



Силабус навчальної дисципліни
«Проектний менеджмент в ІТ-бізнесі»

Спеціальність	073 Менеджмент
Освітня програма	Міжнародний ІТ-менеджмент
Освітній рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 рік навчання, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 20 год. Практичні (лабораторні) – 30 год. Самостійна робота – 100 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Інформаційних систем, 413, гол. корпус, телефон: +38(057)7021831, сайт кафедри: http://www.is.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Знахур Сергій Вікторович, к.е.н., доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	serhii.znakhur@hneu.net
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні (лабораторні): згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі інформаційних систем, онлайн/офлайн, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні
Мета навчальної дисципліни: <i>Мета: формування у студентів компетентностей щодо основних підходів та засад управління ІТ-проектами, використання практичних інструментів управління ІТ-проектами в рамках роботи проектних команд, усвідомлення взаємозв'язку між теоретичним підґрунтям управління проектами та його прикладним застосуванням.</i>	
Передумови для навчання <i>Дисципліни, які забезпечують загальне уявлення щодо управління проектами та процесами у сфері ІТ</i>	
Зміст навчальної дисципліни Змістовий модуль 1 <i>Традиційні підходи до управління ІТ-проектами</i> Тема 1. Загальні положення управління проектами розробки програмного забезпечення. Міжнародні стандарти управління проектами. Основи PMBOK Тема 2. Управління проектами на основі стандарту MSF. Управління командою та якістю проекту Тема 3. Управління змістом, строками та ризиками проекту Змістовий модуль 2 <i>Управління гнучкою розробкою програмного забезпечення</i> Тема 4. Управління ресурсами проекту. Управління вартістю проекту Тема 5. Методологія управління проектами Agile Тема 6. SCRUM: команда та процеси, артефакти	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни <i>Програмне забезпечення: Jira, Zoho project, Trello</i>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	посилання



Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, 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.

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. Порухеннями 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 ([посилання](#)).

Силабус затверджено на засіданні кафедри інформаційних систем
«14» березня 2023 року. Протокол №10