

2023. április 22.

hét	'Analitikai Kémia II' kurzus (BIOmérnöknek) és egyben 'Gyógyszeranalitika' (Gyógyszervegyészmérnöknek) ELŐADÁSAI, 2023. tavaszán, Keddenként: 12-14h, K.134	Előadási témák:	Előadó
1	II. 28	Röntgenanalitika I	MJ
2	III. 7	Röntgenanalitika II	MJ
3	III. 14	Termikus analízis I	MJ
4	III. 21	Termikus analízis II	MJ
5	III. 28	FTIR	Kovács Attila
6	IV. 4	ICP-(OES&MS)*	MJ
7	IV.11 – tavaszi szünet (szerdáig)	-	-
8	IV. 18	Kromatográfia alapjai & VRK-módszertana	Horváth Viola
9	IV.25	HS-GC (első órában) HPLC-I (második órában)	Göröcs Noémi/ MJ Tóth Blanka
10	V.2	HPLC-II	Tóth Blanka
11	V.9	Fehérjék elválasztás- technikai, és speciális kromatográfiai módszerei	MJ
12	V. 16	Fehérje-MS módszerek I	Háda Viktor
13	V. 23	Fehérje-MS módszerek II	Háda Viktor
14	V. 30	ZH2 írása	
	ZH-k:		
9	IV.24, ZH1-írás, kari időpontban, várhatóan hétfő du. 5-7h	ZH1 írása a 1-6. heti előadások anyagából	Ch.Max
11	V.8, PótZH1, kari időpontban, várhatóan hétfő du. 5-7h	PótZH1.	Ch.C.14
14	V.30, ZH2-írás, előadásidőben, kedd 12-14h	ZH2 írása a 7-13. heti előadások anyagából	K.134 (GyVe)/ F.2E(BIO)
15	VI.7,Póthét-szerda de.10- 12h,PótZH2.	PótZH2.	Ch.Max
16	VI.14, Vizsgaidőszak-szerda, de. 10- 12h,PótPótZH	PótPótZH	K.I.134.
*	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 számlakiállítás kell a letöltéshez, sőt van egy animációkat is tartalmazó és egy animációk nélküli változat is), elérhető benne az ICP-OES-MS tananyag szövege is!		