

TEMATIKA

1. Szak: jogász	2. Tagozat: JNASZ/JNA
------------------------	------------------------------

3. A tantárgy neve: Megújuló energiaforrások környezetjogi szabályozása az EU-ban
FK2001

4. Az oktatásért felelős tanszék:	Üzleti Jogi Intézet
5. Az oktatás formája:	előadás
6. Óraszám (heti, félévi):	heti 2 óra
7. Számonkérés:	KO
8. Előtanulmányi vagy társfeltételek:	Polgári jog I.
9. Meghirdetés:	tavaszi
10. Kreditpontok:	2
11. Tematika (folyamatosan is kitölthető):	

1. Környezetjog alapfogalmai

- 1.1 Környezetjog fogalma, tárgya, forrásai
- 1.2 Környezetjog alapelvei

2. Energiaforrásokról általában

- 2.1. Energiaforrások csoportosítása, fajtái
- 2.2. A megújuló energiahordozók fogalmának jogi meghatározása

3. Energia kibocsátások környezetjogi szabályai

- 3.1. Energia felhasználása, erőforrások megújulása
- 3.2. Stratégiai elvek, célok az energiahordozók megújuló energiával történő kiváltására

4. Nemzetközi kitekintés a megújuló energiaforrások jogi szabályozása területén a kezdetektől 1990-ig

- 4.1. Történeti áttekintés
- 4.2. Római Klub jelentése (1968)
- 4.3. Az ENSZ első környezetvédelmi világkonferenciáján (Stockholm) elfogadott elvek, nyilatkozatok

Brundtland Bizottság (1987) nyilatkozata

5. Nemzetközi kitekintés a megújuló energiaforrások jogi szabályozása területén 1990-től napjainkig

- 5.1. Az ENSZ második környezetvédelmi világkonferenciáján (Rió) elfogadott elvek, nyilatkozatok
- 5.2. Kiotói Jegyzőkönyvben (1997) foglalt vállalások
- 5.3. Az ENSZ harmadik környezetvédelmi világkonferenciáján (Johannesburg) elfogadott elvek, nyilatkozatok
- 5.4. Kiotó utáni időszak (2012 után)

6. A fenntartható fejlődés a környezetvédelemben

- 6.1. A fenntartható fejlődés alapelveinek fogalma, meghatározása, értelmezése
- 6.2 A fenntartható fejlődés elvének meghatározása nemzetközi dokumentumokban
- 6.3 A fenntartható fejlődés elvei

7. A fenntartható fejlődés a mezőgazdaságban

- 7.1. Agrár-környezetvédelmi intézkedések, célok meghatározása
- 7.2 Agrár-környezetgazdálkodás elvei, szabályai

7.3 Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot előírásai

8. A természeti erőforrások megőrzésének Uniós szabályozása

8.1. Az Európai Unió környezetjogi alapelvei

8.2. Az Európai Közösség Környezeti Politikájának főbb rendelkezései

8.3. A természeti erőforrások megőrzése az EU környezeti akcióprogramjaiban

8.4. Az Európai Unió célkitűzései a megújuló energiaforrások tekintetében

8.5. A megújuló energiaforrásokat szabályozó Európai Unió irányelvek, határozatok

9. Megújuló energiaforrások jogi szabályozása Magyarországon

9.1. Magyarország vállalásai a megújuló energiaforrások felhasználása tekintetében

9.2. Magyarország energiapolitikája

9.3. A megújuló energiaforrás használat bevezetésének jogi alapjai

9.4. Megújuló energiaforrások elterjedettsége Magyarországon

10. A megújuló energiaforrásból nyert energia és az engedélyezés kapcsolata

10.1. Megújuló energiaforrásokhoz és energiafelhasználáshoz kapcsolódó engedélyek fajtái

10.2. Az engedélyezés szempontjai

11. A megújuló energiaforrások és energiafelhasználás támogatása

11.1. Támogatások típusai és jogszabályi háttere

11.2. Támogatások pénzügyi fedezete

11.3. Aktuális támogatási formák

12. Kötelező tananyag (előadáson felül):

1. Az Európai Unió környezetvédelmi szabályozása, KJK Kerszöv Kiadó, 2004)

2. Farkas Csamangó Erika: Környezetjogi szabályozások, egyetemi jegyzet SZTE ÁJK 2014.

3. Dr. Bándi Gyula: Környezetjog (Osiris Bp. 2005.)

4. Várnay Ernő –Papp Mónika: Az Európai Unió joga (KJK Kerszöv, Bp., 2002)

5. Környezet- és Természetvédelmi Lexikon I.-II. (Akadémia Kiadó, Budapest, 2002)

6. Dr. Horváth Szilvia: A megújuló energiaforrások támogatása szabályozásának kialakulása az Európai Unióban (Acta Juridica Et Politica, Tomus LXVI. Fasc. 11., Szeged, 2004)

7. Dr. Farkas Csamangó Erika: Az Európai Unió agrár és vidékfejlesztési támogatása de lege ferenda (Acta Universitatis Szegediensis Acta Juridica Et Politica, Tomus LXVIII. Fasc. 8. ,Szeged, 2006.)

8. Dr. Farkas Csamangó Erika: A geotermális energia hasznosítása jogi aspektusból, CEDR Agrárjogi Egyesület, 2007. 3. szám 3.-10. p.

9. Csete László-Láng István: A fenntartható agrárgazdaság és vidékfejlesztés (MTA Társadalomkutató Központ, Bp. ,2005.)

10. A földforgalom és földhasználat alapintézményei egyetemi jegyzet (szerk: Bobvos Pál - Hegyes Péter) (Szegedi Egyetemi Kiadó, 2015)

Ajánlott irodalom: az előadások anyaga, az ott megjelölt jogszabályok.

I. Tantárgyi követelmények:

- A foglalkozásokon történő részvétel kötelező. Ellenőrzés jelenléti ívvel.
- Távolmaradás lehetősége kettő alkalom.
- Igazolás: orvosi igazolás, külföldi tartózkodás igazolása.
- Vizsgán történő távolmaradás esetén új időpontra kell jelentkezni.
- A félév végi aláírás feltétele az előzőek szerinti megjelenés, részvétel.
- A kollokvium osztályzata az írásbeli dolgozat alapján alakul ki.
- Az egyéni tanrendű hallgatók a félévi jegyet szóbeli beszámolóval szerzik meg.