

Comisia Numărul	Tipul lucrării	Nume Absolvent	Titlul lucrării de finalizare de studii
3	Diplomă	Ianchis Emanuela Daria	Incorporating YOLOv8 in Interactive Games: A Study on Enhancing User Experience Through Computer Vision (Încorporarea YOLOv8 în Jocuri Interactive: Un Studiu asupra Îmbunătățirii Experienței Utilizatorului prin Viziune Computerizată)
		Pascaru Tudor Gabriel	Diagnosis of Parkinson's Disease Patients by means of Speech (Diagnosticarea pacienților cu boala Parkinson prin probe vocale)
		Bogatean Cristina Elena	Color Retinal Image Retrieval System
		Ghejan Roxana Adina	Facial Microexpression Recognition with Spatial-Temporal Texture Descriptors (Recunoasterea microexpresiilor faciale cu ajutorul descriptorilor de textura spatio-temporali)
		Stirbu Stefan	Aplicație de Clasificare a Modulațiilor bazată pe Tehnici de Învățare Profundă utilizând modulul PlutoSDR
		Zinveliu Ioana	Dezvoltarea și implementarea unui sistem bazat pe tehnologia RFID pentru gestionarea prezențelor în mediul academic
		Postos Ioana Anamaria	Medical Image Retrieval with Texture Features (Indexarea imaginilor medicale bazată pe descriptori de textură)
		Toader Daniela	Sistem interactiv pentru îmbunătățirea și restaurarea imaginilor subacvatice
		Bigiu Denisa	Sistem interactiv pentru îmbunătățirea și restaurarea imaginilor subacvatice
	Disertație	Lauran Stefania	Recunoașterea expresiilor faciale spontane folosind caracteristici de textură
		Lucut Ana Simona	InteliStud - Aplicație de Gestiune a Resurselor
Mezei Mate Marton		Metode de îmbunătățire a calității semnalelor satelitare meteorologice NOAA de tip APT	