



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Аспірантський семінар»

Компонента освітньої програми – обов'язкова (3 кредити)

Освітньо-наукова програма	Прикладна математика
Спеціальність	113 Прикладна математика
Галузь знань	11 Математика та статистика
Рівень вищої освіти	третій (доктор філософії)
Мова навчання	українська
Профайл викладача (-ів)	Бігун Ярослав - доктор фіз.-мат. наук, професор, завідувач кафедри прикладної математики та інформаційних технологій https://amt.chnu.edu.ua/pro-kafedru/personalii/bihun-yaroslav-yosypovych/
Контактний тел.	+380372-584857
E-mail:	y.bihun@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Classroom	https://classroom.google.com/c/NzU4ODcyOTk3Nzgz
Консультації	вівторок з 16.00 до 18.00 очно в ауд. 25 або 26, корпус 1, або за посиланням meet.google.com/cki-dkdf-dni

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

У навчальній дисципліні «Аспірантський семінар» розвиваються знання і вдосконалюються навички самостійної підготовки доповідей та прилюдних виступів, розширюється кругозір здобувачів із постановки сучасних математичних і прикладних задач, методів їх розв'язування математичними засобами та з допомогою комп'ютерного моделювання. Будуть заслухані доповіді запрошених фахівців, на яких здобувачі зможуть отримати відповіді на цікаві для них питання, стати учасником дискусії при обговоренні доповіді, внесуть пропозиції і зроблять доповнення. На семінарі будуть заслухані доповіді здобувачів за матеріалами їх наукових досліджень та проведено їх аналіз.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

МОДУЛЬ 1. Підготовка наукової доповіді	
Тема 1	Підготовка короткої наукової доповіді
Тема 2	Оприлюднення наукової доповіді
МОДУЛЬ 2. Участь у заслуховуванні й обговоренні доповідей	
Тема 5	Участь у наукових семінарах
Тема 6	Обговорення й аналіз доповідей
МОДУЛЬ 3. . Виголошення й обговорення доповіді	
Тема 5	Підготовка матеріалів доповіді за темою дисертаційної роботи
Тема 6	Доповідь та її обговорення та аналіз доповідей

ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ФОРМИ ТА МЕТОДИ МЕТОДИ НАВЧАННЯ

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються інноваційні освітні технології: інформаційно-комунікаційні, традиційні та інтерактивні форми і методи навчання, серед яких: доповідь-візуалізація, дистанційна й очна консультації, самостійно робота.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: усне опитування, рецензування доповіді, заслуховування доповіді, перевірка матеріалів.

Підсумковий контроль: залік

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

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

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/universytet/normatyvni-dokumenty/etychnyi-kodeks-chernivetskoho-natsionalnoho-universytetu-imeni-yurii-fedkovycha>
- ✓ Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича»
<https://www.chnu.edu.ua/universytet/normatyvni-dokumenty/polozhennia-pro-vyavlennia-ta-zapobihannia-akademichnomu-plahiatu-u-chernivetskomu-natsionalnomu-universyteti-imeni-yurii-fedkovycha/>

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Детальна інформація щодо вивчення курсу «Аспірантський семінар» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни

<https://www.chnu.edu.ua/media/txbostbz/aspirantskyi-seminar-rp.pdf>