

## РЕЦЕНЗІЯ

на бакалаврську роботу  
за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення»  
на тему: “Виявлення силуетів людей на зображеннях”  
студента денної форми навчання академічної групи ФeП-41с  
Ювенка Д.І.  
(прізвище, ім'я, по-батькові)

Критерії	Бали
Ступінь актуальності роботи, відповідність змісту роботи обраній темі (0÷4 б)	4
Якість та повнота аналітичного огляду літератури, що базується на ґрунтовному огляді провідних вітчизняних та зарубіжних публікацій; наявність відповідних цитувань (0÷4 б)	4
Обґрунтованість застосування методик та інструментів (0÷2 б)	2
Представлення та аналіз результатів (0÷4 б)	3
Наукова новизна / практична цінність (0÷2 б)	2
Цілісність та аргументованість висновків (0÷2 б)	2
Якість ілюстративного матеріалу, відповідність роботи вимогам до оформлення (0÷2 б)	2
Обсяг і структура роботи	сторінок – 52 розділів – 3 рисуноків – 18 таблиць – 0 першоджерел – 11 додатків – 3
<u>Помилки, недоліки, позитивні сторони роботи; зауваження та пропозиції (за наявності)</u> <i>Як зауваження можна зазначити невеликий обсяг тестового набору даних (5 зображень) для побудови моделей. Також у роботі не зазначено на яких наборах здійснювалось тренування моделей для виявлення перешкод на зображеннях (наприклад, бутля на рис. 3.8 або крісла на рис. 3.9) і якими методами було визначено фактичну кількість силуетів на 2000 зображень і його точність (сумнівно, що простим підрахунком ‘вручну’).</i>	
<u>Загальний висновок щодо відповідності бакалаврської роботи вимогам (“повністю відповідає”, “загалом відповідає”, “повністю не відповідає”) та оцінка бакалаврської роботи</u> <i>Бакалаврська робота студентки Ювенка Д.І. повністю відповідає існуючим вимогам і заслуговує оцінки <b>19 балів</b>.</i>	

Рецензент  
доктор фіз.-мат. наук, професор



Ігор ОЛЕНИЧ

(посада, місце роботи)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

«15» червня 2023 р.