

Tárgytematika

Környezetvédelem II.

N_KM34

Tárgyfelelős neve: dr. Szalay Zoltán

Félév: 2011/12/1

OKTATÁS CÉLJA

A tanszékünk által oktatott tárgyat egyetemünk minden hallgatójának felajánljuk. A tárgy keretében a természeti és az épített környezet megóvásához szükséges gondolkodásmód, életfelfogás kialakításához, elmélyítéséhez igyekszünk segítséget nyújtani. Fontos, hogy hallgatóink (leendő mérnökként, közgazdászként, stb.) tisztába legyenek a környezeti problémák alapvető jellemzőivel, a megelőzés lehetőségeivel. Célunk, hogy szakemberként a környezetügy elkötelezett támogatóivá váljanak.

TANTÁRGY TARTALMA

1. Hét	Bevezetés. A környezetvédelem története, hazai és nemzetközi sajátosságai
2. Hét	Fenntartható erőforrás- gazdálkodás és fejlődés és a településfejlődés összefüggései
3. Hét	Népesedés és környezet, az urbanizáció
4. Hét	A város mint sajátos ökológiai rendszer.
5. Hét	A települési környezet általános jellemzői,
6. Hét	A települési környezeti sajátosságai, védelmi
7. Hét	A környezetvédelmi szabályozás lényege, céljai, eszközei
8. Hét	A környezetvédelmi szabályozás és a települési környezet védelme (KHV, környezetvédelmi díjak stb.)
9. Hét	A környezetvédelmi szabályozás és a települési környezet védelme (KHV, környezetvédelmi díjak stb.)
10. Hét	Az önkormányzatok környezetvédelmi feladatai
11. Hét	Az önkormányzati környezetvédelmi tervezés
12. Hét	A települési önkormányzatok környezetvédelmi programja
13. Hét	Az Európai Unió környezetpolitikájának főbb jellemzői

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Aláírás feltétele: megadott szempontok alapján csoportosan készítendő tanulmány beadása a 14. héten.

Év végi értékelés: írásbeli és szóbeli vizsga a vizsgaidőszakban.

Az írásbeli dolgozatok értékelése:

A beadandó dolgozat formai értékelése: a szakdolgozat formai követelményeinek megfelelő tanulmány készítése az elvárt.

Tartalmi értékelés ponthatárai (a végső jegy kialakításánál a beadandó dolgozat eredménye 40%-ban, míg a vizsga eredménye 60%-ban meghatározó):

- 60-70% 2 (elégséges)

- 71-80% 3 (közepes)
 - 81-90% 4(jó)
 - 91-100% 5 (jeles)
-

KÖTELEZŐ IRODALOM

Javasolt irodalom: Magyarország településkörnyezete. Szerk.: Enyedi György, Bp. MTA, Dr. Bulla Miklós: Környezetpolitika, Bp. 2004.

Egyéb tananyag: Az Európai Unió környezetvédelmi szabályozása, KJK--Kerszöv., 2001. Szalay Z.: Környezetpolitika, Kézirat, 1998. Bulla Miklós (szer.): Magyarország környezeti állapota. Monitoring. HEFOP jegyzet