

Studia Stacjonarne drugiego stopnia

Specjalność: Chemia Koordynacyjna

Szczegółowy plan specjalności

Wykaz przedmiotów specjalności magisterskiej (tylko dla specjalności)

Nazwa przedmiotu	Wymiar godzinowy	Wykład godz.	Laboratorium godz.	Ćwiczenia godz.	ECTS
Chemia koordynacyjna	120	30	90		12

Wykaz przedmiotów bloku specjalnościowego (obowiązkowy dla specjalności – do wyboru dla pozostałych)

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