

**Тематика магістерських робіт на 2025/2026 н.р.**

**Для студентів II курсу спеціальності 014.15. Середня освіта (Природничі науки).**

**Денна форма**

ПІБ	ТЕМА	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК	РЕЦЕНЗЕНТ
1. Яців Марія	кафедра біології та екології		
2. Палапа Ірина	кафедра біології та екології		
3. Попова Анастасія	кафедра біології та екології		
4. Олійник Вероніка	кафедра біології та екології		
5. Бігун Вікторія	кафедра біології та екології		
6. Іванів Соломія	Використання інструментів STEM-освіти на уроках природничих дисциплін	Мідак Л.Я.	
7. Семенишин Софія	кафедра біології та екології		
8. Клюка Ярослав	кафедра фізики і методики викладання		
9. Мітельман Ілдіка	Сучасні підходи до вивчення теми “Пізнаємо кількісні закони хімії” в Новій українській школі”	Мідак Л.Я.	
10. Гоголь Назарій	кафедра біології та екології		
11. Стецьків Христина	кафедра біології та екології		
12. Лучкевич Іван	Інтеграція хімії і мистецтва на бінарних уроках в Новій українській школі.	Матківський М.П.	
13. Сорохтей Тарас	кафедра біології та екології		

**Заочна форма**

ПІБ	ТЕМА	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК	РЕЦЕНЗЕНТ
Борух Діана	кафедра біології та екології		
Велигорська Аліна	кафедра біології та екології		
Криницька Надія	Формування ключових та предметних компетентностей з хімії в закладах середньої освіти з використанням штучного інтелекту	Лучкевич Є.Р.	
Сікора Людмила	кафедра біології та екології		
Тисяк Адріана	Лепбук як засіб інтерактивної діяльності під час вивчення природничих дисциплін	Мідак Л.Я.	

Біскупова Алена	Освітні стратегії у хімії: міжнародний досвід для української школи	Мідак Л.Я.	
Федорчук Надія	Мобільні технології як засіб стимулювання інтересу до вивчення хімії в НУШ	Лучкевич Є.Р.	
Приймак Андріана	кафедра біології та екології		

**Для студентів I курсу спеціальності А4.15. Середня освіта (Природничі науки).**

**Денна форма**

ПІБ	ТЕМА	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК	РЕЦЕНЗЕНТ
Андрусак Христина Михайлівна	Кафедра біології та екології		
Гладій Наталія Ігорівна	Кафедра біології та екології		
Джус Вікторія Ігорівна	Кафедра біології та екології		
Димовська Діана Мирославівна	Кафедра біології та екології		
Іванів Василь Степанович	Інтегрований підхід до навчання властивостей неорганічних сполук у системі природничої освіти Нової української школи	Матківський М.П.	
Кернишин Софія Миколаївна	Кафедра біології та екології		
Корпан Лариса- Роза Василівна	Сучасні підходи до вивчення теми «Досліджуємо органічні речовини» в Новій українській школі	Кузишин О.В.	
Никоряк Каріна Валеріївна	Кафедра біології та екології		
Сем'янів Віталій Віталійович	Формування екологічної компетентності учнів у процесі вивчення хімії в 8 класі Нової української школи	Лучкевич Є.Р.	
Стандіо Василь Володимирович	Кафедра біології та екології		

Тріщ Юлія Петрівна	Використання елементів нематеріальної культурної спадщини у процесі навчання хімії в закладі загальної середньої освіти	Кузишин О.В.	
Федоришин Христина Василівна	Кафедра фізики та астрономії		

**Для студентів I курсу спеціальності А4.15. Середня освіта (Природничі науки).  
Заочна форма**

ПІБ	ТЕМА	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК	РЕЦЕНЗЕНТ
Кизима Карина Олександрівна	Кафедра біології та екології		
Коцан Христина Зеновіївна	Кафедра біології та екології		
Годованець Уляна Ігорівна	Кафедра фізики і астрономії		
Риженко Діана Дмитрівна	Кафедра біології та екології		
Рабинюк Віра Романівна	Кафедра фізики і астрономії		
Гадомська Лілія Богданівна	Міжпредметна інтеграція під час вивчення теми “Розчинність речовин і розчини” як засіб формування природничих компетентностей учнівства	Мідак Л.Я.	
Штангрет Наталія Зіновіївна	Формування екологічної свідомості учнів засобами інтегрованого курсу “Пізнаємо природу”	Тарас Т.М.	
Николишин Віталій Михайлович	Розвиток дослідницьких умінь учнів під час вивчення хімічних явищ засобами STEM-освіти.	Тарас Т.М.	
Ямрозик Ганна Миколаївна	Інструменти формувального оцінювання у процесі формування предметних і ключових компетентностей з хімії	Матківський М.П.	
Сеньків Ірина Вікторівна	Кафедра біології та екології		
Перчик Мар’яна Володимирівна	Кафедра біології та екології		

