



Уманський національний
університет садівництва

Факультет менеджменту

Кафедра туризму та готельно-
ресторанної справи

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Основи наукових досліджень»

Рівень вищої освіти:	<u>Перший (бакалаврський)</u>
Спеціальність:	<u>241 «Готельно-ресторанна справа»</u>
Освітня програма:	<u>«Готельно-ресторанна справа»</u>
Семестр:	<u>1</u>
Рік навчання (курс):	<u>1</u>
Форма навчання:	<u>денна</u>
Кількість кредитів ЄКТС:	<u>4,0</u>
Мова викладання:	<u>українська</u>
Обов'язкова/вибіркова:	<u>обов'язкова</u>

Лектор курсу	Людмила Альошкіна, к.е.н., доцент кафедри менеджменту
Профайл лектора	https://mzedl.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/aleshkina-ljudmila-petrivna.html
Контактна інформація лектора (e-mail)	ljudmila.aleshkina@gmail.com
Сторінка курсу в MOODLE	https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=757

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета курсу	набуття майбутніми фахівцями ґрунтовних знань з теоретичних основ, питань методології, методики, технології та організації науково-дослідної діяльності, етики наукової діяльності, оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження.
Завдання курсу	набуття належних навичок з теоретичних основ, методології та методів здійснення наукового дослідження; формування у студентів теоретичних знань з технології та організації науково-дослідницької діяльності; формування практичного підґрунтя для ефективного проведення наукових досліджень студентами; набуття практичних навичок з оформлення та форм впровадження результатів наукового дослідження.
Загальні компетентності	<ul style="list-style-type: none"> ➤ здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями; ➤ здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; ➤ здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
Спеціалізовані компетентності	<ul style="list-style-type: none"> ➤ розуміння предметної області і специфіки професійної діяльності; ➤ здатність працювати з технічною, економічною, технологічною та іншою документацією та здійснювати розрахункові операції суб'єктом готельного та ресторанного бізнесу.
Програмні результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> ➤ аналізувати сучасні тенденції розвитку індустрії гостинності та рекреаційного господарства; ➤ аналізувати, інтерпретувати і моделювати на основі існуючих наукових концепцій сервісні, виробничі та організаційні процеси готельного та ресторанного бізнесу; ➤ розуміти економічні процеси та здійснювати планування, управління і контроль діяльності суб'єктів готельного та ресторанного бізнесу.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції / практичні (семінарські, лабораторні))	Результати навчання	Завдання	Оцінювання (балів)
Змістовий модуль 1. Основи наукових досліджень				
Тема 1. Організація науки і наукових досліджень в Україні	2/2	Знати основні етапи розвитку науки. Вміти ідентифікувати об'єкт та предмет науки. Ідентифікувати основних Представників наукових шкіл. Знати еволюційні стадії розвитку науки і технічного прогресу.	Підготовка до опитування і виконання практичного завдання та тестування	8
Тема 2. Теоретичні основи наукових досліджень	2/2	Знати загальну схему наукового дослідження. Розрізняти стадії наукового дослідження. Вміти здійснювати обґрунтування актуальності теми наукового дослідження. Вміти формулювати мету та завдання дослідження.	Підготовка до опитування і виконання практичного завдання та тестування	8
Тема 3. Методологічні основи наукового дослідження	2/3	Знати загальнонаукові Теоретичні методи досліджень. Володіти методами аналізу/синтезу, зокрема їх видами: дослідженнях. Вміти застосовувати аксіоматичний та історичний методи теоретичних досліджень.	Підготовка до опитування і виконання практичного завдання та тестування	8
Модульний контроль 1				14
Змістовий модуль 2. Організація проведення наукових досліджень				
Тема 4. Організація і проведення наукових досліджень у вищій школі	2/4	Знати мету та завдання науково-дослідної роботи студентів. Знати види та форми науково-дослідної роботистудентів. Знати принципи керівництва, планування та обліку науково-дослідної роботи студентів.	Підготовка до опитування і виконання практичного завдання, тестування	8
Тема 5. Методика виконання та захист курсових і дипломних робіт	2/2	Вміти визначати науково-технічний, економічний та соціальний ефекти наукових досліджень. Вміти визначати загальні та конкретні показники ефективності наукових досліджень.	Підготовка до опитування, реферат, презентація, тестування	8

