

Nagyműszeres Analitika II. Labor csoportbeosztása

(2016/2017 II. félév)

Nagyműszeres anal II. Vegyész MSc tárgy

Péntek 9:00-13:00

| | március 24. | március 31. | április 7. | április 21. | április 28. | május 5. | május 19. |
|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 1. csoport | Bioszenzor | Raman | MALDI-TOF | TEM | XRD | SEM | ZH |
| 2. csoport | MALDI-TOF | Bioszenzor | Raman | SEM | TEM | XRD | |
| 3. csoport | Raman | MALDI-TOF | Bioszenzor | XRD | SEM | TEM | |

gyakorlat

Páztázó elektronmikroszkópia (SEM)

Transzmissziós elektronmikroszkópia (TEM)

Röntgendiffrakció (XRD)

RAMAN spektrometria

Bioszenzor (BIS)

(MALDI-TOF)

oktató

Weiszbürg Tamás

Dódony István

Lovas György

Vácz Tamás

Adányiné Dr. Kisbocskói Nóra KÉKI, 1022 Budapest, Hermann Ottó u. 15.

Erdélyi Norbert

helyszín

Déli ép. 0.713. labor

Déli ép. 0.715. labor

Déli ép. 0.714. labor

Déli ép. 0.704 labor

KÉKI, 1022 Budapest, Hermann Ottó u. 15.

OKI, 1097 Budapest, Albert Flórián út 2.

Beosztás:

I. csoport:

Bódi Péter

Szilágyi Kristóf

Horváth Simon

II. csoport

Palya Dóra

Hegedűs János

Szabó Csenge

Szabó Dániel

III. csoport

Varga Imre

Solymosi Bence

Németh Krisztina

Tóth Kitti

Minden mérésről a hallgatóknak egyenként kell jegyzőkönyvet készíteni, amelyet a mérést követő egy héten belül kell leadni a KKKK irodában (II. em. 2.115). Ez az egyik előfeltétele a gyakorlati jegy megadásának. A gyakorlati jegyet elsődlegesen a ZH eredménye határozza meg, amelyre való felkészüléshez a tanárok által megadott információs anyagot, illetve a laborgyakorlatokon szerzett tudásukat használhatják.