

Органічна хімія, 1 курс, 2 семестр, спеціальність 091 «Біологія», 2022-2023 н.р.

Тема	Дата	Бали
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Загальні положення органічної хімії. Вуглеводні та їх похідні		
Тема 1. Загальні положення органічної хімії.	13-19.02	*2+**0,5 *(виконання, оформлення, захист лаб.роб) + **(самостійна робота (д/з))
Тема 2. Алкани	20-26.02	*2+**0,5
Тема 3. Алкени	22-27.02	*2+**0,5
Тема 4. Алкадієни. Алкіни	27.02-05.03	*2+**0,5
Тема 5. Ароматичні вуглеводні	06-12.03	*2+**0,5
Тема 6. Спирти, феноли	13-19.03	*2+**0,5
Тема 7. Галогенопохідні Тема 8. Методи виділення і очистки органічних сполук. Визначення фізичних констант органічних речовин. <i>Тема на самостійне опрацювання</i>	20-26.03 +атестаційна робота № 1	***3 + ****12 *** (тести у мудлі) + ****(атестаційна робота)
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Органічні сполуки з різними функціональними групами. Гетероцикли		
Тема 9. Альдегіди і кетони	27.03-02.04	*2+**0,5
Тема 10. Карбонові кислоти та їх похідні	03.04-09.04	*2+**0,5
Тема 11. Гідроксикислоти, оксокислоти	10-16.04	*2+**0,5
Тема 12. Аміни, азо- і діазосполуки	17-23.04	*2+**0,5
Тема 13. Амінокислоти і білки	24.04-30.04	*2+**0,5
Тема 14. Ліпіди Тема 15. Вуглеводи - <i>Тема на самостійне опрацювання</i> Тема 16. Гетероциклічні сполуки - <i>Тема на самостійне опрацювання</i>	01.05-07.05+атестаційна робота № 2	*2+**0,5 ***3 + ****12 *** (тести у мудлі) + ****(атестаційна робота)
	08-14.05 – підсумкове заняття	
		30 балів

Захист лабораторної роботи на наступне заняття, кожен наступний тиждень зменшує оцінку на 0,2 бали.