**РЕЦЕНЗІЯ**

на випускну кваліфікаційну роботу бакалавра

Симоненка Андрія Олександровича, ст. гр. ПІ-09-1

спеціальність 050103 ПІ

Тема випускної кваліфікаційної роботи бакалавра:

Веб-додаток «Інтернет-додаток для збору та обробки інформації про спортивні заходи»

Структура кваліфікаційної роботи:

пояснювальна записка 58 сторінки;

графічна частина 13 слайдів;

програмне застосування (прикладна програма та веб-додаток) загальним обсягом 99,6 Мбайт.

Випускна кваліфікаційна робота бакалавра присвячена актульній у наш час темі створення веб-додатку для збору інформації про футбол. Дана робота складається з веб-додатку та windows, сутність якої заключається в додаванні інформації, отриманої з сайту football.ua, до бази даних. При написанні проекту були використані останні технології, а саме: ASP.NET Web Forms, мова javaScript та бібліотека JQuery, CSS та HTML, AJAX, windows forms, xslt.

Студент Симоненко А.О. проаналізував аналогічні системи, виявив всі їх переваги та недоліки і врахував все це при складанні постановки задачі.

Студент використав сучасні літературні джерела, та додаткові сторонні бібліотеки. Також доцільно застосовані засоби проектування програмного забезпечення.

До недоліків слід віднести те, що частина «Аналіз предметної галузі» має невеликий обсяг та не повністю освітлює існуючі системи.

В результаті виконання роботи був створений «інтернет-додаток для збору та обробки інформації про спортивні заходи», а також програмне забезпечення для аналізу інформації з сайту football.ua та додавання цієї інформації до бази даних. Пояснювальна записка розкриває всі досліджені питання, оформлена відповідно вимогам до оформлення технічної документації та ДСТУ.

Випускна кваліфікаційна робота бакалавра Симоненка А.О. відповідає вимогам до кваліфікаційних робіт бакалаврів і заслуговує оцінки “відмінно” та може бути представлена для захисту в ДЕК за спеціальністю 050103 “Програмна інженерія”.

Рецензент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» червень 2013 р.