1. Мова визначення даних DDL SQL.
2. Використання DCL SQL.
3. Подання.
4. Однотабличні запити
5. Багатотабличні запити
6. Основи PL/SQL.
7. Типи даних PL/SQL.
8. Курсори у PL/SQL.
9. Тригери БД в PL/SQL.
10. Опрацювання запитів.
11. Захист даних у реляційних базах даних
12. Відновлення бази даних після невдалого завершення транзакції.
13. Підтримка транзакцій.
14. Функції й архітектура розподілених СУБД.
15. Оператори SQL, що формуються під час виконання
16. Паралельне виконання транзакцій
17. Визначення можливостей користувача у базі даних
18. Вилучення ролей у базі даних
19. Керуючі структури PL/SQL
20. Використання глобальних змінних
21. Реалізація ієрархічних запитів у БД
22. Використання системних функцій у запитах
23. Визначення дисперсії значення у запитах
24. Денормалізація вниз як засіб підвищення продуктивності БД
25. Праве приєднання даних кількох таблиць

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

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

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