

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН КУРСУ «МЕТОДИ ВИДІЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ПРИРОДНИХ СПОЛУК»
спеціальність 102 «Хімія», 2 курс, III семестр, група 8.1022
2023-2024 н.р.

Дата	№ з/п	Лекції	Кількість годин	Дата	№ з/п	Практичне заняття	Поточна атестація	Кількість годин
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05.09	1	Класифікація природних сполук	2	12.09	1	Аналіз лікарської рослинної сировини. Визначення чистоти та доброякісності рослинної сировини		2
12.09	2	Сучасна (нова) класифікація природних сполук	2	26.09	2	Виділення та ідентифікація глікозидів та фенольних сполук; флавоноїдів та ксантонів	ПА №1	2
19.09	3	Характеристика глікозидів та фенольних сполук	2	10.10	3	Виділення та ідентифікація лігнанів та кумаринів; хромонів та антраценпохідних		2
26.09	4	Характеристика флавоноїдів та ксантонів	2	24.10	4	Виділення та ідентифікація дубильних речовин та сапонінів; алкалоїдів	ПА №2	2
03.10	5	Характеристика лігнанів та кумаринів	2					
10.10	6	Характеристика хромонів та антраценпохідних	2					
17.10	7	Характеристика дубильних речовин та сапонінів	2					
24.10	8	Характеристика алкалоїдів	2					
Всього			16	Всього				8

Викладач: к.б.н., доцент кафедри хімії

В.І. Генчева