

Nagyműszeres Analitika II. Labor csoportbeosztása (kv2n4a41)

(2015/2016 I. félév)

Nagyműszeres anal II. Vegyész MSc tárgy

Péntek 8:15-14

	október 9.	október 16.	november 6.	november 13	november 27.	december 4.	december 11.
1. csoport	Raman	Pirolízis-GC	LC-MS	SEM	TEM	XRD	ZH
2. csoport	LC-MS	Raman	Pirolízis-GC	XRD	SEM	TEM	
3. csoport	Pirolízis-GC	LC-MS	Raman	TEM	XRD	SEM	

<u>gyakorlat</u>	<u>oktató</u>	<u>helyszín</u>
<i>Pásztázó elektronmikroszkópia (SEM)</i>	Weiszbürg Tamás	Déli ép. 0.713. labor
<i>Transzmissziós elektronmikroszkópia (TEM)</i>	Dódony István	Déli ép. 0.715. labor
<i>Röntgendiffrakció (XRD)</i>	Lovas György	Déli ép. 0.714. labor
<i>RAMAN spektrometria</i>	Vácz Tamás	Déli ép. 0.704 labor
<i>Pirolízis-GC</i>	Blaszó Marianne	MTA TTK, 1117 Bp. Magyar tudósok krt.2. E1-04B laboratórium
<i>Folyadékromatográfia-tömegspektrometria (LC-MS)</i>	Szabó Pál	MTA TTK, 1117 Bp. Magyar tudósok krt.2. K-2.04. laboratórium

Beosztás:

<u>I. csoport:</u>	<u>II. csoport</u>	<u>III. csoport</u>
Varga Veronika	Szegvári Zsanett	Pathó Zoltán
Pári Edit	Jenei Nikolett	Klusovszki Anita
Schmehl Hajnal	Becsei Bálint	Ladányi Zsuzsanna
Kovács Zsolt	Elekes Péter	Papp Mariann
Czene Szabolcs	Szekerés Krisztina	Tóth Edina
Nagy Dániel	Krakkó Dániel	

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.