

2024. február 6.

hét	'Analitikai Kémia II' kurzus (BI Omérnöknek) és egyben 'Gyógyszeranalitika' (Gy ógyszervegyészmérnöknek) ELŐADÁSAI, 2024. tavaszán, Keddenként: 12-14h, K.134	Előadási témák:	Előadó
1	II. 13.	Röntgenanalitika I	MJ
2	II. 20.	Röntgenanalitika II	MJ
3	II. 27.	Termikus analízis I	MJ
4	III. 5.	Termikus analízis II	MJ
5	III. 12.	FTIR	Kovács Attila
6	III. 19.	ICP-(OES&MS)*	MJ
7.	III. 26.	Kromatográfia alapjai & VRK- módszertana	Horváth Viola
8.	IV.2.– tavaszi szünet (egész héten)		
9.	IV. 9.	HS-GC (első órában) HPLC-I (második órában)	GöröcsNoémi/MJ Tóth Blanka
10.	IV.16.	dékáni szünnap	
11	IV.23.	HPLC-II	Tóth Blanka
12	IV.30.	Fehérjék elválasztás-technikai, és speciális kromatográfiai módszerei	MJ
13	V. 7.	Fehérje-MS módszerek I	Háda Viktor
14	V. 14.	Fehérje-MS módszerek II	Háda Viktor
15	V. 21.	ZH2 írása	
	ZH-k:		
9	IV.8, ZH1-írás, kari időpontban, várhatóan hétfő du. 5-7h	ZH1 írása a 1-6. heti előadások anyagából	Ch.Max
11	IV.22, PótZH1, kari időpontban, várhatóan hétfő du. 5-7h	PótZH1.	Ch.C.14
15	V.21, ZH2-írás, előadásidőben, kedd 12-14h	ZH2 írása a 7-14. heti előadások anyagából	CH. Max.
16	V.29. Póthét-szerda de.10- 12h,PótZH2.	PótZH2.	F.ép.29 terem
17	VI.5., Vizsgaidőszak-szerda, de. 10-12h,PótPótZH	PótPótZH	KF.76
*	Ingyenesen letölthető e- tankönyvként (<i>Analitikai kémia,</i> <i>szerk. Pokol Gy.</i>), (http://www.interkonyv.hu/index. php?page=konyvek&series_id=42 , 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!		