

## Tárgytematika

### Környezetelemzés alapjai

NGB\_KM038\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Bulla Miklós

**Félév:** 2011/12/2

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

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

<b><u>Követelmény típusa</u></b> :	vizsga
<b><u>Számonkérés módja</u></b> :	2 ZH
<b><u>Az aláírás feltétele</u></b> :	a ZH-k megírása
	<b><u>Év végi értékelés</u></b> : megajánlott jegy szerezhető a 2 Zh egyenként legalább 60%-os teljesítésével
<b><u>Pontozási rendszer</u></b> :	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 időpont:

Dr. Bulla Miklós C505 kedd 11-13  
 Dr. Szalay Zoltán C502 kedd 13-15  
 Buruzs Adrienn D512 hétfő 9.30-11.30