



**Силабус навчальної дисципліни
«Інформаційні системи в менеджменті, інноваціях та логістиці»**

Спеціальність	073 Менеджмент
Освітня програма	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 – 16 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Інформаційних систем, 412 гол. корпус, +38(057)7021831, http://www.is.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Знахур Л.В., ст. викладач
Контактна інформація викладача (-ів)	razinz_lv@ukr.net +380506511282 (Telegram)
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі інформаційних систем, онлайн/офлайн, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні
<p align="center">Мета навчальної дисципліни: є формування системи теоретичних знань і придбання практичних умінь і навичок з питань основ побудови інформаційних систем, їхньої ролі в управлінні підприємствами, логістичними центрами, управління та використання сучасних інформаційно-комунікаційних систем та технологій в інноваціях та логістиці</p>	
<p align="center">Передумови для навчання</p> <p align="center">Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Менеджмент організацій, логістика</p>	
<p align="center">Зміст навчальної дисципліни</p>	
Змістовий модуль 1 Основи Інформаційних систем	
Тема 1. Введення в ІС.	
Тема 2. Проектування ІС організації.	
Тема 3. Менеджмент. Інформаційне забезпечення менеджменту	
Тема 4. Стартапи, інновації	
Змістовий модуль 2 Використання та впровадження інформаційних систем в менеджменті, інноваціях та логістиці	
Тема 5. Розробка бізнес-моделі для інноваційної діяльності	
Тема 6. Сутність інновацій для забезпечення логістичної діяльності	
Тема 7. Інформаційне забезпечення логістики	
Тема 8. Інноваційні технології в логістиці	
<p align="center">Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</p> <p align="center"><i>Confluence, JIRA, Canvanizer, ANT-Logistics</i></p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=9492
<p align="center">Система оцінювання результатів навчання</p> <p>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</p>	



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: захист лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; контрольне опитування.

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 <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=9492>.

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