

**TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK**  
**2021/2022. II. FÉLÉV**

<i>Cím</i>	<i>Környezetvédelmi jogi eljárások és módszertan</i>
<i>Tárgykód</i>	<b>MSB220ML-LA-01</b>
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	<b>5 alkalommal 3/0/0</b>
<i>Kreditpont</i>	<b>6</b>
<i>Szak(ok)/ típus</i>	<b>Környezetmérnök szak</b>
<i>Tagozat</i>	
<i>Követelmény</i>	<b>Félévközi jegy, aláírás</b>
<i>Meghirdetés féléve</i>	<b>2021/2022. II. félév</b>
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	<b>Környezetmérnöki Tanszék</b>
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	<b>Dr. Fekete Jenő György</b>

**TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE**

A stratégiai tervezés módszertanának elsajátítása, regionális és vállalati stratégiák készítésének gyakorlása, a KHV, környezetvédelmi felülvizsgálat, állapotértékelés készítésének gyakorlata, jogi feltételei.

**TARTALMA**

*Rövid leírás:* A játékelmélet alkalmazása a stratégiai tervezésben, a környezetstratégia legfontosabb ismereteinek, terminológiáinak megismerése, a stratégiai tervezéshez és vezetéshez szükséges alapvető politikai, társadalmi, szociológiai, műszaki-gazdasági ismeretek felvázolása. Magyarország környezeti jövőképe, a megvalósítás eszközei, társadalmi feltételei. Adottságok és lehetőségek mérlegelése, stratégiai elemzések. Környezetvédelmi konfliktusok kezelése, gazdaságmatematikai módszerek alkalmazása. A környezeti hatásvizsgálat, a környezetvédelmi felülvizsgálat és állapotértékelés módszertana, jogi és műszaki előírásai. A KIR és az EMAS bevezetésének feltételei és gyakorlata.

*Témakörök:*

Előadás: Helyszíni oktatással

2. hét A KHV készítésének gyakorlata, módszerei, a hatásfolyamatok és hatásterületek kapcsolat a KHV résztvevői, feladatai, bizonytalansága, előforduló hibák

4. hét Jogszabályi háttér, a 314/2005, a KIR és az EMAS előírásai, a környezetvédelmi felülvizsgálat, és állapotértékelés szerepe a jogszabályok végrehajtásában

8.hét A stratégiai tervezés folyamata, a makro- és mikrokörnyezet elemzése sratégiai akciók és változtatás

12. hét A stratégia megvalósításának hatékonysága, Versenyképesség és környezetvédelem, környezetvédelmi állapotértékelések, 0a, KIR és EMAS.

14.hét Gazdaságmatematika a stratégia szolgálatában, konfliktuskezelés, mérnöki etika, zárthelyi dolgozat Számonkérési és értékelési rendszere

*Részvétel:*

Kötelező részvétel az előadások 2/3 részén

*Aláírás / Félévközi jegy feltétele:*

Előadásokon való 2/3-os részvétel.

A félévközi jegy a zárthelyi osztályzata

*Az érdemjegy kialakításának módja:*

A zárthelyin elérhető max. 100 pont

91-100 % jeles (5)

75 – 90 % jó (4)

60 – 75 % közepes (3)

51 – 60 % pont elégséges (2)

50 % és alatta elégtelen (1)

## KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Dr. Fekete Jenő György: Környezetstratégia (egyetemi jegyzet, PTE PMMK, 2006.)
- [2.] Dr. Fekete Jenő György: Környezetvédelem mérnököknek (egyetemi jegyzet, PTE PMMK 2006.)
- [3.] Csath Magdolna: Stratégiai tervezés és vezetés (Vezetési Szakkönyvsorozat, 1996)
- [4.] Csath Magdolna: A holnap ma kezdődik (Kairosz Kiadó 2018)
- [5.] Dr. Fekete Jenő György: Környezetállapot értékelés I. 2. javított kiadás (egyetemi jegyzet, 2018.)

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK				
2019/2020. I. FÉLÉV		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.
Előadás tematika sorszáma			2		4				8	-			12		14	▽	14				
Otthoni munka	kiadása				x																
	beadási határidők													x							
Jegyző-könyvek	beadási határidők																				
Egyebek	pl. beszámolók,																				
	stb.																				
Aláírás / Félévközi jegy megadása																a /f	x				
Vizsgák tervezett időpontjai																					

2021. január 30.....

Dr. Fekete Jenő György sk.

.....

tantárgyfelelős