

ПРОГРАМА
Науково-технічна конференція молодих вчених «Актуальні проблеми
інформаційних технологій»
(АРІТ-2022)

Початок о 15 годині 19, 20 жовтня 2022 року

Секція	№	Тема доповіді	Автор
Інформаційні системи та технології в освіті, економіці та обороні	1	ОБ'ЄКТООРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД ДО СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТІЙКОСТІ	Гнатієнко О.Г.
	2	ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕКЛАМИ	Гнатієнко В.Г.
	3	СУЧАСНИЙ СТАН ТА ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ІНТЕЛЕКТУАЛІЗАЦІЇ В ОСВІТІ	Махно Є.П.
	4	ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВОЇ БІБЛІОТЕКИ В ОСВІТНЬО-НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ	Судніков Є.О.
	5	РОЗРОБКА МОДЕЛЕЙ ЕКСПЕРТНО-НАВЧАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ВІЙСЬКОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	Руденко Є.Г.
	6	ОГЛЯД ВЕБ-ПЛАТФОРМ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІДКРИТОГО ЗБОРУ КОШТІВ ВОЛОНТЕРСЬКИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ	Борук Д.І.
Моделювання інформаційних систем	1	АЛГОРИТМ ЕКСПЕРТНОГО ВИБОРУ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ЗАДАЧ АНАЛІЗУ НАУКОВИХ ДАНИХ	Шелестюк О.О.
	2	ОРГАНІЗАЦІЯ МІКРОСЕРВІСНОЇ АРХІТЕКТУРИ ЗА ДОПОМОГОЮ KUBERNETES ТА ЗАСОБІВ GITOPS	Мелюшко К. Ю.
	3	СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ МАСКОВОГО РЕЖИМУ З ВИКОРИСТАННЯМ ІТ-ТЕХНОЛОГІЙ	Шмат К.С.
Інтернет речей	1	ВИВЧЕННЯ КЛЮЧОВИХ ВІДМІННОСТЕЙ, ПЕРЕВАГ ТА СФЕРИ ВИКОРИСТАННЯ СТАНДАРТІВ БЕЗДРОТОВИХ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ WI-FI 6, WI-FI 6E ТА WI-FI 7	Рудий Д.О.
	2	ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ ТА ПРОБЛЕМИ БЕЗПЕКИ	Шмат К.С.
Телекомунікаційні системи	1	РОЗВИТОК ТЕХНОЛОГІЙ БЕЗШОВНОГО ІНТЕРНЕТУ	А.І. Бачинський
	2	КОМПЛЕКСНА БЕЗПЕКА В КОРПОРАТИВНІЙ МЕРЕЖІ	Карев І.О.
	3	ПЕРЕВАГИ, НОВІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ЕФЕКТИВНЕ ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ BLUETOOTH LE AUDIO	Іваницька А.О.
	4	ВІРТУАЛІЗАЦІЯ ТА ПРОГРАМОВАНІСТЬ В СУЧАСНИХ МЕРЕЖАХ В КОНТЕКСТІ КОНЦЕПЦІЇ SDN	Булгакова А.Ю.
	5	ПРИНЦИПИ РОБОТИ ТА ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ PERIODIC ADVERTISING ENHANCEMENT СПЕЦИФІКАЦІЇ BLUETOOTH CORE SPECIFICATION V5.3	Беслюбняк В.С.
Теоретичні аспекти комп'ютерних наук	1	LOW CODE APPLICATION: НЕОБХІДНІСТЬ ЧИ ДАНИНА ЧАСОВІ?	Борисенко М.В.