

Tárgytematika / Course Description Környezeti technológia

MENM_VKTM014

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szakál Tamás

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának a célja, hogy a BSc képzésben elsajátított ismeretekre alapozva olyan gyakorlati mérés-technikai ismeretanyagot sajátítsanak el a hallgatók, melyek birtokában képesek lesznek a környezet állapotát, annak változását terepi és laboratóriumi körülmények között mérni.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy rövid leírása: A tantárgy oktatásának a célja, hogy a BSc képzésben elsajátított ismeretekre alapozva olyan gyakorlati mérés-technikai ismeretanyagot sajátítsanak el a hallgatók, melyek birtokában képesek lesznek a környezet állapotát, annak változását terepi és laboratóriumi körülmények között mérni. A környezetvédelmi mérésekben alkalmazott klasszikus analitikai és műszeres vizsgálatok szerint végezhető a levegő, a víz és a talaj szerves és szervetlen szennyező anyagok meghatározása. A képzés során a hallgatók hordozható műszerekkel méréseket végeznek a folyóvizek pH-, elektromos vezetőképesség-, oldott oxigén-, a levegő oldott oxigén-, a levegő (metán, széndioxid) tartalmának meghatározására. Laboratóriumi körülmények között, manuális és automatizált (FIA) spektrofotometriás módszerekkel határozzák meg a felszíni és a felszín alatti vizek nitrit, nitrát, szulfát, foszfát- és ammóniumtartalmát. Gáz-kromatográfiás körülmények között határozzák meg a talajok és vizek TPH, BTEX, VOCL, PAH és PCB tartalmát. Atomabszorpciós és ICP-AES technika alkalmazásával határozzák meg a talaj, szennyvíziszap és talajvíz makro-, mikro és toxikus elem tartalmát.

Tematika:

1. hét: A mérés alapjai
2. hét: Analitikai módszerek teljesítményjellemzői

3. hét: A kémiai analízis módszerei
4. hét: Atomspektroszkópiai mérőműszerek
5. hét: Emissziós spektroszkópia
6. hét: Az ICP-MS
7. hét: A kromatográfia alapjai
8. hét: A nagyhatékonyságú folyadék kromatográfia
9. hét: A gázkromatográfia
10. hét: Egyéb kromatográfiai megoldások
11. hét: Ökotoxikológia
12. hét: Alkalmazott ökotoxikológia
13. hét: Az ökotoxikológia analitikája
14. hét: Vízisztítás – vízanalitika

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Írásbeli, szóbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom jegyzéke:

Pokol György – Sztatisz Janisz (2003): Analitikai kémia I. Budapesti Műszaki és

Kömüves József (2000): Környezeti analitika. Műegyetemi Kiadó. Budapest.

Ajánlott irodalom jegyzéke:

Csathó Péter (1994): A környezet nehézfém szennyezettsége és az agrártermelés MTA-TAKI, Budapest
Papp Lajos (2000): Környezeti minták analitikai kémiai vizsgálata. KLTE, Debrecen

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL