



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ
«Методологія та організація наукових досліджень
з основами інтелектуальної власності»

Ступінь вищої освіти Магістр
Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність 073 Менеджмент
Освітня програма «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами»
Вид обов'язкова
Мова викладання українська
Загальна кількість годин 120
Кількість кредитів ЄКТС 4
Кількість змістовних модулів 2
Форма підсумкового контролю екзамен
Форма навчання денна / заочна
Рік підготовки (курс) 1
Семестр 1
Лекційні заняття 15/8 год.
Практичні заняття 15/8 год.
Самостійна робота 90/106 год.

Лектори курсу

Шинкарук Лідія Василівна
д.е.н., професор
Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту
корп. 10, кім. 410
Консультації: згідно графіку
Дергач Анна Вадимівна
к.держ.упр., старший викладач
Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту
корп. 10, кім. 413
Консультації: згідно графіку

**Контактна інформація
лектора (e-mail)**

dergach@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3042>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

«Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є обов'язковим компонентом освітньої програми «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами», який дає основні поняття щодо оволодіння теоретичними знаннями методології, теорії, техніки, методів і організації науково-дослідної діяльності допоможуть майбутнім фахівцям швидко та легко включитися у професійну діяльність, втілювати наукові знання в практичну площину, сприяють розвитку раціонального творчого мислення.

Метою викладання дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є засвоєння теоретичних знань та методології досліджень, а також набуття практичних навичок із проведення наукових досліджень у сфері управління.

Завданням викладання дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є теоретична підготовка магістрів з питань:

- сутності понять і категорій методологій наукових досліджень;
- організації процесу наукового дослідження;
- вибору об'єктів наукового дослідження;
- застосування теоретичних та емпіричних методів дослідження;
- методик дослідження, їх змісту і принципів розробки;
- планування науково-дослідних робіт;
- розроблення етапів та форм процесу наукового дослідження;
- організації науково-дослідної роботи (НДР) магістрів;
- сутності понять гносеології та її місця в системі наукових знань;
- діалектики як системи принципів, законів і категорій;

- специфіки наукового пізнання;
- типології методів наукового пізнання;
- змісту та структури процесу наукового дослідження;
- формування та обґрунтування наукових гіпотез;
- оволодіння традиційними та сучасними інноваційними методами проведення досліджень;
- оформлення результатів наукових досліджень та впровадження їх у практику інформаційного забезпечення процесу наукового дослідження;
- інтелектуальної власності на наукові здобутки.

Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду компетентностей:

загальні компетентності (ЗК):

ЗК2. Здатність використовувати інформаційно-комунікаційні технології для пошуку, оброблення, аналізу інформації з різних джерел та прийняття рішень.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН1. Здатність розробляти і обґрунтовувати концепцію проекту та проводити передінвестиційні дослідження.

ПРН10. Здатність здійснювати підбір джерел фінансування проектів.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ практичні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання	
1 рік навчання 1 семестр					
Модуль 1. Теоретичні і методологічні основи наукового дослідження					
Тема 1. Наука як форма суспільної свідомості	2/2	<i>Знати</i> основні поняття та грамотно використовувати науковий апарат і основні категорії методології наукових досліджень.	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією).	40	
Тема 2. Поняття наукового дослідження. Методологія, методи, логіка наукових досліджень	2/2	<i>Вміти</i> визначати об'єкт та предмет дослідження, вибирати методи наукового дослідження. <i>Визначати</i> методологію прикладного наукового дослідження	<i>Виконання та здача практичних робіт №1-4.</i>		
Тема 3. Планування наукового дослідження	2/2	<i>Вміти</i> планувати й організувати наукові експерименти, формувати опитувальні анкети. <i>Використовувати</i> сучасні методики та методичні прийоми в наукових дослідженнях;	<i>Виконання самостійної роботи до тем 1-4</i> (виконання індивідуального завдання) в Elearn.		30
Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	2/2	<i>Застосовувати</i> автоматизовані системи обробки інформації в наукових дослідженнях; <i>Формулювати</i> висновки та рекомендації щодо впровадження результатів наукових досліджень у менеджменті			
			Поточний модульний контроль	30	
Всього за змістовий модуль 1				100	

