

<p>Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék: Biomérnöki (BIO), Gyógyszervegyézmérnöki (GyVe), MSc Szakokon: Analitikai Kémia II (BIO), Gyógyszeranalitika (GYVe), ill. http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/anal/ MSc_Analitikai Kemia-II(BIO)& _Gyogyszeranalitika(GyVe)</p>				<p>Előadások: Kedd 12-14 h, K.134, 37+34=71 fő Analitikai Kémia II (BIO), ill. Gyógyszeranalitika (GyV) 1.ZH. 1-6. előadás anyaga: 2025.ápr.14, hétfő, 17-19h, helye: Ch.Max. 1.PótZH. 1-6.előadás anyaga: 2025. ápr.28, hétfő, 17-19h, helye: Ch.C.14 2.ZH. 7-13.heti előadás anyaga: 2025. máj.20, kedd, 12-14 h, helye: F.ép.29? 2.PótZH. 7-13.heti előadás anyaga:2025.máj.28, Pótlásiszerda, 10-12h, Helye: K.275 PótPótZH: Vizsga időszak: 2025. jún.4. szerda, 10-12h, Helye: K.134</p>													
<p>Csoportos (7-8 fős) demonstrációs műszeres gyakorlatok:</p>				<p>BIO : Szerda 10.15-14h GyV: Szerda 8.15-12h</p>													
<p>Időpontok: 2025. Szerda</p>	02. 12.	02. 19.	02. 26.	03. 05.	03. 12.	03. 19.	03. 26.	04. 02.	04. 09.	04. 16.	04. 23.	04. 30.	05. 07.	05. 14.	05. 21.		
Röntgendiffrakció	A	B	C	D	E	-	G	H	I	J	-	K	-				
Termoanalitika	B	C	A	E	-	D	H	I	G	K	-	-	J				
FTIR-spektroszkópia	C	A	B	-	D	E	I	G	H	-	-	J	K				
1-1 Előadási ZH,pZH pót-pót-ZH: 06.04												ZH 1		Pót ZH 1		ZH 2	Pót ZH 2
										04. 14.		04. 28.		05. 20.	05. 28.		

A, B, C, D, E – Biológusmérnöki BIO-csoportok. G, H, I, J, K -- **Gyógyszervegyézmérnöki-GyVe-csoportok.** (Bevezető termek: Ch.305 és/vagy Ch.306, de vetítőt vinni kell, s portán kulcsot felvenni!)

Laborgyakorlat	kód		Felelős gyakorlatvezető	A gyakorlat helye
Röntgendiffrakció	XRD	4 óra	Dr. Madarász János, (Leveles Ibolya, madarasz@mail.bme.hu , (leveles.ibolya@gmail.com,)	Analitika tanszékrész, CH. III.305, CH. I.em. 117 (korábban 17), (+Vituális-BioStruct Labor)
Termikus elemzési módszerek	TG/DTA, DSC, EGA	4 óra	Várady Zalán, varadyz@edu.bme.hu , Bohus Marcell, bohus.mrc@gmail.com , Ch. I. 114., 463-4212; 463-1216, tartalék Karajz Dániel, karda412@gmail.com ,	CH. I.em. 123 (korábban 15.) sz.
FTIR-spektroszkópia	FTIR	4 óra	Várady Zalán, varadyz@edu.bme.hu , Bohus Marcell, bohus.mrc@gmail.com , (tartalék: Dr. Hakkel Orsolya, hakkel.orsolya@ek.hun-ren.hu)	CH. III.306, CH. I.em. sötétkamra. (115.sz)