

НАУКОВА КОМУНІКАЦІЯ В ЦИФРОВУ ЕПОХУ

ПРО ЦЕЙ КУРС

Цей курс розроблено викладачами та співробітниками Національного університету «Києво-Могилянська академія» у співпраці з кампанією CLARIVATE ANALYTICS, ГО ЕЛІБУКР та проектом FOSTER.

Для кого?

Курс призначений для молодих дослідників: здобувачів PhD-ступеню, викладачів університетів на ранніх етапах їхньої наукової кар'єри, всіх, хто прагне дізнатися більше про наукову комунікацію, її основні складові, новітні тренди та технології, секрети ефективної роботи з інформацією, управління даними дослідження та отримати відповідні навички.

Ми очікуємо, що після завершення курсу, Ви зможете

- Зрозуміти, як відбувається сучасна наукова комунікація, яким чином відкритий доступ, відкрита наука, відкриті ліцензії, управління даними досліджень впливають на життєвий цикл наукового дослідження, зокрема, у поширенні та збереженні результатів Вашого дослідження
- Застосовувати сучасні практики та пошукові техніки для роботи з науковими джерелами, використовувати універсальні та спеціалізовані інформаційні ресурси, сучасні веб-застосунки для різних етапів дослідження і не тільки.

Зміст та формат курсу передбачає сфокусуватися на такій проблематиці, як от:

- Загальний огляд основних складових та стратегій наукової комунікації, використання сучасних веб-застосунків на всіх етапах життєвого циклу дослідження, особливо при інформаційному пошуці та поширенні результатів дослідження
- Відкритий Доступ, Відкрита Наука, Відкриті дані: як це впливає на сучасну наукову комунікацію
- Наукова інформація: основні типи джерел. Спеціалізовані пошукові системи та бази даних, стратегії ефективного пошуку у мережі Інтернет.
- Інструменти моніторингу нових публікацій з проблематики Вашого дослідження

- Наукова стаття в рецензованому журналі – основна атомна одиниця наукової комунікації
- Розгляд різних аспектів наукових публікацій та публікаційної стратегії.
- Менеджмент бібліографічних посилань
- Основні поняття наукометрії та бібліометрії
- Авторське право
- Архівування даних дослідження

Курс побудований на основі трирічного досвіду викладання в Докторській школі імені родини Юхименків Національного університету “Києво-Могилянська академія”, проведення численних тренінгів та семінарів в НаУКМА та інших університетах України.

Курс створено в Центрі Електронної Освіти в НаУКМА за підтримки Києво-Могилянської Фундації в Америці та проекту ЕРАЗМУС+ “Структурована співпраця в області докторських досліджень (підготовки), підготовки з універсальних навичок та академічного письма в регіонах України» (2016-2019)”

Курс для Вас прочитають:



Тетяна Ярошенко – віце-президентка з наукової роботи та інформатизації НаУКМА, керівник Центру наукометрії та цифрової підтримки досліджень НаУКМА, канд.іст.наук, доцент, засл.працівник культури України, виконавчий директор ГО ЕЛІБУКР, член правління ГО “Українське Фулбрайтівське Коло”, член Research Data Alliance



Ірина Тихонкова – канд.біол.наук, с.н.с.
відділу сигнальних систем клітини Інституту Молекулярної Біології і Генетики
НАНУ, фахівець з навчання Clarivate Analytics



Ірина Кучма, координаторка програми "Відкритий доступ" у [eIFL.net](https://www.eifl.net) (EIFL, Литва - Нідерланди). Разом з 50 партнерами з усіх країн ЄС, вона працює у проекті OpenAIRE (Інфраструктура відкритого доступу для досліджень Євросоюзу, <https://www.openaire.eu/>) - ініціативі з підтримки відкритого доступу, відкритих наукових даних і відкритої науки у Європі. Ірина також координує тренінгову програму європейського проекту FOSTER (<https://www.fosteropenscience.eu/>) з розвитку навчальних і освітніх програм з відкритої науки. Член Research Data Alliance



Світлана Чуканова – канд.пед.наук, координаторка Американської Бібліотеки імені Віктора Китастого НаУКМА, старший викладач кафедри психології та педагогіки НаУКМА, член Research Data Alliance



Олександра Ярошенко - завідувачка відділу електронних ресурсів наукової бібліотеки НаУКМА, співробітник Центру наукометрії та цифрової підтримки досліджень НаУКМА, MA in Journalism



Людмила Криворучка - канд.філос.наук, директорка Докторської школи імені родини Юхименків НаУКМА

Поширені питання

Курс безкоштовний?

Курс є безкоштовним. Все що Вам знадобиться, – доступ до мережі Інтернет на швидкості, достатній для перегляду відеолекцій.

Чи зможу я отримати сертифікат по завершенню цього курсу?

Успішно складіть всі завдання курсу та отримайте сертифікат про його завершення.

В який час будуть проходити заняття?

Відеолекції, завдання, форум та можливість отримати сертифікат доступні в будь-який час.