Модуль 2. Інтелектуальна власність в науковій сфері				
Тема 5. Інтелектуальна власність: основні поняття	2/2	Знати основні поняття та грамотно використовувати науковий апарат і основні категорії інтелектуальна власність.	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією). Виконання та здача практичних робіт №5-7. Виконання самостійної роботи до тем 5-7 (виконання індивідуального завдання) в Elearn.	30
Тема 6. Законодавче регулювання в галузі права інтелектуальної власності	2/2	Знати і вміти користуватися вітчизняною та міжнародною законодавчою базою стосовно захисту прав інтелектуальної власності.		
Тема 7. Захист прав інтелектуальної власності	3/3	Знати способи захисту прав інтелектуальної власності Вміти ефективно захищати авторські права творців від академічного плагіату.		
			Поточний модульний контроль	30
Всього за змістовий модуль 2				100
Всього за 1 семестр, навчачальна робота				70
$R_{HP} = \frac{0,7 \cdot (R^{(1)_{3M}} + \dots + R^{(n)_{3M}})}{n} + R_{ДР} - R_{ШТР}$				
Екзамен				30
Всього за курс				100
$R_{ДИС} = R_{HP} + R_{AT}$				

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Практичні, самостійні та модульні роботи необхідно здавати у заплановані терміни до закінчення вивчення поточного модуля. Порушення термінів здачі без поважної причини надає право викладачу знизити оцінку. Перескладання модульної контрольної роботи відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний) і дозволяється в термін до закінчення наступного модуля.
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час проведення поточного модульного контролю та семестрового екзамену заборонені (в т.ч. із використанням мобільних технічних засобів). Під час підготовки практичних завдань на залучені джерела інформації повинні бути коректні посилання у тексті.
Політика щодо відвідування:	Відвідування лекційних та практичних занять є обов'язковим для всіх студентів групи. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись згідно з індивідуальним навчальним планом, затвердженим у визначеному порядку. Пропущені лекції, після їх опрацювання здобувачем вищої освіти, відпрацьовуються у вигляді співбесіди з викладачем. Пропущені практичні заняття відпрацьовуються студентами в навчально-науковій лабораторії кафедри, інформація про відпрацювання вноситься до кафедрального журналу відпрацювання пропущених занять.

Оцінювання слухачів відбувається згідно Положення про екзамени та заліки у Національному університеті біоресурсів і природокористування України, затвердженого Вченою радою НУБіП України 27.12.2019 року, протокол №5. Після проведення проміжних атестацій із змістових модулів і визначення їх рейтингових оцінок визначається рейтинг здобувача вищої освіти з навчальної роботи $R_{НР}$ (не більше 70 балів) за формулою:

$$R_{НР} = \frac{0,7 \cdot (R^{(1)ЗМ} \cdot K^{(1)ЗМ} + \dots + R^{(n)ЗМ} \cdot K^{(n)ЗМ})}{K_{Дис}}, \quad (1)$$

де $R^{(1)ЗМ}, \dots, R^{(n)ЗМ}$ – рейтингові оцінки із змістових модулів за 100-бальною шкалою;

n – кількість змістових модулів;

$K^{(1)ЗМ}, \dots, K^{(n)ЗМ}$ – кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС) (або годин), передбачених робочим навчальним планом для відповідного змістового модуля;

$K_{Дис} = K^{(1)ЗМ} + \dots + K^{(n)ЗМ}$ – кількість кредитів ЄКТС (або годин), передбачених робочим навчальним планом для дисципліни у поточному семестрі.

Максимальний рейтинг слухача з навчальної роботи за двома змістовими модулями з дисципліни “Комунікації в публічному управлінні” може складати:

$$R_{НР} = \frac{0,7 \cdot (100 \cdot 2 + 100 \cdot 2)}{4} = 70 \text{ балів} \quad (2)$$

Для визначення рейтингу слухача із засвоєння дисципліни $R_{Дис}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу студента (слухача) з навчальної роботи $R_{НР}$ (до 70 балів): $R_{Дис} = R_{НР} + R_{АТ}$.

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

Література для вивчення курсу

Базова:

1. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень : підручник. Київ : АБУ. 2002. 480 с.
2. Бірта О. Г., Бургу Ю.Г. Методологія і організація наукових досліджень : навч. посіб. Київ : Центр учбової літератури. 2014. 142 с.
3. Волощук І. С. Основи наукових досліджень. Педагогіка: навч. Посібник. Київ : Видав. Нац. ун-тету ім. М.Драгоманова. 2006. 107с.
4. Головій В.М., Кузькін Є.Ю., Піддубна Л.В. Основи наукової діяльності: методологія, організація, оформлення результатів : навчальний посібник. Київ : «Хай-Тек Пресс». 2010. 344 с.
5. Економічні дослідження (методологія, інструментарій, організація, апробація) : навч. посіб. за ред. А. А. Мазаракі. 2-ге вид., доп. Київ : КНТЕУ. 2011. 296 с.
6. Єріна А. М., Захожай В.Б., Єрін Д.Л. Методологія наукових досліджень: навч. посіб. Київ : Центр навчальної літератури. 2004. 212 с.
7. Клименюк О. В. Виклад та оформлення результатів наукового дослідження: Авторський підручник. Ніжин: Аспект-Поліграф. 2007. 398с.
8. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. Київ : Кондор. 2009. 206 с.

