


## Управління інноваційними проектами

**Спеціальності:** 121 Інженерія програмного забезпечення, 122 Комп'ютерна науки, 123 Комп'ютерна інженерія, 172 Електронні комунікації та радіотехніка, 272 Авіаційний транспорт



<b>Рівень вищої освіти</b>	другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору б)
<b>Обсяг дисципліни</b>	105 годин / 3,5 кредитів ЄКТС
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Курс «Управління інноваційними проектами» спрямований на вивчення комплексу організаційних (законодавча база, вимоги до персоналу та інше) та технологічних дій з управління інноваційними проектами, що виконуються для забезпечення реалізації проекту загалом. Курсом передбачено формування знань та навичок з організації та управління інноваційними проектами як інвестиційними проектами особливого виду, що забезпечують створення і впровадження нових видів продукції, технологій тощо; розгляд основних методів, підходів і стандартів, які використовуються у міжнародній практиці при управлінні проектами; формування уявлення про інноваційну діяльність в науково-технічній сфері та форми здійснення цієї діяльності, про процеси ініціації, планування та виконання інноваційних проектів, про методи оцінки їх ефективності; контролювання процесу виконання проекту і коригування планів його реалізації; проведення розрахунків по всьому аспекту проектних завдань, проблем за допомогою інформаційних технологій
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Саме ефективний розвиток різних галузей, великих корпорацій та малого і середнього бізнесу за сучасних умов забезпечується насамперед якісними новітніми розробками і впровадженими інноваційними стратегіями. Мета: формування у студентів сучасного управлінського мислення та системи спеціальних знань у галузі управління інноваційною діяльністю, що на основі засвоєння основних теоретичних положень та опанування необхідних практичних навичок, дозволить ефективно здійснювати цю діяльність на підприємстві
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</li> <li>2. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.</li> <li>3. Здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації з різних джерел.</li> <li>4. Здатність розробляти та управляти проектами.</li> <li>5. Здатність працювати в команді. Навички міжособистісної взаємодії.</li> <li>6. Базові знання в області системних досліджень і вміння застосовувати їх під час управління проектами, здійснення моделювання систем, проведення системного аналізу об'єктів інформатизації, прийняття рішень, розробки методів і систем штучного інтелекту.</li> <li>7. Здатність використовувати сучасні технології проектування в розробці алгоритмічного та програмного забезпечення ІСТ</li> </ol>

<b>Пререквізити</b>	Базові знання з "Управління проєктами", "Інтелектуальна власність"		
<b>Кореквізити</b>			
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: денна Форма контролю: залік		
<b>Кафедра</b>	105 – Кафедра інформаційних технологій проектування		
<b>Факультет</b>	№1 – Літакобудування		
<b>Викладач</b>		<b>ПІБ</b>	<b>Крицька Ольга Сергіївна</b>
		<b>Посада</b>	ст. викладач кафедри №105
		<b>Вчене звання</b>	
		<b>Науковий ступінь</b>	
		<b>e-mail</b>	<a href="mailto:o.kritskaya@khai.edu">o.kritskaya@khai.edu</a>
		<b>Персональна сторінка</b>	
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/Njk2MjAyMDMyNjYz?cjc=hbpdxo6">https://classroom.google.com/c/Njk2MjAyMDMyNjYz?cjc=hbpdxo6</a>		
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>			