

## Tárgytematika / Course Description

### A környezet védelmének nemzetközi jogi eszközei I.

LGS\_NJ007\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kecskés Gábor

Félév / Semester: 2017/18/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 21/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A kurzus keretében a hallgatók megismerkednek a környezet védelmének nemzetközi jogi eszközeivel, a nemzetközi környezetvédelmi jog fejlődéstörténetével és intézményeivel, valamint a releváns nemzetközi szervezetek ezirányú tevékenységével.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy célja a hallgatók megismertetése a nemzetközi környezetjogi szabályozással, a releváns környezeti szektorokra vonatkozó főbb nemzetközi szerződésekkel és a nukleáris energia hasznosítása által leginkább érintett területek védelméről.

**Anukleáris energia kérdésköre a környezetvédelem általános kontextusában**

**A nemzetközi környezetvédelmi jog fejlődése és kialakulása**

**A környezetvédelmi világkonferenciák**

**A környezeti szektorok (éghajlat, flóra és fauna védelme, vízvédelem, hulladékgazdálkodás) nemzetközi szabályozása**

**Az aarhusi egyezmény és a környezeti demokrácia**

**Határon áterjedő környezeti károkért való felelősség**

**A környezet védelme és a kereskedelem**

**Környezeti esetjog a nemzetközi bírói fórumok előtt**

---

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

kollokvium (ötfokozatú)

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

- Bándi Gyula: Környezetjog. Szent István Társulat, Budapest, 2011. p.511.
- Bodansky, Daniel – Brunnée Jutta – Hey, Ellen (eds.): *The Oxford Handbook of International Environmental Law*. Oxford University Press, Oxford, 2007. p.1112.
- Boyle, Alan – Birnie, Patricia – Redgwell, Catherine: *International Law and the Environment*. Oxford

University Press, Oxford, 2009. p.830.

• Fodor László: Környezetjog. Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2014. p.317.