

Графік лекцій з курсу «Хімія високомолекулярних сполук» (бакалавр, хімія) 2024-2025 н.р.

08⁰⁰ понеділок Zoom

№ з/п	Дата (години)	Назва лекцій
1	2	3
1	30 вересня (2)	Основні поняття хімії високомолекулярних сполук
2	07 жовтня (2)	Радикальна полімеризація
3	14 жовтня (2)	Йонна полімеризація: катіонна полімеризація, аніонна полімеризація
4	21 жовтня (2)	Йонно-координаційна полімеризація
5	28 жовтня (2)	Поліконденсація (частина 1)
6	04 листопада (2)	Поліконденсація (частина 2). Поліприєднання
7	11 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів (частина 1)
8	18 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів (частина 2)
9	25 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів (частина 3)
10	02 грудня (2)	Характеристика полімерів. Ідентифікація полімерів. Якісні реакції полімерів

Графік лабораторних робіт з курсу «Хімія високомолекулярних сполук» (бакалавр, хімія) 2024-2025 н.р.

9³⁵ понеділок Zoom

№ з/п	Дата (години)	Назва лабораторних робіт
1	2	3
1	30 вересня (2)	Основні поняття хімії високомолекулярних сполук
2	07 жовтня (2)	Радикальна полімеризація
3	14 жовтня (2)	Йонна полімеризація: катіонна полімеризація
4	21 жовтня (2)	Йонна полімеризація: аніонна полімеризація
5	28 жовтня (2)	Йонно-координаційна полімеризація. Поточна атестація №1.
6	04 листопада (2)	Поліконденсація.
7	11 листопада (2)	Поліконденсація. Поліприєднання
8	18 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів
9	25 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів. Характеристика полімерів.
10	02 грудня (2)	Ідентифікація полімерів. Якісні реакції полімерів. Поточна атестація №2.