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

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

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

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