

COMISIA 3

Președintele comisiei: **Prof.dr.ing. Tudor PALADE**

Secretar comisiei: **Sl.dr.ing. Ovidiu BUZA**

Planificarea susinerii proiectelor de licență /diplomă /absolvire

Joi 18 iulie 2019, sala 41, str. Bariu nr. 26

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 9.20	MIHUC Teodora-Malina	TTS	4G Network Implementation on the Cluj-Napoca - Oradea Railway - Empirical Analysis of the Coverage and Performance Simulation in QualNet	Sl. dr. ing. Andra Pastrav
2	09.20 - 9.40	LASLAU Diana Andreea	TST	Evaluarea ratei specifice de absorbție pentru corpul uman expus la radiații electromagnetice în benzile de frecvență GSM-900 și GSM-1800	Sl. dr. ing. Andra Pastrav
3	09.40 - 10.00	UTIU Dalina Flavia	TST	Îmbunătățirea performanțelor antenei microstrip de tip patch și integrarea în rețele liniare de antene	Sl. dr. ing. Andra Pastrav
4	10.00 - 10.20	LANGA Andreea	TST	Localizarea în rețele de senzori - Evaluarea performanțelor unui sistem în tehnologia UWB	Sl. dr. ing. Andra Pastrav
5	10.20 - 10.40	ROIBAN Daniel-Valer	TST	Aplicație de securizare a mesajelor text în cadrul imaginilor	Sl. dr. ing. Cosmin Strilețchi
6	10.40 - 11.00	VALEANU Ovidiu-Constantin	TST	Aplicație de măsurare a interesului manifestat pentru un panou publicitar	Sl. dr. ing. Cosmin Strilețchi
7	11.00 - 11.20	MOCA Dragos-Dorin	TST	Semnarea și verificarea digitală a fișierelor JAR și a fișierelor binare	Sl. dr. ing. Cosmin Strilețchi
8	11.20 - 11.40	CECALACA Iulian-Marius	TTS	Virtual Reality system intended for digital transposition of user activity	Sl. dr. ing. Cosmin Strilețchi
9	11.40 - 12.00	SIMON Ioan Iulian	TST	Aplicație IoT Smart Home dezvoltată pe platforma LaunchPad TI CC3200	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
10	12.00 - 12.20	SUCIU Ovidiu Cristian	TTS	High Frequency Receiver using GNU Radio and USRP	Prof. dr. ing. Tudor Palade
11	12.20 - 12.40	RUS Bianca-Nicoleta	TTS	Violent event detection in surveillance video sequences	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
12	12.40 - 13.00	STEFANESCU Marinela-Ana	TST	Detectia ocluziunilor din imagini faciale	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
13	13.00 - 13.20	CIUMA Maria-Mihaela	AE	Low resolution face recognition based on support vector data description	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română și engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe Str. Bariu nr. 26, **sala 41**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri PPT, și va dura maxim 15 minute.
- Prezentarea proiectelor practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala 41** - Str. Bariu nr.26
- **Prezentările în PowerPoint se vor preda în format electronic NumePrenume.ppt (arhivat RAR) până în data de 17 iulie 2019 – ora 20:00** la adresa de e-mail Ovidiu.Buza@com.utcluj.ro
- Candidații se vor prezenta cu minim 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.