1. Мета нормалізації відношень (2б)
2. Фізична модель даних та її особливості (2б)
3. Характеристики СУБД, важливі під час проектування баз даних (2б)
4. Властивості зв’язків між сутностями реляційної моделі даних (2б)
5. Кортежи та їх властивості (2б)
6. Цілісність сутностей та її підтримка у реляційних базах даних (2б)
7. Рефакторинг схеми даних (2б)
8. Нормальна форма Бойса-Кодда (2б)
9. Універсальне відношення та його побудова (2б)
10. Методи оцінювання ефективності денормалізації відношень (2б)
11. Потенційний ключ та особливості його використання (2б)
12. Рекурсивні (ієрархічні) зв’язки та особливості їх використання (2б)

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

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

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

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