

## Tárgytematika / Course Description

### Környezeti jog

**MKNBMAMR342**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Szakál Tamás

**Félév / Semester:** 2017/18/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Beszámoló (háromfokozatú)

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy rövid leírása:

A környezetgazdálkodás tudományának bemutatása a hulladékgazdálkodás kiemelésével. A különböző típusú hulladékok fogalmának, károsító hatásainak, veszélyességének ismertetése. A hazai, az Európai Közösség Tanácsának jogi szabályozása, jogharmonizációja. A várható célkitűzések irányelvek bemutatása. A hulladék kezelési tevékenység és jogi szabályozásainak ismertetése.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Témakörök:

- A hulladék definíciója. A hulladékok fajtáinak bemutatása, jellemzése, káros hatásaik.
- A hulladékgazdálkodás általános szabályai. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok. Kategóriák, listák, felosztásuk.
- A hulladékgazdálkodás jogszabályi keretei, keretirányelvek, hulladékjegyzék, kódszám
- Hulladék-kezelési tevékenységek, a hulladék-gazdálkodási törvény rendelkezései a gyűjtésről, a szállításról, a tárolásról, az előkezelésről, a hasznosításról és az ártalmatlanításról.
- Európai Uniói Közösségi Jogszabályok a különböző típusú hulladékokra, kiemelten a szennyvíziszapokra, PCP/PCT-t tartalmazó anyagokra, az elektronikai és a csomagolási hulladékokra.
- Ökonómiai megfontolások a hulladékgazdálkodásban, a költség-haszon, a megtérülés és a környezeti hatások alapján.

---

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

Tételhúzás, szóbeli felelet.

Az aláírás feltétele a kurzus óráin való részvétel.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Kötelező irodalom

Biacs, P. – Csutora, M. – Hornyák, M. – Horváth A. – Illés, Z. – Lábod, J. – Prém, K. – Rédey, A. – Szabó, I. – Szekér, K. – Tamaska, L. – Tóth, G. – Zimler, T. (2003): Hulladékgazdálkodás. Tertia Kiadó. Budapest.

### Ajánlott irodalom

Moser, M. – Pálmai, Gy. (1992): A környezetvédelem alapjai. Tankönyvkiadó, Budapest.

Mészáros, E. (2001): A környezettudomány alapjai. Akadémiai Kiadó. Budapest.

Svihlová, D. – Lieskovská, Z. – Kontic, B. – Palúchová, K. Slotová K. (2001). Legislative Aspects of Environment Leonardo da Vinci Programme Banská Bystica.

Németh, T. (2002):Kármentesítési útmutató. Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium.