



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Системи прийняття рішень в міжнародному бізнесі»**

<b>Спеціальність</b>	051 «Економіка»
<b>Освітня програма</b>	Міжнародна економіка
<b>Освітній рівень</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 1 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 20 год. Лабораторні заняття – 20 год. Самостійна робота – 110 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	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>
<b>Викладач (-і)</b>	Вільхівська Ольга Володимирівна, доцент каф. ІКТ
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	1982gromova@gmail.com; +38(096)542-99-07
<b>Дні занять</b>	Згідно діючого розкладу занять
<b>Консультації</b>	Відповідно до графіку
<b>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</b>	
<b>Передумови для навчання</b> <i>Початкові знання роботи з персональним комп'ютером</i>	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Методологічні основи формування системи підтримки прийняття рішень</b>	
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.	
<b>Змістовий модуль 2. Розробка інвестиційного проекту та його аналіз.</b>	
Тема 6. Характеристика систем керування проектами. Автоматизація процесів бізнес-планування і стратегічної оцінки бізнесу на підприємствах.	
Тема 8. Стратегічні моделі керування підприємствами в інформаційних системах.	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> <i>програмне забезпечення MS Project</i>	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	Технологічна карта, робоча програма дисципліни, лекції, лабораторні роботи <a href="https://pns.hneu.edu.ua/">https://pns.hneu.edu.ua/</a>
<b>Система оцінювання результатів навчання</b> <i>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</i>	



навчальної дисципліни.

**Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

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

Силабус затверджено на засіданні кафедри 30.06.2021 р. Протокол №15.