1. Основні задачі баз даних. (2б)
2. Моделі, що застосовуються на різних етапах проектування баз даних. (2б)
3. Вибір СУБД під час проектування баз даних. (2б)
4. Сутності та методи їх моделювання у реляційних моделей даних(2б)
5. Реляційна модель даних та її властивості(2б)
6. Обмеження цілісності реляційної моделі даних. (2б)
7. Мета рефакторингу баз даних(2б)
8. Друга нормальна форма(2б)
9. Теоретико –множинний базис реляційних моделях даних(2б)
10. Мета денормалізації відношень(2б)
11. Тризначна логіка та її використання у реляційних базах даних(2б)
12. Види зв’язків між таблицями баз даних(2б)

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

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

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