

СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»



Рівень вищої освіти – другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти – магістр

Освітньо-професійна програма:
«Облік і оподаткування підприємництва»

Кількість кредитів ECTS – 5

Рік навчання – 1, семестр – 1

Мова викладання – українська

Керівник курсу:

д.е.н., професор Руслан БРУХАНСЬКИЙ
r.brukhanskyi@gmail.com; +38 (050) 609-77-76

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна «Методологія наукових досліджень» є обов'язковою дисципліною циклу загальної підготовки магістра зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування» і спрямована на формування у студентів системи знань з інтерпретації теоретичних основ науки, методологічних параметрів наукових досліджень, генерування й ідентифікації наукових ідей, категоріального апарату наукових досліджень, організаційного й інформаційного забезпечення наукових досліджень, специфіки методичного інструментарію та особливостей його застосування, презентації результатів наукових досліджень, ефективності науково-дослідної роботи, ідентифікації навчально-виховного процесу, спектру методів навчання, комунікації та методології викладання облікових дисциплін.

СТРУКТУРА КУРСУ

Години (лек./практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 1	1. Наука й наукові дослідження: теоретичні основи	Розуміти сутність науки і наукових досліджень, вміти диференціювати елементи наукового знання, усвідомити функції науки в сучасному суспільстві, володіти категоріальним апаратом.	Наукова дискусія, тести, питання
2 / 1	2. Методологічні засади наукових досліджень	Вміти ідентифікувати предмет і об'єкт наукового дослідження. Знати класифікацію і володіти спектром методів наукового дослідження. Диференціювати стадії наукового дослідження.	Проблемні питання, тести, кейси
4 / 2	3. Наукові дослідження у галузі бухгалтерського обліку	Формувати програму наукового дослідження. Диференціювати етапи наукового дослідження. Знати визначальні риси основних видів наукових робіт. Володіти спектром параметрів успішного проведення наукового дослідження.	Питання, кейси, наукова комунікація
4 / 2	4. Організаційне забезпечення бухгалтерських наукових досліджень	Вміти генерувати наукову ідею, формулювати гіпотезу наукового дослідження, окреслювати спектр наукової проблематики. Ідентифікувати новизну результатів наукового дослідження. Вміти скласти план наукової роботи.	Наукові дебати, тести, питання, кейси

4 / 2	5. Інформаційне забезпечення бухгалтерських наукових досліджень	Використовувати повний спектр джерел інформації в бухгалтерських наукових дослідженнях. Володіти методикою пошуку джерел наукової інформації. Аналізувати, інтерпретувати та узагальнювати наукову інформацію.	Пошук наукової інформації, питання, кейси
6 / 2	6. Методика проведення бухгалтерських наукових досліджень	Акумулювати і використовувати наукові факти. Ідентифікувати види наукових досліджень. Володіти типовими методами досліджень. Застосовувати етапи процесу первинного спостереження у бухгалтерських наукових дослідженнях.	Наукові виступи, кейси, дискусії
6 / 2	7. Відображення й презентація результатів наукових досліджень	Вміти оформити наукову роботу. Застосовувати науковий стиль. Формувати бібліографічний опис джерел наукової роботи. Скласти список використаних джерел. Володіти методикою перевірки тексту на унікальність.	Презентація дослідження, наукові дебати, антиплагіат
2 / 1	8. Параметри професійної майстерності викладача облікових дисциплін	Розуміти компоненти професіоналізму викладача. Ідентифікувати елементи професійної активності викладача. Володіти методами управління процесом навчання. Володіти етикою ділового спілкування викладача.	Ділове спілкування, питання, тести, кейси, наукові дебати
2 / 1	9. Методологія викладання облікових дисциплін з врахуванням специфіки форм навчального процесу	Ідентифікувати навчальний процес та спектр методів навчання. Володіти базовими вміннями проведення лекцій, практичних занять і організації самостійної роботи студентів. Застосовувати контроль у навчально-виховному процесі.	Презентація лекції, тестування, наукова комунікація

