

**Planificarea susținerii proiectelor de diplomă și dizertație**  
**Miercuri, 5 februarie 2025, 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	Brez Paul Stefan	TTS	Predicting Visible and Hidden Footprints and Free Space from a Single RGB Image (Predicția Urmelor Vizibile și Ascunse și a Spațiului Liber dintr-o Singură Imagine RGB)	Sl.dr.ing. Andrei-Bogdan RUS
2	08.50 - 09.10	Roiban Raluca	TST	Segmentarea semantică a imaginilor folosind rețele convoluționale neuronale	Sl.dr.ing. Andreia Valentina MICLEA-CECĂLACĂ
3	09.10 - 09.30	Sicoe Andra Flavia	TC	Confluent Platform Managed by Ansible for Optimizing Real-Time Data Streaming (Confluent Platform gestionată de Ansible pentru optimizarea fluxului de date în timp real)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTĂ
	09.30 - 10.00	Pauză			
	10.00 - 10.30	Demonstrații practice			
	11.00	Rezultate finale			

- Absolvenții vor depune pe platformă 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 **04.02.2025, ora 20.00**, pe platforma MS Teams
- Candidații vor fi prezenți cu minimum 30 minute înaintea orei de susținere a proiectului.