

ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»  
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК

Затверджено на засіданні кафедри  
Протокол № 2 від 12 березня 2018 р.

**Тематика курсових робіт на 2017/2018 н.р.  
для студентів III курсу  
за спеціальністю «хімія»**

**денна форма навчання**

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Василишин Людмила	Татарчук Т.Р.	Вплив методу синтезу на колірний тон кобальтового алюмінату
2	Данилюк Назар	Татарчук Т.Р.	«Зелений» синтез нанорозмірних кобальт-цинкових феритів
3	Серняк Ірина	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт по курсу «Органічна хімія»
4	Стельмах Марія	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних робіт по курсу «Хімічна та екотехнологія»
5	Стельмах Галина	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних робіт по курсу «Хімія високомолекулярних сполук»
6	Ромахней Тарас	Курта С.А.	Удосконалення технології переетерифікації природних олій до біодизеля
7	Колесник Юлія	Курта С.А.	Вивчення методів виділення біологічно-активних сполук з чистотілу
8	Зубик Ольга	Миронюк І.Ф.	Зола виносу теплових електростанцій
9	Болехан Василь	Шийчук О.В.	Харчові добавки, підсилювачі смаку
10	Кухтин Вікторія	Сіренко Г.О.	Фізична хімія: теплоємність
11	Сокирко Марія	Федорченко С.В.	Властивості і аналітичне визначення фенолів
12	Креховецька Марія	Федорченко С.В.	Аналіз технологій одержання шампунів для волосся

13	Гринюк Оксана	Шийчук О.В.	Хіміко-біологічна роль ентеросорбентів як лікарських препаратів і дієтичних добавок
14	Болехан Василь	Шийчук О.В.	Харчові добавки, підсилювачі смаку
15	Фабрицій Анастасія	Сіренко Г.О.	Фізична хімія: теплопровідність

ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»  
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК

Затверджено на засіданні кафедри  
Протокол № \_ від 2017 р.

Затверджено на засіданні Вченої ради  
Факультету природничих наук  
Протокол № \_ від 2017 р.

**Тематика курсових робіт на 2017/2018 н.р.  
для студентів III курсу  
за спеціальністю «хімія»**

**заочна форма навчання**

<b>№ п/п</b>	<b>П.І.П. студента</b>	<b>Науковий керівник</b>	<b>Тема роботи</b>
1	Сорохманюк Світлана Василівна	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт по курсу «Корозія та антикорозійний захист»
2	Лучко Наталія Ярославівна	Курта С.А.	Очистка сульфідовмісних стічних вод
3	Гамор Іванна	Курта С.А.	Екологічні аспекти очистки питної води (заочна)
4	Голіней Марія	Миронюк І.Ф.	Хімічне моделювання поверхні золи виносу піскових електростанцій
5	Парипа Христина Ігорівна	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторного практикуму з полімеризаційних процесів

**Тематика курсових робіт на 2016/2017 н.р.  
для студентів III курсу  
за спеціальністю «хімія»**

**денна форма навчання**

<b>№ п/п</b>	<b>П.І.П. студента</b>	<b>Науковий керівник</b>	<b>Тема роботи</b>
1	Бабука Наталія	Шийчук О.В.	Прикладні аспекти фізичної хімії: хімічна кінетика
2	Сараєва Анастасія	Шийчук О.В.	Показники якості та методи аналізу молока питного
3	Попович Галина	Мідак Л.Я.	Прикладні аспекти токсикологічної хімії: токсичні речовини у какао-порошку та шоколаді
4	Поленюк Є.А.	Мідак Л.Я.	Склад та властивості композиційних полімерних матеріалів на основі полівінілхлориду
5	Кийлюк Марина	Базюк Л.В.	Показники якості косметичних засобів догляду за порожниною рота
6	Осташ Іванна	Базюк Л.В.	Нітрогеновмісні токсичні речовини у продуктах харчування
7	Стефанець Ольга	Кузишин О.В.	Показники якості питної води
8	Федорівська Тетяна	Кузишин О.В.	Прикладні аспекти фармацевтичної хімії. Хімія анальгетиків як лікарських засобів
9	Мартинюк Яна	Тарас Т.М.	Синтез нітрогеновмісних та гетероциклічних похідних 9,10-антрахінону
10	Струтинська Вікторія	Тарас Т.М.	Реакція нуклеофільного заміщення бромиду в бромаміновій кислоті
11	Ольхова Уляна	Татарчук Т.Р.	Адсорбція іонів $\text{Cu}^{2+}$ на поверхні алюмінату магнію
12	Грейда Надія	Татарчук Т.Р.	Адсорбція хромат-іонів на поверхні магнієвого фериту