

# ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

## ДОСЛІДНИЦЬКИЙ МОДУЛЬ

для програми підвищення кваліфікації науково-педагогічних співробітників

### БАЗОВИЙ РІВЕНЬ

Група (посади: викладач, старший викладач, доцент, професор)

щопонеділка з 18.10. по 22.11. 2021 р.

**Мета:** Сформувати навички користування інформаційними ресурсами та сервісами для організації дослідницької та публікаційної діяльності науковця (web-платформи Scopus і Web of Science, сервіси перевірки текстів на плагіат, бібліографічні менеджери та ін.).

#### Завдання курсу:

- Навчити учасників працювати з платформою Web of Science в програмах «Основний пошук», «EndNote», «Publons», підбирати журнал для публікації за допомогою Master Journal List.

- Навчити учасників працювати з платформою Scopus: виконувати основний пошук та підбір джерел за темою дослідження, журналів для публікації.

- Навчити учасників створювати свій профіль в Publons на платформі Web of Science, заповнити його та оновлювати за потреби.

- Навчити учасників працювати з авторськими профілями в Google Academy, ORCID.

- Дати інформацію про різні способи підбору журналів для публікації про агрегатори наукових ресурсів, які співпрацюють зі Scopus і Web of Science.

- Дати інформацію про бібліографічні менеджери та стандарти оформлення наукової роботи. Навчити учасників оформлювати бібліографічні описи за допомогою програми EndNote,

- Навчити учасників працювати з текстами на предмет виявлення академічного плагіату за допомогою безкоштовних та платних онлайн-сервісів.

#### Результати навчання:

Основним результатом навчання передбачається набуття компетенцій для формування дослідницької компетентності, що прописано у Профілі викладача Університету:

##### Науковий PR:

- використання платформ Scopus та Web of Science для дослідницької діяльності;
- публікація власних досліджень у Scopus та Web of Science;
- використання сервісів для редагування текстів;
- оформлення бібліографічних посилань у наукових роботах;

- навички презентації результатів наукової діяльності з урахуванням потреб потенційного читача.

Міжнародна та державна кооперація:

- створення та керування профілем автора в міжнародних реєстрах вчених (ORCID, Publons та ін.).

Академічна доброчесність:

- використання інструментів для перевірки на наявність плагіату в наукових роботах;
- спроможність до захисту своїх авторських прав;
- розвиток академічної доброчесності у студентів.

## ПРОГРАМА

**18 жовтня 2021 р.**

**15:20 - 16:40 год.**

**м. Київ, вул. Тимошенка, 13 б, к. 408**

***Тема 1. Можливості платформи Web of Science для дослідницької діяльності.***

*Тренер – Опришко Тетяна Сергіївна, директор бібліотеки Університету, кандидат наук із соціальних комунікацій*

1. Загальна інформація про Web of Science, і про українські журнали, що індексуються на платформі.
2. Основні можливості Web of Science для дослідника.
3. Використання логічних операторів для пошуку інформації.
4. Загальний огляд аналітичної частини платформи (програм InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators).
5. Загальний огляд сервісної частини платформи (програм «Основний пошук», «EndNote», «Publons»).
6. Виконання практичних завдань.

**25 жовтня 2021 р.**

**15:20 - 16:40 год.**

***Тема 2. Можливості наукометричної бази даних Scopus для дослідницької діяльності.***

*Тренер – Тимофєєва Галина Вікторівна, молодший науковий співробітник бібліотеки Університету.*

1. Загальна інформація про Scopus, і про українські журнали, що індексуються на платформі.
2. Основні можливості Scopus для дослідника.
3. Використання логічних операторів для пошуку інформації.
4. Найважливіші рейтинги та показники журналів у Scopus. На що звертати увагу при підборі журналу для публікації.
5. Індекс Гірша для науковця та організації.
6. Виконання практичних завдань.

01 листопада 2021 р.

15:20 - 16:40 год.

**Тема 3. Підбір журналу для публікації у Scopus та Web of Science**

Тренер – *Опришко Тетяна Сергіївна, директор бібліотеки Університету, кандидат*

н

а

у

к

і

з

с

о

ц

1. Загальна інформація про способи підбору журналу для публікації: природній, за допомогою пошукових інструментів інформаційних систем.
2. Підбір журналу за допомогою Journal Citation Reports, Math instrument на
3. Підбір журналу за допомогою Scientific Journal Rankings (Scopus).
4. Підбір журналу за допомогою CrossRef, Journal Suggester (Springer), Journal Finder (Elsevier).
5. Як уникнути «хижацьких журналів».
6. Виконання практичних завдань.

08 листопада 2020 р.

15:20 - 16:40 год.

**Тема 4. Профілі автора.**

Тренер – *Тимофєєва Галина Вікторівна, молодший науковий співробітник бібліотеки Університету.*

к

о

м

у

н

і

к

а

ц

1. Загальна інформація про ідентифікатори автора та показники публікаційної активності.
2. Як управляти профілем автора в Google Academy.
3. Як створити та управляти профілем автора в ORCID.
4. Основні елементи профілю автора у Scopus. На що звертати увагу при підборі журналу для публікації.
5. Ідентифікатор дослідника Reseach ID.
6. Складові авторського профілю в Publons. Як управляти профілем.
7. Виконання практичних завдань.

15 листопада 2021 р.

15:20 - 16:40 год.

**Тема 5. Оформлення бібліографічних посилань у наукових роботах.**

Тренери – *Опришко Тетяна Сергіївна, директор бібліотеки Університету, кандидат наук із соціальних комунікацій; Гузенко Сніжана Іванівна, провідний бібліограф бібліотеки Університету.*

1. Загальна інформація про основні стандарти оформлення наукової роботи та види бібліографічних посилань.
2. Національний стандарт ДСТУ 8302: 2015.

3. Міжнародні стилі бібліографічних посилань (APA Style, MLA Style, Harvard)
4. Виконання практичних завдань.

**22 листопада 2021 р.**

**15:20 - 16:40 год.**

***Тема 6. Перевірка наукових текстів на плагіат***

*Тренери – Опришко Тетяна Сергіївна, директор бібліотеки Університету, кандидат наук із соціальних комунікацій; Литвинова Анастасія Володимирівна – завідувач відділу бібліотеки Університету.*

1. Складові академічної доброчесності.
2. Види плагіату.
3. Проект сприяння академічній доброчесності в Україні.
4. Онлайн сервіси перевірки на плагіат (Advego Plagiatus, Etxt Antiplagiat, StrikePlagiarism, PlagScan, Unichек).
5. Виконання практичних завдань.

Після завершення курсу за умови вивчення всіх тем та виконання всіх завдань учасникам буде видано сертифікат про підвищення кваліфікації за Дослідницьким модулем (30 год).