

Tárgytematika / Course Description

Levegővédelem

AJNB_KMTM028
Tárgyfelelős neve /
Teacher's name: dr. Kozma Katalin

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /
Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /
Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /
Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgató legyen tisztában a légkörtani alapismeretekkel. Ismerje az antropogén légszennyezés folyamatát és a légkört szennyező anyagok jellemzőit. Ismerje az emisszió csökkentés megelőző módszereit és berendezéseit: a gázhalmazállapotú és szilárd levegőszennyezők leválasztására szolgáló technológiákat és berendezéseket. Ismerje a levegőtisztaság mérés folyamatát és a levegőtisztaság-védelem alapvető jogi szabályozását.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét	Légkörtani alapismeretek. Gyak.: Önálló projektmunka megbeszélése. Meteorológiai megfigyelések, megfigyelő rendszerek
2. hét	Éghajlatkialakító tényezők. Gyak.: Meteorológiai megfigyelések, megfigyelő rendszerek
3. hét	Az antropogén légszennyezés folyamata, forrásai, légszennyező technológiák (a termelés hatásai). Gyak.: Adatkövetelmények (globális, regionális, nemzeti, egyedi alkalmazási területek és vészjelzések speciális követelményei)
4. hét	Az antropogén légszennyezés folyamata, forrásai, légszennyező technológiák (fogyasztás hatásai). Gyak.: Adatgyűjtés, az adattovábbítás nemzetközi hálózatai
5. hét	Antropogén légszennyező anyagok és hatásai (ózonréteg, üvegházhatás: CO ₂ , N ₂ O, CH ₄ , fluorozott szénhidrogének (HFC-k), perfluor-karbonok (PFC-k), kén-hexafluorid (SF ₆)). Gyak.: Meteorológiai állomások és műszerek általános követelménye
6. hét	Antropogén légszennyező anyagok és környezeti hatásai (ózonréteg, üvegházhatás: CO ₂ , N ₂ O, CH ₄ , fluorozott szénhidrogének (HFC-k), perfluor-karbonok (PFC-k), kén-hexafluorid (SF ₆)). Gyak.: Meteorológiai állomások és műszerek általános követelménye
7. hét	Gázhalmazállapotú légszennyezők leválasztása.
8. hét	Gázhalmazállapotú légszennyezők leválasztása.
9. hét	Szilárd légszennyezők leválasztása I.
10. hét	Szilárd légszennyezők leválasztása II.
11. hét	Települési levegőtisztaság, szmogriadó, levegőtisztaság-mérés.
12. hét	Hazánk levegőszennyezettségi állapota.
13. hét	A légszennyező technológiák, levegőtisztaság-védelem jogi szabályozása.
14. hét	Zárthelyi dolgozat

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás megszerzésének feltételei:

A félév során a hallgatók az oktató által előírt feltételeket teljesítik: a tanórák min. 80%-án való részvétel, valamint lehetőség van a félév során a leadott tananyagból évközi ZH írására és szóbeli vizsga tételére, amelynek sikeressége esetén megajánlott félévi jegy adható. Ellenkező esetben a vizsgidőszakban van lehetőség a félév során leadott tananyagból szóbeli vizsgát tenni.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Radnayné Gyöngyös Zs. (szerk.) (2011): Levegőtisztaság-védelem. - Környezetmérnöki Tudástár 11. kötet, Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet, Veszprém. Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/>

Ajánlott irodalom:

Földessy (szerk.) Környezetföldtan. - Környezetmérnöki Tudástár 1. kötet, Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet, Veszprém.

Kerényi Attila (szerk.) (2011): Környezettan. - Környezetmérnöki Tudástár 7. kötet, Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet, Veszprém.

Konzultációs időpont: a tárgy órarendi órái után, valamint a tanszéki honlapon hirdetettek szerint.