



Силабус навчальної дисципліни
«Основи наукових досліджень цифрових фінансів»

| | |
|---|---|
| Спеціальність | 072 Фінанси, банківська справа та страхування |
| Освітня програма | IT- фінанси |
| Освітній рівень | Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти |
| Статус дисципліни | Обов'язкова |
| Мова викладання | Українська |
| Курс / семестр | 4 курс, 7 семестр |
| Кількість кредитів ЄКТС | 6 кредитів |
| Розподіл за видами занять та годинами навчання | Лекції – 16 год. Лабораторні – 28 год. Практичні (семінарські) – 28 год. Самостійна робота – 108 год. |
| Форма підсумкового контролю | Залік |
| Кафедра | Кафедра фінансів, ауд. 218 першого корпусу, телефон: (057) 702-18-36, (дод. 3-90), сайт кафедри: http://www.kaffin.hneu.edu.ua/ |
| Викладач (-і) | Журавльова Ірина Вікторівна, доктор економічних наук, професор; Берест Марина Миколаївна, кандидат економічних наук, доцент |
| Контактна інформація викладача (-ів) | Журавльова Ірина Вікторівна: zhuiiv63@gmail.com ; Берест Марина Миколаївна: marina_berest@ukr.net |
| Дні занять | Лекції: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять |
| Консультації | На кафедрі фінансів, очні/дистанційні, відповідно до графіка консультацій |
| Мета навчальної дисципліни: формування у студентів знань щодо теоретичних основ, методичних рекомендацій і практичних навичок організації наукових досліджень, необхідних для володіння практикою проведення наукових досліджень, прийняття оптимальних рішень щодо навчально-дослідної роботи в фінансовій сфері. | |
| Передумови для навчання | |
| Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Філософія, Фінанси підприємств, Фінансова аналітика | |
| Зміст навчальної дисципліни | |
| Змістовий модуль 1. Загальні відомості про науку та наукові дослідження різних країн | |
| Тема 1. Наука як системи знань | |
| Тема 2. Інформаційне забезпечення наукового пошуку | |
| Тема 3. Методика наукової роботи | |
| Змістовий модуль 2. Організація науково-дослідної роботи | |
| Тема 4. Організація науково-дослідної роботи студентів | |
| Тема 5. Результати наукових досліджень студентів | |
| Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни | |
| Мультимедійний проектор | |
| Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система) | https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=4876 |



Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні, практичні (семінарські) заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних, практичних (семінарських) занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи; презентації за темами та написання есе.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/22239>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри «Об» червня 2022 року. Протокол № 15