

Tárgytematika

Környezetelemzés alapjai

NGB_KM038_1

Tárgyfelelős neve: dr. Bulla Miklós

Félév: 2012/13/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 2/0/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tárgy célja a gondolkodásmód formálása, a társadalmi-gazdasági folyamatok és a környezeti erőforrás-használatok összefüggései, kölcsönhatásai elemzési módszereinek bemutatásával.

TANTÁRGY TARTALMA

A tárgy témája : A fenntarthatóság értelmezése, fenntartható erőforrás-gazdálkodás. Környezetgazdálkodási modellek. Környezeti hatásvizsgálatok, a vizsgálati elemzés általános alapjai. Környezetelemzés-alkalmazások: környezeti hatásvizsgálat (KHV), SKV, IPPC, környezeti audit, környezeti életciklus elemzés, ökológiai mérleg, fenntarthatósági mutatók, környezeti folyamatok térbeli elemzése

A félév időrendi beosztásaheti bontásban:

1. A fenntartható fejlődés alapelvei, kritériumai **BA**
2. Környezetgazdálkodási modellek I. **BM**
3. Környezetgazdálkodási modellek II. **BM**
4. A környezetelemzés helye a környezetgazdálkodásban **BM**
5. Az értékelés szempontrendszere, módszerei **SzZ**
6. ZH **BA**
7. Fenntarthatósági mutatószámok **BA**
8. Regionális fejlesztések fenntarthatósága **BA**
9. A környezetelemzés alkalmazásai: KHV, SKV, vizsgálati elemzések **SzZ**
10. Alkalmazások: KHV, alapelvek, tevékenységek **SzZ**
11. Alkalmazások: A KHV felépítése, folyamata; egységes környezethasználati engedélyezési eljárás **SzZ**
12. ZH **BA**
13. *Az előadás elmarad*
14. Környezeti audit, környezetvédelmi felülvizsgálat, környezeti teljesítményértékelés Települési környezetvédelmi és fenntarthatósági programok **SzZ**

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

<u>Követelmény típusa</u> :	vizsga
<u>Számonkérés módja</u> :	2 ZH
<u>Az aláírás feltétele</u> :	a ZH-k megírása
	<u>Év végi értékelés</u> : megajánlott jegy szerzhető a 2 Zh egyenként legalább 60%-os teljesítésével
<u>Pontozási rendszer</u> :	60%-tól: elégséges, 70%-tól: közepes, 80%-tól: jó, 90%-tól: jeles

Tantárgyi követelmények: A tananyag elméleti részét a hallgatók előadások keretében hallgatják, sajátítják el. Az elméleti részből 2 db ZH megírása kötelező az 6. és a 14. héten. Ezek sikertelensége esetén írásbeli vizsga a vizsgaidőszakban.

ZH pótlási lehetőség: a TVSZ szerint.

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom:

Dr. Bulla Miklós: Környezetelemzés (elektronikus jegyzet)

Dr. Bulla M.: Környezetpolitika, ELTE, (Mobil Kiadó) Bp, 2004.

Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota (szerk: Bulla Miklós) HEFOP elektronikus jegyzet

Dr. Bulla Miklós: Környezetértékelés TÁMOP elektronikus jegyzet

Javasolt irodalom:

Magyar E., Tombácz E., Szilágyi P.: Hatásvizsgálat, felülvizsgálat. K+K Bp., 1997. Környezetvédelmi kiskönyvtár 4.

Kerekes Sándor: A környezetgazdaságtan alapjai (Aula Kiadó Budapest, 2007)

Kerekes Sándor – Szilágyi János: (1996): [Környezetgazdaságtan, környezetmenedzsment](#). BME, Budapest.

Konzultációs lehetőség: órarendi órák után, valamint a tanszéki honlapon hirdettek szerint

Dr. Bulla Miklós C505 bullam@sze.hu

Dr. Szalay Zoltán C502 szalayz@sze.hu

Buruzs Adrienn D512 buruzs@sze.hu