

Tárgytematika / Course Description

Környezetgazdaságtan

MENB_AVTM007

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Troján Szabolcs

Félév / Semester: 2022/23/1

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 aláírás 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

Csete M. Regionális és környezetgazdaságtan

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

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

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

Buday-Sántha Attila: Környezetgazdálkodás. Dialóg Campus, 2009