

Research Data Management: **досвід Наукової бібліотеки НаУКМА** у викладанні курсу для **науковців та аспірантів**



Світлана Чуканова, канд.пед. наук,
завідувачка сектору, Наукова бібліотека, Національний
університет "Києво-Могилянська академія", Україна.

Включення модулю у курс для аспірантів

English (en) Меню Інструкції ЦЕО Потрібна допомога? Підтримка Чуканова Світлана

Get access **Get access**

МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ У ВИЩІЙ ШКОЛІ (МВВШ)
Автор-укладач - Голубева М. О., кандидат педагогічних наук, доцент
навчальна дисципліна, що сприяє оволодінню практичними навичками, необхідними для викладача ВНЗ I - IV рівнів акредитації в Україні. Зміст цього предмету розкриває достатнє коло теоретичних положень діяльності педагогічних і

Get access

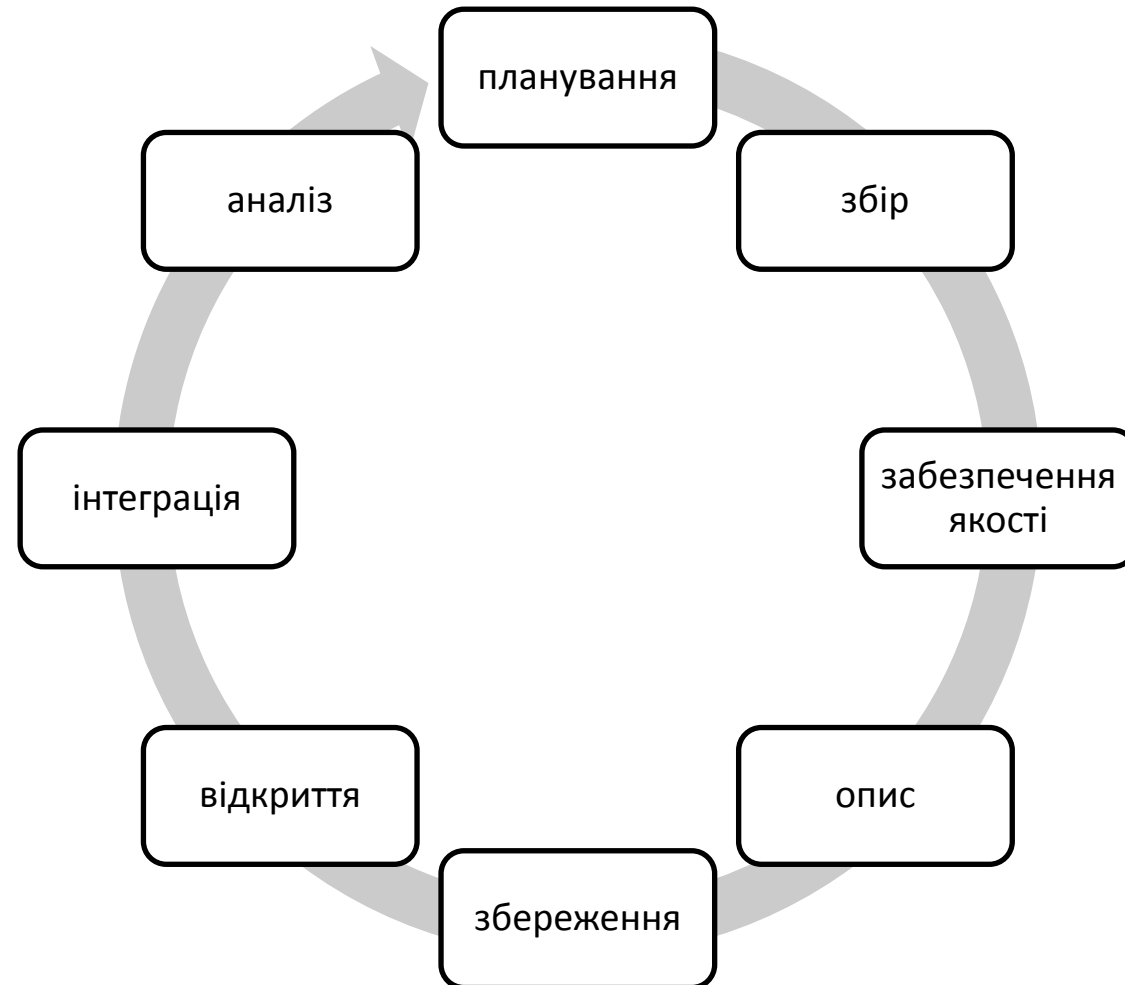
DIGITAL RESEARCH

Digital Research Skills (Digital & Information Literacy)
Розробники: Ярошенко Тетяна Олександрівна, канд. іст. наук, доцент; Чуканова Світлана Олександрівна, канд. пед. наук; Ярошенко Олександра Ігорівна, завідувачка відділу електронних ресурсів НаУКМА
Курс відбувається за участі запрошених тренерів, лекторів від провіх кампаній світу в галузі

Get access

Digital Research Skills (Digital & Information Literacy)

- [Тема 8. Research Data Management](#)





Теми модуля



Що таке дослідницькі дані?

