

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2022/2023 II. FÉLÉV

Cím	Környezetvédelmi jogi eljárások és módszertan	
Tárgykód	MSB220MLKM	
Heti óraszám: ea/gy/lab	2/0/3	
Kreditpont	6	
Szak(ok)/ típus	környezetmérnök	
Tagozat	nappali	
Követelmény	f	
Meghirdetés féléve	6	
Előzetes követelmény(ek)	-	
Oktató tanszék(ek)	Környezetmérnök	
Tárgyfelelős	Dr. Kiss Tibor	
Oktatók	Győrfi Alexandra	

TÁRGYLEÍRÁS

A tárgy a környezetvédelmi jogokat, hatósági eljárásokat, engedélyezési folyamatokat, hatásvizsgálatokat, hatásbecsléseket, környezetmenedzsmentet, integrált irányítási rendszereket és környezetstratégiákat foglalja magába.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Az oktatás célja, hogy a hallgatók megismerjék a környezetvédelmi jogi eljárásokat és módszertanát, valamint megértsék, hogyan lehet alkalmazni ezeket a valós környezetvédelmi kihívások kezelésére. A tárgy elősegíti a hallgatók környezettudatos döntéshozatalának képességét, amely alapot nyújt a fenntartható fejlődés előmozdításához.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS

1. A környezetjog elméleti alapjai
2. A környezetvédelmi szabályozás általános része
3. Magyarország Alaptörvénye
4. 2012. évi C. törvény a Büntető Törvénykönyvről
5. 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

GYAKORLAT

1. Környezetállapot értékelés
2. Környezeti hatásvizsgálat
3. Környezeti hatástanulmány
4. A hatótényezők meghatározása, a hatásfolyamatok feltérképezése
5. Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás
6. Környezeti felülvizsgálat
7. Környezetvédelmi adatszolgáltatások
8. Integrált irányítási rendszerek
9. Környezeti auditálás
10. Környezetstratégia

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
4.	A környezetjog elméleti alapjai A környezetvédelmi szabályozás általános része Magyarország Alaptörvénye 2012. évi C. törvény a Büntető Törvénykönyvről 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól	[1.] I. fejezet [1.] II. fejezet [2.] XX., XXI. cikk [3.] XXIII. fejezet [4.] I-X. fejezet	zárthelyi	14. hét
6.	<i>csak gyakorlat</i>			
8.	<i>csak gyakorlat</i>			
9.	<i>tavaszi szünet</i>			
10.	<i>ünnep</i>			
12.	<i>csak gyakorlat</i>			
13.	<i>ünnep</i>			
14.	zárthelyi			

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
4.	<i>csak előadás</i>			
6.	Környezetállapot értékelés Környezeti hatásvizsgálat Környezeti hatástanulmány A hatótényezők meghatározása, a hatásfolyamatok feltérképezése	[5.] 1.-5. fejezet [5.] 6.1 – 6.4. fejezet [5.] 7.-10. fejezet	zárthelyi féléves feladat	14. hét 14. hét
8.	Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás Környezeti felülvizsgálat Környezetvédelmi adatszolgáltatások	[5.] 6.5., 11. fejezet [5.] 6.6. – 6.8. fejezet	zárthelyi	14. hét
9.	<i>tavaszi szünet</i>			
10.	<i>ünnep</i>			
12.	Integrált irányítási rendszerek Környezeti teljesítményértékelés Környezetstratégia	[6.] 9.-13. fejezet [7.] 6.-9. fejezet [6.] 19. fejezet	zárthelyi	14. hét
13.	<i>ünnep</i>			
14.	féléves feladat prezentálása			

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja

jelenléti ív

SZÁMONKÉRÉSEK

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
zárthelyi	max 50 pont	50%
féléves feladat - dokumentáció	max 25 pont	25%
féléves feladat - előadás	max 25 pont	25%

Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSz 47§(4))

A zárthelyi és a féléves feladat a szorgalmi időszakban egy-egy alkalommal pótolható/javítható, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal lehetséges a zárthelyi és a féléves feladat pótlása/javítása.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégséges (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[1.] Dr. Fodor László (2015): Környezetjog

http://real.mtak.hu/26713/1/Jegyzet_Kornyjog_2015_jav_kiadoi_vegleges.pdf

2.] Magyarország Alaptörvénye

<https://njt.hu/jogszabaly/2011-4301-02-00>

[3.] 2012. évi C. törvény a Büntető Törvénykönyvről

<https://njt.hu/jogszabaly/2012-100-00-00>

[4.] 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

<https://njt.hu/jogszabaly/1995-53-00-00>

[5.] Dr. Rédey Ákos (2014): Környezetállapot értékelés

<https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/30-Allapotertekeles-2014.pdf>

[6.] Dr. Rédey Ákos (2012): Környezetmenedzsment és a környezetjog

https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/20-Kornyezetmenedzsment_kornyezetjog_v2.pdf

[7.] Dr. Rédey Ákos (2014): Környezeti auditálás

<https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/35-Auditalas-2014.pdf>

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[8.] Dr. Fekete Jenő György (2012): Környezetállapot-értékelés I., Környezeti hatásvizsgálat (KHV)

https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki_anyagok/Kornyezetmernok_Tanszek/Tant%e1rgyak/

[9.] Dr. Fekete Jenő György (2009): Környezetállapot-értékelés II., Környezeti audit

https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki_anyagok/Kornyezetmernok_Tanszek/Tant%e1rgyak/

[10.] Dr. Fekete Jenő György (2006): Környezetstratégia

https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki_anyagok/Kornyezetmernok_Tanszek/Tant%e1rgyak/