

Наукові комунікації у дослідженнях магістрів

Кафедра інформаційних систем і технологій

Факультет інформаційних технологій

Лектор – Кузьмінська О.Г.

Семестр – 2

Освітньо-науковий ступінь – II (освітньо-наукові програми)

К-ть кредитів ЄКТС – 3

Форма контролю – Іспит

Аудиторні години

Загальний опис дисципліни

Дисципліна " **Наукові комунікації у дослідженнях магістрів**" розроблена для здобувачів II (магістерського) рівня вищої освіти усіх спеціальностей, рекомендовано, в першу чергу, для магістрантів, що навчаються за освітньо-науковими програмами.

У процесі вивчення дисципліни передбачається: ознайомлення із цифровим ландшафтом та інструментарієм підтримки наукових комунікацій дослідників; підвищення рівня цифрових компетентностей; створення персонального освітнього середовища та профілів для ідентифікації дослідника у наукометричному просторі; огляд положень, ініціатив та джерельної бази, що стосуються відкритої науки та відкритого доступу, авторського права на електронний контент, етики налагодження електронних комунікацій; набуття досвіду управління даними дослідження, здійснення наукової комунікації, представлення та поширення результатів дослідження у цифровому форматі та їх оцінювання; розбудова іміджу науковця.

Практична складова полягає у розробці окремих складових та налагодженні ефективних онлайн комунікацій у процесі підготовки магістерського дослідження.

Необхідні умови: магістранти повинні мати чітке уявлення про тему свого дослідницького проєкту.

Результат – здобуття практичного досвіду використання засобів наукових комунікацій у процесі підготовки та представлення результатів магістерського дослідження; підвищення рівня цифрової компетентності дослідника.

Теми лекцій

Лекція 1. Авторське право та відкриті ліцензії

Лекція 2. Джерельна база дослідження

Лекція 3. Управління даними дослідження

Лекція 4. Ініціатива та інструментарій підтримки відкритого доступу

Лекція 5. Цифрові інструменти підтримки наукових комунікацій на різних етапах проведення дослідження

Лекція 6. Презентація результатів дослідження

Лекція 7. Ідентифікація науковця у наукометричному просторі

Теми практичних занять:

- ПЗ 1. Цифрові компетентності громадянина та дослідника: створення профіля та персонального середовища дослідника
- ПЗ 2. Джерельна база дослідження. Організація цільового пошуку та збереження результатів. Інструменти управління закладками
- ПЗ 3. Авторське право та відкриті ліцензії. Складання плану управління даними дослідження
- ПЗ 4. Ініціатива відкритого доступу: пошук наукових публікацій за темою дослідження. Робота з бібліографічними менеджерами
- ПЗ 5. Наукові комунікації: джерельна база та питання академічної доброчесності
- ПЗ 6. Життєвий цикл наукової публікації: аналіз, створення, добір журналу для публікації. Стилі та правила складання бібліографічного опису
- ПЗ 7. Презентація результатів дослідження: інструментарій для створення та публікації
- ПЗ 8. Ідентифікація науковця: аналіз та створення цифрових профілів у наукометричних базах та наукових соціальних мережах