

ГРАФІК ПІДКЛЮЧЕНЬ ДО ВІДЕОЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ ПОСТЕРНОГО ЗАХИСТУ

Відділення: Комп'ютерних наук

Секція: Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту

ДАТА: 31.01.2022

УВАГА! Учасники підключаються до конференції за 3 хв до зазначеного часу та очікують дозволу приєднання до сесії захисту постера

№з/п	ЧАС ПІДКЛЮЧЕННЯ УЧАСНИКА	ПІБ УЧАСНИКА	ЗАКЛАД ОСВІТИ	КЛАС	НАЗВА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ РОБОТИ
1	16:30:00	Подколзіна Вероніка	Гімназія №48	8	ВЕЛИКІ ДАНІ (BIG DATA)
2	16:45:00	Ліпатова Софія Андріївна	НВК «Домінанта»	8	РЕДАКТОРИ ТА РЕДАГУВАННЯ
3	17:00:00	Сапсай Ростислав Сергійович	ППЗСО Інноваційний ліцей «I-School»,	8	Створення інтерактивної мапи пожеж та теплових аномалій на території України
4	17:15:00	Бутенко Андрій Борисович	НВК «Домінанта»	9	ГЛИБИННЕ НАВЧАННЯ ДЛЯ ІНФОРМАТИКИ ЗДОРОВ'Я
5	17:30:00	Бойко Денис Сергійович	Ліцей №142	9	РОЗРОБКА ВІЙСЬКОВОГО ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ПРИКЛАДІ ГРИ "Doom"
6	17:45:00	Руських Володимир Михайлович	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ»	9	НЕЙРОННА МЕРЕЖА ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ЛЮДЕЙ БЕЗ МАСОК
7	18:00:00	Тафтай Андрій Олесійович	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ»	9	НЕЙРОННА МЕРЕЖА ДЛЯ РОЗПІЗНАВАННЯ ОСІБ ЗА ОБЛИЧЧЯМ
8	18:15:00	Ткачук Софія Романівна	НВК «Оболонь»	9	Порівняльний аналіз фінансової спроможності Волочиської та Городоцької громад Хмельницької області
9	18:30:00	Колобов Захар Сергійович	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ»	10	ABSENCIFY – ДОПОМОГА У ВІДМІЧЕННІ ВІДСУТНІХ
10	18:45:00	Козьма Михайло Васильович	Фаховий коледж інформаційних систем і технологій ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	11	ДОСЛІДЖЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ZOOM В ПРАКТИЦІ ЗАСТОСУВАННЯ В НАЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ
11	19:00:00	Гой Марія Олександрівна	Ліцей №142	11	БІОМЕТРИЧНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЗА ВЕНОЗНИМ МАЛЮНКОМ ПАЛЬЦЯ
12	19:15:00	Борисенко Олександр Андрійович	Фаховий коледж інформаційних систем і технологій ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	11	РОЗРОБКА СИСТЕМИ РОЗПІЗНАВАННЯ ОБ'ЄКТІВ НА ОСНОВІ ТЕХНОЛОГІЇ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ
13	19:30:00	Макаренко Максим Олегович	Київський фаховий коледж туризму та готельного господарства	11	ЗАСТОСУВАННЯ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ КУРСУ КРИПТОВАЛЮТ