1. Три мови як фундамент реляційних баз даних
2. Визначення паролю та логіну у DCL SQL.
3. Запити даних.
4. Запити з умовами
5. Корельовані запити
6. Оголошення змінних у PL/SQL.
7. Використання SQL в PL/SQL.
8. Модулі PL/SQL.
9. Типи тригерів PL/SQL.
10. Декомпозиція запитів у SQL.
11. Цілісність даних у реляційних базах даних.
12. Модель вкладених транзакцій.
13. Відновлення баз даних під час транзакцій
14. Керування доступом до баз даних.
15. Використання операторів SQL, що формуються під час виконання
16. Основні властивості транзакцій
17. Вилучення можливостей у ролі
18. Вилучення користувача бази даних
19. Аргументи процедур PL/SQL
20. Використання користувацьких функцій у середовищі БД
21. Об’єднання результатів кількох запитів з відображенням всіх записів
22. Використання аліасів результатів у запитах
23. Визначення мінімального та максимального значення у запиті
24. Підвищення продуктивності БД
25. Переваги приєднання перед об`єднанням даних кількох таблиць

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

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

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