

Графік лекцій з курсу «Хімія високомолекулярних сполук» (бакалавр, хімія) 2023-2024 н.р.

11²⁵ понеділок Zoom

№ з/п	Дата (години)	Назва лекцій
1	2	3
1	02 жовтня (2)	Основні поняття хімії високомолекулярних сполук
2	09 жовтня (2)	Радикальна полімеризація
3	16 жовтня (2)	Йонна полімеризація: катіонна полімеризація, аніонна полімеризація
4	23 жовтня (2)	Йонно-координаційна полімеризація
5	30 жовтня (2)	Поліконденсація (частина 1)
6	06 листопада (2)	Поліконденсація (частина 2). Поліприєднання
7	13 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів (частина 1)
8	20 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів (частина 2)
9	27 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів (частина 3)
10	04 грудня (2)	Характеристика полімерів. Ідентифікація полімерів. Якісні реакції полімерів

Графік лабораторних робіт з курсу «Хімія високомолекулярних сполук» (бакалавр, хімія) 2023-2024 н.р.

чис. 8⁰⁰, 9³⁵; знам. 11²⁵, Zoom

№ з/п	Дата (години)	Назва лабораторних робіт
1	2	3
1	04 жовтня (4)	Основні поняття хімії високомолекулярних сполук
2	11 жовтня (2)	Радикальна полімеризація
3	18 жовтня (4)	Йонна полімеризація: катіонна полімеризація
4	25 жовтня (2)	Йонна полімеризація: аніонна полімеризація
5	01 листопада (4)	Йонно-координаційна полімеризація. Поточна атестація №1.
6	08 листопада (2)	Поліконденсація.
7	15 листопада (4)	Поліконденсація. Поліприєднання
8	22 листопада (2)	Хімічні реакції полімерів
9	29 листопада (4)	Хімічні реакції полімерів. Характеристика полімерів.
10	06 грудня (2)	Ідентифікація полімерів. Якісні реакції полімерів. Поточна атестація №2.