Міністерство освіти і науки України

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Кафедра прикладної математики

ЗВІТ

ПРО ВИКОНАННЯ VIII ЕТАПУ КУРСОВОЇ РОБОТИ

з дисципліни “Бази даних та інформаційні системи”

на тему: Проведення комісій

Студента ІV курсу, групи КМ-33напряму підготовки 6.040301 – прикладна математика

Скаковський В.В.

Викладач

ТЕРЕЩЕНКО І.О.

Оцінка: \_\_\_ балів

Київ – 2016

ЗМІСТ

[1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ 3](#_Toc466916313)

[2 ВИБІР ТА ОПИС АРХІТЕКТУРИ 4](#_Toc466916314)

[ВИСНОВКИ 5](#_Toc466916315)

# 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

На даному етапі курсової роботи необхідно вибрати і аргументувати вибір архітектури для кожного блоку use case.

# 2 ВИБІР ТА ОПИС АРХІТЕКТУРИ

Для процесу «Авторизація» буде використана архітектуру розподіленого представлення. У клієнта дані проходять лише валідацію. Потім дані відправляються на сервер в будь-якому форматі, і сервер містить функціонал для перевірки наявності вказаного облікового запису та вірності пароля.

Для процесу «Перегляд розкладу комісії» була вибрана архітектура розподіленого застосунку. Користувач може переглянути учасників комісії. А тому на стороні клієнта має бути реалізовано функціонал, що формує представлення цих даних, що були завантажені із серверу тощо.

Для процесу «Перегляд місця комісії» була вибрана архітектура розподіленого застосунку. Користувач може подивитися місце проведення комісії. А тому на стороні клієнта має бути реалізовано функціонал, що формує представлення цих даних, що були завантажені із серверу тощо.

# ВИСНОВКИ

В даному етапі курсової роботи було вибрано та обгрунтовано вибір архітектури для кожного із блоків use case.

Для процесу «Авторизація» було вибрано архітектуру розподіленого представлення, для процесів «Перегляд місця комісії», «Перегляд розкладу комісії», було вибрано архітектуру розподіленого застосунку.