



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)

Н А К А З

17 НОВТНЕ 2023 р.

Запоріжжя

№ 394

Про підсумки першого туру Всеукраїнського конкурсу
студентських наукових робіт зі штучного інтелекту
2023/2024 навчального року

Відповідно до наказу НУ «Запорізька політехніка» №293 від 04.08.2023 р. «Про проведення конкурсу студентських наукових робіт зі штучного інтелекту 2023 р.» проведено перший (внутрішній) тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі штучного інтелекту (далі — Конкурс). На основі протоколу засідання конкурсної комісії

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік переможців першого (внутрішнього) туру Конкурсу, що додається.
2. Оголосити подяку студентам-переможцям і нагородити їх грамотами.
3. Підготувати наказ про відзначення подяками наукових керівників переможців і членів конкурсної комісії.
4. Начальникові ЦІТЗОП Андрію САВЧУКУ розмістити цей наказ разом із додатком на сайті НУ «Запорізька політехніка» у розділі: Наука → Наукова робота здобувачів вищої освіти (студентів) → Накази та розпорядження НУ «Запорізька політехніка».
Додатки, розміщені на сайті, обов'язковому розсиланню не підлягають.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на проректора з наукової роботи Вадима ШАЛОМЄЄВА.

Додаток 1: Перелік переможців першого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі штучного інтелекту 2023/2024 н. р. (на 1 арк.).

Ректор

Віктор ГРЕШТА

ПОГОДЖЕНО

Проректор з наукової роботи

Вадим ШАЛОМЄЄВ
_____ 2023

Проректор з НІР, СЕР та МП

Андрій ІВАНЧЕНКО
_____ 2023

Начальник юридичного відділу

Максим ДЄЄВ
_____ 2023

Вичужаніна 4-93

ПЕРЕЛІК

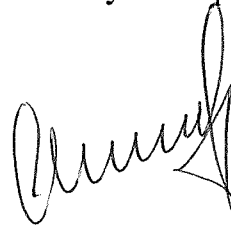
переможців першого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі штучного інтелекту 2023/2024 н. р.

1. ЧОРНОБУК Максим Олегович, студ. гр. КНТ-210, науковий керівник — Федорченко Євген Миколайович, ст. викладач каф. програмних засобів. Тема роботи: «Комп'ютерна модель виявлення переломів шийного відділу хребта на основі знімків комп'ютерної томографії» — 1 місце;

2. ГОРІЧЕНКО Юлій Євгенович, студ. гр. КНТ-222м, науковий керівник — Пархоменко Анжеліка Володимирівна, доцент каф. програмних засобів. Тема роботи: «Дослідження та програмна реалізація інтелектуальних методів та моделей контролю енергоспоживання» — 2 місце;

3. ПАНИЧУК Катерина Сергіївна, студ. гр. КНТ-130, науковий керівник — Олійник Андрій Олександрович, професор каф. програмних засобів. Тема роботи: «Програмне забезпечення обліку лікарських засобів універсальної аптечки» — 3 місце.

Проректор з наукової роботи



Вадим ШАЛОМЄЄВ

Керівник відділу
наукової роботи студентів



Сніжана ВИЧУЖАНИНА