## Питання до проміжного контролю №2 з курсу «Проектування баз даних» для груп КН-37гдє

- 1. Засоби реалізації бізнес-логіки у базі даних. Представлення. Приклад у СУБД MySQL.
- 2. Засоби реалізації бізнес-логіки у базі даних. Збережені процедури. Приклад у СУБД MySQL.
- 3. Засоби реалізації бізнес-логіки у базі даних. Тригери. Приклад у СУБД MySQL.
- 4. Механізми контролю цілісності даних на прикладі СУБД MySQL. Механізм NO ACTION.
- 5. Механізми контролю цілісності даних на прикладі СУБД MySQL. Механізм CASCADE.
- 6. Механізми контролю цілісності даних на прикладі СУБД MySQL. Механізм SET NULL.
- 7. Механізми контролю цілісності даних на прикладі СУБД MySQL. Механізм SET DEFAULT.
- 8. Механізм транзакцій на прикладі СУБД MySQL. Вимоги ACID.
- 9. Механізм транзакцій на прикладі СУБД MySQL. Рівень ізоляції транзакцій READ UNCOMMITED.
- 10. Механізм транзакцій на прикладі СУБД MySQL. Рівень ізоляції транзакцій READ COMMITED.
- 11. Механізм транзакцій на прикладі СУБД MySQL. Рівень ізоляції транзакцій REPEATABLE READ.
- 12. Механізм транзакцій на прикладі СУБД MySQL. Рівень ізоляції транзакцій SERIALIZABLE.
- 13. Управління правами користувачів на прикладі СУБД MySQL.
- 14. Інструменти побудови прикладного програмного забезпечення для роботи з базами даних на прикладі СУБД MySQL. Технологія JDBC.
- 15. Інструменти побудови прикладного програмного забезпечення для роботи з базами даних на прикладі СУБД MySQL. Технології MySQLi та PDO.