

Studia Stacjonarne drugiego stopnia

Przedmiot do wyboru: Wybrane Zagadnienia z Chemii Środowiska i Analityki Chemicznej

Szczegółowy plan

Nazwa przedmiotu	Wymiar godzinowy razem	Wykład godz.	Laboratorium godz.	Ćwiczenia godz.	CP
1. Globalne i Regionalne Zmiany w Środowisku	15	15			1
2. Techniki Separacyjne w Analizie Śladowej	60	15	45		7
3. Procesy proekologiczne: Nowoczesne technologie	10	10			1
4. Miniaturyzacja i Spektrometria Mas w Analityce	20	20			2
5 Biochemia	15	15		0	1
	120	75	45	0	12