

Műszeres analitika gyakorlat

Vegyész MSc 3., 4. félév

	Név1	Név2	Név3	Név4	Név5
1A	Mezei Melinda	Serfőző Dóra	Makai Brigitta	Kulcsár Eszter	Buczó Judit
1B	Gombár Melinda	Moldván Ágnes	Cerea Richardo	Kovács Tünde	
2A	Gyöngyösi Tamás	Koczka Péter István	Törzsök Brigitta	Magyar Péter	Dávid Ágnes
2B	Torma Krisztián	Fekete András	Dóka Éva	Forgács Attila	
3A	Timári István	Nagy Tibor	Marozsán Natália	Szabó Katalin	Balogh Edina
3B	Nagy Andrea	Nánási Márta	Erdei Anikó	Vadász Attila	
4A	Eszenyi Dániel	Birk Ferenc	Kónya Tamás	Hadházi Ádám	
4B	Kötél Enikő	Mészáros Anett	Nagy Gergely	Németh Miklós	
5A	Hriczu Zsuzsa	Csontos Angéla	Kuttor Andrea	Nod Evelina	
5B	Bocsi Kinga	Kimák Ádám	Kiss Bernadett	Rák Sándor	Türk Gábor
6A	Bálint Nóra	Balogh Norbert	Kassay Zoltán	Pelyvás-Ferenczik Nóra	
6B	Faragó Zsolt	Győri Miklós	Körhegyi Zoltán		

A gyakorlatok kezdete az **A** csoportnál általában 10⁰⁰, **B** csoportnál 12⁰⁰.

Műszeres analitika gyakorlat programja a 2011/2012-es tanév 1. félévében

Vegyész MSc 3., 4. félév

Gyakorlat	10.19.	10.26.	11.02.	11.09.	11.16.	11.23.	11.30.	12.07	12.14	Hely	Gyakorlatvezető
MEKC		1		2	3	4	5	6		D501	Vasas Anita
MEKC validálás¹			1-6							K2	Dr. András Melinda
HPLC (módszerfejlesztés) I-II.		6		1	2	3	4	5		D501	Fazekas Erika
Ciklikus voltammetria (CV)		4		5	6	1	2	3		D411	Dr. Farkas Etelka/ Szabó Orsolya
Grafitküvetés AAS (GFAAS)		3		4	5	6	1	2		D423	Nagy István
Röntgenfluoreszcencia		2		3	4	5	6	1		D401	Dr. Braun Mihály
Fehérjetisztítási módszerek^{1,2}	6									D404	Dr. Gyémánt Gyöngyi

A MEKC és HPLC gyakorlatok 5 órássak, a többi 6 óras.

¹ A gyakorlat egylépcsőben, mindenkinek 10⁰⁰ órakor kezdődik

² csak a régi képzésben tanulók számára