

## TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2023/2024 II. FÉLÉV

<i>Cím</i>	
	<i>Környezetvédelmi jogi eljárások és módszertan</i>
<i>Tárgykód</i>	MSB220MLKM
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2/0/3
<i>Kreditpont</i>	6
<i>Szak(ok)/ típus</i>	környezetmérnök
<i>Tagozat</i>	levelező
<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"> <li>1. A környezetjog elméleti alapjai</li> <li>2. A környezetvédelmi szabályozás általános része</li> <li>3. Magyarország Alaptörvénye</li> <li>4. 2012. évi C. törvény a Büntető Törvénykönyvről</li> <li>5. 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól</li> </ol>
GYAKORLAT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Környezetállapot értékelés</li> <li>2. Környezeti hatásvizsgálat</li> <li>3. Környezeti hatástanulmány</li> <li>4. A hatótényezők meghatározása, a hatásfolyamatok feltérképezése</li> <li>5. Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás</li> <li>6. Környezeti felülvizsgálat</li> <li>7. Környezetvédelmi adatszolgáltatások</li> <li>8. Integrált irányítási rendszerek</li> <li>9. Környezeti auditálás</li> <li>10. Környezetstratégia</li> </ol>

## 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
2.	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
4.	<i>csak gyakorlat</i>			
7.	<i>csak gyakorlat</i>			
12.	<i>csak gyakorlat</i>			
14.	<b>zárthelyi</b>			

### GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
2.	<i>csak előadás</i>			
4.	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
7.	Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás Környezeti felülvizsgálat Környezetvédelmi adatszolgáltatások	[5.] 6.5., 11. fejezet  [5.] 6.6. – 6.8. fejezet	zárthelyi	14. hét
12.	Integrált irányítási rendszerek Környezeti teljesítményértékelés Környezetstratégia	[6.] 9.-13. fejezet [7.] 6.-9. fejezet [6.] 19. fejezet	zárthelyi	14. hét
14.	<b>féléves feladat prezentálása</b>			

## 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](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-Kornyeztmenedzsment\\_kornyeztjog\\_v2.pdf](https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/20-Kornyeztmenedzsment_kornyeztjog_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/Kornyeztmernok\\_Tanszek/Tant%e1rgyak/](https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki_anyagok/Kornyeztmernok_Tanszek/Tant%e1rgyak/)
- [9.] Dr. Fekete Jenő György (2009): Környezetállapot-értékelés II., Környezeti audit  
[https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki\\_anyagok/Kornyeztmernok\\_Tanszek/Tant%e1rgyak/](https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki_anyagok/Kornyeztmernok_Tanszek/Tant%e1rgyak/)
- [10.] Dr. Fekete Jenő György (2006): Környezetstratégia  
[https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki\\_anyagok/Kornyeztmernok\\_Tanszek/Tant%e1rgyak/](https://witch.mik.pte.hu/oktatas/Tanszeki_anyagok/Kornyeztmernok_Tanszek/Tant%e1rgyak/)