

Studia Stacjonarne drugiego stopnia

Przedmiot do wyboru: Chemia Obliczeniowa i modelowanie molekularne

Szczegółowy plan

Nazwa przedmiotu	Wymiar godzinowy	Wykład godz.	Laboratorium godz.	Ćwiczenia godz.	ECTS
1. Mechanika teoretyczna i elektrodynamika	30	15		15	3
2. Teoria oddziaływań molekularnych	30	15		15	3
3. Teoria wielu ciał	30	15		15	3
4. Podstawy relatywistycznej chemii	30	15		15	3
	120	45	0	75	12