



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Проектний аналіз»**

<b>Спеціальність</b>	124 Системний аналіз
<b>Освітня програма</b>	Управління складними системами
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	3 курс, 5 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5 кредитів
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 24 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 102 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Кафедра економічної кібернетики і системного аналізу, ауд. 419 головного корпусу, телефон: (057) 702-06-74, (дод. 3-56), сайт кафедри: <a href="https://ek.hneu.edu.ua/">https://ek.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Панасенко Оксана Володимирівна, кандидат економічних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:panasenko_o_v@ukr.net">panasenko_o_v@ukr.net</a>
<b>Дні занять</b>	Лекції: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	На кафедрі економічної кібернетики і системного аналізу, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні
<b>Мета навчальної дисципліни:</b> формування системи теоретичних знань і практичних навичок з методології управління проектами, сучасних проблем аналізу і синтезу проектів.	
<b>Передумови для навчання</b> Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Інформаційний бізнес та хмарні технології, Web-технології, Електронна комерція	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовний модуль 1. Теоретичні основи і методологія застосування проектного аналізу</b>	
<b>Тема 1. Вступ до аналізу та управління проектами</b>	
<b>Тема 2. Класифікація і оточення проектів</b>	
<b>Тема 3. Аналіз життєвого циклу проекту</b>	
<b>Тема 4. Міжнародні стандарти управління проектами. Аналіз методологій управління проектами</b>	
<b>Тема 5. Структура проекту</b>	
<b>Змістовний модуль 2. Прикладний аспект аналізу та управління проектами</b>	
<b>Тема 6. Планування, аналіз і контроль в управлінні проектами</b>	
<b>Тема 7. Аналіз та управління часом у проекті</b>	
<b>Тема 8. Аналіз вартості проекту</b>	
<b>Тема 9. Аналіз та управління якістю в проекті</b>	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> Мультимедійний проектор, MS Office, MS Project	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	<a href="https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=7996">https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=7996</a>



### **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 контроль упродовж семестру – 60 та підсумковий (екзамен) – 40 балів, мінімально можлива кількість балів за поточний контроль – 35 та підсумковий (екзамен) – 25 балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист індивідуальних домашніх завдань, колоквиуми, презентація проекту.

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 «06» червня 2022 року. Протокол № 15