

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені
Івана Франка Факультет економічний
Кафедра менеджменту

Затверджено

На засіданні кафедри менеджменту
економічного факультету
Львівського національного
університету імені Івана Франка
(протокол № 2 від «29» серпня 2022
р.)

Завідувач кафедри



проф. Кундицький О.О.

Силабус з навчальної дисципліни

«МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ
НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»,

що викладається в межах ОПП «Менеджмент організацій і
адміністрування» другого (магістерського) рівня вищої освіти для
здобувачів
із спеціальності 073 «Менеджмент»

2022-2023 н.р.

| | |
|--|---|
| Назва дисципліни | МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ |
| Адреса викладання дисципліни | 79000, Україна, м. Львів, пр. Свободи, 18, економічний факультет Львівського національного університету імені Івана Франка |
| Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна | Економічний факультет Кафедра менеджменту |
| Галузь знань, шифр та назва спеціальності | 07 «Управління і адміністрування» 073 «Менеджмент» |
| Викладачі дисципліни | ШПАРИК Ярема Ярославович, доктор філософії, доцент кафедри менеджменту |
| Контактна інформація викладачів | Корпоративна пошта: yarema.shparyk@lnu.edu.ua ; Робоча адреса: м. Львів, пр. Свободи, 18, каб. 304. Сторінка викладача: https://econom.lnu.edu.ua/employee/shparyk-yarema-yaroslavovych |
| Консультації з питань навчання по дисципліні відбуваються | Консультації проводяться в день проведення лекцій (за попередньою домовленістю). Також можливі онлайн консультації через Zoom, Microsoft Teams, Skype або подібні ресурси. Для погодження часу онлайн консультацій слід писати на електронну пошту або у Microsoft Teams. |
| Сторінка курсу | https://econom.lnu.edu.ua/course/metodolohiia-i-orhanizatsiia-naukovykh-doslidzhen-073-menedzhment |
| Інформація про дисципліну | Курс розроблено таким чином, щоб надати студентам необхідні знання, обов'язкові для того, щоб оволодіти теоретичними та практичними навичками щодо написання наукових робіт |
| Коротка анотація дисципліни | Дисципліна «Методологія і організація наукових досліджень» є однією з вибіркових дисциплін для підготовки магістрів зі спеціальності 073 «Менеджмент» для освітньої програми «Менеджмент організацій і адміністрування», яка викладається у 3-му семестрі в обсязі 3-ох кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS). |
| Мета та цілі дисципліни | Метою викладання навчальної дисципліни «Методологія і організація наукових досліджень» є ознайомлення з методологією наукових досліджень, сформувати вміння застосовувати її у практичній діяльності; організувати дослідницьку діяльність в закладах освіти. Основними завданнями вивчення навчальної дисципліни полягає у засвоєнні: <ul style="list-style-type: none"> – концепції, основні поняття та засади наукового дослідження; – види наукових досліджень та особливості їх проведення; – методи та прийоми наукового дослідження; – сутність теоретичних та сучасних емпіричних методів наукових досліджень; – джерела первинної і вторинної інформації, необхідної для наукової роботи; – можливості та області застосування математичних та статистичних методів моделювання освітніх процесів; – методичні особливості проведення досліджень в освіті; – способи координації комплексних наукових досліджень. |
| Література для вивчення дисципліни | 1. Бобилев В. П. Методологія та організація наукових досліджень [Текст] : підручник / Бобилев В. П., Іванов І. І., |

