

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

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 2 від 3 жовтня 2017 р.

Затверджено на засіданні Вченої ради
Факультету природничих наук
Протокол № 2 від 30 жовтня 2017 р.

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

денна форма навчання

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Бабука Наталія	Шийчук О.В.	Прикладні аспекти фізичної хімії: хімічна кінетика
2	Борисюк Марина	Курта С.А.	Методи синтезу реакційно здатних олігомерних силоксанів
3	Волошин Марія	Миронюк І.Ф.	Матричний синтез карбїду кремнію
4	Грейда Надія	Татарчук Т.Р.	Вплив катіонного заміщення на адсорбційні властивості магнієвого фериту
5	Григорчук Святослав	Курта С.А.	Виділення ароматичних речовин з кави та дослідження їх властивостей в напоях
6	Джус Романна	Хацевич О.М.	Калійні добрива: сучасні тенденції застосування та виробництва
7	Дзепчук Богдана	Хацевич О.М.	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Харчова хімія»
8	Кийлюк Марина	Кузишин О.В.	Показники якості косметичних засобів догляду за порожниною рота
9	Котілок Т.М.	Курта С.А.	Визначення вмісту формальдегіду в КФ пінопластах
10	Мартинюк Яна	Тарас Т.М.	Синтез гетероциклічних похідних триазинів на основі 9,10-антахінону
11	Мердух Надія	Микитин І.М.	Одержання майонезу та дослідження їх якості
12	Ольхова Уляна	Татарчук Т.Р.	Синтез магній алюмінату та його адсорбційні властивості
13	Осташ Іванна	Мідак Л.Я.	Прикладні аспекти токсикологічної хімії: нітрогеновмісні токсичні речовини у продуктах харчування

14	Поленюк Євген	Мідак Л.Я.	Склад та властивості композиційних полімерних матеріалів на основі полівінілхлориду
15	Павлюк Галина	Мідак Л.Я.	Прикладні аспекти токсикологічної хімії: токсичні речовини у какао-порошку та шоколаді
16	Рак Оксана	Хацевич О.М.	Аналіз йонного складу природних вод і розсолів
17	Сараєва Анастасія	Шийчук О.В.	Показники якості та методи аналізу молока питного
18	Стефанець Ольга	Кузишин О.В.	Показник якості питної води
19	Струтинська Вікторія	Тарас Т.М.	Синтез триазенових похідних на основі бромамінової кислоти
20	Федорівська Тетяна	Кузишин О.В.	Прикладні аспекти фармацевтичної хімії. Хімія анальгетиків як лікарських засобів
21	Цап Марта	Курта С.А.	Карамелізація меду та вивчення його біологічно-активних властивостей
22	Цимбаліста Інна	Курта С.А.	Вивчення процесу очистки сірковмісних стічних вод
23	Шевчук Віталія	Миرونюк І.Ф.	Синтез TiO_2 донованого рідкоземельними елементами

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

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 2 від 3 жовтня 2017 р.

Затверджено на засіданні Вченої ради
Факультету природничих наук
Протокол № 2 від 30 жовтня 2017 р.

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

заочна форма навчання

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Лукаsevич (Грицюк) Мирослава	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт по курсу «Електрохімічні процеси»
2	Гаврилів Іляна	Курта С.А.	Властивості каталізатора окислення метанолу до формальдегіду
3	Шарабура Василина	Курта С.А.	Синтез та властивості де - полімеризатів поліорганосилоксанів
4	Кочерова Іванна	Курта С.А.	Властивості лако-фарбових покриттів на основі полівінілхлориду
5	Руснак Іванна	Федорченко С.В.	Дослідження умов каталітичної гідратації акрилонітрилу в акриламід
6	Кисляк Тетяна	Микитин І.М.	Удосконалення заходів техніки безпеки при роботі в лабораторії
7	Чубан Ганна	Курта С.А.	Виготовлення та властивості пінопластів на основі полівінілхлориду
8	Кунта Маряна	Мідак Л.Я.	Прикладні аспекти техніки демонстраційного експерименту: шкільний кабінет хімії
9	Хортів Яна	Матківський М.П.	Методи аналізу якості кисломолочних продуктів, морозива та вершкового масла
10	Янко Марія	Матківський М.П.	Хемофобія як психологічний і фізіологічний страх та шляхи боротьби з нею
11	Григоришин Тетяна	Кузишин О.В.	Гравіметричний (ваговий) аналіз
12	Козоріз Павло	Кузишин О.В.	Прикладна хімія в стоматології

