

CELE MAI BUNE LUCRARI DE LICENȚA/DISERTAȚIE IULIE 2026

Comisia Numărul	Tipul	Nume Absolvent	Titlul lucrării de finalizare de studii	Nota
3	Diplomă	Crișan Maria Alexandra	Sistem de recunoaștere facială din imagini hiperspectrale	10
	Diplomă	Cardoș Raul Andrei	Adaptive Enhancement of White-light Endoscopy Images for Colorectal Polyp Segmentation / Îmbunătățire adaptivă a imaginilor endoscopice în lumină albă pentru segmentarea polipilor colorectali	10
	Diplomă	Voican Delia	Machine Learning-Based Detection of Jamming Attacks in 5G New Radio Networks/Detectarea atacurilor de tip jamming în rețelele 5G New Radio bazată pe Machine Learning	10
	Diplomă	Hulpuș Ștefania	Predicția bazată pe învățarea profundă a ocupării spectrale FHSS în semnale de comandă și control ale dronelor comerciale	10
	Diplomă	Gheban Bogdan	Detectia anomaliilor în spectrograme RF utilizând modelul β -VAE	10
	Diplomă	Erdei Tudor-Cristian	Proiectarea și implementarea unei aplicații pentru analiza și vizualizarea în timp real a spectrului RF, bazată pe platforma AMD ZCU670 RFSoc	10
	Diplomă	Butica Cristian-Viorel	Proiectarea și validarea unei platforme de testare 5G Standalone open-source cu IMS containerizat pentru servicii VoNR	10
	Disertație	Georgiu Ioana-Mihaela	Aplicații ale tehnicilor Bag of Deep Features în analiza imaginilor iconografice	10
	Disertație	Lup Maria	Sisteme inteligente hiperspectrale de evaluare a calității fructelor	10
	Disertație	Stecalovici Adriana	Aplicații ale reprezentării cuaternionice în analiza și segmentarea colonoscoپیilor	10
	Disertație	Hada David	Algoritmi de restaurare digitală virtuală a picturilor murale antice	10
	Disertație	Hada Ioan Andrei	Fetch over WebRTC: o arhitectură P2P pentru HTTP	10
	Disertație	Gaură Marius Ioan George	Rețele morfologice profunde cu aplicații în segmentarea imaginilor retiniene	10
	Disetație	Papa Robert Marian	Proiectarea și implementarea unui sistem de estimare a direcției de sosire (DoA) a semnalelor radio în banda 1-2 GHz	10
	Disertație	Gaube Alexandru	Recunoașterea activităților umane pe baza semnelor micro-Doppler utilizând tehnici de învățare automată	10