

**Університет економіки та права «КРОК»
Кафедра теорії та історії держави і права**

Назва курсу	Методологія наукових досліджень
Викладач	Мігус Ірина Петрівна, Доктор економічних наук, професор, професор кафедри управлінських технологій, ВНЗ «Університет економіки та права«КРОК»
Профайл викладача	https://www.krok.edu.ua/ua/pro-krok/spivrobotniki/migus-irina-petrivna
Контактний тел.*	(+38 044) 455-57-12, вн. 131
E-mail:	irynamp@krok.edu.ua
Статус навчальної дисципліни (обов'язкова/вибірко ва)	Обов'язкова
Термін викладання	1 семестр
Консультації	Онлайн – консультації в Teams за попередньо узгодженим графіком

1. Коротка анотація до курсу. Курс «Методологія наукових досліджень» має сприяти розвитку раціонального творчого мислення, формуванню вмінь щодо розв'язання наукових проблем, що постають у процесі наукових юридичних досліджень, на високому методологічному рівні, що є запорукою отримання об'єктивних, повних і науково обґрунтованих результатів. Вивчення матеріалів курсу сприятиме формуванню розуміння здобувачами ступеня доктора філософії поняття про наукову діяльність; засвоєння понятійно-термінологічного апарату наукової діяльності; ознайомленню зі станом наукової діяльності в Україні та світі.

2. Мета та завдання курсу. Метою дисципліни є здобуття аспірантами ґрунтовних знань з методології проведення наукових досліджень для подальшого застосування результатів у науковій діяльності.

В результаті освоєння дисципліни аспіранти повинні знати:

- поняття методології наукових досліджень;
- поняття та класифікацію методів наукового дослідження;
- наукові факти та їх роль в науковому дослідженні;
- стратегію і тактику наукових досліджень;
- об'єкти наукового дослідження та їх класифікацію;
- методологічні основи наукового пізнання та дослідження;

- наукове пізнання і моделювання;
- інформаційне забезпечення наукового дослідження;
- порядок та особливості підготовки заявки на отримання гранту;
- комерціалізацію об'єктів інтелектуальної власності;
- комунікацію в науковій діяльності.

3. Формат курсу. Змішаний (*blended*) - курс, має супровід в системі Moodle, має структуру, контент, завдання і систему оцінювання.

4. Результати навчання:

Загальні компетенції:

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК2. Здатність працювати в міжнародному контексті.

ЗК3. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК4. Здатність розв'язувати комплексні проблеми психології на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.

Спеціальні компетенції:

СК1. Здатність виокремлювати, систематизувати та прогнозувати актуальні психологічні проблеми, чинники та тенденції функціонування й розвитку особистості, груп і організацій на різних рівнях психологічного дослідження.

СК2. Здатність планувати та виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у психології та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках, та забезпечувати якість виконуваних досліджень.

СК3. Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проекти в сфері психології та дотичні до неї міждисциплінарні проекти, лідерство та відповідальність під час їх реалізації; забезпечувати дотримання прав інтелектуальної власності.

Програмні результати:

ПРН-1. Мати передові концептуальні та методологічні знання щодо обраної для дослідження проблеми у сфері психології / на межі предметних галузей, а також дослідницькі уміння, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні світових досягнень з психології.

ПРН-2. Розуміти загальні принципи та методи психології, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері психології та у викладацькій практиці.

ПРН-3. Виокремлювати, систематизувати, розв'язувати, критично осмислювати та прогнозувати значущі психологічні проблеми, формулювати і перевіряти гіпотези, визначати чинники та тенденції функціонування й розвитку особистості, груп і організацій на різних рівнях психологічного дослідження..

ПРН-4. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з психології та дотичних міждисциплінарних напрямів із дотриманням норм професійної і академічної етики Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з психології та дотичних міждисциплінарних напрямів із дотриманням норм професійної і академічної етики.

ПРН-5. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з психології та дотичних міждисциплінарних напрямів із дотриманням норм професійної і академічної етики.

ПРН-6. . Критично і системно оцінювати результати власної науково-дослідної роботи і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми, визначати перспективи подальших наукових розвідок.

ПРН-7. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні проекти у сфері психології, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та прикладні проблеми психології з урахуванням соціальних, економічних, етичних і правових аспектів.

ПРН-9. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми психології державною та іноземною мовами, готувати результати досліджень у вигляді наукових публікацій.

ПРН-10. Організувати і здійснювати освітній процес у сфері психології, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, застосувати ефективні методики викладання навчальних дисциплін.

5. Обсяг курсу:

Вид заняття	Загальна кількість годин		
	денна	заочна	дистанційна
Загальна кількість годин, кредитів / форма навчання			
лекції	30	8	8
семінарські заняття / практичні / лабораторні	30	12	12
самостійна робота	120	160	160

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	Спеціальність, освітня програма	Курс (рік навчання)	Нормативний/вибірковий
2022-2023 навчальний рік	1	053 Психологія	1	нормативний (Н)

7. **Пререквізити** – Здобувачі освіти доктора філософії повинні мати базові знання з філософії та основ наукових досліджень.

