

A VEKOP projekt keretében beszerzett műszerek a gyakorlati oktatásban

<b>Cím</b>	<b>Kurzuskód</b>	<b>Szak</b>	<b>Félév</b>	<b>Hallgatók száma</b>
Bioanalitika és biospektroszkópia gyakorlat	bioanak18lm	biotechnológia MSc	2018/19 II	20
			2019/20 II	21
			2020/21 II	23
			2021/22 II	16
			2022/23 II	19
NMR- és MS-spektroszkópia, röntgendiffrakció gyakorlat	nmrggyakk17lm	vegyész MSc	2018/19 II	7
			2019/20 II	4
			2020/21 II	7 magyar + 11 angol nyelven
			2021/22 II	10 magyar + 2 angol nyelven
			2022/23 II	nem volt meghirdetve
Szerkezetvizsgáló módszerek labor	stuctlabk20lm	vegyész MSc	2020/21 I	9
			2021/22 I	3 magyar + 3 angol nyelven
			2022/23 I	nem volt meghirdetve
Szerkezetvizsgáló módszerek labor	stuctlabk22lm	vegyész MSc	2022/23/II	7
Korszerű kolloid- és felületkémiai vizsgálati módszerek	korszoklk17lm	vegyész MSc	2019/20 I	5
			2020/21 I	1
			2021/22 I	Nem volt meghirdetve
			2022/23 I	Nem volt meghirdetve
Modern szerkezet-vizsgáló módszerek	modszerkk17lm	vegyész MSc	2018/19 I	5
			2019/20 I	6
			2020/21 I	4 magyar + 5 angol nyelven
			2021/22 I	Nem volt meghirdetve
			2022/23 I	Nem volt meghirdetve
Növény és gomba hatóanyagok, laborgyakorlat	nghatonb17lm	biológus MSc	2018/19 I	6
			2019/20 I	7
			2020/21 I	10

			2021/22 I	11
			2022/23 I	Nem volt meghirdetve
Szupramolekuláris szerkezetvizsgáló labor	szupramolk171m	anyagtudomány MSc	2018/19 II	3
			2020/21 II	-
			2021/22 II	Nem volt meghirdetve
			2022/23 II	Nem volt meghirdetve
Anyagszerkezet vizsgálati laboratórium	anyszerkvk171m	anyagtudomány MSc	2018/19 I	6
			2019/20 I	9
			2020/21 I	6
			2020/21 II	9
			2021/22 I	9
			2022/23 I	7 (angol nyelven)
Bioinformatika szemináriumok	BIO/05/12E	biológia PhD	2018/19 II	7
			2019/20 II	7
			2020/21 II	4
			2021/22 II	2 angol nyelven
			2022/23II	2 angol nyelven

Budapest, 2023. szeptember 28.

Dr. Hudecz Ferenc  
témavezető