

РЕЦЕНЗІЯ

на бакалаврську роботу
за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення»
на тему: «Побудова системи запитання-відповіді на основі нейронної мережі BERT»
студента денної форми навчання академічної групи ФЕП-41

Лещенка М. О.

(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 – 76 розділів – 5 рисуноків – 47 таблиць – 1 першоджерел – 19 додатків – 1
<u>Помилки, недоліки, позитивні сторони роботи; зауваження та пропозиції (за наявності)</u> Робота містить цікаві результати як з наукової та і практичної точки зору щодо застосування великих мовних моделей для вирішення практичних завдань. Отримані результати демонструють широкий спектр застосованих технологій. Проте робота містить ряд стилістичних недоліків та помилок форматування, а висвітлення отриманих результатів потребує допрацювання.	
<u>Загальний висновок щодо відповідності бакалаврської роботи вимогам (“повністю відповідає”, “загалом відповідає”, “повністю не відповідає”) та оцінка бакалаврської роботи</u>	
Повністю відповідає вимогам до оформлення бакалаврських робіт. Оцінка: 19 балів	

Рецензент

завідувач кафедри радіофізики

та комп'ютерних технологій, доцент

(посада, місце роботи)

(підпис)

Карбовник І. Д.

(ініціали, прізвище)

« 13 » червня 2023 р.