

**Тематика курсових робіт на 2021/2022 н.р.  
для студентів III 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.	Підвищення міцності та зниження токсичності карбамідо-формальдегідного теплоізоляційного пінопласту
2	Опшитош Даніела Іванівна	Микитин І.М.	Електрохімічний синтез діоксиду титану в водно-органічних електролітах
3	Рацин Руслана Русланівна	Хацевич О.М.	Інноваційні підходи при отриманні неорганічних матеріалів
4	Рега Анна Володимирівна	Курта С.А.	Вивчення хімічного складу і властивостей зеленої та чорної натуральної кави
5	Федоришин Марія Михайлівна	Федорченко С.В.	Дослідження вмісту хрому в ґрунті біля виробництв з обробки шкіри
6	Хантя Вікторія Ярославівна	Татарчук Т.Р.	Антиоксидантні властивості поліфенолів

**Тематика курсових робіт на 2020/2021 н.р.  
для студентів III курсу  
за спеціальністю 102 «хімія»**

*заочна форма навчання*

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Алієва Анастасія Емінівна	Курта С.А.	Синтез та вивчення хімічних властивостей поліролей для мебелі і автомобілів
2	Пелех Дарина Романівна	Хацевич О.М.	Дослідження умов отримання нової форми калійного добрива сингеніту (калушиту)
3	Семків Анастасія Віталіївна	Федорченко С.В.	Аналіз сучасних методів кількісного визначення важких металів у косметичній продукції
4	Хоминець Олександр Ярославович	Татарчук Т.Р.	Наноматеріали як електродокаталізатори для реакції виділення водню та кисню