

Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék: Biomérnöki (BIO), Gyógyszervegyészmérnöki (GyVe), MSc Szakokon: Analitikai Kémia II (BIO), Gyógyszeranalitika (GYVe), ill. <a href="http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/anal/">http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/anal/</a> MSc_Analitikai Kemia-II(BIO)& _Gyogyszeranalitika(GyVe)		<b>Előadások: Kedd 12-14 h, K.134, 50+50=100 fő</b> <b>Analitikai Kémia II (BIO), ill.</b> <b>Gyógyszeranalitika (GyV)</b> <b>1.ZH. 1-6. előadás anyaga: 2024.ápr.8, hétfő, 17-19h,</b> <b>helye: Ch.Max.</b> <b>1.PótZH. 1-6.előadás anyaga: 2024. ápr.29, hétfő, 17-19h, helye: Ch.C.14</b> <b>2.ZH. 7-13.heti előadás anyaga: 2024. máj.21, kedd, 12-14 h, helye: F.ép.29</b> <b>2.PótZH. 7-13.heti előadás anyaga:2024.máj.29, Pótlásiszerda, 10-12h, Helye: K.275</b> <b>PótPótZH: Vizsga időszak: 2024. jún.5. szerda, 10-12h, Helye: K.134</b>													
Csoportos (8-9 fős) demonstrációs műszeres gyakorlatok:		BIO : Szerda 10.15-14h GyV: Szerda 8.15-12h													
<b>Időpontok: 2024.</b> Szerda	02. 14.	02. 21.	03. 28.	03. 06.	03. 13.	03. 20.	03. 27.	04. 03.	04. 10.	04. 17.	04. 24.	05. 01.	05. 08.	05. 15.	05. 22.
<b>Röntgendiffrakció</b>	A	B	C	D	E	F	G	-	H	I	J	-	K	L	
<b>Termoanalitika</b>	B	C	A	E	F	D	H	-	I	G	K	-	L	J	
<b>FTIR-spektroszkópia</b>	C	A	B	F	D	E	I	-	G	H	L	-	J	K	
<b>1-1 Előadási ZH,pZH</b> <b>pót-pót-ZH: 06.05</b>										ZH 1			Pót 1	ZH 2	Pót 2
										04. 08.			04. 29.	05. 21.	05. 29.

A, B, C, D, E, F – Biológusmérnöki BIO-csoportok. G, H, I, J, K, L -- Gyógyszervegyészmérnöki-GyVe-csoportok. (Bevezető termek: Ch.307, Ch.306 (de.9-13h), porta-kulcs)

Laborgyakorlat	kód		Felelős gyakorlatvezető	A gyakorlat helye
Röntgendiffrakció	XRD	4 óra	Dr. Madarász János, Leveles Ibolya, <a href="mailto:madarasz@mail.bme.hu">madarasz@mail.bme.hu</a> , <a href="mailto:leveles.ibolya@gmail.com">leveles.ibolya@gmail.com</a> ,	Analitika tanszékrész, CH. III.306, CH. I.em. 117 (korábban 17), (+BioStruct Labor)
Termikus elemzési módszerek	TG/DTA, DSC, EGA	4 óra	Dr. Szilágyi Imre, Karajz Dániel, Ch. I. 114., 463-4212; 463-1216, <a href="mailto:Imre.szilagyi@mail.bme.hu">Imre.szilagyi@mail.bme.hu</a> , <a href="mailto:karda412@gmail.com">karda412@gmail.com</a> ,	CH. I.em. 123 (korábban 15.) sz.
FTIR-spektroszkópia	FTIR	4 óra	Várady Zalán, <a href="mailto:varadyz@edu.bme.hu">varadyz@edu.bme.hu</a> , Bohus Marcell, <a href="mailto:bohus.mrc@gmail.com">bohus.mrc@gmail.com</a> , (tartalék: Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia, <a href="mailto:kertesz.julia@vbk.bme.hu">kertesz.julia@vbk.bme.hu</a> )	CH. III.307, CH. I.em. sötétkamra. (115.sz)