

07 травня – «Дисертації: від написання до аналізу»

Час: 11:00 – 12:30 (Київ, UTC+2)

Формат: онлайн-вебінар (Zoom + YouTube Live)

Мова: українська та англійська

На вебінарі будуть розглянуті питання ефективної роботи над дисертацією на різних етапах, аналізу наукових тем, методів та дослідницьких трендів, використання аналітичних інструментів для підтримки досліджень, представлення результатів дисертаційного дослідження науковій спільноті, а також як розмістити дисертації у БД PQDT Global. Попрацюємо з інструментами Web of Science, ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index, PQDT Global.

Спікери: Meinhard Kettler та Ірина Тихонкова (Clarivate), Тетяна Ярошенко (ДНТ України)

18 травня – Презентація національного сайту StartAid Ukraine

Вебінар відбудеться в рамках Дня науки в Україні та Тижня Відкритого Уряду. У партнерстві з ГС «Українська асоціація стартапів » (UAS) та членами Національної коаліції StartAid Ukraine.

Час: 15:00 – 16:30 (Київ, UTC+2)

Формат: онлайн-вебінар (Zoom + YouTube Live)

Мова: українська (окремі виступи — англійською з перекладом)

Реєстрація: <https://us02web.zoom.us/meeting/register/O7R61xT4S-iQ0qrjYLUyPw>

Мета вебінару – представити нову національну платформу можливостей StartAid Ukraine як «єдине вікно» інформації з питань освіти, зайнятості, інновацій та підприємництва та ознайомити учасників із European Digital Skills and Jobs Platform (DSJP) та механізмами інтеграції української інноваційної екосистеми в європейський цифровий простір.

20 травня – Електронні ресурси для науки та освіти України

Вебінар відбудеться в рамках Дня науки в Україні та Тижня Відкритого Уряду.

У програмі: Наукові електронні ресурси, доступні для дослідників та освітян України в межах проектів EIFL та Research4Life, доступу до ресурсів Web of Science, Scopus та Bentham Science (координатор доступу ДНТБ України).

Час: 11:00 – 12:30 (Київ, UTC+2)

Формат: онлайн-вебінар (Zoom + YouTube Live)

Мова: українська

Реєстрація: <https://us02web.zoom.us/meeting/register/rZQfNCTJQHix9NMoyaJHKg>

Спікерки: Тетяна Ярошенко, Олена Рачинська (ДНТБ України), Ірина Тихонкова (Clarivate)

21 травня – Відкрита наука в Україні: від декларацій до дій

Вебінар відбудеться в рамках Дня науки в Україні та Тижня Відкритого Уряду.

Час: 14:00 – 16:30 (Київ, UTC+2)

Формат: онлайн-вебінар (Zoom + YouTube Live)

Мова: українська

Реєстрація: <https://us02web.zoom.us/meeting/register/iCElCOhHR4mfp8OatXWwug>

Вебінар присвячено актуальним питанням переходу вітчизняної науки до принципів відкритості: від забезпечення відкритого доступу до результатів досліджень – до впровадження нових підходів до оцінювання наукових установ та побудови ефективних систем моніторингу наукової діяльності.

На вебінарі розглянемо питання «Відкритий доступ та відкрита наука в Україні: рух від mandates до культури (поточний стан, інструменти та бар'єри)», «Системи моніторингу відкритої науки: огляд зарубіжних практик», «Відкриті дані досліджень: репозитарії, метадані, ліцензування, принципи FAIR», практичні кроки для установ у впровадженні політик відкритого доступу та відкритої науки.

Спікерки: Ірина Кучма (EIFL), Тетяна Ярошенко (ДНТБ України), Ірина Тихонкова (Clarivate), Ольга Ольшевська (Одеський НТУ), Юлія Главчева (НТУ «ХП»).

28 травня – Застосунки штучного інтелекту для наукових досліджень

Час: 10:00 – 12:00 (Київ, UTC+2)

Формат: онлайн-вебінар (Zoom + YouTube Live)

Мова: українська

Реєстрація: https://us02web.zoom.us/meeting/register/B9xnzhkiQUe1xFSZeWnf_w

Штучний інтелект стрімко змінює наукову діяльність – від пошуку літератури та аналізу даних до написання статей і виявлення нових дослідницьких напрямів. Сучасні ШІ-інструменти допомагають вченим працювати ефективніше, знаходити приховані зв'язки між публікаціями та прискорювати наукові відкриття. Вміння орієнтуватися в цих технологіях стає необхідною компетентністю для кожного науковця.

Цим вебінаром ми розпочинаємо серію заходів, присвячених практичному та відповідальному використанню інструментів ШІ в науковій роботі. У програмі 28 травня: загальний огляд застосунків ШІ для різних етапів життєвого циклу дослідження та робота з застосунками Research Rabbit та Litmaps.

Спікерки: Тетяна Ярошенко (ДНТБ України), Світлана Чуканова (НаУКМА)

Research Rabbit та Litmaps — це безкоштовні ШІ-інструменти нового покоління, що кардинально змінюють спосіб пошуку та аналізу наукової літератури. Research Rabbit будує інтерактивні карти зв'язків між публікаціями – показує, які статті цитують одна одну, хто з авторів працює в суміжних темах, і автоматично пропонує нові релевантні джерела. Дослідник бачить не окремі статті, а цілісний ландшафт наукової теми. Litmaps візуалізує розвиток наукового поля в часі: як формувалася дослідницька традиція, які роботи є ключовими, де з'являються нові напрями. Це особливо корисно на початку дослідження – щоб швидко зорієнтуватися в темі та не пропустити важливих джерел.