

# Műszeres analitikai kémiai gyakorlat

TKBL0512\_L (vegyésszám, levelező)

2009/2010. I.félév

Óraszám: 15 óra/félév

Csoportszám: 4 (max. csoportlétszám: 5 fő)

## 1. HÉT: **október 03.**

*Kromatogramok, elektroferogramok kiértékelése.*

*Kapilláris elektroforézis (CE) (demonstráció).*

(8<sup>00</sup>-11<sup>50</sup>)

hely: D404 terem

gyakorlatvezető: Dr. Gáspár Attila

*Kromatográfia (LC/GC) (demonstráció)*

(12<sup>00</sup>-12<sup>50</sup>)

hely: E105 labor

gyakorlatvezető: Dr. Deák György

## 2. HÉT: **november 07.**

*Lángspektrometria (FES, FAAS)*

(8<sup>00</sup>-11<sup>50</sup>)

hely: D423 labor

gyakorlatvezető: Nagy István

*ICP/AES spektrometria (demonstráció).*

(12<sup>00</sup>-12<sup>50</sup>)

hely: D401 labor

gyakorlatvezető: Dr. Braun Mihály

## 3. HÉT: **november 21**

*Spektrofotometria (UV-Vis)*

(8<sup>00</sup>-11<sup>50</sup>)

hely: D404 labor

gyakorlatvezetők: Dr. Tircsó Gyula, Zékány László

**ZH a műszeres gyakorlaton megismert módszerekről**

(12<sup>00</sup>-12<sup>50</sup>)

hely: D404 labor

**Oktatási segédanyagok:** <http://inorg.unideb.hu/?page=oktatas>

2009.09.01. Dr. Gáspár Attila