

ТЕМА 5. ДОСТОВІРНІСТЬ ДЖЕРЕЛ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРИ

Завдання 1. Оцінка достовірності наукових публікацій

Навчитися розрізняти достовірні та недостовірні наукові джерела.

Етапи виконання завдання:

- обрати 5 авторитетних та 5 підозрілих наукових статей;
- використати DOI, ORCID, Impact Factor, Scopus для перевірки;
- проаналізувати стиль написання, використані джерела, цитованість.

Результати виконання завдання оформити у вигляді звіту із критеріями оцінки та порівняльною таблицею.

Завдання 2. Аналіз механізмів верифікації наукової інформації

Дослідити методи перевірки наукових фактів та запобігання поширенню дезінформації.

Етапи виконання завдання:

- вивчити методики фактчекінгу (FactCheck.org, Media Bias/Fact Check);
- провести аналіз 3-х новинних статей або наукових заяв на предмет маніпуляцій;
- використати Altmetrics та наукометричні бази для оцінки авторитетності джерел.

Результати виконання завдання оформити у вигляді документу із аналізом та критеріями оцінки джерел.

Завдання 3. Аналіз впливу месенджерів на поширення наукової інформації

Визначити ризики використання месенджерів для передачі наукових даних.

Етапи виконання завдання:

- провести аналіз основних месенджерів (Telegram, WhatsApp, Signal) щодо безпеки даних;
- визначити потенційні загрози витоку інформації;
- розробити рекомендації щодо безпечного використання месенджерів у науковій сфері.

Результати виконання завдання оформити у вигляді звіту із таблицею безпеки месенджерів.