

## COMISIA 8

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Marina ȚOPA

Secretar comisie: As.dr.ing. Adriana POTĂRNICHE

### Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

*Miercuri 5 februarie 2025, sala BT 1.02, str. G. Barițiu nr. 8*

Nr.	Ora	Nume Candidat	Specializare	Titlul lucrării	Conducător
1.	09.00-09.20	SPATACEAN Tudor Ovidiu	TST eng	Identification and Classification of plant leaf diseases using machine learning techniques	Conf. dr. ing. Mihaela CÎRLUGEA
2.	09:20-09:40	SASA Silviu-Valerian	EA ro	Integrarea echipamentelor IOT prin diferite protocoale de comunicare într-o singura platforma	Conf. dr. ing. Mihaela CÎRLUGEA
3.	09:40-10.00	UMARKULYYEV Azat	EA ro	Senzor de umiditate bazat pe fibra optica de plastic (POF)	Conf. dr. ing. Lorant SZOLGA
4.	10.00-10.20	FILIP Denisa-Maria	EA ro	Senzor de deplasare folosind sistem de fibre optice de plastic	Conf. dr. ing. Lorant SZOLGA
5.	10:20-10.40	MIHUȚ Mihai Sorin	TSAeA	Deteția și clasificarea defectelor de fabricație a plăcilor cu circuite electronice imprimate utilizând YOLOv8n	S.I. dr. ing. Laura IVANCIU

#### OBSERVAȚII:

- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada George Barițiu, Nr. 8, sala **BT 1.02**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri \*.ppt, și va dura **maximum 15 minute**.
- **Prezentările părților practice** vor avea loc după prezentările lucrărilor teoretice în sala **BT 1.05**.
- Candidații se vor prezenta cu **minimum 45 minute** înaintea orei de susținere a proiectului.
- Absolvenții vor avea asupra lor **2 lucrări editate** în format fizic și 5 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).