9. Лузан П. Г., Сопівник І.В., Виговська С.В. Основи науково-педагогічних досліджень: навчальний посібник. Київ: НАКККиМ. 2012. 248с.
10. Ніколаєнко С. М. Наукові дослідження в університетах - визначальний чинник зростання якості освіти. Київ: Прок-Бізнес. 2007. 176 с.
11. Сидоренко В. К., Дмитренко П.В. Основи наукових досліджень: Навч. посіб. для вищ. пед. закл. освіти Київ: РННЦ "ДІНІТ". 2000. 260с.

Додаткова:

12. Артюх С. Ф., Лізан І. Я., Голопоров І. В., Несторук Н. А.. Основи наукових досліджень: підручник. Харків : УПА. 2006. 277с.
13. Ашерев А.Т. Подготовка, экспертиза и защита диссертаций. Харьков: Изд. УИПА. 2002. 135 с.
14. Білецький І. П., Кузь О. М., Чешко В. Ф. Філософія науки: Навч. посіб. Харків : ХНЕУ. 2005. 128с.
15. Вербовський В. В. Як правильно підготувати наукове дослідження: навч.-метод. посіб. для студ. і магістрантів Луганськ : Альма-матер. 2007. 123с.
16. Гончаренко С.У., Олійник П.М., Федорченко В.К., Фоменко Н.А., Поважна Л.І. Методика навчання і наукових досліджень у вищій школі: Навч. посіб. для студ., магістрів, аспірантів і викладачів вищих навч. закл. Київ : Вища школа. 2003. 323с.
17. Журавська Н.С. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності: навчально-методичний посібник Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М. 2017. 512 с.
18. Краснобокий Ю.М. Словник-довідник науковця-початківця. Київ: Науковий світ. 2000. 83 с.
19. Кустовська О. В. Методологія системного підходу та наукових досліджень: Курс лекцій. Тернопільський держ. економічний ун-т. Тернопіль : Економічна думка. 2005. 124с.
20. Методологія і методи соціально-педагогічних досліджень (в першоджерелах, лекціях та практичних завданнях): Навчальний посібник. Борисик С.О., Конончук А.І., Яковець Н.І., Щербина Ю.М. Ніжин: Ред.-вид. відділ НДПУ ім. М.Гоголя. 2002. 287 с.
21. Пилипчук М. І., Григор'єв А. С., Шостак В. В. Основи наукових досліджень: Підруч. Київ : Знання. 2007. 270с.
22. Стеченко Д. М., Чмир О. С. Методологія наукових досліджень: Підручник. 2.вид., перероб. і доп. Київ : Знання. 2007. 317с.
23. Жаров В.О. Інтелектуальна власність в Україні: правові аспекти набуття, здійснення та захисту прав. Київ: Видавничий Дім "Ін Юре". 2000. 188 с.

Інформаційні ресурси

24. Конституція України прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28 червня 1996 року (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text> (дата звернення 01.04.2021 р.).
25. Про авторське право та суміжні права : Закон України від 23.12.1993 р. № 3792-ХІІ (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text> (дата звернення 01.04.2021 р.).
26. Про охорону прав на знаки для товарів та послуг : Закон України від 15.12.1993 р. № 3689-ХІІ (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12#Text> (дата звернення 01.04.2021 р.).
27. Про охорону прав на винаходи і корисні моделі : Закон України від 15.12.1993 р. № 3687-ХІІ у ред. від 01.06.2000 р. (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text> (дата звернення 01.04.2021 р.).
28. Про охорону прав на промислові зразки : Закон України від 15.12.1993 р. № 3688-ХІІ (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12#Text> (дата звернення 01.04.2021 р.).
29. Цивільний кодекс України від 16.01.2003 № 435-ІV (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text> (дата звернення 01.04.2021 р.)
30. Захист прав інтелектуальної власності: знаки для товарів та послуг, патенти, винаходи, корисні моделі. URL : <http://sdip.kiev.ua> (дата звернення 01.04.2021 р.).
31. Офіційний сайт ВОІВ. URL : <http://www.wipo.int> (дата звернення 01.04.2021 р.).