

Теми магістерських робіт на 2023/2024 н.р.
для студентів I курсу спеціальності 014.015. середня освіта (Природничі науки)
(денна форма навчання)

ПІБ	ТЕМА	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК	РЕЦЕНЗЕНТ
1.Бакай Іван	Застосування історичних фактів під час вивчення теми “Будова атома. Періодичний закон і періодична система елементів” в 8-му класі	Тарас Т.М.	Матківський М.П.
2. Вангела Олег	Використання інтернет-ресурсів під час вивчення інтегрованих курсів природничої освітньої галузі	Лучкевич Є.Р.	Матківський М.П.
3. Дідоха Аміна	Кейс-технології на уроках біології	Матківський М.П.	Лучкевич Є.Р.
4. Дутчак Петро	Біологічна компонента в інтегрованому курсі “Природничі науки”	Лучкевич Є.Р.	Кузишин О.В.
5. Зобровська Марія	Формування предметних компетентностей учнів з хімії та біології під час вивчення теми “Білки”	Кузишин О.В.	Мідак Л.Я
6. Ліцовська Андріана	Інтерактивні методи навчання на уроках хімії	Кузишин О.В.	Мідак Л.Я.
7. Лосяк Максим	Вивчення біополімерів в шкільному курсі хімії	Тарас Т.М.	Лучкевич Є.Р.
8. Лучка Христина	Використання інтерактивних книг на уроках хімії та біології	Лучкевич Є.Р.	Матківський М.П.
9. Струк Тарас	Іменні хімічні реакції на закони у шкільному курсі хімії	Матківський М.П.	Тарас Т.М.
10. Ткачук Микола	Розвиток дослідницьких умінь учнівства під час вивчення інтегрованих курсів природничої освітньої галузі	Лучкевич Є.Р.	Тарас Т.М.
11. Хантя Вікторія	Настільні ігри як засіб формування логічного мислення учнівства під час вивчення інтегрованих курсів природничої освітньої галузі	Матківський М.П.	Лучкевич Є.Р.
12. Харук Олена	Екологічні компетентності шкільного курсу хімії та біології в контексті сталого розвитку	Матківський М.П.	Мідак Л.Я.