

Comisia Numărul	Tipul lucrării	Nume Absolvent	Titlul lucrării de finalizare de studii	Nota
2	Diplomă	Enache Ionela-Cristina	Identificarea conținutului din imagini satelitare utilizând informația texturală	10
		Gombar Andrei- Alexandru	Question and Answering Voice Assistant System using Conversational AI Tools from NVIDIA NeMo (Sistem de Asistent Vocal cu Întrebări și Răspunsuri folosind Unelte AI Conversaționale de la NVIDIA NeMo)	10
		Petrescu Diana-Ionela	Detectarea defectelor din țesături pe baza informației texturale	10
		Borza Răzvan	Detecția unui atac cibernetic de tip Slowloris folosind Apache Kafka	9,60
		Duma Dorina-Monica	Identificarea speciilor de arbori utilizând imagini ale scoarței	9,60
	Disertație	Cimpoșu Andreea	DESCRIEREA AUTOMATĂ A IMAGINILOR FOLOSIND REȚELE NEURONALE ARTIFICIALE	10
		Coța Paula-Rodica	Algoritmi pentru detecția emailurilor de tip spam	10
		Mari Andrei-Grigore	Evading machine learning based IDS detection using GAN generated adversarial network traffic / Generarea de traffic de rețea adversarial, utilizând GAN, pentru evitarea detecției de către un IDS bazat pe învățare automată	10
		Bona Kinga Andrea	Scenarii de dezvoltare în Cloud	9,80
		Rusu Raluca-Veronica	Soluții pentru creșterea performanțelor bazelor de date	9,80
		Lupou Sebastian Claudiu	Realizarea unui mediu automat de identificare a vulnerabilităților unui sistem folosind Parrot OS	9,60