**ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ (УСНЕ ОПИТУВАННЯ)   
З ПРЕДМЕТУ «КОМП`ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ» ДЛЯ СТУДЕНТІВ 2 КУРСУ   
ФАКУЛЬТЕТУ АУДІОВІЗУАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА   
(СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ «КУРАТОРСТВО ТА ГАЛЕРЕЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ»)**

1. Наукові бази даних та їх місце в дослідницькому середовищі XXI століття.
2. Повнотекстові та наукометричні бази даних: головні особливості та відмінності.
3. Основні правила та популярні помилки пошуку в базах Web of Science та Scopus.
4. Структура баз даних Web of Science та Scopus, основні варіанти виконання пошуку.
5. Аналіз результатів пошуку в Web of Science та Scopus.
6. Сповіщення та збереження результатів пошуку в Web of Science та Scopus.
7. Бібліографічні менеджери: завдання, можливості. Найпопулярніші програми.
8. «Хижацькі видання»: головні ознаки та загроза для наукових результатів дослідника.
9. Способи перевірки індексації видання у Web of Science та Scopus.
10. Бізнес-моделі наукових журналів. Шляхи пошуку міжнародного журналу для власної публікації.
11. Способи визначення імпакт-фактора та квартилю наукового видання.
12. Наукова етика та її порушення. Плагіат та самоплагіат.
13. Елементи наукової статті згідно структури IMRAD.
14. Головні метрики Web of Science та Scopus: імпакт-фактор, CiteScore, SJR, PlumPrint.
15. Journal Citation Reports: основні можливості.
16. ORCID, Publons та Google Scholar: особливості, переваги та недоліки для науковця.
17. Фейкова наукова інформація в Інтернеті та способи її виявлення.
18. Онлайн-ресурси наукових бібліотек.