

ДОСТУП ДО ЗАХОДУ

Формат проведення: онлайн-зустріч у Google Meet.

Посилання:

<https://meet.google.com/yrz-birv-rif>



Наведіть камеру смартфона на QR-код, щоб швидко перейти до зустрічі.

Рекомендація учасникам

- приєднатися за 5 хвилин до початку;
- вказати у профілі ім'я та прізвище;
- підготувати запитання до спікерів.

СПІКЕРИ СЕМІНАРУ

Вступне слово

В. М. Михайлов

проректор з наукової роботи, доктор технічних наук, професор

Доповідь

Н. М. Ніколаєнко

директор НБ, кандидат наук із соціальних комунікацій, доцент

«Відкрита наука в Україні»

Доповідь

О. М. Рибальченко

заступник директора НБ з наукової роботи

«Цифрова ідентичність аспіранта: як профілі науковця формують його науковий рейтинг»

ДЛЯ АСПІРАНТІВ

НАУКОВО- ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР

Відкрита наука та цифрова ідентичність
дослідника

Середа, 27 травня 2026 року
12:10-13:00

Google Meet

<https://meet.google.com/yrz-birv-rif>

Інформаційний буклет

ЧОМУ ЦЕ ВАЖЛИВО

Семінар спрямований на посилення дослідницької культури аспірантів, розвиток навичок відкритої науки та формування професійної цифрової присутності науковця.

У фокусі заходу

- відкрита наука як сучасний стандарт академічної комунікації;
- наукові профілі, ідентифікатори та видимість результатів досліджень;
- зв'язок цифрової активності дослідника з його науковим рейтингом;
- практичні поради для аспірантів щодо представлення власних результатів.

Ключова ідея

Науковий результат має бути не лише створений, а й коректно представлений у цифровому академічному просторі.

ПРОГРАМА

12:10-13:00

1. Вступне слово

В. М. Михайлов, проректор з наукової роботи, д. т. н., професор

2. «Відкрита наука в Україні»

Н. М. Ніколаєнко, директор НБ, канд. наук із соц. комунікацій, доцент

3. «Цифрова ідентичність аспіранта: як профілі науковця формують його науковий рейтинг»

О. М. Рибальченко, заст. директора НБ з наукової роботи

Під час семінару аспіранти зможуть уточнити практичні питання щодо створення, наповнення та підтримки наукових профілів.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

- розуміння ролі відкритої науки в сучасному дослідницькому середовищі;
- усвідомлення значення цифрової ідентичності аспіранта;
- знання базових інструментів академічної видимості;
- готовність до системного ведення наукових профілів;
- посилення персонального наукового рейтингу через якісну цифрову присутність.

Для кого

- аспіранти всіх років навчання;
- наукові керівники;
- гаранті освітньо-наукових програм;
- усі, хто працює з академічною видимістю та науковими профілями.

Дата і час

Середа, 27 травня 2026 року, 12:10-13:00