

Tárgytematika / Course Description

A nukleáris energetika nemzetközi szabályozása

N_NJ32

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kecskés Gábor

Félév / Semester: 2019/201

Beszámolási forma /

Assesment: Beszámoló (háromfokozatú)

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy keretében a hallgatók megismerkedhetnek a nukleáris energetika nemzetközi (továbbá uniós és hazai) szabályozásának es kérdéseivel. A kurzus ismeretanyaga kiter - többek között - a nukleáris kárfelelősség, a nukleáris biztonság, a leszerelés, a radioaktív hulladékok elhelyezésének és az engedélyeztetés egyes speciális kérdéseire.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.hét: Bevezető előadás – nemzetközi jog, energetika joga, jog és technológia
- 2.hét: A nukleáris jog "története" - nukleáris balesetek, kísérletek, nemzetközi atomszervezetek
- 3.hét: A nukleáris biztonság kérdésköre (safety)
- 4.hét: A nukleáris biztonság kérdésköre (security)
- 5.hét: Nukleáris kárfelelősség I.
- 6.hét: Nukleáris kárfelelősség II.
- 7.hét: Radioaktív hulladékok kérdésköre I.
- 8.hét: Radioaktív hulladékok kérdésköre II.
- 9.hét: Nukleáris leszerelés I.
- 10.hét: Nukleáris leszerelés II.
- 11.hét: Nukleáris jogi jogesetek - esettanulmányok
- 12.hét: A nukleáris jog uniós szabályozása
- 13.hét: A nukleáris jog hazai szabályozása
- 14.hét: Írásbeli vizsga

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: Az előadások anyaga és az előadásokon átadott tansegédlet

Ajánlott irodalom: Lamm Vanda (szerk.): A nukleáris jog a 21. század első évtizedeiben. Complex, Budapest, 2013.