1. Етапи нормалізації моделі даних (2б)
2. Логічна модель даних та її особливості (2б)
3. Типи даних та їх використання у базах даних (2б)
4. Екземпляри сутностей та їх реалізація у реляційних моделях даних (2б)
5. Перша нормальна форма (2б)
6. Цілісність посилань та її підтримка у реляційних базах даних (2б)
7. Рефакторинг таблиць баз даних (2б)
8. Четверта нормальна форма (2б)
9. Операції над множинами, що застосовуються у реляційних моделях даних (2б)
10. Етапи денормалізації відношень (2б)
11. Сурогатний ключ та особливості його використання (2б)
12. Зв’язки між батьківським та дочірнім відношеннями (2б)

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

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

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