

COMISIA 4

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Mircea VAIDA**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Miercuri 12 septembrie 2018, sala 212, str. Dorobantilor, Nr. 71-73

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	9.00 - 9.20	Muntean Gratian Catalin	TST	Componenta integrabila de chat	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA
2	9.20 – 9.40	Bucur Larisa Roxana	TST	Aplicatie web si mobila pentru managementul situatiei financiare	Sl. dr. ing. Ligia CHIOREAN
3	9.40 – 10.00	Linca-Torje Andrei	AE	Automated microcontroller based application for feeding cats	Conf. dr. ing. Anca APATEAN
4	10.00 – 10.20	Terec Ionut Claudiu	TC	Studiul si implementarea unor sisteme de codare in formate 3D	Prof. dr. ing. Radu ARSINTE
	10.20 – 10.30	Pauza			
	10.30 – 11.10	Demonstratii practice			
	11.30	Rezultate finale			

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. **Dorobantilor**, Nr. **71-73**, sala **212**
- 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 **sala 212 - Dorobantilor**
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **11 septembrie 2018 – ora 21:00** la adresa de e-mail **chiorean.ligia@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 4

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Mircea VAIDA**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Marti 17 iulie 2018, sala 403, str. Observatorului, Nr. 2

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării	
1	08.30 – 08.50	Jurca Andreea-Teodora	EA	Sistem de afisare bazat pe grafica pe calculator si transmisie wireless a datelor pentru automotive	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan	
2	08.50 - 09.10	Neamtu Adriana- Mihaela	TST	Sistem de supraveghere a locuintei folosind senzori RFID pe Arduino	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan	
3	09.10 - 09.30	Taranu Madalina-Elena	TST	Gestionarea unei cozi de asteptare utilizand coduri QR	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan	
4	09.30 – 09.50	Marginean Andrei-Stefan	TST	Tehnologii grafice 3D pentru accelerarea FDTD-CORE	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan	
5	09.50 - 10.10	Alungulesei Diana	TST	Senzor de proximitate pentru persoane cu deficiențe de vedere	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan	
6	10.10 –10..30	Cornea Alina	TTS	Web application for video communications with the storage of the conversation in audio and text format	Sl. dr.ing Ligia Chiorean	
7	10.30 – 10.50	Rus Bogdan-Ioan	TST	Planificarea unei retele radio in tehnologie LTE	Conf. dr. ing. Emanuel Puschita	
8	10.50 – 11.10	Dumitru Robert-Ioan	TTS	Information Dissemination in Urban Vehicular Networks with Hyperfractal Topologies	Conf. dr. ing. Emanuel Puschita	
9	11.10 – 11.30	Buta Rares-Calin	TTS	Experimental Evaluation of AoA Algorithms using NI USRP Software Defined Radios	Conf. dr. ing. Emanuel Puschita	
10	11.30 – 11.50	Doci Marina	TST	360pixels: Platforma pentru fotografie	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
11	11.50 – 12.10	Boariu-Timofte Ramona	EA	Tipuri de testare software	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
12	12.10 – 12.30	Rad Iulia Giorgiana	TST	Smart Choice	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
	12.30 – 12.40	Pauza				
13	12.40 – 13.00	Ostachi Ana Ramona	TM	Aplicatie Android pentru gestiunea activitatii de intretinere a sanatatii	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
14	13.00 – 13.20	Mera Maria-Iuliana	TM	Implementarea si testarea unei aplicatii in domeniul automotive	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
15	13.20 – 13.40	Tota Paul	TM	Roboti de teleprezenta	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
16	13.40 – 14.00	Rogean Laurentiu	TM	Aplicatie iOS Ride Sharing	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
17	14.00 – 14.20	Duma (Malina) Maria Irina	TM	Evolutia tehnologiilor informationale catre platformele mobile - Platforma Android	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA	
18	14.20 – 14.40	Jozsa Evelin	TC	Proiectarea unei antene microstrip de tip patch cuplata printr-o fanta	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan	
19	14.40 – 15.00	Vizuroiu Ionut-Alexandru	TC	Sistem de recuperare a energiei din radiofrecventa	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan	
	15.00 – 16.00	Demonstratii practice				
	16.20	Rezultate finale				

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. **Observatorului, Nr. 2, sala 403**
- 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 **sala 403-Observatorului**
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **16 iulie 2018 – ora 20:00** la adresa de e-mail **chiorean.ligia@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.