

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

<i>Cím</i>	<i>Környezetvédelmi jogi eljárások és módszertan</i>
<i>Tárgykód</i>	MSB220MN-LA-01
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	3/0/0
<i>Kreditpont</i>	6
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Környezetmérnök szak
<i>Tagozat</i>	
<i>Követelmény</i>	Félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	2021/2022 1I. félév
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Környezetmérnöki Tanszék
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Dr. Fekete Jenő György

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: Helyszini

1. hét A KHV készítésének gyakorlata, módszerei, a hatásfolyamatok és hatásterületek kapcsolat a KHV résztvevői, feladatai, bizonytalansága, előforduló hibák
2. 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
3. hét. A KHV résztvevői, feladatai, nemzetközi hatásvizsgálati eljárás
4. hét. A környezetvédelmi felülvizsgálat és állapotértékelés szabályai
5. hét. Stratégiai játékok, a környezetstratégia jellemző elemei
6. hét. Szabadnap
7. hét. A stratégiai tervezés folyamata
8. hét. A makro- és mikrokörnyezet elemzése a stratégia szempontjából
9. hét Stratégiai akciók, és konfliktuskezelés
10. hét A stratégia megvalósításának hatékonysága, Versenyképesség és környezetvédelem, környezetvédelmi állapotértékelések, 0a, KIR és EMAS
11. hét Tavaszi szünet.
12. hét Gazdaságmatematika a stratégia szolgálatában, mérnöki etika
13. hét Gyakorlati példák a KHV történetéből
14. hét A környezetjog alapjai, alkalmazása
15. hét Zárthelyi dolgozat

Részvétel:

Kötelező részvétel az előadások 2/3 részén

„Környezetvédelmi aktualitások” házi dolgozat

Aláírás / Félévközi jegy feltétele:

Előadásokon való 2/3-os részvétel.

A házidolgozat beadása a 12.-14. héten

Érdemjegy: Zárthelyi dolgozat és a házi dolgozat eredményének átlaga

Az érdemjegy kialakításának módja:

1-1 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		1	2	3	4	5	6		8	9		11	12	13	14	151	14		Aláírás, félévközi jegy már nem pótolható									
Otthoni munka	kiadása			x																								
	beadási határidők													x														
Jegyző- könyvek	beadási határidők																											
Egyebek	pl. beszámolók, stb.																											
Aláírás / Félévközi jegy megadása																a /fj	x											
Vizsgák tervezett időpontjai																												

2021. január 30.....

Dr. Fekete Jenő György sk.

.....

tantárgyfelelős