

Назва дисципліни		Економічне обґрунтування та супровід стартапів			
Рівень вищої освіти		Другий (магістерський) рівень			
Назва спеціальності		151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології			
Назва спеціалізації					
Форма навчання		денна / заочна			
Кафедра, що забезпечує		Економічних систем і управління інноваційним розвитком			
Курс	5	Семестр	9	Викладач	Забарна Е.М.
А	Мета і задачі дисципліни				
	<p>Мета дисципліни полягає в отриманні студентами знань про сутність, поняття ризику в бізнесовій діяльності, методи його ідентифікації, аналізу та оцінки, обґрунтування шляхів мінімізації, а також про складові та етапи економічного обґрунтування, розробки плану створення та супроводження стартапів.</p> <p>Основні задачі дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вивчення теорії стратегічного управління інноваційним розвитком підприємства, методології пошуку та вивчення перспективних інновацій, розробки та планування стратегій інноваційної діяльності та їх реалізації підприємствами та організаціями; – оволодіння сучасними методами інноваційного управління маркетингової і комунікаційної діяльністю в сферах закупівлі, збуту, розподілу продукції; – придбання умінь і навичок творчого пошуку резервів і способів підвищення ефективності економіко-виробничої діяльності підприємств та організацій; – засвоєння методів кон'юнктурних досліджень ринків факторів виробництва і споживчих товарів; прогнозування розвитку бізнес-моделей і технологій; – придбання навичок застосування методів оцінки показників фінансово-економічного та організаційного рівня роботи стартапів; своєчасне виявлення і оцінка ризиків, пошук шляхів зменшення їх негативного впливу на результати бізнесової діяльності. 				
В	Тематика дисципліни				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи планування створення стартапів 2. Маркетинг сировинної бази проекту 3. Дослідження і вибір місця розташування проекту 4. Етапи розробки бізнес-проекту 5. Організація проекту та оцінка накладних витрат 6. Трудові ресурси проекту 7. Планування та складання бюджету проекту 8. Фінансовий аналіз і оцінка інвестицій 9. Основи управління ризиками 				
С	Стиль та методика				
Організаційно-методичні форми вивчення	Лекційні та практичні заняття				
Форми контролю	Поточний контроль, модульні контрольні роботи, індивідуальні завдання, іспит				
Д	Компетенції				
Загальні	<p>ЗК1. Знання вітчизняної історії, економіки й права, розуміння причинно-наслідкових зв'язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності.</p> <p>ЗК2. Здатність застосовувати знання з економіко-правового напрямку у практичних ситуаціях.</p>				
Фахові	<p>СК1. Здатність розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень.</p> <p>СК2. Здатність продемонструвати знання і розуміння комерційного та економічного контексту для проектування систем автоматизації.</p>				
Е	Основні результати навчання				
	РН1. Вміти проводити техніко-економічний аналіз та обґрунтування аналіз об'єктів автоматизації на основі результатів дослідження ринкової ситуації, з урахуванням тенденцій розвитку НТП.				

	<p>PH2. Розуміти і враховувати економічні аспекти під час формування технічних рішень.</p> <p>PH3. Демонструвати вміння розробляти техніко-економічне обґрунтування розроблення системи автоматизації виробництва та вміти оцінити економічну ефективність від її впровадження продемонструвати знання і розуміння комерційного та економічного контексту для проектування систем автоматизації.</p>
--	--