

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă și dizertație

Marti, 8 septembrie 2026, Calea Dorobantilor 71-73, sala 211/A

Nr	Ora	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.30 - 08.50	Berbecar Daniel-Andrei	TST	Sistem automat de detecție a semnelor de circulație utilizând arhitecturi fără ancore	Șl.dr.ing. Camelia FLOREA
2	08.50 - 09.10	Ungur Vlad George	TST	Analiza și detecția site-urilor de phishing utilizând protocoale de rețea (HTTPS, DNS) și Machine Learning	Șl.dr.ing. Andrei-Bogdan RUS
3	09.10 - 09.30	Pavel Liviu-Constantin	TST	Generare de descrieri pentru imagini folosind modele de tip Vision Language Transformer	Șl.dr.ing. Ștefania-Ramona BENEĂ
	09.30 - 09.40	Pauză			
4	09.40 - 10.00	Scheau Anamaria	TM	Detecția automată a benzilor de circulație folosind modelul CLRRerNet	Șl.dr.ing. Camelia FLOREA
5	10.00 - 10.20	Selin Denisa-Oana	TC	Analiză și automatizare utilizând Ansible și Chef în framework-ul Kathara	Prof.dr.ing. Virgil-Mircea DOBROTĂ
6	10.20 - 10.40	Gherman Andrei	TC	AI-Augmented Auto-Remediation of AWS Security Misconfigurations Using SOAR, GitOps, Terraform and Large Language Models (Auto-remediere augmentată cu inteligență artificială a configurărilor eronate de securitate AWS folosind SOAR, GitOps, Terraform și Large Language Models)	Prof.dr.ing. Virgil-Mircea DOBROTĂ
	10.40 – 10.50	Pauză			
	10.50 - 11.50	Demonstrații practice			
	12.30	Rezultate finale			

- Absolvenții vor depune pe platforma pagina cu sinteza proiectului (română+engleză) și CV.
- Susținerea lucrărilor se va face ONSITE.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în locațiile menționate mai sus.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **07.09.26, ora 20**, pe platforma MS Teams
- Candidații vor fi prezenți cu minimum 30 minute înaintea orei de susținere a proiectului.