



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «НАУКОВІ КОМУНІКАЦІЇ У ДОСЛІДЖЕННЯХ МАГІСТРІВ»

Спеціальність 181 “Харчові технології”

Освітня програма “Нутріціологія”

Рік навчання 2, семестр 4

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська

Лектор курсу
Контактна
інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в
eLearn



Кузьмінська Олена Геронтіївна,

д.пед.н., доцент

([портфоліо](#))

Кафедра інформаційних систем і технологій,
корпус. 15, к.212, тел. 527-87-24

e-mail o.kuzminska@nubip.edu.ua

ЕНК <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4090>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Сучасний спеціаліст довільної галузі повинен володіти не лише фаховими знаннями, а й уміти співвідносити фахову інформацію з нормативно-правовим полем (національним та світовим); уміти якісно та оперативно шукати інформацію; добирати та критично оцінювати джерела та інструментарій проведення досліджень і здійснення комунікації; створювати електронні інформаційні продукти для забезпечення професійної комунікації та звітності; розбудовувати власний цифровий імідж із дотриманням авторських прав та положень академічної доброчесності. Необхідні умови: магістранти повинні мати чітке уявлення про тему свого дипломного проекту.

Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду загальних (ЗК) та спеціальних фахових (СК) компетентностей:

ЗК1 Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел

ЗК5 Здатність працювати в міжнародному контексті

СК2 Здатність планувати і виконувати наукові дослідження з урахуванням світових тенденцій науково-технічного розвитку галузі

СК5 Здатність презентувати та обговорювати результати наукових досліджень і проектів

СК13 Здатність інтерпретувати отримані дані, готувати наукові публікації, презентувати та обговорювати результати наукових досліджень і проектних рішень, у тому числі іноземною мовою, на наукових семінарах та конференціях з питань розвитку харчових технологій

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент набере певні програмні результати, а саме

PP1 Відшукувати систематизувати та аналізувати науково-технічну інформацію з різних джерел для вирішення професійних та наукових завдань у сфері харчових технологій

PP7 Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері харчових технологій, зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців

СТРУКТУРА КУРСУ

| Тема | Години (лекції/ сем.) | Результати навчання | Завдання | Оцін юван ня |
|--|-----------------------------|--|--|------------------------|
| Модуль 1. Інформаційна підтримка наукових досліджень | | | | |
| Тема 1. Авторське право та інтелектуальна власність (е-контент) | 4/4 | Дотримуватися принципів академічної доброчесності | Добір та критичне оцінювання тематичних онлайн ресурсів Опитування Створення е-постера | 40 |
| Тема 2. ІКТ-підтримка проведення магістерського дослідження Тема 3. Управління даними дослідження | 12/10 | Формулювати, аналізувати та синтезувати рішення науково-практичних проблем. Застосовувати сучасні цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для вирішення професійних завдань. | Створення та упорядкування джерельної бази дослідження (закладки, персональне освітнє середовище) Створення плану управління даними дослідження Виконання самостійної роботи: неформальна онлайн освіта на основі МВОК | 40 |
| Модульний контроль | | | Підсумковий тест в ЕНК Завдання на реалізацію цільового пошуку | 10 10 |
| Модуль 2. Наукові комунікації та фахове спрямування | | | | |
| Тема 4. Інструменти наукової комунікації Тема 5. Наукові публікації магістрів | 10/10 | Застосовувати сучасні інформаційні технології та засоби наукової комунікації для представлення результатів навчальної та дослідницької діяльності Здатність працювати в команді | Здача лабораторних робіт Дослідження засобів наукової комунікації (колективні проєктні роботи) Виконання самостійної роботи: неформальна онлайн освіта на основі МВОК | 35 |
| Тема 6. Презентація даних дослідження | 4/6 | Вільно спілкуватися з професійних та наукових питань державною та іноземною мовами усно і | Здача лабораторних робіт (підготовка наукових публікацій, створення комп'ютерної | 40 |

| Тема | Години (лекції/ сем.) | Результати навчання | Завдання | Оцін юван ня |
|---|-----------------------------|---|---|------------------------|
| Тема 7. Компетентнісний потенціал та фахове спрямування | | письмово, зокрема із застосуванням сучасних цифрових технологій | презентації, наукового постера) Проведення онлайн конференції Представлення портфоліо | |
| Модульний контроль | | | Підсумковий тест в ЕНК Портфоліо магістранта | 10 15 |
| Всього | | | | 70 |
| Екзамен | | | Тест, теоретичні питання, практичні кейси | 30 |
| Всього за курс | | | | 100 |

Практична спрямованість курсу відображена у націленості на використання сучасних інформаційних технологій та ресурсів у реальному магістерському дослідженні, і як результат – здобуття практичного досвіду для професійної діяльності у майбутньому. Якщо ви будете наполегливо працювати і докладати особливих зусиль, щоб не відставати від матеріалу, ви отримаєте винагороду – як в короткостроковій перспективі, так і в набутті фахових компетентностей. Набуття цифрової компетентності щодо здійснення наукової комунікації не регламентується стандартами, але є необхідною умовою інтеграції до глобального наукового простору. Будь-ласка, широко використовуйте аудиторні заняття, відеоінструкції, вебінари, щоб переконатися, що рухаєтесь за графіком навчання.

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

| | |
|--|--|
| Політика щодо дедлайнів та перескладання: | Дедлайни визначені в ЕНК. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний). |
| Політика щодо академічної доброчесності: | Списування під час самостійних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). |
| Політика щодо відвідування: | Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в дистанційній on-line формі за погодженням із деканом факультету) |

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

| Рейтинг здобувача вищої освіти, бали | Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків | |
|--------------------------------------|--|---------------|
| | Екзаменів | Заліків |
| 90-100 | Відмінно | зараховано |
| 74-89 | Добре | |
| 60-73 | Задовільно | |
| 0-59 | незадовільно | не зараховано |