Тема 6. Наукова комунікація та види наукових публікацій	2/2	Знати основні види наукових публікацій та їх сутнісну характеристику. Підготувати тези доповідей з дотриманням вимог на студентську науковому конференцію.	Підготовка до опитування і виконання практичного завдання, тестування	8
Тема 7. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	2/2	Знати особливості інформаційного забезпечення наукових досліджень. Вміти розрізняти первинну та вторинну інформацію. Знати принципи збору інформаційного матеріалу. Володіти методикою вивчення наукової, навчальної, навчально-методичної літератури.	Підготовка до опитування і виконання практичного завдання	8
Тема 8. Оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження	2/2	Вміти здійснювати систематизацію результатів наукового дослідження. Знати форми подання ілюстративного матеріалу.	Освоєння навичок оформлення результатів наукового дослідження за конкретними завданнями	8
Тема 9. Етика наукової діяльності	2/4	Знати принципи дотримання етичних норм і цінностей науки. Вміти здійснювати наукові дослідження з дотриманням принципів академічної доброчесності. Ідентифікувати прояви плагіату при здійсненні наукових досліджень та володіти навичками його уникнення.	Підготовка до опитування, презентація, розгляд конкретних ситуацій	8
Модульний контроль 2				14
Всього за курс	18/22			100

ПОЛІТИКА КУРСУ

Політика оцінювання	В основу рейтингового оцінювання знань закладена 100-бальна шкала оцінювання (максимально можлива сума балів, яку може набрати здобувач за всіма видами контролю знань з дисципліни з урахуванням поточної успішності, самостійної роботи, науково-дослідної роботи, модульного контролю, підсумкового контролю тощо). Встановлюється, що при вивченні дисципліни до моменту підсумкового контролю (іспиту) здобувач може набрати максимально 70 балів. На підсумковому контролі (іспит) здобувач може набрати максимально 30 балів, що в сумі і дає 100 балів.
Політика щодо академічної доброчесності	Під час підготовки рефератів та індивідуальних науково-дослідних завдань, проведення контрольних заходів здобувачі повинні дотримуватися правил академічної доброчесності, які визначено Кодексом доброчесності Уманського

	НУС. Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату.
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (за погодженням із деканом факультету).

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА

Базова

1.Горбачук В.Т. Основи наукових досліджень: навчальний посібник. Слов'янськ: ТОВ «Видавництво «Друкарський двір»», 2013. 124 с.

2.Єрмаков О.Ю., Погріщук Г.Б., Чорнодон В.І. Основи методології наукових економічних досліджень: навчальний посібник. Тернопіль: «Підручники і посібники», 2010. 290 с.

3.Заміховська О. Л. Основи наукових досліджень і технічної творчості: конспект лекцій для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2017. 78 с.

4.Кириленко О. П., Письменний В.В. Основи наукових досліджень у схемах і таблицях: навч. посіб. Терноп. нац. екон. ун-т. Т.: ТНЕУ, 2013. 227 с.

5.Колесников О. Основи наукових досліджень: навчальний посібник. Київ: ТОВ «Центр навчальної літератури», 2019. 144 с.

6.Мазур О. В., Подвойська О. В., Радецька С.В. Основи наукових досліджень: навч. посіб. для студ. вищих навч. заклад. філол. спец. Вінниця: Нова Книга, 2013. 120 с.

7.Мальська М.П., Пандяк І. Г. Методологія та організація наукових досліджень. Навчальний посібник / М.П. Мальська, І.Г. Пандяк. К.: Центр навчальної літератури, 2016. 171 с.

8.Важинський С.Е., Щербак Т.І. Методика та організація наукових досліджень: навч. посіб. Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. 260 с.

9.Основи наукових досліджень: навч. посіб. / за заг. ред. Т. В. Гончарук. Тернопіль, 2014. 272 с.

10. Основи наукових досліджень : навчальний посібник / Марта Мальська, Наталія

Паньків. Львів : Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2020. -226 с.

11. Палеха Ю. І., Леміш Н.О. Основи науково-дослідної роботи: навч. посіб. К.: «Видавництво Ліра-К», 2013. 336 с.

12. Панішев А.В. Методологія наукових досліджень: навч. посібник. Ж.: ЖДТУ, 2013. 148с.

13. Петрук В.Г., Володарський Є.Т., Мокін В.Б. Основи науково-дослідної роботи. Вінниця, 2006.144с.

14. Романчиков В.І. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. К.: Центр учбової літератури, 2007. 254 с.

