



Силабус курсу Управління інноваційною діяльністю

Ступінь вищої освіти – БАКАЛАВР
Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»
Освітньо-професійна програма «Підприємництво та торгівля»

Рік навчання: IV. Семестр: VII.

Кількість кредитів: 5. Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП	д-р екон. наук, професор Собко Ольга Миколаївна
Контактна інформація	o.sobko@wunu.edu.ua

Опис дисципліни

Дисципліна «Управління інноваційною діяльністю» є вибірковою дисципліною серед визначених освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».

Метою дисципліни є сформувані у студентів теоретичні знання і практичні навички в сфері організації управління інноваційною діяльністю суб'єктів господарювання/підприємництва на основі опанування інноваційної теорії, сутності та класифікації інновацій та інноваційних процесів, формування інноваційної політики, державної політики у сфері інноваційної діяльності, опанування методик та інструментарію в оцінюванні ефективності інноваційної діяльності підприємств.

Структура курсу

Години (лек. / практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4 / 2	Теорія інновацій та трансформація економічних систем	Опанувати основоположні положення інноваційної теорії як сучасного напрямку провадження господарської діяльності в умовах трансформації економічних систем. Розуміти феномен інноваційного суспільства. Знати основні постулати інноваційної теорії Й. Шумпетера. Набути навиків критичного аналізу праці «Теорія економічного розвитку». Опанувати методичні підходи в оцінюванні інноваційної спроможності країн в міжнародних рейтингах: аналітичні агентства, оцінні показники та їхня інтерпретація. Опанувати інноваційну політику ЄС: цілі та основні напрями реалізації, законодавство в сфері інновацій.	Тести, опитування, обговорення
4 / 1	Інновації та інноваційність	Опанувати теоретичні основи управління інноваційною діяльністю на мікрорівні: поняття, типи, функції інновацій.	Тести,

	бізнесу	Засвоїти основи класифікації інновацій. Засвоїти концепцію життєвого циклу інновацій: поняття та графічне представлення. Набути навичок формування попиту на інновації. Освоїти поняття інноваційного підприємництва: сутність, критерії, показники. Оволодіти навиками розробки та реалізації інновацій в умовах війни: український досвід стимулювання інноваційної активності.	опитування, обговорення
2 / 1	Інноваційні процеси в організації підприємницької діяльності	Засвоїти теоретичні основи організації інноваційних процесів на макрорівні: сутність, класифікація, стадії (розробки та комерціалізації) та етапи (наука, дослідження, розробка, виробництво, використання). Розуміти взаємозв'язки інноваційних процесів на підприємстві. Опанувати: моделі інноваційного процесу (поняття та графічне представлення); інноваційний ланцюг; життєвий цикл інновацій.	Тести, опитування, обговорення
2 / 2	Управління інноваційною діяльністю в бізнесі	Опанувати теоретичні засади управління інноваційною діяльністю: принципи, методи, етапи, функції. Засвоїти сутність оперативного менеджменту інноваційної діяльності: поняття та організаційні структури управління. Оволодіти теорією проєктного менеджменту в управлінні інноваційною діяльністю: поняття, завдання, функції.	Тести, опитування, задачі
4 / 2	Інноваційна політика та управління інноваційними проєктами підприємства	Засвоїти теоретичні основи формування інноваційної політики: економічний зміст, складові. Оволодіти методами вибору інноваційної політики підприємства (метод написання сценаріїв, метод ігор, метод Дельфі). Набути практичних компетенцій розробки та обґрунтування інноваційної політики підприємства. Опанувати поняттям, видами і критеріями типології інноваційних стратегій. Освоїти поняття і класифікацію інноваційних проєктів: цілі, параметри, методика побудови команди, структуризація, показники оцінювання ефективності. Опанувати управління інноваційними проєктами: поняття, завдання, функції. Набути навиків оформлення результатів інноваційних проєктів: об'єкти інтелектуальної власності, Державний реєстр інноваційних проєктів, Свідоцтво про державну реєстрацію інноваційного проєкту. Опанувати методичні підходи для техніко-економічного обґрунтування інноваційних проєктів. Набути теоретичних знань з теорії грантового менеджменту. Набути компетенцій в сфері пошуку грантових проєктів і програм. Опанувати методичні підходи в заповненні чинних грантових апікаційних форм та підготовки супроводжуючих документів.	Опитування, заповнення грантової апікаційної форми інноваційного проєкту
4 / 2	Організаційні форми реалізації інноваційної діяльності	Набути теоретичних знань в сфері організаційних форм забезпечення інноваційної діяльності. Знати інфраструктуру трансферу знань та інновацій в умовах глобалізації: науково-технологічні парки, інституції посередницькі; інноваційні парки; наукові парки; індустриальні парки; інноваційні кластри. Опанувати правове забезпечення інноваційної діяльності в Україні: проєкт Закону України «Про інноваційні парки», Закон	Опитування, обговорення

