# Tantárgyi tematika és teljesítési követelmények 2019/2020 Ii. félév

|  |  |
| --- | --- |
| Cím | Környezetvédelmi jogi eljárások és módszertan |
| **Tárgykód** | **MSB220ML-LA-01** |
| **Heti óraszám: ea/gy/lab** | **5 alkalommal 3/0/0** |
| **Kreditpont** | **6** |
| **Szak(ok)/ típus** | **Környezetmérnök szak** |
| **Tagozat** |  |
| **Követelmény** | **Félévközi jegy, aláírás** |
| **Meghirdetés féléve** | **2020/2021. II. félév** |
| **Előzetes követelmény(ek)** |  |
| **Oktató tanszék(ek)** | **Környezetmérnöki Tanszék** |
| **Tárgyfelelős és oktatók** | **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: Távoktatással!

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 zártjhelyi , és a jogi zárthelyi eredményének átlaga.

*Vizsga*

*Az érdemjegy kialakításának módja*:

* 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** | | |  | | 2 | |  | | 4 | |  | |  | |  | | 8 | | - | |  | |  | | 12 | |  | | 14 | | 1 | 14 |  |  | |  | |  |
| **Otthoni munka** | **kiadása** | |  | |  | |  | | x | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| **beadási határidők** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | x | |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| **Jegyző-könyvek** | **beadási határidők** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| **Egyebek** | **pl. beszámolók,** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | Aláírás, félévközi jegy már nem pótolható | | | | |
|  | **stb.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| **Aláírás / Félévközi jegy megadása** | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | a /fj | x |  |
| **Vizsgák tervezett időpontjai** | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |  | |

2021. január 30.…………………………………… Dr. Fekete Jenő György sk.

………………………………………………………………………………………..

tantárgyfelelős