

РЕЦЕНЗІЯ

на бакалаврську роботу
за спеціальністю 121 «ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»
на тему:

Розроблення програмних засобів для аналізу процесів під час виконання програмного коду
студента денної форми навчання академічної групи ФЕП-41с

Сьомкіна Ігоря Вікторовича

(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)	1
Обґрунтованість застосування методик та інструментів (0÷2 б)	1
Представлення та аналіз результатів (0÷4 б)	2
Наукова новизна / практична цінність (0÷2 б)	2
Цілісність та аргументованість висновків (0÷2 б)	1
Якість ілюстративного матеріалу, відповідність роботи вимогам до оформлення (0÷2 б)	1
Обсяг і структура роботи	сторінок – 55 розділів – 3 рисуноків – 12 таблиць – 0 першоджерел – 13 додатків – 1
<u>Помилки, недоліки, позитивні сторони роботи; зауваження та пропозиції (за наявності)</u> Дана бакалаврська робота присвячена створенню ефективних інструментів для аналізу внутрішнього стану програми з метою відстежування її виконання та виявлення проблем. До <u>позитивних</u> сторін роботи варто віднести її практичний аспект. Адже, сучасні програмні системи вимагають від розробників ефективних засобів для аналізу процесів під час виконання програм з великим обсягом програмного коду. До <u>недоліків</u> можна віднести стилістичне оформлення бакалаврської роботи, якість ілюстративного матеріалу, невідповідність нумерації посилань зі списком використаних джерел.	
<u>Загальний висновок щодо відповідності бакалаврської роботи вимогам (“повністю відповідає”, “загалом відповідає”, “повністю не відповідає”) та оцінка бакалаврської роботи</u> Бакалаврська робота Сьомкіна І.В. загалом відповідає існуючим вимогам і заслуговує 12 б.	

Рецензент

канд. фіз.-мат. наук, доцент

(посада, місце роботи)

«21» 06 2023 р.


(підпис)

Дмитро СЛОБОДЗЯН

(ініціали, прізвище)