

**II. éves OLKDA és III. éves vegyészmérnök, biomérnök, környezettan hallgatók Műszeres Analitika gyakorlatának programja és csoportbeosztása a 2011/2012 tanév 2. félévében (TKBL0532, ill. TKBL0512)
5. ill. 6 óra gyakorlat szerdánként két lépcsőben 8⁰⁰ (A. csop.) és 10⁰⁰ órai (B. csop.) kezdéssel**

Gyakorlat neve	02.10.	02.15.	02.22.	02.29.	03.07.	03.14.	03.21.	03.27. kedd	03.28.	03.29. csüt.	04.04.	04.11.	04.18.	04.25.	05.02.	05.09.	Hely	Gyak.vez.
Kromatogramok kiértékelése (6 óras)	1-17 11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰							Számmonkérés 16 ⁰⁰ -K/2									K/2	Dr. Gyémánt Gyöngyi Erdős Antal Kovács Otília
Fehérjetisztítási módszerek (6 óras)	1-17 13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰																K/2	Dr. Gyémánt Gyöngyi
Atomspektrometria (FES, AAS) (6 óras)		3B 2B	1B 4B	5B 6B	2A 3A	4A 5A	6A 7A		1A* 7B		8A 9A	10A 11A	12A 13A	14A 15A	16A 17A		D-423	Nagy István
UV/VIS** (6 óras)		8A 9A	10A 11A	12A 13A	14A 15A	16A 17A	1A 1B		2A 2B		3A 3B	7A 7B	4A 4B	5A 5B	6A 6B		E-325	Dr. Kurtán Tibor
IR ² (6 óras)		6B		2B	3B	4B	7B		5B		1B						D-616	Gombos Réka
NMR ² (5 óras)		1B 4B 5B	3B 2B 6B 7B														E-20	Dr. Illyés Tünde
ICP-spektrometria (ICP/AES) (5 óras) ²		7B	5B	1B	2B	3B	4B				6B						D-401	Braun Mihály
Kapilláris elektroforézis (CE) ² (5 óras)					4B	5B	6B		1B		7B	2B	3B				D-501	Vasas Anita
Potenciometriás titrátor ² (5 óras)						1B	2B				4B	3B	5B	6B	7B		D-312	Ditrói Tamás
VRK ^{1,3} (5 óras)										1-17A							D-312	Nagy Andrea
Gázkromatográfia-tömegspektrometria (GC-MS) ^{1***} (5 óras)		10A 11A	12A 13A	14A 15A	16A 17A	1A 2A	3A 4A		5A 6A		7A	8A 9A					E-325	Dr. Kiss Attila
pH-metria ¹ (6 óras)		1A 2A	3A 4A	5A 6A	7A 8A	9A	10A		11A 12A		13A	14A	17A	16A	15A		D-312	Grenács Ágnes, Kállay Csilla

Tárgyfelvétel és tájékoztató 02.10-én 11⁰⁰-kor a K/2 teremben, **Az adott gyakorlathoz (ZH-íráshoz) oktatási segédanyag, információk:** <http://inorg.unideb.hu/oktatas/7>

¹OLKDA **nem** látogatják ²Vegyész- biomérn. és környezettan h. **nem** látogatják ³1-4A 8⁰⁰-; 5-7A 10⁰⁰-; 8-10A 12⁰⁰-; 11-13A 14⁰⁰-; 14-17A 16⁰⁰-

* 10⁰⁰-tól kezdődik mindkét csoportnak ** Az 1. csoport minden alkalommal 8⁰⁰-ra, a 2. csoport 11⁰⁰-re jöjjön *** Az 1. csoport minden alkalommal 8⁰⁰-ra, a 2. csoport 9⁰⁰-re jöjjön

MÉRŐCSOPORTOK

1A	Szűcs Renátó	Magyar Emőke	Mészáros Gyöngyi	Nagy Armand	
2A	Angyal Anita	Burján Szilvia	Koroknai Róbert	Menyhárt László	
3A	Száraz Dóra	Szilágyi Balázs	Terhes Beáta		
4A	Balogh Brigitta	Frimmer Ágnes	Jenei Beáta	Kádár Attila	Laza Alexandra
5A	Lestál Dávid	Mészáros Dávid	Nagy Vivien	Perjéssy Judit	Radócz Tünde
6A	Reichenbach Réka	Rózsavölgyi Dávid	Szathmári Ibolya	Szesztai Ágnes	Szkita Enikő
7A	Tiger Miklós Kadosa	Timári Nóra	Tóth Anna Gyöngyi	Varga Csilla	
8A	Aranyi Dávid	Balogh Ágnes	Batai László	Bátori Edina	Beke Tomaj
9A	Bodó Béla	Cseh József	Csimbók Ervin	Csucska Dániel	Lovas Miklós
10A	Egri Bálint Béla	Fábián Balázs	Fehértói Judit	Fonó Krisztián Imre	
11A	Hegedűs Boglárka	Holló Ambrus Tamás	Horváth Renáta	Hüse Dániel	Harangozó Márta
12A	Illés Emese	Kisgergely Bence	Kovács Edina	Lévai Judit	
13A	Nagy Zsófia	Novák Anna	Nyírcsák József	Oláh Zoltán	
14A	Pál Richárd	Pásztor Diána	Podráczki Fanni	Rác Viktória	
15A	Sarkadi Nándor	Stoytchev Mitkó	Szabó Miklós	Szabó Petra	
16A	Széles Zsolt	Szilassy Bence	Szoboszlai Alexandra	Dobronyi Szabina	
17A	Tallián Ernő Balázs	Turi Tamás Albert	Tugya Zoltán	Varga Norbert	

1B	Szundi Csilla	Mitykó Nóra	Diószegi Petra	Tóth Sára	Lódi Mária
2B	Reszegi Andrea	Szabó Krisztina	Nagy Bianka	Filep Orsolya	Bodnár Anikó
3B	Svidro Márk	Uhrinyi Márk*	Tóth Gabriella	Háspér Zsuzsa	Takács István
4B	Sári Zsanett	Rezsü Beáta	Dániel Eszter	Kardos Bernadett	Nagy Fruzsina
5B	Nagy Gábor	Molnár Tamás	Kis Anita	Takács Ildikó	Nagy Valéria
6B	Fogl Dóra	Csányi Mária Csilla	Tóth Brigitta Ildikó	Török Anna	Gyug Krisztina
7B	Bódis Csaba	Baráth Barbara	Hurják Boglárka	Somodi Laura	Vámos Attila

* Uhrinyi Márk Atomspektrometria gyakorlata 02.15. helyett 03.28-án lesz.
Régi kóddal fogják felvenni a tárgyat.

vegyésmérnök
környezettan
biomérnök
OLKDA