1

Розглядаємо тлумачення терміну «дані дослідження» словникові та авторські

2

Аналізуємо типи даних, як їх класифікує Крістін Боргман

3

Обговорюємо навіщо зберігати дані та надавати доступ до них



Управління даними досліджень

01

Визначаємо
поняття УДД

02

Говоримо про
життєвий цикл
даних

03

Розглядаємо
окремо специфіку
кожного етапу

План УДД

- Розглядаємо вимоги до побудови плану
- Аналізуємо відкриті інструменти DMP Tool, DMP online
- Обговорюємо навіщо писати план
- Розглядаємо складники плану УДД

Репозитарії для
даних - мета їх
використання

- Говоримо про реєстр re3data
- Зазначаємо, навіщо використовують репозитарії
- Розглядаємо OSF.io
- Mendeley data

Повторне використання даних - цитування пакетів даних

Розглядаємо 8 принципів цитування даних від Data Citation Synthesis Group

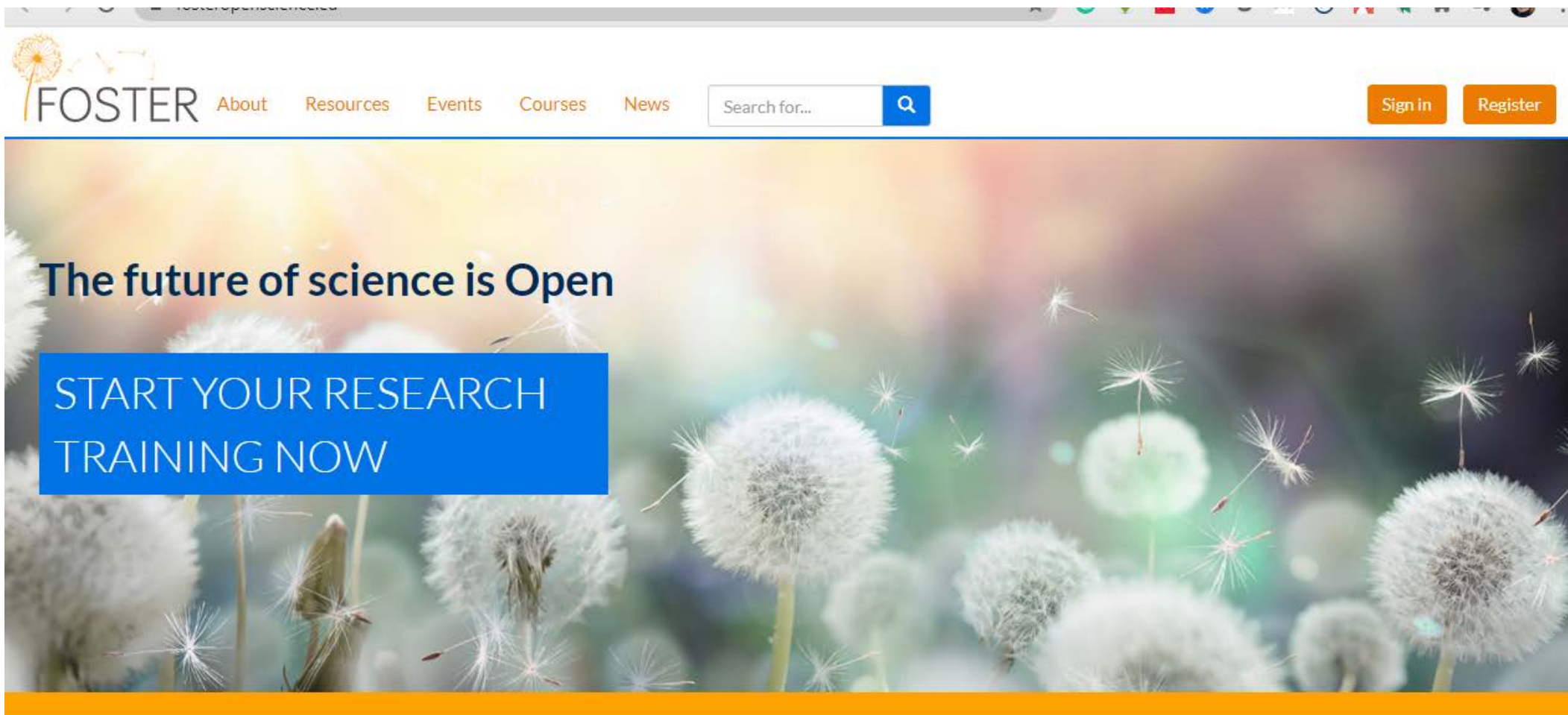
- **1 Importance - важливість**
- **2 Credit and Attribution – атрибуція, визнання**
- **3 Evidence - доказ**
- **4 Unique Identification – унікальний ідентифікатор**
- **5 Access – доступ**
- **6 Persistence - постійність**
- **7 Specificity and Verifiability – специфікація та верифікація**
- **8 Interoperability and flexibility – інтероперабельність та гнучкість**
- <https://www.force11.org/datacitation>

