**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**

[**Кафедра інформаційних систем штучного**](http://wiki.lp.edu.ua/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0_%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC_%D1%82%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6) **інтелекту**

**Лабораторна робота №9**

з дисципліни

«Організація баз даних та знань»

**Виконав:**

студент групи КН-208

Сологуб Володимир

**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.

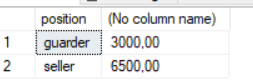
**Виконання:**

* Запит для отримання загальної суми витрат на кожну вакансію:

use jew\_shop

SELECT Employee.position, SUM(Employee.salary) FROM Employee

GROUP BY Employee.position



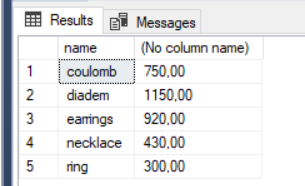
* Запит для отримання мінімальної ціни продукту:

use jew\_shop

SELECT Product.name, MIN(Catalog.price) FROM Product

JOIN Catalog ON Catalog.product\_id = Product.id

GROUP BY Product.name

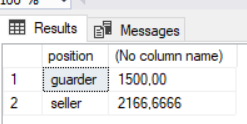


* Запит для отримання середньої зарплати на кожну вакансію

use jew\_shop

SELECT Employee.position, AVG(Employee.salary) FROM Employee

GROUP BY Employee.position



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