

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**завершення підготовки**  
**бакалаврських робіт**  
**студентами спеціальності 102 «Хімія»**

1. Підготовка тексту дипломних (бакалаврських) робіт (у не зброшурованому вигляді, для перевірки на плагіат) до **01.06.2023.**
2. Рецензія (внутрішня або зовнішня) з **29.05.2023.** до **05.06.2023.**
3. Підготовка демонстраційного матеріалу до **05.06.2023.**
4. Підготовка доповіді на попередній захист до **29.05.23.**
5. **Попередній захист робіт на кафедрі - 29.05.2023.**
6. Корегування доповіді і демонстративного матеріалу до **05.06.2023.**
7. Збір документів до захисту бакалаврських робіт - до **15.06.2023.**
8. Представлення на кафедрі бакалаврських робіт та документів до них до **15.06.2023:**
  - друкований (1екз.) та електронний варіанти (CD або DVD);
  - письмовий відгук наукового керівника;
  - рецензія (внутрішня або зовнішня) на бакалаврську роботу;
  - довідки або акти про впровадження наукових досліджень, листи замовлення підприємств на виконання кваліфікаційної роботи (за наявності);
  - копії публікацій за темою бакалаврської роботи;
  - подання голові Екзаменаційної комісії щодо захисту випускних робіт з висновком кафедри.
9. Допуск студентів до захисту бакалаврських робіт рішенням кафедри хімії до **12.06.2023.**
10. Захист кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти на засіданні ЕК **20.06.2023.**

Завідувача кафедри хімії

Іван МИРОНЮК

**Тематика дипломних (бакалаврських) робіт на 2022/2023 н.р.  
для студентів IV курсу  
за спеціальністю «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.	Дослідження нових сфер застосування хлоридмагнієвих розчинів
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