

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Кафедра теоретичної і прикладної хімії

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з навчальної роботи
Шарин С.В.

“ _____ ” _____ 20__ року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Презентація результатів наукових досліджень

(шифр і назва навчальної дисципліни)

напрямок підготовки _____ хімія _____
(шифр і назва напрямку підготовки)

спеціальність _____ хімія _____
(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____
(назва спеціалізації)

Факультет природничих наук

Івано-Франківськ – 2017 рік

Робоча програма «Презентація результатів наукових досліджень» для студентів
(назва навчальної дисципліни)
 за напрямом підготовки хімія, спеціальністю хімія.
 „16” жовтня, 2017 року- __ с.

Розробники: д.х.н., проф. Шийчук О.В.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри теоретичної і прикладної хімії

Протокол від. “ ____ ” _____ 20__ року № ____

Завідувач кафедри проф. Миронюк І.Ф.

(підпис) (прізвище та ініціали)
 “ ____ ” _____ 20__ року

Схвалено методичною комісією вищого навчального закладу за напрямом підготовки
 (спеціальністю) _____

(шифр, назва)

Протокол від. “ ____ ” _____ 20__ року № ____

“ ____ ” _____ 20__ року Голова _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань __хімія__ (шифр і назва)	Нормативна (за вибором)	
	Напрямок підготовки __хімія__ (шифр і назва)		
Модулів – 2	Спеціальність (професійне спрямування): __хімія__	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 4		6-й	-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання: файл презентації (назва)		Семестр	
Загальна кількість годин - 90		11-й	-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента - 4	Освітньо-кваліфікаційний рівень: магістр	Лекції	
		8 год.	год.
		Практичні, семінарські	
		22 год.	год.
		Лабораторні	
		год.	год.
		Самостійна робота	
		60 год.	год.
Індивідуальні завдання: 12 год.			
Вид контролю:			

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 0,5

для заочної форми навчання -

результатів наукових досліджень.												
Тема 2. Вимоги до усного виступу	2	2										
Разом за змістовим модулем 1	4	4										
Змістовий модуль 2. Особливості усного виступу на науковому зібранні.												
Тема 4. Особливості усного виступу на науковій конференції.	8	2	2			4						
Тема 5. Особливості презентації роботи на здобуття наукового ступеня.	6	2				4						
Разом за змістовим модулем 2	14	4	2			8						
Усього годин	18	8	2			8						
Модуль 2												
Змістовий модуль 1. Практичні навички підготовки файлів презентації.												
Тема 6. Підготовка файла презентації у форматі .ppt.	10		2			8						
Тема 7. Підготовка файла стендової доповіді.	10		2			8						
Разом за змістовим модулем 2	20		4			16						
Змістовий модуль 2. Практичні навички усної презентації результатів наукових досліджень.												

Тема 8. Практичні навички усної презентації.	52		16			36						
Разом за змістовим модулем 2	52		16			36						
Усього годин	72		20			52						
Усього годин	90	8	22			60						

5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1		
2		
...		

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Особливості усного виступу на науковій конференції.	2
2	Підготовка файла презентації у форматі .ppt.	2
3	Підготовка файла стендової доповіді.	2
4-14	Практичні навички усної презентації.	16

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1		
2		
...		

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Особливості усного виступу на науковій конференції.	4
2	Особливості презентації роботи на здобуття наукового ступеня.	4
3	Підготовка файла презентації у форматі .ppt.	8
4	Підготовка файла стендової доповіді.	8

5	Практичні навички усної презентації.	36
	Разом	60

9. Індивідуальні завдання

1. Файл усної презентації.
2. Файл стендової доповіді.

10. Методи навчання

Лекція, практичне заняття, самостійна робота, індивідуальне заняття.

11. Методи контролю

1. Обговорення усного виступу.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

Приклад для заліку

Поточне тестування та самостійна робота									Сума
Змістовий модуль №1					Змістовий модуль № 2				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	100
10	10	10	10	10	10	10	30		

T1, T2 ... T9 – теми змістових модулів.

Приклад для екзамену

Поточне тестування та самостійна робота											Підсумковий тест (екзамен)	Сума
Змістовий модуль 1			Змістовий модуль 2				Змістовий модуль 3					
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	100

T1, T2 ... T12 – теми змістових модулів.

Приклад за виконання курсового проекту (роботи)

Пояснювальна записка	Ілюстративна частина	Захист роботи	Сума
до _____	до _____	до _____	100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	

82-89	B	добре	зараховано
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

13. Методичне забезпечення

14. Рекомендована література

Базова

1. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник. Київ: Кондор, 2003 –192 с.
2. Чумак В.Л. Основи наукових досліджень. Київ: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2009.
3. McCarthy P. Presentation Skills. The Essential Guide for Students. Sage Publications Ltd, 2002.

Допоміжна

15. Інформаційні ресурси