На завершення

- Обговорюємо основні поняття
- Дискутуємо на тему, хто якими даними послуговується
- Виконуємо завдання із написання власного плану УДД



Додатково



USE FOSTER TO:

[Обзор](#) > [Наука о данных](#) > [Анализ данных](#)

Research Data Management and Sharing

★★★★★ 4.7 Оценки: 445 | 👍 96%



Helen Tibbo [и еще 1 преподаватель](#)

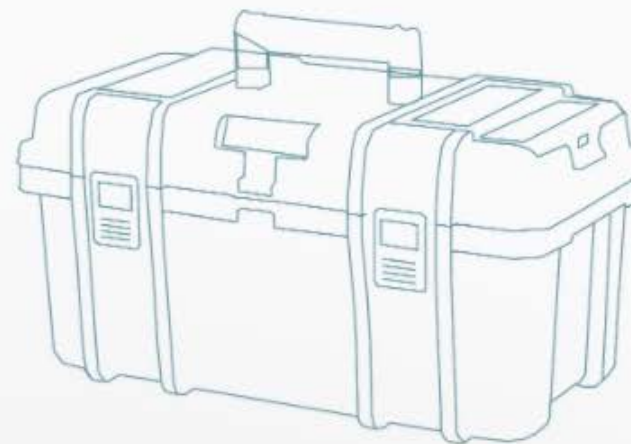
от партнера

Университет Северной Каролины в Чапел-Хилл

Эдинбургский университет

The progressive data toolkit

Frictionless Data is a progressive, incrementally adoptable open-source toolkit that brings simplicity and gracefulness to the data experience - whether you're wrangling a CSV or engineering complex pipelines with gigabytes.



Why Frictionless Data?

Get Started

WIDELY ADOPTED AND USED BY



Участь у курсі на Prometheus



Мої курси



Наукова комунікація в цифрову епоху

УКМА

Розпочався - 2 бер 2020 р.



Переглянути курс

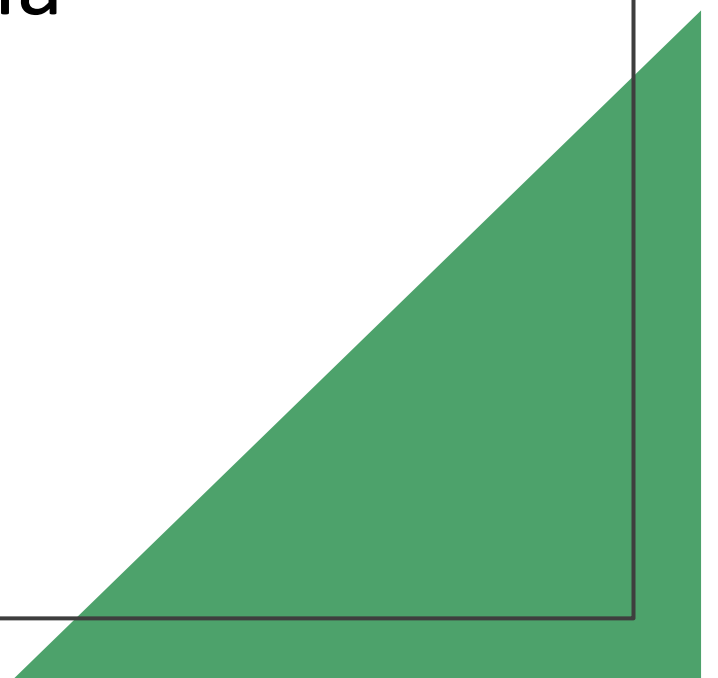
Завантажити Certificate (PDF)

Шукати в курсах



Модулі з УДД

- Тиждень 11 – Відкрита наука (Ірина Кучма)
- Тиждень 12 –Управління даними досліджень (Світлана Чуканова)
- 12.1- План УДД (Ірина Кучма)





Дякую за увагу!

chukanovaso@ukma.edu.ua