		України «Про інноваційну діяльність», Закон України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності».	
4 / 1	Фінансування інноваційної діяльності	Опанувати знаннями в сфері фінансування інноваційної діяльності: поняття, види, джерела (внутрішні та зовнішні джерела), венчурне фінансування, лізингове фінансування, приватне фінансування. Знати державні та міжнародні грантові програми у фінансуванні інноваційної діяльності. Грантове фінансування інноваційних проектів: завдання та особливості фінансування, вимоги до грантоотримувачів, критерії відбору грантоотримувачів, сфера діяльності грантоотримувача. Star-up проекти як об'єкт фінансування: критерії та джерело фінансування та обґрунтування бізнес-плану.	Опитування, обговорення, розрахунок показників бізнес-плану інноваційного проекту
2 / 0,5	Державне регулювання інноваційної діяльності	Набути теоретичних знань в сфері державного регулювання інноваційної діяльності: принципи, методи, інструменти. Опанувати економічний зміст та методику розрахунку показника наукомісткості ВВП. Освоїти основи формування державної інноваційної політики. Політика оподаткування інноваторів. Набути знань в сфері інтелектуальної власності як фундаментальної основи організації інноваційної діяльності: об'єкти і суб'єкти права інтелектуальної власності; правовий захист об'єктів інтелектуальної власності; об'єкти промислової власності (винаходи, промислові зразки, корисні моделі, знаки для товарів і послуг); об'єкти авторського та суміжних прав (комп'ютерні програми, бази даних, твори у галузі науки, літератури та мистецтва); нетрадиційні об'єкти нематеріальних ресурсів (ноу-хау, комерційна таємниця, гудвіл); патент як засіб охорони об'єктів промислової власності. Освоїти інноваційну політику в ЄС в частині регулювання інноваційної діяльності.	Опитування, обговорення
2 / 0,5	Стимулювання інноваційної діяльності	Опанувати знаннями в частині стимулювання інноваційної діяльності на макро- та мікрорівні. Засвоїти форми і методи організації стимулювання інноваційної діяльності. Набути знань в частині побудови та функціонування національних та регіональних інноваційних систем. Вивчити організацію патентної роботи: забезпечення патентної чистоти та патентування результатів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт; продаж ліцензій; патентний захист. Освоїти інноваційну політику в ЄС в частині стимулювання інноваційної діяльності.	Опитування, обговорення
4 / 2	Оцінювання ефективності управління інноваційною діяльністю	Опанувати теоретико-методичні підходи в оцінюванні ефективності управління інноваційною діяльністю на макрорівні: поняття, види, принципи вимірювання, оцінні критерії та показники. Засвоїти методичні підходи в оцінюванні ефективності інноваційних проектів: принципи, оцінні критерії та показники (чистої теперішньої вартості, індекс прибутковості, внутрішня норма прибутковості). Засвоїти методичні підходи в оцінюванні соціальної ефективності інноваційної діяльності в умовах економіки гармонійного (сталого)	Опитування, тести, задачі

		розвитку. Соціальний ефект від інноваційної діяльності: поняття та методика розрахунку.	
--	--	---	--

Літературні джерела:

1. Господарський Кодекс України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15#Text>
2. Економічна енциклопедія : [у 3 т.] / ред. рада : Б. Д. Гаврилишин, В. А. Ющенко, В. С. Гальчинський. К. : Вид. центр «Академія» ; Тернопіль : Академія народного господарства. 2000.
3. Заблоцький Б.Ф. Економіка і організація інноваційної діяльності: навчальний посібник:Новий світ. 2021. 427 с.
4. Заблоцький Б.Ф. Економіка і організація інноваційної діяльності: навчальний посібник: Новий світ, 2021, 427 с.
5. Загородній С. Про авторське право і суміжні права: ключові законопроекти. *Інтелектуальна власність в Україні*. URL: <https://intelvlas.com.ua/>
6. Закон України «Про інноваційну діяльність». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text>
7. Закон України «Про стимулювання розвитку цифрової економіки в Україні». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1667-20#Text>
8. Закону України «Про авторське право і суміжні права». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text>
9. Закону України «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text>
10. Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12#Text>
11. Закону України «Про охорону прав на промислові зразки». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12#Text>
12. Іванова О.А. Економіка та організація інноваційної діяльності: навчальний посібник:Харків: НУА-Видавництво. 2020. 108 с.
13. Плахотнік О. Економіка інновацій: конспект лекцій для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня всіх технічних спеціальностей / О. Плахотнік. Кам'янське: ДДТУ. 2022. URL: <https://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/7/34/7-34-kl54.pdf>
14. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року» від 10.07.2019 № 526-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-%D1%80#Text>
15. Руснак А.В., Савченко О. Г., Ломоносов Д.А. Економіка та організація інноваційної діяльності: навчальний посібник: Миколаїв: Іліон. 2021. 324 с.
16. Цивільний Кодекс України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text>
17. Historical Development of European Integration. URL: <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/en/section/185/historical-development-of-european-integration>
18. The Lisbon Strategy. URL: https://ipe.ro/rjef/rjef1_06/rjef1_06_6.pdf
19. The Theory of Lisbon. URL: <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/en/sheet/5/the-treaty-of-lisbon>

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів і перескладання. Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу декана факультету за наявності поважних причин (напр., відсутність через хворобу та наявність відповідної довідки).

Політика щодо академічної доброчесності. Не допускається використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів.

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (напр., карантин, військовий стан, хвороба, закордонне стажування та ін.) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником курсу з дозволу декана факультету.

Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Управління інноваційною діяльністю» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3
40%	40%	5%	15%
Поточне опитування	Модульний контроль	Тренінг	Самостійна робота
Середнє арифметичне значення отриманих оцінок під час занять (за кожною темою змістового модуля 1)	Контрольна робота (за темами змістового модуля 2)	Оцінка за виконання завдання	Оцінка за виконання завдання

Шкала оцінювання знань студентів:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90 – 100	«відмінно»	A (відмінно)
85 – 89	«добре»	B (дуже добре)
75 – 84		C (добре)
65 – 74	«задовільно»	D (задовільно)
60 – 64		E (достатньо)
35 – 59	«незадовільно»	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
01 – 34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)