

<p>Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék: Bioméremzői (BIO), Gyógyszervegyészméremzői (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>Laboratóriumi gyakorlatainak beosztása 2025/2025. tanév, II. (tavaszi) félévben</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.C.14 1.PótZH. 1-6.előadás anyaga: 2025. ápr.28, hétfő, 17- 19h, helye: K.134 2.ZH. 7-13.heti előadás anyaga: 2025. máj.20, kedd, 12- 14 h, helye: Ch.Max. 2.PótZH. 7-13.heti előadás anyaga:2025.máj.28, Pénták- szerda, 10-12h, Helye: K.275 PótPótZH: Vizsga időszak: 2025. jún.4. szerda, 10- 12h, Helye: K.134</p>
---	--

Csoportos (7-8 fős) demonstrációs műszeres gyakorlatok:				BIO : Szerda 10.15-14h GyV: Szerda 8.15-12h												
Időpontok: 2025. Szerda	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 -- Gyógyszervegyészmérnöki-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 Zsolt, 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 Zsolt, 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)