- Пройдак Ю. С. ; Нац. металург. акад. України. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2014. – 643 с.
2. Клименюк О. В. Виклад та оформлення результатів наукового дослідження: підручник / О. В. Клименюк. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2007. – 398 с.
 3. Клименюк О. В. Технологія наукового дослідження : підручник / О. В.Клименюк. – К.Ніжин : Аспект-Поліграф, 2006. – 308 с.
 4. Кукушкіна В.В. Організація науково-дослідницької роботи студентів (магістрів): навч.посіб./В.В. Кукушкіна. - М. : ИНФРА-М, 2011. – 265 с.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207592>
 5. Ковальчук В. В. Основи наукових досліджень : навчальний посібник / В. В.Ковальчук, Л. М. Моїсєєв. – 5-е вид. – К. : Професіонал, 2008. – 237 с.
 6. Колесников О. В. Основи наукових досліджень: навч. посіб. – 2-ге вид. випр. та доп. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 144 с.
 7. Краус Н. М. Методологія та організація наукових досліджень : навч.-метод.посіб. з кредит.-модул. системи орг. навч. процесу для студ. освіт.-кваліфікац. рівня «магістр» для всіх екон. спец. / Н. М. Краус ; Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка, каф. екон. теорії та регіон. економіки. – Полтава : Оріяна, 2012. – 182 с.
 8. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посіб.: реком. МОН України для ВНЗ / О. В. Крушельницька. – К.: Кондор, 2009. – 206 с.
 9. Наумовець А. Г. Ви віч-на-віч з аудиторією : Дещо про «технологію» наукових доповідей, популярних лекцій, дисертаційних промов і конкурсних проектів / А. Г. Наумовець; НАН України; Інститут фізики. – К. : Наукова думка, 2003. – 56 с.
 10. Основи методології та організації наукових досліджень : навчальний посібник /за ред. А. Є. Конверського. – К. : Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.
 11. Палеха Ю. І. Основи науково-дослідної роботи: навч. посіб. / Ю. І. Палеха, Н. О. Леміш. – К. : «Видавництво Ліра-К», 2013. – 336 с.
 12. Петрук В. Г. Основи науково-дослідної роботи: навч. посіб. для студ. ВНЗ / В. Г.Петрук, Є. Т. Володарський, В. Б. Мокін. – Вінниця: Універсум-Вінниця, 2006. – 144 с.
 13. Пилипчик М. І. Основи наукових досліджень : підручник / М. І. Пилипчик, А.С. Григор'єв, В. В. Шостак. – К. : Знання, 2007. – 270 с.
 14. Пілюшенко В. Л. Наукове дослідження: організація, методологія, інформаційне забезпечення : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., реком. МОНУ / В.Л. Пілюшенко, І.В. Шкрабак, Е. І. Славенко. – К. : Лібра, 2004. – 344 с.
 15. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень : навчальний посібник / В. І.Романчиков. – К. : Центр учбової літератури, 2007. – 254 с. 30. Свердан М. М. Основи наукових досліджень: навч. посіб. для студ. вищ. навч.закл. / М. М. Свердан, М. Р. Свердан ; Буковинська держ. фінансова академія. – Чернівці

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>:Рута, 2006. – 352 с.</p> <p>16. Шейко В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник для студ. вищ. навч. закл. / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. – 4-те вид., виправ. і доп. – К. : Знання, 2008. – 310 с.</p> <p>17. Шишка Р. Б. Організація наукових досліджень та підготовки магістерських і дисертаційних робіт : навчальний посібник / Р. Б. Шишка. – Х. : Еспада, 2007. – 368 с.</p> |
| Тривалість курсу | 90 годин |
| Обсяг курсу | 32 години аудиторних занять, з них 16 годин лекцій, 16 годин семінарських занять, та 58 години самостійної роботи |
| Очікувані результати навчання | <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти повинні оволодіти такими професійно-функціональними знаннями та вміннями:</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> – існуючі методи досліджень, в тому числі методи збору емпіричних даних і їх теоретичного осмислення; – способи і прийоми отримання нових знань і умінь, включаючи нові галузі знань, безпосередньо не пов'язаних зі сферою діяльності; – спеціальну термінологію, яка використовується в іноземних мовах, для професійного спілкування в сфері діяльності; – способи подання наукових досягнень і методи презентації наукових результатів із залученням сучасних технічних засобів; – результати новітніх досліджень, одержаних вітчизняними та зарубіжними дослідниками і опублікованих у провідних фахових журналах з теми дослідження; – теоретичні та методологічні основи проведення наукових досліджень; <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – використовувати загальнонаукові методи дослідження, проводити збір і аналіз емпіричних даних; – розширювати і використовувати в практичній діяльності нові знання і вміння, включаючи нові галузі знань, безпосередньо не пов'язаних зі сферою діяльності користуватися іноземними мовами як засобом професійного спілкування; – представляти наукові досягнення і використовувати для цих цілей сучасні технології; – узагальнювати наявні результати новітніх досліджень, одержаних вітчизняними та зарубіжними дослідниками, виявляти перспективні напрямки, складати програму досліджень; – визначати актуальність, теоретичну значущість обраної теми наукового дослідження; – виділяти етапи проведення самостійних досліджень відповідно до розробленої програми; – узагальнювати і представляти результати досліджень у вигляді статтею або доповідей; – застосовувати основні положення методичних рекомендацій для реалізації розроблених проектів і програм. |
| Ключові слова | Методи досліджень, методи наукових досліджень, методологія досліджень, методологія наукових досліджень, організація |