15. Ростовський В.С., Дібрівська Н.В. Основи наукових досліджень та технічної творчості: підруч. для студ. вищ. навч. закл. К.: ЦУЛ, 2009. 95 с.

16. Сардак С. Е. Основи наукових досліджень : навч. посібник / С. Е. Сардак. Д. : ДГУ, 2018. 103 с.

17. Шейко В.М., Кушнарєнко П.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. Київ: «Знання - Прес», 2002. 293 с..

Допоміжна

1. Альошкіна Л.П., Новак І.М. Особливості організації та перспективи розвитку науково-дослідної роботи здобувачів вищої освіти у вітчизняних закладах вищої освіти. Ефективна економіка. 2021. № 2.

2. Гаврилов Е.В., Дмитриченко М.Ф., Доля В.К. Технологія наукових досліджень і технічної творчості. К.: Знання України, 2007. 318 с.

3. Крисоватий А.І., Панасюк В.М., Гавришко В.Л. Методологія, методика та організація наукових досліджень: навч. посіб. Тернопіль: ТОВ „Лілея”, 2005. 150 с.

4. Єріна А.М. Організація вибіркового обстеження: навч. посібник. К.: КНЕУ, 2004. 127 с.

5. Ковальчук В.В., Моїсєєв Л.М. Основи наукових досліджень: навч. посібник. К.: Видавничий дім „Професіонал”, 2004. 208 с.

6. Костенко Л. Й., Жабін О. І., Копанєва Є. О., Симоненко Т. В. Наукова періодика України та бібліометричні дослідження: [монографія]. НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. К., 2014. 173 с.

7. Кустріч Л.О., Альошкіна Л.П. Методологічні основи організації та проведення наукових досліджень. InternationalScientificJournal «Internauka». Series: EconomicSciences, 2021.

8. Новак І.М., Альошкіна Л.П. Методологічні підходи до формування та ефективного управління кадровою політикою підприємства. Ефективна економіка. 2022. № 1.

9. Основи наукових досліджень [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Г. Г. Стрелкова, М. М. Федосенко, А. І. Замулко, О. С. Іщенко. Електронні текстові дані (1 файл: 500 Кбайт). Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. 120 с.

10. Основи наукових досліджень: навчальний підручник / За ред. В. І. Саюк, Є. Р. Чернишової. К.: Педагогічна думка, 2012. 144 с.

11. Пілюшенко В.Л., Шкрабак І.В., Славенко Е.І. Наукове дослідження: організація, методологія, інформаційне забезпечення: навч. посіб. К.: Лібра, 2004. 344с.

12. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник. К.: Кондор, 2003. 192 с.
13. Білуха М.Т. Методологія наукових досліджень: підручник. К.: АБУ, 2002. 480 с.
14. Правила складання і подання заявки на винахід та заявки на корисну модель. Інтелектуальна власність. 2001. №3.
15. Тушева В. В. Основи наукових досліджень: навчальний посібник. УМО НАПН України. Харків: «Федорко», 2014. 408 с.
16. Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. Київ: Видавничий Дім «Слово», 2003. 240 с.

Інформаційні ресурси

1. Болонська декларація. URL: www.mon.gov.ua/education/higher/bolon
2. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського [Електронний ресурс]: [Веб-сайт]. Електронні дані. Київ: НБУВ, 2013-2015. URL: www.nbuv.gov.ua .
3. Електронний каталог Національної парламентської бібліотеки України [Електронний ресурс]: [політемат. база даних містить відом. про вітчизн. та зарубіж. кн., брош., що надходять у фонд НПБ України]. Електронні дані (803438 записів). Київ: Нац. парлам. б-ка України, 2002-2015. URL: catalogue.nplu.org .
4. Загальні відомості про вищу освіту в Україні. URL: www.mon.gov.ua/education/higher/higher.
5. Нормативно-правова база наукової діяльності у вищих навчальних закладах. URL: <http://www.mon.gov.ua/index.php/ua/diyalnist/nauka/naukova-diyalnist-u-vishchikhnavchalnikhzakladakh/4688>
6. Про вищу освіту [Електронний ресурс]: Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
7. Про наукову і науково-технічну діяльність [Електронний ресурс] Закон України від 26.11.2015 № 848-VIII. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/848-19>.
8. Український інститут інтелектуальної власності [Електронний ресурс]: [Веб-сайт]. Електронні дані. Київ: УІІВ, 2017. URL: <http://www.uipv.org> .
9. Google Scholar – пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін. URL: <https://scholar.google.com.ua/schhp?hl=uk>