1. Етапи проектування баз даних. (2б)
2. Концептуальна модель даних та її особливості (2б)
3. Домени та їх використання під час проектування баз даних (2б)
4. Атрибути сутностей реляційних моделей даних та їх властивості (2б)
5. Основні властивості відношень у реляційній моделі даних. (2б)
6. Засоби підтримки цілісності баз даних. (2б)
7. Засоби рефакторингу баз даних(2б)
8. Третя нормальна форма(2б)
9. Застосування відношень у реляційних моделях даних(2б)
10. Етапи денормалізації відношень (2б)
11. Первинний ключ та його використання у реляційних базах даних(2б)
12. Зв’язки між первинними ключами двох таблиць та особливості їх використання(2б)

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

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

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