



Уманський національний  
університет садівництва

Факультет економіки і  
підприємництва

Кафедра маркетингу

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Основи наукових досліджень»

Рівень вищої освіти:	<u>Молодший бакалавр</u>
Спеціальність:	<u>071 «Облік і оподаткування»,</u>
Освітня програма:	<u>«Облік і оподаткування»,</u>
Навчальний рік, семестр:	<u>2020-2021 н.р., семестр 4</u>
Курс (рік навчання)	<u>2 (2)</u>
Форма навчання:	<u>денна</u>
Кількість кредитів ЄКТС:	<u>3</u>
Мова викладання:	<u>українська</u>
Обов'язкова/вибіркова:	<u>вибіркова</u>

Лектор курсу	Ольга Семенда
Профайл лектора	<a href="https://marketing.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobitniki/semenda-olga-volodimirivna.html">https://marketing.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobitniki/semenda-olga-volodimirivna.html</a>
Контактна інформація лектора (e-mail)	olga-semenda@ukr.net
Сторінка курсу в MOODLE	<a href="https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=130">https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=130</a>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

<b>Мета курсу</b>	підготовка та залучення студентів до здійснення науково-дослідницької діяльності, ознайомлення їх зі стратегією та тактикою проведення досліджень, надання їм певних знань щодо методики й інструментарію дослідження та підготовки ними публікацій. Навчитись застосовувати в дослідженнях методи аналізу інформаційних джерел та організації наукової праці.
<b>Завдання курсу</b>	сформувати та розширити у студентів спектр знань у сфері наукових досліджень. Підготовка студентів до проведення наукової роботи, а саме: навчання їх вмінню формувати теми наукових досліджень, проведенню інформаційного пошуку з обраної теми, проведенню теоретичних та експериментальних досліджень, плануванню експериментів, організації та плануванню наукових досліджень, аналізу і оформлення їх результатів, публікації результатів проведених наукових досліджень. Це сприятиме розвитку професійних умінь з формулювання та презентації результатів проведених досліджень.
<b>Компетентності</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями;</li><li>➤ здатність працювати в міжнародному контексті.</li></ul>
<b>Програмні результати навчання</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ аналізувати ринкові явища та процеси на основі застосування фундаментальних принципів, теоретичних знань і прикладних навичок здійснення наукової діяльності;</li><li>➤ збирати та аналізувати необхідну інформацію, розраховувати економічні показники;</li><li>➤ діяти соціально відповідально та громадсько свідомо на основі етичних принципів проведення наукових досліджень, поваги до культурного різноманіття та цінностей громадянського суспільства з дотриманням прав і свобод особистості.</li></ul>

## СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції / практичні (семінарські, лабораторні))	Зміст тем курсу	Завдання	Оцінювання (балів)	Залучені стейкхолдери (спільне проведення аудит. занять)
<i>Модуль 1. Теоретичні основи та організація науково-дослідної роботи в Україні</i>					
Тема 1. Роль і завдання науки при переході до ринкової економіки	<b>2/2</b>	Поняття, функції і значення науки. Організація науки і наукових досліджень в Україні. Склад та підготовка наукових кадрів	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	<b>6</b>	
Тема 2. Основні напрямки наукових економічних досліджень в сучасних умовах	<b>2/2</b>	Об'єктивна необхідність наукових досліджень на сучасному етапі розвитку економіки. Види і класифікація економічних наук. Загальні проблеми розвитку економічної науки на сучасному етапі.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	<b>6</b>	
Тема 3. Теоретичні основи наукових досліджень	<b>2/4</b>	Поняття, мета, особливості науково-дослідної роботи. Класифікація об'єктів наукового дослідження. Класифікація наукових досліджень. Принципи організації наукової праці. Вимоги ергономіки щодо організації наукової праці.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	<b>6</b>	
Тема 4. Науково-дослідна робота студентів, її форми і роль у підготовці спеціалістів	<b>2/4</b>	Поняття, мета та завдання науково-дослідної роботи студентів у підготовці спеціалістів для народного господарства. Види та форми науково-дослідної роботи студентів. Організація роботи студентського наукового гуртка. Керівництво, планування та облік науково-дослідної роботи студентів.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення	<b>6</b>	

			навчання в Moodle		
<b>Модульний контроль</b>				<b>16</b>	
<i>Модуль 2. Методологія, процес та оформлення наукових досліджень та їх результатів</i>					
Тема 5. Зміст і етапи науково-дослідної роботи	<b>2/4</b>	Процес наукового дослідження в економіці та його характеристика. Наукова проблема та обґрунтування теми дослідження. Гіпотези у наукових дослідженнях. Критерії вибору теми наукового дослідження, порядок її конкретизації і затвердження. Бібліотека - інтелектуальний центр наукових досліджень. Структура і організація економічної бібліографії. Дослідна і завершальна стадії науково-дослідного процесу.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	<b>6</b>	
Тема 6. Основи методології наукового економічного дослідження	<b>2/4</b>	Загальні методи наукових досліджень. Спеціальні методи наукових досліджень в економіці.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	<b>6</b>	
Тема 7. Інформаційне забезпечення, обробка та аналіз матеріалів дослідження	<b>2/4</b>	Поняття та класифікація інформаційного забезпечення наукових досліджень. Роль і функції інформації. Економічна інформація, її класифікація та призначення у науково-дослідному процесі. Вибір об'єкта обстеження та визначення системи показників, що підлягають збору в процесі спостереження. Організація збору і документальне оформлення інформації. Порядок обробки інформації в економічних дослідженнях. АСУ обробки інформації на ЕОМ та застосування їх у наукових дослідженнях. Проведення аналітичної роботи в науково - дослідному процесі	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	<b>6</b>	Співлектор: стекхолдер – представник академічної спільноти
Тема 8. Оформлення результатів наукового дослідження та впровадження	<b>2/4</b>	Систематизація результатів наукового економічного дослідження. Форми подання цифрового та ілюстративного матеріалу. Бібліографічний опис джерел, використаних у науковому дослідженні.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-	<b>6</b>	

їх у практику господарської діяльності		Ефективність результатів наукових досліджень, їх критерії та оцінка	методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle		
<b>Модульний контроль</b>				<b>16</b>	
<b>Всього за 1 семестр</b>	<b>16/28</b>			<b>100</b>	
<b>Всього за курс</b>	<b>16/28</b>			<b>100</b>	

### ПОЛІТИКИ КУРСУ

<b>Політика оцінювання</b>	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 здобувач може набрати максимально 100 балів.
<b>Політика щодо академічної доброчесності</b>	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
<b>Політика щодо відвідування</b>	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
90 – 100	<b>A</b>	зараховано
82-89	<b>B</b>	
74-81	<b>C</b>	
64-73	<b>D</b>	
60-63	<b>E</b>	
35-59	<b>FX</b>	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	<b>F</b>	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни