



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «НАУКОВИЙ СЕМІНАР З ТЕОРІЇ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ І КРАЙОВИХ ЗАДАЧ»

Компонента освітньої програми – вибіркова (4 кредити)

Освітньо-наукова програма	Математика
Спеціальність	Е7-Математика
Галузь знань	Е-Природничі науки, математика та статистика
Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Мова навчання	українська
Профайл викладача (-ів)	Літовченко Владислав Антонович, доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри диференціальних рівнянь https://difeq.chnu.edu.ua/pro-nas/spivrobitnyky/litovchenko-vladyslav-antonovych/
Контактний тел.	+380507354914
Е-mail:	v.litovchenko@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=8030
Консультації	https://calendar.google.com/calendar/u/0/r

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Курс «Науковий семінар з теорії диференціальних рівнянь і крайових задач» спрямований на створення широкого наукового кругозору та розвиток і вдосконалення навичок підготовки і проведення наукових доповідей і дискусій щодо досліджень у теорії диференціальних рівнянь та крайових задач для рівнянь з частинними похідними.

Мета навчальної дисципліни полягає: у поглибленні знань та розвитку умінь і навичок, необхідних для виконання дисертаційної роботи, а також підготовки і проведення доповіді на науковому семінарі або науковій конференції; у вивченні методів презентації наукових результатів, формуванні культури ведення наукових дискусій і спільних наукових досліджень.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

МОДУЛЬ 1. ДОПОВІДЬ НА НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ	
Тема 1	Підготовка тез і презентації доповіді на конференції
Тема 2	Оприлюднення доповіді та її обговорення
МОДУЛЬ 2. ДОПОВІДЬ НА НАУКОВОМУ СЕМІНАРІ	
Тема 3	Підготовка доповіді на семінарі та її презентації
Тема 4	Оприлюднення доповіді на семінарі та її обговорення
МОДУЛЬ 3. ДОПОВІДЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЙНОЇ РОБОТИ	
Тема 5	Підготовка доповіді за темою дисертаційної роботи та її презентації
Тема 6	Оприлюднення модельної доповіді за темою дисертаційної роботи та її обговорення

ФОРМИ, МЕТОДИ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ

Вивчення навчальної дисципліни проводиться у вигляді семінарських занять.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: оцінка підготовлених презентацій, виголошених доповідей, участі в обговоренні і дискусії.

Підсумковий контроль – залік за сумою набраних балів.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ЄКТС).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання.

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- ✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/jxpbs0zb/etychnyi-kodeks-chernivets-koho-natsionalnoho-universytetu.pdf>
- ✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwgb/plozhennia-chnu-pro-plahi-at-2023plusdodatky-31102023.pdf>

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Сайт кафедри диференціальних рівнянь ЧНУ. URL : <https://difeq.chnu.edu.ua/>
2. Сайт факультету інформатики та математики ЧНУ. URL : <https://fmi.chnu.edu.ua/>
3. Сайт наукової бібліотеки ЧНУ. URL : <http://www.library.chnu.edu.ua/>
4. Репозитарій ЧНУ ARCher. URL : <https://archer.chnu.edu.ua/>
5. Інформаційні ресурси за темами доповідей.

Покликання на робочу програму навчальної дисципліни

https://drive.google.com/file/d/1X3gV_YsEnJpK_sFww5aMIjS0PAHb44qL/view?usp=sharing