




СИЛАБУС ВИБІРКОВОЇ КОМПОНЕНТИ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЯМИ

Факультет	Бізнесу та соціальних комунікацій
Кафедра	Менеджменту та маркетингу
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова компонента освітніх програм першого (бакалаврський) рівня вищої освіти
Рекомендовано для спеціальностей	Для всіх ОПП запроваджених ДУІТЗ
Форма навчання	Денна, заочно-дистанційна

Викладач

Галан Людмила Володимирівна	galan.l@ukr.net		
	Завідувач кафедри менеджменту та маркетингу, кандидат економічних наук, доцент		

Загальна інформація про дисципліну

Анотація до дисципліни	<p>Дисципліна «Управління інноваціями» має міждисциплінарний характер. Вона інтегрує, відповідно до свого предмету, знання з таких освітніх і наукових галузей: менеджмент, маркетинг, економіка підприємства, зовнішньоекономічна діяльність підприємства, статистика, фінансовий менеджмент, інвестиційний менеджмент. Дисципліна орієнтована на формування у здобувачів системи знань про предмет та сутність інноваційного менеджменту, його місце в діяльності сучасного підприємства, а також вироблення практичних навичок засвоєння здобувачами загальних принципів проведення комплексного аналізу інноваційної діяльності підприємства. Предметом вивчення навчальної дисципліни є теоретичні, методичні та практичні аспекти управління інноваційною діяльністю підприємства.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Управління інноваціями» є наступні:</p> <ul style="list-style-type: none">- засвоєння здобувачами загальних принципів проведення комплексного аналізу інноваційної діяльності підприємства;- ознайомлення здобувачів з основними напрямками й методичними основами аналізу інноваційної діяльності
-------------------------------	---

	<p>підрозділів підприємства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - надання системи знань з інформаційного забезпечення аналізу інноваційної діяльності підприємства та досліджуваних процесів й явищ; - оволодіння методами економічного прогнозування й моделювання інноваційних процесів в господарської діяльності підприємства; - уміння грамотно користуватися методами математичного моделювання для проведення аналізу інноваційних проектів та їх альтернатив; - формування навичок проведення комплексної оцінки та аналізу інноваційних проектів підприємства щодо вибору альтернатив; - оволодіння методами оцінювання комерційних перспектив інноваційного продукту та економічне і організаційне планування створення нового товару.
Мета дисципліни	Формування знань і навичок раціональної організації та економічного обґрунтування напрямків інноваційної діяльності підприємства з урахуванням сучасних тенденцій інноваційного розвитку економіки.
Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна	<ul style="list-style-type: none"> – Здатність генерувати нові ідеї (креативність). – Здатність обирати та використовувати сучасний інструментарій менеджменту.
Результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> – Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень. – Застосовувати методи менеджменту для забезпечення ефективності діяльності організації. – Мати навички обґрунтування дієвих інструментів мотивування персоналу організації. – Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки функціонування організації.
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг дисципліни: 6 кредитів ЄКТС (180 годин).
Форма підсумкового контролю	Залік
Терміни викладання дисципліни	Відповідно до розкладу занять вибіркового компонента освітньої програми

Програма дисципліни

Тема 1.	<i>Основна характеристика інновацій та інноваційних процесів.</i> Основні поняття інновацій. Класифікація інновацій. Сутність інноваційних процесів. Сфера інноваційної діяльності.
Тема 2.	<i>Інноваційна діяльність як об'єкт управління.</i> Сутність понять «інноваційний процес» і «інноваційна діяльність». Етапи інноваційного процесу на макро- та макрорівні. Учасники інноваційної діяльності. Компоненти інноваційного процесу. Життєвий цикл інновації. Основні чинники, які впливають на інноваційну діяльність.

