

**Тематика дипломних робіт на 2022/2023 н.р.  
для студентів IV курсу  
за спеціальністю 102 «хімія»**

*денна форма навчання*

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Гивель Соломія Андріївна	Курта С.А.	Синтез та дослідження характеристик карбамідо-формальдегідного пінопласту
2	Опшитош Даніела Іванівна	Микитин І.М.	Одержання нанокompозиту поліанілін / діоксид титану для видалення барвників з водних розчинів
3	Рацин Руслана Русланівна	Хацевич О.М.	Отримання шаруватих подвійних гідроксидів як сорбентів для очищення води на основі магній гідроксиду
4	Рега Анна Володимирівна	Курта С.А.	Вивчення хімічного складу і властивостей екстрактів натуральної кави
5	Федоришин Марія Михайлівна	Федорченко С.В.	Визначення вмісту хрому у об'єктах довкілля біля підприємств з обробки шкіри
6	Хантя Вікторія Ярославівна	Микитин І.М.	Фотокаталітичні властивості діоксиду титану, допованого La

*заочна форма навчання*

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Алієва Анастасія Емінівна	Курта С.А.	Синтез та вивчення властивостей воскових, емульсійних поліролей
2	Пелех Дарина Романівна	Хацевич О.М.	Одержання, властивості та застосування сингеніту, як добрива пролонгованої дії
3	Семків Анастасія Віталіївна	Федорченко С.В.	Аналіз косметичної продукції сучасними методами кількісного визначення
4	Хоминець Олександр Ярославович	Микитин І.М.	Фотокаталітична активність діоксиду титану, допованого Cu
5	Луканюк Любомир Володимирович	Микитин І.М.	Фотокаталітична активність діоксиду титану, допованого S