

ВІДГУК

наукового керівника на бакалаврську роботу
за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення»
на тему: Реалізація робота-автомобіля

студента денної форми навчання академічної групи Фел-41с

Задорожного Андрія Богдановича

(прізвище, ім'я, по-батькові)

Критерії	Бали
Ставлення студента до виконуваної ним роботи, ступінь самостійності, ініціативність, систематичність при виконанні роботи (0÷10 б)	9
Відповідність роботи завданню, оцінка повноти виконання завдання, ступінь складності роботи (0÷5 б)	4
Використання сучасних методів та засобів (0÷5 б)	5
Наукова / практична цінність, обґрунтованість висновків (0÷5 б)	4
Відповідність вимогам до оформлення та ілюстративність роботи (0÷5 б)	5
Завдання, яке було поставлено перед студентом Задорожним А.Б., створення платформи для робота-автомобіля з адаптацією під ROS2, а отже основою має бути одноплатний комп'ютер (raspberrypi, jetson) із можливістю інсталяції ОС, а власне керування має бути покладене на простіші контролери. Дипломний проєкти виконаний студентом самостійно і на високому рівні, але тестування збірки та процесу роботи платформи представлені у роботі не у повному обсязі, оцінюю її на 27 з 30 балів.	

Науковий керівник
канд. фіз.-мат. наук,
доцент КРКТ

(науковий ступінь, посада)

Олексій КУШНІР

(підпис)

(ім'я, прізвище)

«___» _____ 2023 р.