Тема 3.	<i>Державна підтримка інноваційних процесів.</i> Роль держави у забезпеченні інноваційних процесів. Типи державної інноваційної політики. Способи державного впливу на ефективність інноваційних процесів. Сучасний стан і перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні, особливості інноваційного розвитку в провідних індустріальних країнах.
Тема 4.	<i>Організаційні форми інноваційної діяльності.</i> Виникнення нових організаційних форм управління інноваційним процесом. Інкубатори інновацій, Технопарки, Технополіси. Інформаційно-технологічні системи. Стартап: економічна суть та правові аспекти існування.
Тема 5.	<i>Управління інноваційним розвитком організації.</i> Концептуальні основи управління інноваційним розвитком на засадах маркетингу. Інноваційна стратегія підприємства та особливості її формування. Методи управління вибором інноваційних стратегій.
Тема 6.	<i>Управління інноваційним проектом.</i> Інноваційний проект: поняття та основні види. Життєвий цикл інноваційного проекту. Фінансування інноваційного проекту. Позитивні та негативні характеристики джерел фінансування інноваційного проекту. Методи державного фінансування інноваційної діяльності. Методи комерційного фінансування інноваційної діяльності.
Тема 7.	<i>Комплексне оцінювання ефективності інноваційної діяльності підприємства.</i> Методологічні основи оцінки ефективності інноваційних проектів. Показники оцінки ефективності інноваційних проектів. Принципи оцінки довгострокових інноваційних проектів. Ефективність інноваційного проекту. Етапи оцінки ефективності інноваційних проектів.
Тема 8.	<i>Економічна ефективність інноваційних проектів.</i>

Список рекомендованих джерел

1. Копитко М. І. Управління інноваціями: навчальний посібник для самостійного вивчення дисципліни у схемах і таблицях. Львів: ЛьвДУВС, 2019. 292 с.
2. Безгін К. С., Клименко Ю.М. Управління інноваціями: Навчальний посібник. Вінниця: ДонНУ, 2017. 207 с.
3. Гук О. В., Шендерівська Л. П., Мохонько Г. А. Інвестування інноваційної діяльності: початковий посібник для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 073 Менеджмент. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Видавництво «Політехніка», 2022. 186 с.
4. Галан Л.В. Система управління інноваційною діяльністю підприємств сфери інформаційних технологій. / Галан Л.В., Москалюк Г.О, Кононова О.Є. //МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ «ІНТЕРНАУКА». Серія: «Економічні науки» № 2(58)/2022 м. Київ 2022р. – С. 62-72. Режим доступу: <https://www.inter-nauka.com/issues/economic2022/2/7900>
5. Юринець З. В., Гнилянська Л.Й., Юринець Р.В. Управління інноваційним розвитком: навч. посібн. Львів: СПОЛОМ, 2021. 132 с.

Інформація про консультації

Щопонеділка протягом 2025/2026 н.р. з 11⁰⁰ до 14⁰⁰ год., ауд. 324

Загальна схема оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою		Нарахування балів	Бали нараховуються таким чином:
		для іспиту	для заліку		
90-100	A	Відмінно	зараховано	Нарахування балів	Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і становить: за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати індивідуального завдання – до 40 балів. При оформленні документів за екзаменаційну сесію використовується таблиця відповідності оцінювання знань здобувачів вищої освіти за різними системами
82-89	B	Добре			
74-81	C				
64-73	D				
60-63	E	Задовільно			
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання		
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни		

Політика опанування дисципліни

Відвідування: Здобувачі вищої освіти самостійно планують відвідування лекційних занять, що проводяться в межах дисципліни. Присутність на практичних заняттях та контрольних заходах (залік) є обов'язковою. Важливим є своєчасне виконання індивідуальних завдань в межах самостійної роботи, передбачених програмою дисципліни.

Умови зарахування пропущених занять: Відпрацювання академічної заборгованості з дисципліни можливо до початку екзаменаційної сесії (відповідно до розкладу консультацій викладача).

Інші умови: Навчально-методичні матеріали дисципліни розміщені на платформі Moodle.