

Szkolenie Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)

lp.	termin	temat szkolenia	liczba godzin dydaktycznych	nr grupy	miejsce szkolenia	sala	godziny (od - do)
1	8.04.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5	I	Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	110	14.00 - 18.15
2	9.04.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15
3	10.04.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15
4	11.04.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15

5	13.05.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5	II	Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	110	14.00 - 18.15
6	14.05.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15
7	15.05.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15
8	16.05.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15

9	3.06.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5	III	Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	110	14.00 - 18.15
10	4.06.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15
11	5.06.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15
12	6.06.2019	Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)	5		Wydział Chemii UMCS, budynek Duża Chemia	624A	14.00 - 18.15