

**План та виконання роботи наукових гуртків
I семестр 2025-2026 н.р.**

Факультет природничих наук			
Кафедра	Назва наукового гуртка	Керівник наукового гуртка	Староста наукового гуртка
Хімії та хімічної освіти	Спектр	доц. Четвертак Т.Ю.	Німич Тетяна, 3213-п

**План роботи наукового гуртка «Спектр»
на I семестр 2025-2026 н.р.**

№ п/п	Дата	Назва, тема заходу	Строк виконання
1.	18.09.2025 р.	Установче засідання (затвердження складу та плану роботи науково-дослідного гуртка, ознайомлення з темою та напрямками науково-дослідної роботи кафедри)	18.09.2025 р.
2.	02.10.2025 р.	Обговорення та затвердження тем проектної діяльності, наукових робіт, а також індивідуальних ініціативних тем	До 09.10.2025 р.
3.	09.10.2025 р.	Складання індивідуальних планів наукових робіт, які виконують здобувачі вищої освіти	До 23.10.2025 р.
4.	23.10.2025 р.	Принципи дотримання академічної доброчесності при виконанні науково-дослідної роботи	постійно
5.	13.11.2025 р.	Алгоритм успішного складання бібліографічного опису науково-дослідної роботи	13.11.2025 р.
6.	27.11.2025 р.	Питання методології науково-дослідної роботи в контексті природничих наук	27.11.2025 р.
7.	11.12.2025 р.	Методика оприлюднення результатів науково-дослідних досліджень	11.12.2025 р.
8.	25.12.2025 р.	Можливості доброчесного використання технологій штучного інтелекту в науково-дослідній роботі	постійно

Керівник гуртка



(підпис)

доц. Четвертак Т.Ю.

**План роботи наукового гуртка «Спектр»
на II семестр 2025-2026 н.р.**

№ п/п	Дата	Назва, тема заходу	Строк виконання
9.	22.01.2026 р.	Теоретичні аспекти дослідження хімічного складу об'єктів живої природи	Січень 2026 р.
10.	05.02.2026 р.	Використання віртуальних хімічних лабораторій в науково-дослідній роботі	Лютий 2026 р.
11.	26.02.2026 р.	Розробка нових додатків хімічного змісту для активації пізнавальної активності учнів і їх подальше практичне використання	Лютий 2026 р.
12.	12.03.2026 р.	Практичні аспекти дослідження впливу хімічного складу хімічного складу об'єктів живої природи	Березень 2026 р.
13.	26.03.2026 р.	Аналіз результатів дослідження впливу хімічного складу хімічного складу об'єктів живої природи	Березень 2026 р.
14.	16.04.2026 р.	Вимоги до оформлення науково-дослідної роботи. Підготовка презентацій до захисту наукових робіт. Підготовка до Дня науки і проведення Тижня хімії	Квітень 2026 р.
15.	30.04.2026 р.	Конкурс студентських наукових робіт в рамках проведення Тижня хімії в університеті	Квітень 2026 р.
16.	14.05.2026 р.	Підсумкове заняття. Звітність та планування	Травень 2026 р.

Керівник гуртка



(підпис)

доц. Четвертак Т.Ю.