

# Műszeres analitikai kémiai gyakorlat

TKBL0512-11\_L (vegyésszámőr, levelező)

2018/2019. II.félév

Óraszám: 15 óra/félév

**1. HÉT: március 23.** 14<sup>00</sup>-18<sup>50</sup>

*Kromatográfia (LC/GC)*

(14<sup>00</sup>-15<sup>50</sup>)

hely: E105 labor

gyakorlatvezető: Dr. Nagy Lajos

*Kromatogramok, elektroferogramok kiértékelése.*

(16<sup>00</sup>-18<sup>50</sup>)

hely: B201 terem

gyakorlatvezető: Dr. Kecskeméti Ádám

**2. HÉT: április 13.** 14<sup>00</sup>-18<sup>50</sup>

*Atomspektrometria (FES, FAAS), MP/AES demonstráció*

hely: D423 labor

gyakorlatvezető: Harangi Sándor

**3. HÉT: április 27.** 14<sup>00</sup>-17<sup>50</sup>

*Spektrofotometria (UV-Vis)*

hely: D312 labor

gyakorlatvezető: Dr. Buglyó Péter

**ZH a műszeres gyakorlatokon megismert módszerekről**

(18<sup>00</sup>-18<sup>50</sup>) hely: D312 labor

**Oktatási segédanyagok:** <http://inorg.unideb.hu/oktatas/14>

## Mérőcsoportok:

<b>A csoport</b>	<b>B csoport</b>
Bene József	Potonyecz Gergő
Halász Andrea	Hepp Balázs Miklós
Gyuris Diana Linda	Sőrés Zoltán
Kozsik Mátyás	Szabó Szabolcs
Kovács József	Tordai Gabriella
Lajter Sándor	Tóth Gyula
Markos Alexandra	Várad András
Móricz Attila	Varga Noémi