

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2023/2024 II. FÉLÉV

<i>Cím</i>	
	<i>Környezetvédelmi jogi eljárások és módszertan</i>
<i>Tárgykód</i>	MSB220MNKM
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2/0/3
<i>Kreditpont</i>	6
<i>Szak(ok)/ típus</i>	környezetmérnök
<i>Tagozat</i>	nappali
<i>Követelmény</i>	f
<i>Meghirdetés féléve</i>	6
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	-
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Környezetmérnök
<i>Tárgyfelelős</i>	Dr. Kiss Tibor
<i>Oktatók</i>	Gyórfi 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	
	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	Teljesítendő feladat	Teljesítés ideje, határideje
1.	A környezetjog elméleti alapjai	[1.] I. fejezet	zárthelyi	13. hét
2.	A környezetvédelmi szabályozás általános része	[1.] II. fejezet	zárthelyi	13. hét
3.	Magyarország Alaptörvénye 2012. évi C. törvény a Büntető Törvénykönyvről 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól	[2.] XX., XXI. cikk [3.] XXIII. fejezet [4.] I-X. fejezet	zárthelyi	13. hét
4.	<i>csak gyakorlat</i>			
5.	<i>csak gyakorlat</i>			
6.	<i>csak gyakorlat</i>			
7.	<i>csak gyakorlat</i>			
8.	<i>csak gyakorlat</i>			
9.	<i>ünnep</i>			
10.	<i>csak gyakorlat</i>			
11.	<i>csak gyakorlat</i>			
12.	<i>csak gyakorlat</i>			
13.	zárthelyi			
14.	pótlások			

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

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

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	50,0%
évközi számonkérések	max 30 pont	25,0%
féléves feladat - dokumentáció	max 10 pont	12,5%
féléves feladat - előadás	max 10 pont	12,5%

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_Kornvjog_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/