

Tárgytematika / Course Description

UAS rendszerek jogi alapjai

MELS_BÉTM100

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Karácsony Gergely

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja, hogy a Drónirányító és - adatelemző szakmérnök hallgatókat megismertesse az UAS rendszerek jogi szabályozásaival. A hallgatók kitekintést

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Bevezetés és jogi alapfogalmak

Hazai szabályozási háttér, alapfogalmak

Az UAS-műveletek kategóriái az EU szabályozás szerint, nyílt kategória, speciális kategória, engedélyköteles kategória

Légijármű nyilvántartás, A pilóta nélküli légi jármű-rendszerek nyilvántartása, A pilóta nélküli légi jármű-rendszerek üzemeltetési nyilvántartása, A repülőeszköz-nyilvántartás

Határon átnyúló szolgáltatás

Képzések, vizsgák, nyílt kategória, speciális és engedélyköteles kategória

Mobil alkalmazás

Új szankció típusok

UAS rendszerekhez kapcsolódó speciális szabályozások, nemzetközi oldalon, ICAO, Globális adatbázisok, Global Drone Regulations Database, UAV Systems International

Zárthelyi dolgozat

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Ellenőrzés: feleletválasztós elektronikus ellenőrző kérdések, óraközi gyakorlati feladatok, zárthelyi dolgozat. Értékelés: 5 fokozatú, vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

UAS rendszerek jogi alapjai, elektronikus tananyag, SZE DCC.