| | |
|---|---|
| | наукових досліджень |
| Формат курсу | Очний /заочний, у т.ч. дистанційний |
| Теми | Подано в кінці силабусу |
| Підсумковий контроль, форма | Залік |
| Пререквізити | Для вивчення курсу студенти потребують базових знань з таких дисциплін як «Менеджмент», «Економіка підприємства» та інших достатніх для сприйняття цього курсу, розуміння наукових джерел з проблематики економіки. |
| Навчальні методи, техніки, які будуть використовуватися під час викладання | Презентації, лекції, комплексні модулі та завдання; електронні матеріали з відповідного курсу та інших пов'язаних курсів у системі (платформі) Microsoft Teams, Zoom колаборативне навчання (групові проекти, спільні розробки), проєктно-орієнтоване навчання, дискусія. |
| Необхідне обладнання | Вивчення курсу «Методологія і організація наукових досліджень» потребує використання загальноживаних програм, операційних систем й електронних матеріалів платформ Moodle, Microsoft Teams, Zoom |
| Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності) | <p><i>Поточний контроль</i> здійснюється під час проведення практичних, індивідуальних занять і має на меті перевірку знань студентів з окремих тем навчальної дисципліни та рівня їх підготовленості до виконання конкретної роботи.</p> <p><i>Модульний контроль</i> (сума балів за окремий змістовий модуль) проводиться (виставляється) на підставі оцінювання результатів знань студентів після вивчення матеріалу з логічно завершеної частини дисципліни – змістового модуля. Завданням модульного контролю є перевірка розуміння та засвоєння певного матеріалу (теми), вміння вирішувати конкретні ситуативні задачі, самостійно опрацьовувати тексти, здатності осмислювати зміст даної частини дисципліни, уміння публічно чи письмово подати певний матеріал.</p> <p><i>Семестровий (підсумковий) контроль</i> проводиться у формі заліку.</p> <p>На загальну успішність студента також може впливати академічна доброчесність, відвідування занять та активність студента під час навчання.</p> <p>Максимальна кількість балів – 100, з них: Поточний контроль – 30 балів Тести та контрольні роботи – 10 балів ІНДЗ – 10 балів Залік – 50 балів</p> |
| Питання на залік | Питання на залік поширюються викладачем через платформу Microsoft Teams. |
| Опитування | Анкета очікування на старті та оцінювання на фініші дисципліни розміщується у відповідному класі на платформі Microsoft Teams. |

СХЕМА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

| Назви тем | Кількість годин | |
|---|-----------------|---------------|
| | Лекції, год | Семінари, год |
| Тема 1. Наука як система знань і наукова діяльність | 2 | 2 |
| Тема 2. Методологічні засади наукового пізнання | 2 | 2 |
| Тема 3. Теоретичні методи дослідження | 2 | 2 |
| Тема 4. Емпіричні методи наукового дослідження | 2 | 2 |
| Тема 5. Організація досліджень | 2 | 2 |
| Тема 6. Наукові та науково-педагогічні кадри | 2 | 2 |
| Тема 7. Інформаційне забезпечення наукових досліджень | 2 | 2 |
| Тема 8. Форми відображення наукових результатів | 2 | 2 |
| Разом: | 16 | 16 |