*Додаток 2*

**ПРОГРАМА**

**проведення Міжнародного Форуму зі штучного інтелекту: глобальний діалог**

**Дати:** 05 – 06 червея 2024 року

**Місце:** КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ, проспект Берестейський, 37

**Форма проведення:** змішана

**ГОЛОВНІ ЗАХОДИ ФОРУМУ:**

* Урочисті заходи щодо відкриття Форуму за участі представників органів державної влади, українських та міжнародних учасників технологічних компаній Інноваційної екосистеми Sikorsky Challenge Ukraine, спікерів та експертів міжнародного рівня, представників українських та міжнародних фондів і компаній, науковців і розробників стартап-проєктів;
* Виступи провідних експертів міжнародного рівня у сфері Штучного інтелекту;
* Панельна дискусія;
* Підсумкова науково-практична конференція ІІ Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі штучного інтелекту, 2024р.;
* Конкурс стартап-проєктів зі штучного інтелекту (проміжний конкурс XIII Міжнародного фестивалю інноваційних проєктів «Sikorsky Challenge 2024»)
* Перемовини потенційних інвесторів та/або замовників із командами стартап-проєктів та наукових розробок;
* Урочисте закриття Форуму, нагородження команд кращих стартап-проєктів та наукових розробок.

**ПЕРШИЙ ДЕНЬ ФОРУМУ: 05 ЧЕРВНЯ 2024 р.**

09.00 – 10.00 Реєстрація учасників

10.00 – 10.20 Відкриття Міжнародного форуму «Штучний інтелект: глобальний діалог»

Вітальні промови представників органів державної влади, українських та міжнародних інноваційних компаній і фондів, відомих експертів у сфері штучного інтелекту

10.20 – 11.30 Виступи та візійні меседжі провідних експертів міжнародного рівня у сфері штучного інтелекту:

Михайло Згуровський, ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського, академік НАН України, співголова Координаційної наукової ради з питань штучного інтелекту

Олександр Хіміч, академік-секретар Відділення інформатики НАН України, академік НАН України, співголова Координаційної наукової ради з питань штучного інтелекту

Юкі Секігучі, виконавчий віце-президент Cognitive Labs, Inc. (Японія)

Олександр Юрчак, генеральний директор Асоціації «Підприємств промислової автоматизації України»

(ще 3 доповіді міжнародних експертів узгоджуються)

11.30 – 12.00 Перерва

12.00 – 13.00 Панельна дискусія: «Штучний інтелект: стратегічне бачення майбутнього»

Учасники:

Експерти міжнародного рівня, представники органів державної влади, компаній, фондів

13.00 – 14.00 Перерва

14.00 – 18.00 Підсумкова науково-практична конференція ІІ Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі штучного інтелекту, 2024

Відкриття підсумкових сесій Конкурсу

Вступне слово голови Конкурсної комісії, ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського Згуровського Михайла Захаровича

Вступне слово голови напряму «Комп’ютерний зір»,, д.т.н., проф. Синєглазова Віктора Михайловича (НАУ)

Вступні слова спонсорів Конкурсу та Підсумкової науково-практичної конференції

14.45 – 15.00 Перерва

15.00 – 16.30 Доповіді учасників. Сесія #1

16.30 – 16.45 Перерва

16.45 – 18.00 Доповіді учасників. Сесія #2

**ДРУГИЙ ДЕНЬ ФОРУМУ: 06 червня 2024 р.**

09.00 – 09.30 Реєстрація учасників

09.30 – 10.45 Підведення підсумків і нагородження переможців ІІ Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі штучного інтелекту, 2024

9.30-10.00 Установчий семінар Стартап-школи «Sikorsky Challenge», доповідає директор інноваційного холдингу «Sikorsky Challenge» Струцинський Олексій Анатолійович

10.00-10.45 Закриття Підсумкової науково-практичної конференції.

Підсумки членів Конкурсної комісії, спонсорів.

Нагородження переможців

10.45 – 11.00 Перерва

11.00 – 13.30 Конкурс стартап-проєктів та інженерних розробок зі штучного інтелекту (проміжний конкурс XIII Міжнародного фестивалю інноваційних проєктів «Sikorsky Challenge 2024»)

Пітчі-презентації стартап-проєктів (15 – 18 проєктів)

13.30 – 15.00 Перерва

Робота журі щодо підведення підсумків та визначення перспективних проєктів і команд

15.00 – 16.00 Закриття Міжнародного форуму «Штучний інтелект: глобальний діалог»

Оголошення результатів роботи журі

Вручення дипломів і нагород командам кращих стартап-проєктів

Виступи спонсорів, потенційних інвесторів, гостей

16.00 – 16.30 Фотографування, підхід до ЗМІ

16.30 Заключне обговорення перспектив розвитку штучного інтелекту