

## Tárgytematika / Course Description Környezetgazdaságtan

**MENB\_AVTM087**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Dr. Troján Szabolcs

**Félév / Semester:** 2024/25/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 1/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A képzés során a hallgató megismeri a főbb környezeti folyamatok működését, az alapvető makrogazdasági folyamatokat a környezeti elemekre vonatkozóan. Átlátja a környezetvédelem és a fenntarthatóság gazdasági összefüggéseit, valamint a hazai és Európai Unió környezeti szabályozás alapjait és kapcsolatrendszerét

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Bevezetés (környezetvédelem, vagy környezetgazdálkodás?)
2. A környezetvédelem és a természetvédelem történeti áttekintése
3. A fenntartható fejlődés - fenntartható mezőgazdaság
4. A fenntarthatóság mérése
5. A fenntartható fejlődés nemzetközi jelentősége (Stockholmi, a Riói és a Johannesburgi Világkonferenciák) és a zöld gazdaság lehetőségei
6. Környezetszennyezés gazdaságtana
7. Környezeti értékelés lehetőségei
8. A gazdasági növekedés és a környezeti minőség kapcsolata
9. A környezetbarát vállalatirányítás - környezetbarát termelési technológiák
10. Környezeti kockázatok, környezeti menedzsment
11. A környezetpolitika eszközei, a környezetvédelem szabályozása
12. Az EU környezeti törekvései (Cork-i nyilatkozat)
13. Összegzés
14. ZH

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A TVSZ 57.§ alapján a hallgatói jelenlét ellenőrzésre kerül minden tanórán, az aláírás megszerzéséhez 4 hiányzás engedélyezett.

Zárthelyi dolgozat elégséges teljesítése alárás feltétel.

Az aláírás további feltétele gyakorlatok anyagát átfogó írásbeli beszámoló - határidőn belüli - elkészítése minimum elégséges (2) szinten.

A félév végi érdemjegy megszerzésére sikeres szóbeli vizsga teljesítésével van lehetőség. Az értékelés a TVSZ 59.§ (3) pontjában szereplő öt fokozatú rendszerben történik.

A aktív órai munkával, kimagasló Zh eredménnyel és kiváló házi dolgozattal ajánlott jegy szerezhető.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kerekes Sándor: A környezetgazdaságtan alapjai; Budapest, Aula, 2007

[https://mersz.hu/hivatkozas/dj331aka\\_book1#dj331aka\\_book1](https://mersz.hu/hivatkozas/dj331aka_book1#dj331aka_book1)

Csete M. Regionális és környezetgazdaságtan

<http://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/handle/123456789/11936>

---

### **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**

Buday-Sántha Attila: Környezetgazdálkodás. Dialóg Campus, 2009

Ungvári Gábor Környezetgazdaságtan ELTE TátK Közgazdaságtudományi Tanszéke, MTA Közgazdaságtudományi Intézet, Balassi Kiadó, 2011

<http://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/handle/123456789/8243>