8. **Технічне й програмне забезпечення /обладнання** - Internet access, students' own laptops

9. **Політики курсу** – Всі питання, пов'язані з академічною доброчесністю, регламентуються Кодексом академічної доброчесності Університету «КРОК»: https://www.krok.edu.ua/download/nakazi/2018-10-18_kodeks-akademichnoi-dobrochesnosti.pdf

10. Схема курсу

Загальна кількість годин	Тема	Форма діяльності (заняття) (лекція, самостійна робота, дискусія, практичне/семінарське,групова робота) Формат: (Online/аудитор незаняття)	Література** Ресурси в інтернеті	Завдання, год.	Термін виконання
2	1. Наука як система пізнання світу	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 1	Семінарське заняття	1-10	5	1 тиждень
2	2. Наукове дослідження як особлива форма	Лекція	1-10		

	пізнавальної діяльності				
2	Семінар за темою лекцій № 2	Семінарське заняття	1-10	5	1 тиждень
2	3. Методологія та методи наукового дослідження	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 3	Семінарське заняття	1-10	5	1 тиждень
2	4. Інформаційне забезпечення наукового дослідження	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 4	Семінарське заняття	1-10	5	1 тиждень
2	5. Системний підхід в наукових дослідженнях	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 5	Семінарське заняття	1-10	5	1 тиждень
2	6. Особливості організації наукового дослідження	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 6	Семінарське заняття	1-10	5	1 тиждень
2	7. Форми представлення результатів наукових досліджень	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 7	Семінарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	8. Види наукових публікацій	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 8	Семінарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	9. Структура та зміст дисертації	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 9	Семінарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	10. Експериментальні дослідження та їх організація	Лекція	1-10		
2	Семінар за темою лекцій № 10	Семінарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	11. Апробація та презентація результатів наукового дослідження	Лекція	1-10		

2	Семинар за темою лекцій № 11	Семинарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	12. Організація та проведення захисту дисертації	Лекція	1-10		
2	Семинар за темою лекцій № 12	Семинарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	13. Наукові дослідні роботи і гранти	Лекція	1-10		
2	Семинар за темою лекцій № 13	Семинарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	14. Комерціалізація наукових досліджень	Лекція	1-10		
2	Семинар за темою лекцій № 14	Семинарське заняття	1-10	10	1 тиждень
2	15. Роль наукової школи в науці	Лекція	1-10		
2	Семинар за темою лекцій № 15	Семинарське заняття	1-10	10	1 тиждень
	Екзамен		1-10		

11. Система оцінювання та вимоги/ Система оцінювання та критерії

Загальна система оцінювання курсу	Виконання обов'язкової роботи впродовж семестру/іспит – 50/50
Семинарські заняття	На практичних заняття здобувач вищої освіти виконує завдання передбачені планом. За виконану роботу максимально можна отримати 50 балів. Нараховані бали враховуються при виставленні підсумкової оцінки з дисципліни. Інші 50 балів здобувач отримує на іспиті (передбачене тестування з дисципліни).
Умови допуску до підсумкового контролю	Участь в лекційній та семінарській роботі у форматі Teams

12. Література:

1. Єріна А.М. Методологія наукових досліджень: Навчальний посібник/ А.М. Єріна, В.Б. Захожай, Д.Л. Єрін. К.: Центр навчальної літератури, 2004. 212 с.
2. Ковальчук В.В. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник/ В.В. Ковальчук, Л.М. Моїсєєв. 4-е вид., перероб. і доп. К.: ВД "Професіонал", 2007. 240 с.
3. Андрейцев В.І. Наукові та науково-правничі школи: стан та проблеми правового регулювання/ В. І. Андрейцев. К.: Знання, 2009. 414 с.
4. Данильян О.Г. Організація та методологія наукових досліджень: навчальний посібник / О. Г. Данильян, О. П. Дзьобань. Харків: Право, 2017. 448 с.
5. Мальська М.П. Організація наукових досліджень: навчальний посібник/ М. П. Мальська, І. Г. Пандяк. К.: Центр учбової літератури, 2017. 136 с.

6. Партико З.В. Основи наукових досліджень: підготовка дисертації: навчальний посібник/ З. В. Партико. - 2-ге вид, перероб. і доп. К.: Видавництво Ліра-К, 2017. 232 с.
7. Власенко Л., Ладанюк А., Кишенько В. Методологія наукових досліджень. Навчальний посібник. К.: Вид. Ліра-К. 2018. 352 с.
8. Данильян О., Дзьобань О. Методологія наукових досліджень. Підручник. Х.: Право. 2019. 368 с.
9. Медвідь В. Ю., Данько Ю. І., Коблянська І. І. Методологія та організація наукових досліджень (у структурно-логічних схемах і таблицях): навч. посіб. Суми: СНАУ, 2020. 220 с.