**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](http://pmmik.pte.hu/kepzes/597/tantargyak/#tantargy_113)
* 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, beadandó feladatok 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  
Követelmény a vizsgaidőszakban: Szóbeli vizsga, a tételeket a 12. héten hozom nyilvánosságra.  
Pótlási lehetőség: vizsgaidőszakban 3 alkalommal

**Program (előadás):**

1.hét: Szakmai gyakorlat  
2. hét: Szakmai gyakorlat  
3. hét: Szakmai gyakorlat  
4. hét: Szakmai gyakorlat  
5. hét: szept. 29. Stratégiai játékok, a környezetstratégia általános kérdései  
6. hét: okt. 6. A stratégiai tervezés folyamata, jövőkép és célrendszerek  
7. hét: okt. 13. A makrokörnyezet elemzése (SWOT módszer, diagnosztika, stb.)  
8. hét: Őszi szünet  
9. hét: okt. 27. A mikrokörnyezet elemzése (Porter 5 versenyerő modellje, életgörbe modellek, portfolió módszerek, stb.)  
10.hét: nov. 3. Stratégiai akciók és a változtatás,teszt az 5-9. hét anyagából (pótlás a 11. héten)  
11. hét: nov. 10. A stratégia megvalósításának hatékonysága és sikeressége, időhorizontja  
12. hét: nov. 17. Versenyképesség és környezetvédelem  
13. hét: nov. 24. A jövőkép környezetpolitikai megfontolásai  
14. hét: dec. 1. Stratégia, konfliktuskezelés és mérnöki etika  
15. hét: dec. 8. A globális klímaváltozás, mint stratégiai probléma

**Program (gyakorlat):**

1. hét: Szakmai gyakorlat  
2. hét: Szakmai gyakorlat  
3. hét: Szakmai gyakorlat  
4. hét: Szakmai gyakorlat  
5. hét: szept. 29. Gyakoriság és eloszlás  
6. hét: okt.6. Trendszámítás, a beadanó feladat megbeszélése, a témák megválasztása  
7. hét: okt. 13. Költség-haszon és költség-hatékonyság elemzés, technológia-hatáselemzés  
8. hét: Őszi szünet  
9. hét: okt. 27. Innováció, környezetpolitika a stratégiai elemzésben  
10. hét: nov. 3. Környezetállapot értékelés a levegő vonatkozásában  
11. hét: nov. 10. Környezetállapot értékelés a felszíni vizek vonatkozásában  
12. hét: nov. 17. Környezetállapot értékelés a talaj és a felszín alatti vizek vonatkozásában  
13. hét: nov. 24. Környezetállapot értékelés a hulladékok káros hatása vonatkozásában  
14. hét: dec. 1. Környezetállapot értékelés az élővilág, az épített környezet, valamint a zaj – rezgés vonatkozásában, a beadandó feladatok kiértékelése  
15. hét: dec.8. Elővizsga  
  
Pécs, 2014.augusztus 25. Dr. Fekete Jenő György