

2025. február 5.

hét	'Analitikai Kémia II' kurzus (BIOmérnöknek) és egyben 'Gyógyszeranalitika' (Gyógyszervegyészmérnöknek) ELŐADÁSAI, 2025. tavaszán, <b>Keddenként: 12-14h, K.134</b>	Előadási témák:	Előadó
1	II. 11.	Röntgenanalitika I	MJ
2	II. 18.	Röntgenanalitika II	MJ
3	II. 25.	Termikus analízis I	MJ
4	III. 4.	Termikus analízis II	MJ
5	III. 11. <b>Dékáni szabadnap</b>		
6	III. 18.	ICP-(OES&MS)*	MJ
7.	III. 25.	FTIR	Kovács Attila
8.	IV.1	Kromatográfia alapjai & VRK-módszertana	Horváth Viola
9.	IV. 9.	HS-GC (első órában) HPLC-I (második órában)	GN/MJ Tóth Blanka
10.	IV.15.	HPLC-II	Tóth Blanka
11	IV.22. <b>tavaszi szünet (egészheten)</b>		
12	IV.29.	Fehérjék elválasztás- technikai, és speciális kromatográfiai módszerei	MJ
13	V. 6.	Fehérje-MS módszerek I	Háda Viktor
14	V. 13.	Fehérje-MS módszerek II	Háda Viktor
15	V. 20.	ZH2 írása	
	ZH-k:		
9	<b>IV.14.</b> ZH1-írás, kari időpontban, várhatóan hétfő du. 5-7h,	ZH1 írása a 1-6. heti előadások anyagából	<b>Ch.Max</b>
11	<b>IV.28.</b> PótZH1, kari időpontban, várhatóan hétfő du. 5-7h	PótZH1.	<b>Ch.C.14</b>
15	V.20, ZH2-írás, előadásidőben, kedd 12-14h	ZH2 írása a 7-14. heti előadások anyagából	<b>F.ép.29 terem</b>
16	V.28. Póthét-szerda de.10- 12h,PótZH2.	PótZH2.	<b>K.275</b>
17	VI.5., Vizsgaidőszak-szerda, de. 10- 12h,PótPótZH	PótPótZH	<b>K.134</b>
*	Ingyenesen letölthető e- tankönyvként ( <i>Analitikai kémia,</i> <i>szerk. Pokol Gy.</i> ), ( <a href="http://www.interkonyv.hu/index.php?page=konyvek&amp;series_id=42">http://www.interkonyv.hu/index.php?page=konyvek&amp;series_id=42</a> , bárki számára ingyenes, de regisztrálni és formális számla-kiállítás kell a letöltéshez, sőt van egy animációkat is tartalmazó és egy animációk nélküli változat is), elérhető benne az ICP-OES-MS tananyag szövege is!		