

## Tárgytematika

### Környezetbiztonság-technika

LGB\_KM024\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Tóth Péter

**Félév:** 2012/13/1

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 9/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

Olyan korszerű természettudományos, ökológiai, műszaki, közgazdasági és menedzsment ismeretekkel rendelkező környezetmérnökök képzése, akik a különböző területeken jelentkező veszélyeket képesek felismerni és a kárelhárítási tevékenységet irányítani. Alkalmasak a meglévő környezeti ártalmak és károk csökkentésére a környezetbiztonság javítására.

### TANTÁRGY TARTALMA

1. Hét	A környezetbiztonság fogalma, a környezet biztonságának általános megközelítése, a környezetbiztonság mint stratégia
2. Hét	Környezetbiztonság és a fenntartható fejlődés kapcsolata az Európai Unió felfogásában. A környezetbiztonság jelene és jövője Magyarországon.
3. Hét	A veszélyforrások, a veszélyforrások felismerése, biztonsági felülvizsgálatok.
4. Hét	A kockázatértékelés, az emberi egészséget érő környezeti hatások kockázata
5. Hét	A kémiai biztonság fogalma, a veszélyes anyagokkal, hulladékokkal kapcsolatos alapfogalmak, az emberi egészséget érő környezeti hatások kockázata.
6. Hét	Környezeti kockázatok és a környezetbiztonság elemzésének módszerei. Az ipari balesetek elleni védekezés nemzetközi szabályozása. SEVESO direktíva.
7. Hét	A SEVESO II. bevezetésének magyarországi tapasztalatai.
8. Hét	Veszélyes ipari üzemek Magyarországon. Veszélyes üzemek bizt. Értékelése. Súlyos baleset-megelőzési tevékenység, 1999. évi LXXIV. Törvény.
9. Hét	A természeti katasztrófák fajtái, előfordulásuk kockázata. A vizek kártételei, a földrengés kártételei, katasztrófális erdőtüzek.
10. Hét	Az időjárási katasztrófák, előfordulásuk kockázata. A globális klímaváltozás környezetbiztonsági vonatkozásai. Ökológiai és humán katasztrófák.
11. Hét	A biológiai biztonság, biotechnológia
12. Hét	A nukleáris biztonság fogalma, a nukleáris balesetek következményei és a környezetbiztonság. 1996. évi CXVI. Törvény a nukleárisbaleset - elhárításról.
13. Hét	A súlyos ipari baleset megelőzéshez kapcsolódó alapvető jogszabályok.
14. Hét	A hazai katasztrófavédelem rendszere. Feladatok beadása.

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

A foglalkozásokon való részvétel: nem kötelező.

Az aláírás feltétele: az alább részletezett esszé határidőre történő teljesítése (a szorgalmi időszak utolsó napja).

A hallgató kötelezően, egyénileg vagy csoportosan megoldandó feladatainak száma, típusa:

A résztvevő hallgatóknak egy 4 oldalas esszét kell megírni az előadó által javasolt témákból. Leadási határidő:

a szorgalmi időszak utolsó napja.

Az értékelés: vizsgadolgozat: 15-18 pont: elégséges, 19-22 pont: közepes, 23-26 pont: jó, 27-30 pont: jeles A beadandó dolgozat (esszé) eredménye maximum fél jegyet javíthat vagy ronthat ezen.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM**

HEFOP - 3.3.1-P.-2004-09-0071/1.0 projekt elektronikus előadásai,

valamint az előadásokon elhangzottak.

Javasolt irodalom: Dr. Vajda György: Kockázat és biztonság. Akadémiai Kiadó, Budapest 1998. ISBN 963 05 7493 4

Egyéb tananyag: Bándi, Gy. (2003): Ipari biztonsági kézikönyv, KJK-KERSZÖV