



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Розробка та дослідження методики автоматизованого заповнення
бази даних із розпізнавання фізичних вправ людини

шифр Exergame

представлену на Всеукраїнський конкурс студентських робіт зі штучного інтелекту

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	6,6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10,0
3	Використані методи дослідження	15	8,4
4	Теоретичні наукові результати	10	5,4
5	Практична направленість результатів	20	14,8
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5,0
7	Ступінь самостійності роботи	10	8,6
8	Якість оформлення	5	4,8
9	Наукові публікації	10	6,6
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Не відповідає тематиці конкурсу. Актуальність проблеми є не досить високою. На жаль новизна та оригінальність ідей не на найвищому рівні, але «підкупають» практичні результати. Робота не відповідає в повній мірі тематиці секції, оскільки результати пов'язані з автоматизованим заповненням бази даних. Застосовано дуже обмежений апарат, по суті формалізовані елементи задачі, які можливо у майбутньому найдуть застосування у задачах з III.</i>		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	6,0
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	7,2
Сума балів			83,4

Загальний висновок _____

не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Комп'ютерний зір»

«17» травня 2024 року