1. Мова маніпулювання даними DML SQL
2. Привілеї, користувачі та ролі.
3. Перевірка умов у запитах.
4. Запити на об'єднання даних.
5. Запити з агрегацією.
6. Блоки. Структура блока PL/SQL.
7. Скалярні і складені типи (записи та таблиці) PL/SQL.
8. Підпрограми: процедури та функції PL/SQL.
9. Створення тригерів у PL/SQL.
10. Загальний огляд опрацювання запитів.
11. Фіксація та відкат транзакцій.
12. Поліпшені моделі транзакцій.
13. Концепції і розробка розподілених СУБД.
14. Архітектури баз даних
15. Параметри, що передаються у динамічний SQL
16. Використання транзакцій для паралельної роботи користувачів
17. Визначення ролей користувачів у базі даних
18. Вилучення привілей у ролі
19. Типи циклів PL/SQL
20. Використання користувацьких процедур у середовищі БД
21. Об’єднання результатів кількох запитів
22. Використання аліасів таблиць у запитах
23. Визначення середнього у запиті
24. Денормалізації, що використовуються у БД
25. Природне приєднання даних кількох таблиць

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

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

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