

Környezetállapot-értékelés 2, környezetstratégia

- Kód: PM-TKONB237G
- Szemeszter: 7
- Kreditszám: 5
- Órák száma (ea/gy/lab): 2/2/0
- Számonkérés módja: vizsga
- Előfeltételek: Környezetállapot-értékelés 1., környezetjog
- Tantárgy felelős: Fekete Jenő György dr.
- Tantárgy koordinátor: Fekete Jenő György dr.

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, stratégiai akciók, emberi-, vezetői- és szervezeti feltételek. A környezet összetevői a stratégiai tervezés szempontjából. Adottságok és lehetőségek mérlegelése az adott makro- és mikrokörnyezetben. Környezetvédelmi konfliktusok stratégiai kezelése. Gazdaság-matematikai módszerek a döntések objektivitásának segítésében. A stratégiai döntések politikai, társadalmi, gazdasági és műszaki feltételei.

A környezetpolitika alkalmazása a stratégiák tervezésében, gazdaságmatematikai módszerek megismerése gyakorlati példákon keresztül. A környezetállapot értékelés egyes fázisainak gyakorlati alkalmazása, mint a környezetvédelmi alapstratégiák készítésének módszerei.

Általános követelmények:

A foglalkozásokon minimum 70%-os részvétel, zárthelyi dolgozat teljesítése

Cél:

A stratégiai tervezés módszertanának elsajátítása, regionális és vállalati stratégiák készítésének gyakorlása

Módszer:

Előadásokon az elméleti ismeretek, gyakorlati foglalkozáson a stratégia-készítés elsajátítása

Irodalom:

Dr. Fekete Jenő György: Környezetstratégia (egyetemi jegyzet, PTE PMMK, 2006.)
Csath Magdolna: Stratégiai tervezés és vezetés (Vezetési Szakkönyvsorozat, 1996.)
Kovács Gyuláné, Ligetvári Ferenc: Környezetvédelmi stratégia (DATE, Mezőgazdasági Víz- és Környezetgazdálkodási Főiskolai Kar, Szarvas, 2000.)
Antal Mokos Zoltán, Balaton Károly, Tari Ernő, Drótos György: Fejezetek a stratégiai menedzsment témaköréből (Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem, 1996.)

Követelmények, pótlások:

Követelmény a szorgalmi időszakban: az előadások és gyakorlatok 70 %-án való jelenlét, zárthelyi dolgozat megírása.

Követelmény a vizsgaidőszakban: Vizsga-zárthelyi. 12 kérdés, mindegyik 5 pontot ér. 0-20 pont elégtelen, 21-30 pont elégséges, 31-40 pont közepes, 41-50 pont jó, 51-60 pont jeles
Pótlási lehetőség: vizsgaidőszakban 3 alkalommal szóbeli, akinek elégtelen lett a dolgozata, vagy nem teljesítette elfogadhatóan az évközi feladatokat, vagy javítani szeretne.

Foglalkozások helye, ideje:

Hétfő 13.00 – 14.30 A-314 (előadás), és 14.45 – 16.15 A-314 (gyakorlat)

Program (előadás):

- 1.hét: Szakmai gyakorlat
2. hét: Szakmai gyakorlat
3. hét: Szakmai gyakorlat
4. hét: Stratégiai játékok, a stratégia általános kérdései
5. hét. A stratégiai tervezés folyamata, Vízión, célhierarchia, adottságok és lehetőségek
6. hét. A makrokörnyezet elemzése (SWOT módszer, diagnosztika, stb.)
7. hét: A mikrokörnyezet elemzése (Porter 5 versenyerő modellje, életgörbe modellek)
8. hét: A mikrokörnyezet elemzése (portfolió módszerek, stb.)
9. hét: Őszi szünet
10. hét A stratégia megvalósításának hatékonysága és sikeressége, időhorizontja
11. hét Versenyképesség és környezetvédelem
12. hét Az innováció, és az alkotóképeség szerepe a környezetvédelem fejlesztésében
13. hét A jövőkép környezetpolitikai megfontolásai
14. hét Stratégia, konfliktuskezelés és mérnöki etika
15. hét Írásbeli vizsga

Program (gyakorlat):

- 1.hét: Szakmai gyakorlat
2. hét: Szakmai gyakorlat
3. hét: Szakmai gyakorlat
4. hét: Gyakorlás és eloszlás
5. hét: Trendsámítás, a beadandó feladatok megbeszélése
6. hét: Gyakorlati feladatok megbeszélése
7. hét. Magatartásformák a konfliktuskezelésben
8. hét: Környezeti konfliktusok kialakulása, mérnöki etika a kezelésükben
9. hét Őszi szünet
10. hét:Zárthelyi dolgozat
11. hét Környezetállapot értékelés a levegő és a felszíni vizek vonatkozásában
12. hét Környezetállapot értékelés a talaj és a felszín alatti vizek vonatkozásában
13. hét Környezetállapot értékelés a hulladékok káros hatása vonatkozásában
14. hét Környezetállapot értékelés az élővilág, az épített környezet, valamint a zaj – rezgés vonatkozásában, a beadott feladatok kiértékelése
15. hét Filmvetítés

Pécs, 2017. szeptember 1.

Dr. Fekete Jenő György