

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Secretar comisie: As.dr.ing. Andreia-Valentina MICLEA-CECALACA

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă și dizertație

Miercuri, 4 septembrie 2024, 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	Ionescu-Suciu Alexandru	TST	Recunoașterea semnelor de circulație folosind rețele neuronale convoluționale	As.dr.ing. Andreia-Valentina MICLEA-CECALACA
2	08.50 - 09.10	Mihu Daniel-Florin	TST	Sistem de detecție semantică a muchiiilor folosind CASENet	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
3	09.10 - 09.30	Incze Melinda Henrietta	TST	Metode de segmentare semantică a imaginilor cu aplicații în agricultura de precizie	Prof.dr.ing. Romulus TEREDES
4	09.30 - 09.50	Raica Silviu Paul	TST	Sistem de poziționare indoor folosind tehnici de învățare automată și rețele WiFi	Prof.dr.ing. Romulus TEREDES
	09.50 - 10.00	Pauză			
5	10.00 - 10.20	Suciu Emanoil-Raul	TC	Amazon Web Services-Based VoIP Architecture with Asterisk and Cisco 8000v, and Datadog Monitoring	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
6	10.20 - 10.40	Fekete Eduard	TC	Aplicație web pentru gestionarea echipamentelor de rețea	Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU
7	10.40 - 11.00	Briciu Mirela Cosmina	TM	Restaurarea imaginilor utilizând metode clasice și de învățare profundă	Șl.dr.ing. Camelia FLOREA
8	11.00 - 11.20	Marina Luciana	TM	Sistem pentru segmentarea imaginilor cu leziuni cutanate utilizând algoritmi de învățare automată	Șl.dr.ing. Camelia FLOREA
9	11.20 - 11.40	Lucaci Mădălina-Maria	TM	Rasbin – coș de gunoi inteligent	Prof.dr.ing. Mihaela CIRLUGEA
	11.40 – 11.50	Pauză			
10	11.50 - 12.10	Lupu Cristiana-Mirela	TSAeA	Studiu comparativ pentru detecția semnelor de circulație degradate utilizând tehnici de învățare automată și de procesare a imaginilor	Prof.dr.ing. Gavril-Petre POP
11	12.10 – 12.30	Abrudan Mihaela - Florentina	TSAeA	Clasificarea imaginilor hiperspectrale folosind rețele neuronale și eșantionare controlată	Sl.dr.ing. Mihaela CISLARIU
	12.30 - 13.30	Pauză de masă			
	13.30 - 15.20	Demonstrații practice			
	17.00	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 03.09.24, ora 20, pe platforma MS Teams
- Candidații vor fi prezenți cu minimum 30 minute înaintea orei de susținere a proiectului.