

Форма опису програми екзамену

Поля форми	Опис полів
Київський університет імені Бориса Грінченка	
Кафедра бібліотекознавства та інформології	
ПРОГРАМА ЕКЗАМЕНУ з дисципліни «Бібліометрія»	
Курс	6 курс
Спеціальність	029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»
Форма проведення: письмова / усна / комбінована	Письмова (студентам пропонується дати лаконічні змістовні відповіді на теоретичне питання та виконати тестові завдання різних типів)
Тривалість проведення:	2 години на написання
Максимальна кількість балів:	40 балів <i>1. Теоретичне питання – 20 балів</i> <i>2. Тестові завдання - 20 балів</i>
Критерії оцінювання:	36-40 балів – «відмінно»: безпомилкові і повні відповіді на теоретичне питання та практичне завдання та закриті і відкриті тестові завдання (не менше 90% потрібної інформації); 30-35 балів – «добре»: достатньо повні і з незначними помилками відповіді на теоретичне питання та практичне завдання та закриті і відкриті тестові завдання (не менше 75% потрібної інформації); 25-29 балів – «задовільно»: неповні і з помилками відповіді на теоретичне питання та практичне завдання та закриті і відкриті тестові завдання (не менше 60% потрібної інформації); 1-24 балів – «незадовільно»: недостатні і незадовільні, з суттєвими помилками відповіді на теоретичне питання та практичне завдання та закриті і відкриті тестові завдання (менше 60% потрібної інформації).
Перелік допоміжних матеріалів:	Програма, таблиця оцінювання знань студентів, ЕНК
Орієнтовний перелік питань:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надати визначення поняття «бібліометрія». 2. Охарактеризувати методи дослідження бібліометрії. 3. Надати визначення вебометрії, інфометрії, альтиметрії. 4. Навести приклади розподілу вчених за публікаційною активністю. 5. Подати ранговий розподіл журналів України за кількістю публікацій. 6. Розкрити суть індексу наукового цитування. 7. Схарактеризувати квантифікацію інформаційних потоків. 8. Охарактеризувати бібліометричні бази даних. 9. Охарактеризувати статистичні закономірності. 10. Навести визначення основних бібліометричних понять. 11. Описати витоки бібліометрії.

12. Подати характеристику бібліометрії як навчальної дисципліни.
13. Схарактеризувати імпаکت-фактор журналу.
14. Викласти відношення наукової спільноти до імпаکت-фактору.
15. Охарактеризувати національні індекси наукового цитування.
16. Визначити різниця між бібліометричними базами даних і наукометричними системами.
17. Розкрити суть політики відбору журналів в бази даних WoS і Scopus.
18. Охарактеризувати бібліометричну платформу Google Scholar.
19. Подати картину науки на основі бібліометричних профілів учених та установ.
20. Функціональні можливості інформаційно-аналітичної системи «Бібліометрика української науки».
21. Викласти закономірності росту, старіння рангового розподілу наукових документів.
22. Розкрити суть контент аналізу.
23. Схарактеризувати напрями бібліометричних досліджень.
24. Навести визначення прийомів бібліометрії.
25. Подати класифікацію бібліометричних методів.
26. Описати сучасні методи бібліометрії.
27. Проаналізувати імпакт-фактор мережі.
28. Проаналізувати мережі цитування та його методи.
29. Охарактеризувати сучасні метрики.
30. Описати метрику автора, журналу, статті.
31. Споріднені бібліометричні профілі університетів (порівняльна характеристика).
32. Охарактеризувати бібліометричні профілі періодичних видань Київського університету імені Бориса Грінченка.
33. Навести приклади форматів представлення даних.
34. Подати характеристику Data Mining.
35. Схарактеризувати процес наукового цитування.
36. Історія виникнення показників цитування.
37. Подати характеристику визначення «самоцитування».
38. Визначити актуальність бібліометричних досліджень.
39. Схарактеризувати ЗВО в «Бібліометриці української науки».
40. Схарактеризувати періодичні видання в DOAJ.
41. Підготовка оглядово-аналітичних матеріалів.
42. Охарактеризувати бібліометрію як нову бібліотечну функцію.
43. Основні напрями бібліометричної діяльності в

	<p>бібліотеках.</p> <p>44. Розкрити суть бібліометричної аналітики.</p> <p>45. Подати методи аналізу документного потоку.</p> <p>46. Визначити значення бібліометричних досліджень.</p> <p>47. Розкрити рекомендації OCLC в галузі бібліометрії для наукових бібліотек.</p> <p>48. Охарактеризувати бібліометричні показники.</p> <p>49. Розкрити критерії експертних оцінок на основі бібліометрії.</p> <p>50. Визначити переваги бібліометричного аналізу.</p>
<p>Екзаменатор _____ підпис</p>	<p>В. О. Копанєва</p>