

**TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK  
2019/2020 I. FÉLÉV**

<i>Cím</i>	<i>Környezetállapot-értékelés 2., környezetstratégia</i>
<i>Tárgykód</i>	<b>PMTKONB237G</b>
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	<b>2/2/0</b>
<i>Kreditpont</i>	<b>5</b>
<i>Szak(ok)/ típus</i>	<b>Környezetmérnök szak</b>
<i>Tagozat</i>	
<i>Követelmény</i>	<b>Vizsga, aláírás</b>
<i>Meghirdetés féléve</i>	<b>2019/2020 I. félév</b>
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	<b>Vizsga Környezetállapot-értékelés 1-ből</b>
<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

**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.

*Témakörök:*

Előadás:

1. Szakmai gyakorlat
2. Szakmai gyakorlat
3. Szakmai gyakorlat
4. Stratégiai játékok, a környezetstratégia általános kérdései
5. A stratégiai tervezés folyamata
6. A makrokörnyezet elemzése

...

7. A mikrokörnyezet elemzése
8. Stratégiai akciók és változtatás
9. Őszi szünet
10. A stratégia megvalósításának hatékonysága
11. Versenyképesség és környezetvédelem
12. A jövőkép környezetpolitikai megfontolásai
13. Konfliktuskezelés
14. Mérnöki etika
15. Írásbeli vizsga

Gyak/Lab.:

1. Szakmai gyakorlat
2. Szakmai gyakorlat
3. Szakmai gyakorlat
4. Gyakoriság és eloszlás
5. Trendsámítás
6. Költség-haszon elemzés
7. Költségminimalizálás
8. Innováció a környezetvédelemben
9. Őszi szünet
10. Környezetállapot-értékelés a levegőminőség esetében
11. Környezetállapot értékelés a vízminőség esetében
12. Környezetállapot-értékelés a talaj esetében
13. Környezetállapot értékelés a hulladékgazdálkodásban
14. Környezetállapot értékelés az élővilág szempontjából
15. Filmvetítés környezetbarát megoldásokról

...

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

*Részvétel:*

Kötelező részvétel az előadások és gyakorlatok 2/3 részén

*Aláírás / Félévközi jegy feltétele:*

Előadásokon és gyakorlatokon való 2/3-os részvétel, házi feladat elkészítése és beadása. A házi feladat egy vállalat, vagy régió, város, település környezetvédelmi stratégiai tervének elkészítése

*Vizsga:* írásbeli/szóbeli, eredményes: min.:....%

Írásbeli vizsga. Eredménytelen írásbeli pótlása még két alkalommal szóbeli vizsgán

*Az érdemjegy kialakításának módja:*

Az írásbeli vizsgán elérhető max. 60 pont.

51-60 pont jeles (5)

41-50 pont jó (4)

31-40 pont közepes (3)

21-30 pont elégséges (2)

20 pont 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)

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					4	5	6	7	8	-		11	12	13	14	15					
Gyakorlat/Labor sorszáma					4	5	6	7	8	-		11	12	13	14	15					
Zárhelyi dolgozat																					
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																	dec. 16.	jan. 6.			

Aláírás,  
félévközi jegy  
már nem  
pótolható

2019. ...szeptember 4.....

.....

tantárgyfelelős