

## A VEKOP projekt keretében beszerzett műszerek a gyakorlati oktatásban

Cím	Kurzuskód	Szak	Félév	Hallgatók száma
Bioanalitika és biospektroszkópia gyakorlat	bioanak18lm	biotechnológia MSc	2018/19 II	20
			2019/20 II	21
			2020/21 II	23
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
Szerkezetvizsgáló módszerek laborgyakorlat	stuctlabk20lm	vegyész MSc	2020/21 I	9
Korszerű kolloid- és felületkémi vizsgálati módszerek	korszolk17lm	vegyész MSc	2019/20 I	5
			2020/21 I	1
Modern szerkezet-vizsgáló módszerek	modszerkk17lm	vegyész MSc	2018/19 I	5
			2019/20 I	6
			2020/21 I	4 magyar + 5 angol nyelven
Növény és gomba hatóanyagok, laborgyakorlat	nghatonb17lm	biológus MSc	2018/19 I	6
			2019/20 I	7
			2020/21 I	10
Szupramolekuláris szerkezetvizsgáló labor	szupramolk17lm	anyagtudomány MSc	2018/19 II	3
			2020/21 II	-
Anyagszerkezet vizsgálati laboratórium	anyszerkvk17lm	anyagtudomány MSc	2018/19 I	6
			2019/20 I	9
			2020/21 I	6
			2020/21 II	9
Bioinformatika szemináriumok	BIO/05/12E	biológia PhD	2018/19 II	7
			2019/20 II	7
			2020/21 II	4

Budapest, 2022. március 4.