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Антиплагіат: сервіс Turnitin similarity – Empower students to do their best, original work. URL: <https://www.turnitin.com>
2. Антиплагіат: Порядок проведення перевірки академічних текстів на ознаки схожості за допомогою сервісу Turnitin similarity (Бібліотека ім. Л. Каніщенка Західноукраїнського національного університету). URL: <http://library.wunu.edu.ua/index.php/uk/servisy/antypalahiat>
3. Бруханський Р. Ф. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. (для студ. спец. 071 Облік і оподаткування). Тернопіль : Осадца Ю.В., 2022. 208 с.
4. Бруханський Р. Ф. Методичні вказівки з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для студентів денної форми навчання спеціальності 071 Облік і оподаткування. Тернопіль: ЗУНУ, 2024. 80 с.
5. Бруханський Р. Ф. Методичні рекомендації до виконання індивідуальної роботи з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для студентів денної форми навчання спеціальності 071 Облік і оподаткування. Тернопіль: ЗУНУ, 2024. 16 с.
6. Бруханський Р. Ф. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для студентів денної форми навчання спеціальності 071 Облік і оподаткування. Тернопіль: ЗУНУ, 2024. 24 с.
7. ДСТУ 3008:2015; ДСТУ 3017:2015; ДСТУ 3582-2013; ДСТУ 7152:2020; ДСТУ 8302:2015; ДСТУ 7.1:2006; ISO 8:2019, NEQ; ISO 18:1981, NEQ; ISO 215:1986, NEQ.
8. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11.2015 р. № 848-VIII (зі змінами в редакції 04.06.2024 р.). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text>
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.
10. Науково-дослідницька діяльність студентів : навч. посіб. / С. Н. Грипич, Л. М. Буравкова; за заг. ред. С. Н. Грипич. Київ : Видавничий дім «Кондор», 2021. 288 с.
11. Організація наукових досліджень, написання та захист магістерської дисертації : навчальний посібник / Берко Ю. А. та ін . Львів: «Новий Світ-2000», 2020. 282 с.

12. Основи наукових досліджень : підручник / Ю. В. Носачова, О. І. Іваненко, Я. В. Радовенчик. К. : Видавничий дім «Кондор», 2020. 132 с.
13. Основи наукових досліджень та науково-технічної творчості : навч. посіб. / В.О. Онищенко, С.М. Срібнюк, Б.О. Коробко, О.В. Матяш. Київ : Видавництво Ліра-К, 2020. 280 с.
14. Посилкіна О. В., Літвінова О. В., Братішко Ю. С. Методологія наукових досліджень та інноваційний розвиток : навч. посіб. Х.: НФаУ, 2020. 220 с.
15. Репозитарій Західноукраїнського національного університету (DSpace at West Ukrainian National University). URL: <http://dspace.wunu.edu.ua>
16. Самсонов В.В., Сільвестров А.М., Тачиніна О.М. Методологія наукових досліджень та приклади її використання: Навч. посібник. К.:НУХТ, 2022. 385 с.
17. Теорія і методологія наукових досліджень : навч. посіб. для студ. (магістрів) усіх форм навчання / Ю.Д. Костін, Т.В. Полозова, І.А. Шейко, Д.Ю. Костін. Харків : ХНУРЕ, 2021. 152 с.
18. Aimee Grant. Doing Your Research Project with Documents. Policy Press. 2020. 220 p.
19. Antonio Benedito, Silva Oliveira. The Beginner's Path To Accounting Research Methodology: Research Techniques for Accounting and Management. Independently published. 2020. 326 p.
20. Barbara Bassot. Doing Qualitative Desk-Based Research. A Practical Guide to Writing an Excellent Dissertation. Policy Press. 2022. 216 p.
21. Coe R., Waring M., Hedges L., Ashley L. Research Methods and Methodologies in Education. 3th Edition. SAGE Publications Ltd. 2021. 464 p.
22. David Jamieson Bolder. Modelling Economic Capital: Practical Credit-Risk Methodologies, Applications, and Implementation Details (Contributions to Finance and Accounting). Springer. 1st Edition. 2022. 854 p.
23. Henry M. Cowles. The Scientific Method: An Evolution of Thinking from Darwin to Dewey. Harvard University Press. 2020. 352 p.
24. J. Scott Armstrong, Kesten C. Green. The Scientific Method. A Guide to Finding Useful Knowledge. Cambridge University Press. 2022. 200 p.

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів і перекладання: Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перекладання модулів відбувається з дозволу дирекції інституту (факультету) за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної доброчесності: Самостійне виконання навчальних і контрольних завдань. Надання достовірної інформації про результати власної наукової діяльності. Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів і екзаменів заборонено.

Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, військовий стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн форматі за погодженням із керівником курсу з використанням платформ Zoom і Moodle.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль	Тренінг	Самостійна робота	Екзамен
Середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час занять (кожен здобувач має бути оцінений не рідше як раз на два заняття)	Письмова робота: 1. Теоретичні питання (2) – мах 40 балів 2. Практичні завдання (3) – мах 60 балів	Середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час тренінгу	Середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час вивчення дисципліни за самостійну роботу	1. Тестові завдання (10) – мах 20 балів 2. Теоретичні питання (2) – мах 40 балів 3. Практичні завдання (2) – мах 40 балів

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A (відмінно)
85-89	добре	B (дуже добре)
75-84	добре	C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64	задовільно	E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34	незадовільно	F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)