



**Силабус навчальної дисципліни**  
*"Системи прийняття рішень в міжнародному бізнесі"*

Спеціальність	051 "Економіка"
Освітня програма	"Міжнародна економіка"
Освітній рівень	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс / 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 20 год. Лабораторні заняття – 20 год. Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Інформатики та комп'ютерної техніки, 702-06-74 (4-38), к. 405 (головний корпус), <a href="http://www.kafikt.hneu.edu.ua/">http://www.kafikt.hneu.edu.ua/</a>
Викладач (-і)	Вільхівська Ольга Володимирівна, доцент каф. ІКТ
Контактна інформація викладача (-ів)	1982gromova@gmail.com; +38(096)542-99-07
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Відповідно до графіку
<p>Метою викладання навчальної дисципліни є формування системи теоретичних знань і практичних навичок для вирішення проблем, що виникають при управлінні проектами в різних сферах господарської діяльності, з акцентом на проекти, пов'язані з розробкою і впровадженням інформаційних систем і технологій</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Передумови для навчання</b> Початкові знання роботи з персональним комп'ютером</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Зміст навчальної дисципліни</b></p>	
<p><b>Змістовий модуль 1. Методологічні основи формування системи підтримки прийняття рішень</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Методологічні засади формування управлінського рішення <b>Тема 2.</b> Інформаційні системи СПР. <b>Тема 3.</b> Планування, формування та розробка ресурсів та вартості проекту. <b>Тема 4.</b> Аналіз і оптимізація бюджету проекту. <b>Тема 5.</b> Виявлення та управління ризиками.</p> <p><b>Змістовий модуль 2. Розробка інвестиційного проекту та його аналіз.</b></p> <p><b>Тема 6.</b> Характеристика систем керування проектами. Автоматизація процесів бізнес-планування і стратегічної оцінки бізнесу на підприємствах. <b>Тема 8.</b> Стратегічні моделі керування підприємствами в інформаційних системах.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> програмне забезпечення MS Project</p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	Технологічна карта, робоча програма дисципліни, лекції, лабораторні роботи <a href="https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5437">https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5437</a>
<p style="text-align: center;"><b>Система оцінювання результатів навчання</b></p> <p>Система оцінювання включає: поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та лабораторних занять, успішність студента з дисципліни оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти іспит, – 35 балів); модульний контроль, що проводиться з урахуванням поточного контролю у вигляді письмової контрольної роботи; підсумковий/семестровий контроль, що проводиться у формі іспиту відповідно до графіку навчального процесу (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів). Більш детальна інформація наведена у технологічній карті</p>	



навчальної дисципліни.

**Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>
Лекційні заняття	10
Лабораторні заняття	35
Письмова контрольна робота	10
Есе	5
Екзамен	40
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

**Політики навчальної дисципліни**

*Під час вивчення даної дисципліни обов'язковим є дотримання політики академічної доброчесності, не допускається пропуск занять без поважних причин.*

*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=5437>)*

Силабус затверджено на засіданні кафедри "Інформатики та комп'ютерної техніки"  
30.06.2021 р. Протокол №15.