

Tárgytematika / Course Description

A nukleáris energetika nemzetközi szabályozása

N_NJ32

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kecskés Gábor

Félév / Semester: 2020/21/1

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

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Félév végi írásbeli kollokvium, 3 fokozatú értékelés.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

órai előadások anyaga (ideértve a hallgatókhoz az oktató által a hivatalos távoktatási rendszerben eljuttatott tartalmat is)

Ajánlott irodalom:

Lamm Vanda (szerk.): A nukleáris jog a 21. század első évtizedeiben. Complex, 2013. 177 oldal.

Stoiber, Carlton et al. (eds.): Handbook on Nuclear Law. Vienna, International Atomic Energy Agency, 2003.

https://www-pub.iaea.org/mtcd/publications/pdf/pub1160_web.pdf
