

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТУ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

Кафедра Системи штучного інтелекту

Лабораторна робота №9

з дисципліни

«Організація баз даних»

Виконав:

студент групи КН-208
Кірик Назар

Викладач:

Мельникова Н. І.

Львів – 2019 р.

Мета роботи: Розробити SQL запити для вибору записів з однієї чи кількох таблиць із застосуванням агрегатних функцій для отримання підсумкових значень полів.

use Dishes

```
SELECT COUNT(Dish.recipe_name) as Dish, Ingredient.ingredient_name FROM Dish
INNER JOIN Dish_ingredient
ON Dish.dish_id = Dish_ingredient.dish_id
INNER JOIN Ingredient
ON Dish_ingredient.ingredient_id = Ingredient.ingredient_id
GROUP BY Dish.recipe_name;
```

Висновок: на цій лабораторній роботі було розглянуто методи застосування агрегатних функцій до результатів вибору даних з таблиць БД.