13	Дика Мар'яна	Кузишин О.В.	Прикладні аспекти фармацевтичної хімії. Антисептики
14	Васьків Василь	Лучкевич Є.Р.	Органічні кислоти
15	Долотко Христина	Лучкевич Є.Р.	Теоретичні і прикладні аспекти аналізу хімічних сполук. Визначення гідроксильної групи спиртів
16	Жолоб'юк Галина	Лучкевич Є.Р.	Теоретичні і прикладні аспекти аналізу хімічних сполук. Визначення гідроксильної групи спиртів
17	Мідак Богдана	Лучкевич Є.Р.	Домашній хімічний експеримент під час вивчення хімії у загальноосвітній школі
18	Костів Любов	Мідак Л.Я.	Навчально-методичні матеріали для організації навчання за дистанційними технологіями (курс «Хімія неорганічний волокон»)
19	Бруховська Мар'яна	Мідак Л.Я.	Інформаційні комп'ютерні технології: в загальноосвітній школі
20	Лучкевич Іван	Мідак Л.Я.	Механізм реакції електрофільного ароматичного заміщення
21	Мойсеєва Уляна	Мідак Л.Я.	Комплексні сполуки в біологічних рідинах
22	Василюк Галина		виключена
23	Пагулич Марія		виключена
24	Швед Ірина		виключена

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

денна форма навчання

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Зублевич Богдана	Кузишин О.В.	
2	Осадчук Надія	Кузишин О.В.	
3	Бідочка Богдана	Мідак Л.Я.	
4	Цикалюк Ірина	Лучкевич Є.Р.	
5	Куротчин Марія	Лучкевич Є.Р.	
6	Івасюк Христина	Мідак Л.Я.	
7	Фурманюк Ірина	Мідак Л.Я.	
8	Возняк Катерина	Кузишин О.В.	
9	Бочкор Аліна	Луцась А.В.	
10	Перекліта Юлія	Луцась А.В.	
11	Чуловська Ірина	Матківський М.П.	
12	Данчук Яна	Матківський М.П.	
13	Пташник Юлія	Тарас Т.М.	
14	Паливода Ганна	Тарас Т.М.	заочна

15	Василишин Людмила	Татарчук Т.Р.	
16	Данилюк Назар	Татарчук Т.Р.	
17	Серняк Ірина	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт по курсу «Органічна хімія»
18	Стельмах Марія	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт по курсу «Хімічна та екотехнологія»
19	Стельмах Галина	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт по курсу «Хімія високомолекулярних сполук»
20	Ромахней Тарас	Курта С.А.	Удосконалення технології переетифікації природних олій до біодизеля
21	Колесник Юлія	Курта С.А.	Вивчення методів виділення біологічно-активних сполук з чистотілу
22	Гамор Іванна	Курта С.А.	Екологічні аспекти очистки питної води (заочна)
23	Зубик Ольга	Миронюк І.Ф.	
24	Голіней Марія	Миронюк І.Ф.	заочна
25	Болехан Василь	Матківський М.П.	
26	Кухтин Вікторія	Сіренко Г.О.	Фізична хімія: теплоємність
27	Сокирко Марія	Федорченко С.В.	
28	Креховецька Марія	Федорченко С.В.	
29	Дурунда Іванка	Шийчук О.В.	
30	Зорійчук Дмитро	Шийчук О.В.	
31	Гринюк Оксана	Матківський М.П.	
32	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

№ п/п	П.І.П. студента	Науковий керівник	Тема роботи
1	Воробець Христина Романівна	Мідак Л.Я.	
2	Лещук Наталія Андріївна	Кузишин О.В.	
3	Сорохманюк Світлана Василівна	Микитин І.М.	Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт по курсу «Корозія та антикорозійний захист»
4	Буртик Марія Ігорівна	Матківський М.П.	
5	Лучко Наталія Ярославівна	Курта С.А.	