

**CELE MAI BUNE LUCRARI DE LICENȚA/DISERTAȚIE
IULIE 2026**

Comisia	Tipul lucrării	Nume Absolvent	Titlul lucrării de finalizare de studii	Nota proiect
2	Licenta	Hordoan Darius-Marian	TrailHunter: colectare forensică fără agent și reconstrucția grafului de atac pentru sisteme Windows	10.00
		Nemeș Roxana-Maria	Detecția navelor maritime din imagini satelitare optice	10.00
		Pășcuță Rebeca-Veronica	Sistem de recunoaștere facială bazat pe extragerea informațiilor de textură din imagini	10.00
		Giurgiu Alexandru-Cornel	Development of AI Tools and Dataset for Automatic Detection of Deepfake News	10.00
		Dănescu Alexia - Loredana	LegacyChain - Platforma descentralizata pentru managementul activelor digitale in regim testamentar	10.00
		Vlaicu Andrei-Vlad	Automated Attack Surface Discovery with LLM-Assisted Reporting; Descoperirea automată a suprafeței de atac cu raportare asistată de LLM	10.00
		Gherasim Evelina	Securizarea sistemelor de autentificare vocală prin detecția falsificărilor audio	10.00

2	Disertatie	Popescu Valentin-Dimitrie	Real-Time Speech Enhancement Using Compact Deep Neural Networks for Embedded Systems / Reducerea zgomotului din semnalul vocal folosind rețele neuronale profunde pentru sisteme embedded de mica putere	10.00
		Dandea Ioana	Classification d'images hyperspectrales en utilisant les matrices de covariance avec des applications dans le domaine médical / Clasificarea imaginilor hiperspectrale folosind matrici de covarianță cu aplicații în domeniul medical	10.00
		Trandafir Raluca-Andreea	Synthetic Enrichment of PolSAR-Derived Maritime Pine Stand Data for Age-Oriented Classification based on Generative Adversarial Networks / Algoritm bazat pe rețele generative adversariale pentru augmentarea datelor reprezentând imagini PolSAR cu parcele forestiere de pin maritim, pentru clasificarea orientată pe vârstă	10.00
		Țîrțan Anda Gabriela	Design and Implementation of a Low-Cost EEG Brain– Computer Interface for Real-Time Motor-Imagery Control of a Mobile Robot / Proiectarea si implementarea unei interfete creier-calculator (BCI) bazate pe EEG, de cost redus, pentru controlul în timp real prin imagerie motorie al unui robot mobil.	9.80