



Управління науковими проектами

Кредити та кількість годин:	3 ECTS; години: 20 лекційних, 10 практичних та 60 самостійної роботи; залік
Статус дисципліни:	обов'язкова
Мова навчання:	українська
Форма навчання:	очна (денна, вечірня)

I. Опис навчальної дисципліни

У сучасних умовах проектний підхід застосовується від формування державних програм до реалізації конкретних заходів та подій у різних сферах суспільного життя, включаючи наукові розробки, проекти та впровадження. Під час вивчення курсу Ви ознайомитеся з загальною характеристикою проектного менеджменту, моделлю управління науковим проектом, життєвим циклом та структуризацією наукового проекту, знатимете функціональні аспекти аналізу наукових проектів, особливостями планування діяльності за науковим проектом та бюджетом, а також працюватимете зі спеціалізованим програмним забезпеченням з відкритим ключем. Ви знатимете національну нормативно-правову базу з управління проектами, а також міжнародні нормативно-правові документи з організації проектної діяльності, ознайомитеся з технологіями копірайтингу у проектній діяльності, а також зі специфікою роботи за SMART-формулою під час формування проектної пропозиції (NAOMIE-формула) та особливостями поточного та фінального звітування (змістові та фінансові звіти) за науковими проектами. Ви вмітимете формувати наукові проекти, проектні заявки та супровідні документи. Практично здійснюватимете розробку зразка індивідуального проекту за тематикою наукового дослідження, а також знайдете відповідь на запитання «Які фонди підтримують розвиток науки?».

II. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни ознайомити здобувачів з основними засадами управління науковими проектами, а також розвинути компетенції із застосування отриманих знань у виконанні практичних завдань (розробки індивідуальних наукових проектів).

Завдання навчальної дисципліни – розвинути та набути у здобувачів освіти такі компетентності:

ЗК-1 Володіння найбільш передовими концептуальними та методологічними знаннями в галузі науково-дослідної та професійної діяльності і на межі предметних галузей.

ЗК - 2 Здатність до критичного мислення, аналізу, оцінки ситуації, синтезу нових та складних ідей, вміння застосовувати критичне мислення до результатів власного наукового дослідження в галузі права, його наукової новизни, теоретичного і практичного значення.

ЗК-4 Навички використання новітніх інформаційних і комунікаційних технологій для організації і здійснення пізнавального процесу.

ЗК-6 Здатність генерувати нові ідеї (креативність), використовувати у взаємному доповненні найсучасніші методологічні підходи.

ЗК -7 Мовно-комунікативна здатність працювати в міжнародному науковому просторі, всебічно використовуючи його ресурси для формування своєї наукової позиції, для наукової кооперації, а також для просування власних дослідницьких проектів.

ЗК -8 Здатність практично застосовувати іноземну мову у науковій роботі, науково-педагогічній та інноваційній діяльності.

ЗК - 9 Організаційна і лідерська здатність розробляти та управляти науковими проектами, що вимагають складного рівня співробітництва між вченими як галузі права, так і суміжних.

ФК 3. Здатність до участі у міждисциплінарних проектах комплексного наукового дослідження складних систем, використовувати результати наукових досліджень інших галузей науки для досягнення цілей власного наукового дослідження в сфері теорії, практики та історії права, окремих галузей права, етики, державного устрою, окремих прав, свобод та інтересів.

ФК-5. Здатність практичного використання інформаційних технологій в організації та проведенні правових наукових заходів (конференції, наукові семінари, майстер-класи тощо) і представленні власного дослідження.

ФК-6. Уміння ініціювати, організовувати та проводити комплексні теоретичні та експериментальні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які призводять до отримання нових знань в сфері теорії, практики та історії права, окремих галузей права, етики, державного устрою, окремих прав, свобод та інтересів.

ФК - 7. Уміння організації і проведення наукового дискурсу на засадах знань про право, його природу, мету і зміст.

ФК - 8. Здатність написання іноземною мовою у відповідності до специфічної стилістики зі знанням спеціальної термінології і етимології ключових слів та понять власних наукових творів різного змісту та обсягу (наукова стаття, автореферат, тези конференції, наукова доповідь, запит на науковий грант, договір про співпрацю, звіт з наукової роботи, дисертація тощо).

III. Результати навчання

ПР-1. Демонструвати знання сучасних методів проведення досліджень в галузі права (вміти планувати та здійснювати наукове дослідження, забезпечувати належну оцінку отриманих результатів, визначати перспективи подальших наукових досліджень (знати особливості нової редакції РМВоК, види наукових проектів, як перейти від ідеї до детального плану та бюджету).

ПР-3. Здійснювати пошук, аналізувати і критично оцінювати інформацію з різних джерел, з використанням новітніх інформаційних і комунікаційних технологій (демонструвати поглиблені знання у вибраній галузі права (вміти представляти результати власного наукового дослідження через наукові публікації та усні презентації під час наукових заходів (знати види програмного забезпечення управління науковим проектом).

ПР-11. Використовувати академічну українську та іноземну мови у професійній діяльності та дослідженнях.

ПР -12. Вміти проявляти лідерство та повну автономність під час їх реалізації комплексних проєктів.

ПР-15. Відповідально ставитись до виконуваної роботи та демонструвати значну авторитетність, інноваційність, високий ступінь самостійності, академічну та професійну добросесність, постійну відданість розвитку нових ідей або процесів у передових контекстах професійної та наукової діяльності.

IV. Програма навчальної дисципліни (структура дисципліни)

№ з/п	Тема дисципліни
1	Філософія науки: основні поняття. Епістемологія.
2	Поняття наукового методу
3	Загальнонаукові методи дослідження. Типи раціональності
4	Сучасні методології соціо-гуманітарних дисциплін
5	Поняття наукової теорії
6	Наукова революція
7	Аксіологія наукового пізнання
8	Особливості сучасного стану науки

