium | 13-14 Fenntartható közlekedéspolitika (EU common transport policy 2001/2006). | |
| 6. | előadás szeminárium | 15-18 Fenntartható idegenforgalom, ökoturizmus | |
| 7. | előadás szeminárium | 19-21 Levegőtisztaság-védelem - (The Clean Air for Europe programme – CAFE, levegőminőségi szabályok a megvalósítás eredményei, regionális különbségei) | |
| 8. | előadás szeminárium | 22-24 Vízminőség-védelem (az EU vízügyi irányelvei, legfontosabb jogszabályok, a vízminőség-védelemben és a regionális jellegzetességei) | |
| 9. | előadás szeminárium | 25-28 Hulladékgazdálkodás (eredmények, regionális különbségek, magyarországi sajátosságok) | |
| 10. | előadás szeminárium | 29-32 A természetvédelem EU-s szabályozása (NATURA 2000, stb.), | |
| 11. | előadás szeminárium | 33-35 Az EU tagállamok környezetvédelmi intézményrendszere (Minisztériumok, területi intézmények/felügyelőségek/hivatalok) | |
| 12. | előadás szeminárium | 35-37 Az EU környezeti jogi szabályozásában alkalmazott módszerek. Környezeti menedzsment és auditrendszerek (EMAS), integrált szennyezés megelőzési és ellenőrzési rendszer (IPPC) | |
| 13. | előadás szeminárium | 38-40 Az EU- környezetvédelmi scenáriói (területhasznosítás, üvegházhatás stb) | |
| 14. | előadás szeminárium | 41-42 A környezetvédelmi fejlesztéseket támogató EU-s források, (Kohéziós Alapok, URBAN, LEADER, LIFE+, INTERREG, ... stb.) | |

Szakirodalom

Kötelező irodalom

Bándi Gyula (szerk.) Az Európai Unió környezetvédelmi szabályozása. Budapest, KERSZÖV Kiadó. 2004.

Kaposvár, 2016. január 15.



Oktató aláírása



Tanszékvezető aláírása