

KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁS

c. tárgy foglalkoztatási terve és követelmények

A tárgy a műszaki-, ökonómiai- ökológiai kapcsolat alapjait ismerteti. A tantárgy keretében megismerkedhet a hallgató a globális és regionális gazdasági fejlődési és növekedési problémák környezetre gyakorolt hatásával, valamint az ezek lehetséges harmóniáját biztosító szabályozási feladatokkal. Az ismeretek birtokában a hallgató a számára középponti kérdésként szereplő technikai rendszereket a természet és a társadalom szerves részeként tudja elhelyezni.

A tárgy foglalkozásai a tanterv szerinti időpontban és helyen lesznek a következő tematika szerint, heti tagolódásnak megfelelően:

Oktatási hét	Időpont	Az előadás témája
1.	Február 06.	A környezetvédelem/környezetgazdálkodás kialakulása, történelmi áttekintés, rádöbbenés, felismerés korszaka, hatékony intézkedések, világkonferenciák
2.	Február 13.	Az ember és környezete, ökoszisztémák
3.	Február 20.	Sugárvédelem
4.	Február 27.	Zaj- és rezgésvédelem
5.	Március 06.	Hulladékgazdálkodás
6.	Március 13.	Levegőtisztaság-védelem
7.	Március 20.	Felszíni vizek védelme
8.	Március 27.	Felszín alatti közegek védelme
9.	Április 3.	Globális környezeti problémák
10.	Április 10.	Környezeti problémák kezelése
11.	Április 17.	HÚSVÉT - Projekt hét.
12.	Április 24.	Zárthelyi és házi feladat beadás
13.	Május 01.	PIHENŐNAP
14.	Május 08.	Pót zárthelyi
15.	Május 16.	Projekt hét.

(Az előadások az adott címre kattintva letölthetők.)

A félév elismerését jelentő aláírás feltétele a házi feladat megfelelő elkészítése és a zárthelyi dolgozat sikeres megírása. A ZH az előadás időpontjában és helyszínén lesz 2016. május 2.-án. A kérdésekre adott válaszok értékelése pontozással történik.

A félév teljesítése: kollokvium. Azon hallgatók, akik a félév során a zárthelyin és a házi feladatra több mint 65%-t teljesítenek, ezáltal már aláírást szereznek, a féléves munka elismeréseként megajánlott jegyben részesülhetnek. (A megajánlott jegy elfogadása nem kötelező, elégséges megajánlott jegy nincs!)

A tárgyhöz elsajátításához felhasználandó irodalom:

Barótfi I.: Környezetgazdálkodás SZIE egyetemi jegyzet, Gödöllő, 2008. p. 212

Gödöllő, 2017. február 6.