

## Tárgytematika / Course Description

### Környezeti mérés technika

**MKLBMFT7732**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Kalocsai Renátó

**Félév / Semester:** 2018/19/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 6/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

**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.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

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.

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Szóbeli vizsga

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

#### Kötelező irodalom jegyzéke:

Pokol György – Sztatisz Janisz (2003): Analitikai kémia I. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki Kar, Műegyetemi Kiadó.

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

---