

Studia Stacjonarne drugiego stopnia

Przedmiot do wyboru: Metody eksperymentalne w chemii koordynacyjnej

Szczegółowy plan

Nazwa przedmiotu	Wymiar godzinowy	Wykład godz.	Laboratorium godz.	Ćwiczenia godz.	ECTS
1. Metody eksperymentalne w chemii koordynacyjnej – Magnetochemia i elektronowy rezonans paramagnetyczny	60	30	30		6
2. Metody eksperymentalne w chemii koordynacyjnej – Kinetyka i mechanizm reakcji w roztworach	60	30	30		6
	120	60	60	0	12