



Силабус навчальної дисципліни
«Системи прийняття рішень в міжнародному бізнесі»

Спеціальність	051 Економіка
Освітня програма	Міжнародна економіка
Освітній рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 20 год. Лабораторні – 30 год. Самостійна робота – 100 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра інформатики та комп'ютерної техніки, ауд. 405 головного корпусу, телефон (057) 702-06-74 (дод. 4-38), сайт кафедри: http://www.kafikt.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Вільхівська Ольга Володимирівна, к.е.н., доцент;
Контактна інформація викладача (-ів)	olga.vilkhivska@hneu.net
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі інформатики та комп'ютерної техніки, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
Мета викладання навчальної дисципліни: формування у майбутніх фахівців теоретичних знань в області прийняття управлінських рішень, ознайомлення з принципами алгоритмізації при вирішенні практичних завдань, формування практичних навичок з питань класифікації, архітектури, структури СПР; інформаційні сховища даних; засоби і методи вилучення, обробки і завантаження даних; багатовимірна база даних і засоби аналізу OLAP; засоби Data Mining; створення нового проекту, структурування проекту за фазами, використання завдань-віх для подальшого відстеження проекту, визначення вартості завдань проекту та сумарного завдання всього проекту, використання методів визначення ризиків у розкладі, ресурсних та бюджетних ризиків, аналізу перспектив проекту та заходів для досягнення потрібних результатів проекту.	
Передумови для навчання Глобальна економіка, Методи та моделі прогнозування зовнішньоекономічної діяльності	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1 Методологічні основи формування системи підтримки прийняття рішень	
Тема 1. Методологічні засади формування управлінського рішення	
Тема 2. Інформаційні системи СПР.	
Тема 3. Планування, формування та розробка ресурсів та вартості проекту.	
Тема 4. Аналіз і оптимізація бюджету проекту.	
Тема 5. Виявлення та управління ризиками.	
Змістовий модуль 2. Розробка інвестиційного проекту та його аналіз.	
Тема 6. Характеристика систем керування проектами. Автоматизація процесів бізнес-планування і стратегічної оцінки бізнесу на підприємствах.	
Тема 7. Сучасні підходи до розробки і впровадження інформаційних систем на підприємствах. Оцінка вартості проекту.	
Тема 8. Стратегічні моделі керування підприємствами в інформаційних системах.	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни Мультимедійний проектор, MS Project	
Сторінка курсу на платформі Moodle	https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5437



(персональна навчальна система)

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні і лабораторні 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 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; лабораторні роботи, тестові завдання.

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

Силабус затверджено на засіданні кафедри «04» квітня 2023 року. Протокол №10