1. Реалізація в СУБД мови SQL.
2. Мова керування DCL SQL.
3. Послідовності.
4. Команда добування даних SELECT.
5. Складні запити даних.
6. Процедурне розширення СУБД
7. Основні типи даних у PL/SQL
8. Вбудовані функції PL/SQL.
9. Параметри в процедурах та функціях PL/SQL.
10. Реалізація каскадного відновлення даних.
11. Евристичний підхід до оптимізації запитів.
12. Моделі транзакцій.
13. Керування транзакціями.
14. Принципи організації комп'ютерних мереж з БД.
15. Динамічний SQL.
16. Реалізація паралельного доступу до бази даних
17. Визначення терміну дії паролю користувача
18. Вилучення привілей у користувача
19. Обмеження на виконання процедур та функцій PL/SQL
20. Використання системних процедур
21. Вкладені запити у БД
22. Використання функцій у запитах
23. Агреговані запити та їх використання
24. Денормалізація вверх як засіб підвищення продуктивності БД
25. Ліве приєднання даних кількох таблиць

Кількість балів\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Викладач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, науковий ступінь, прізвище й ініціали) (підпис)

(посада, науковий ступінь, прізвище й ініціали) (підпис)