

Тематика магістерських робіт на 2024/2025 н.р.

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

(денна форма навчання)

ПІБ	ТЕМА	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК
Іванів Соломія	Використання інструментів STEM-освіти на уроках природничих дисциплін	Мідак Л.Я.
Мігельман Ілдіка	Сучасні підходи до вивчення теми “Пізнаємо кількісні закони хімії” в Новій українській школі”	Мідак Л.Я.
Лучкевич Іван	Інтеграція хімії і мистецтва на бінарних уроках в Новій українській школі.	Матківський М.П.

Тематика магістерських робіт на 2024/2025 н.р.

Для студентів II курсу спеціальності 014.15. Середня освіта (Природничі науки).
(денна форма навчання)

ПІБ	ТЕМА	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК
Бакай Іван	Формування ключових компетентностей учнів в процесі вивчення хімії	Тарас Т.М.
Вангела Олег	Використання онлайн-платформ для формувального оцінювання під час вивчення інтегрованих курсів природничої освітньої галузі	Мідак Л.Я.
Дідоха Аміна	Кейс-технології на уроках біології та інтегрованого курсу «Пізнаємо природу»	Матківський М.П.
Дутчак Петро	Використання інтерактивної платформи Word Wall під час викладання хімії в Новій українській школі	Лучкевич Є.Р.
Зобровська Марія	Вплив онлайн-освіти на процеси соціалізації учнів у віртуальних навчальних середовищах	Кузишин О.В.
Ліцовська Андріана	Інтерактивні методи навчання на уроках хімії	Кузишин О.В.
Лосяк Максим	Вивчення біополімерів в шкільному курсі хімії	Тарас Т.М.
Лучка Христина	Використання інтерактивних книг на уроках хімії та біології	Кузишин О.В.
Струк Тарас	Іменні хімічні реакції та закони у шкільному курсі хімії	Матківський М.П.
Ткачук Микола	Розвиток дослідницьких умінь учнівства під час вивчення інтегрованих курсів природничої освітньої галузі	Лучкевич Є.Р.
Хантя Вікторія	Настільні ігри як засіб формування логічного мислення учнівства під час вивчення інтегрованих курсів природничої освітньої галузі	Мідак Л.Я.
Харук Олена	Екологічні компетентності шкільного курсу хімії та біології як передумова реалізації ідей сталого розвитку	Матківський М.П.