

Tárgytematika / Course Description Környezetgazdaságtan

MELB_AVTM007

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Troján Szabolcs

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

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 (témakörök kiosztása), Természetvédelem és környezetvédelem történeti áttekintése
2. A fenntartható fejlődés - fenntartható mezőgazdaság megjelenése és főbb jellemzői
3. A fenntartható fejlődés nemzetközi jelentősége (Stockholmi, a Riói és a Johannesburgi Világkonferenciák) és a zöld gazdaság lehetőségei
4. Környezetszennyezés gazdaságtana, Környezeti értékelés gazdaságtana
5. Az agrárgazdaság környezeti hatásai
6. Az EU környezeti törekvései (környezetpolitika eszközei, Cork-i nyilatkozat)
7. Összegzés

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Aláírás feltétele a házi dolgozat eredményes - legalább elégséges (2)- elkészítése.

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

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Buday-Sántha Attila: Környezetgazdálkodás. Dialóg Campus, 2009

Láng István: Agrártermelés és globális környezetvédelem. Mezőgazda Kiadó 2003

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>

További tanulmányok könyvrészletek, melyek a kurzushoz feltöltésre kerülnek a szelearning.sze.hu rendszerben.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL