

COMISIA 4

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

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

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Joi 13 iulie 2017, sala 403, str. Observatorului, Nr. 2

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 09.20	Mates Anamaria	EA	Sistem autonom de senzori RF cu Raspberry Pi	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
2	09.20 - 09.40	Moldovan Dana Cristina	TST	Codor si decodor stereo cu RDS pe SDR Radio	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
3	09.40 - 10.00	Condrea Maria	TST	Captura si analiza pachetelor GSM	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
4	10.00 - 10.20	Chirila Adela	TST	Antene adaptive cu elemente de tip monopol pentru aplicatii radar in banda HF	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
5	10.20 - 10.40	Batusariu Alice-Anamaria	TST	Antene adaptive cu elemente de tip dipol pentru radar in banda HF	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
6	10.40 - 11.00	Pop Claudia - Rebeca	TST	Procesari de imagini in domeniul medical	Sl. dr. ing. Ligia CHIOREAN
7	11.00 - 11.20	Tiplic Irinel Mihai	TST	Utilizarea Trasaturilor de Textura in Identificarea Anomaliilor in Mamografii	Sl. dr. ing. Ligia CHIOREAN
8	11.20 - 11.40	Bujor Sergiu Andrei	TST	Dezvoltarea unei aplicatii Android pentru testarea cunostintelor generale	Sl. dr. ing. Ligia CHIOREAN
9	11.40 - 12.00	Radu Cristina - Andreea	TST	Aplicatie de testare a paginilor web	Sl. dr. ing. Ligia CHIOREAN
10	12.00 - 12.20	Rus Vlad-Andrei	EA	Sistem low-cost de securizare a obiectelor adaptat persoanelor cu dizabilitati	Conf. dr. ing. Anca APATEAN
11	12.20 - 12.40	Voina Alexandru	TTS	Implementation of an SDR-based IEEE 802.11 redundant access network using NI USRP-RIO	Conf. dr. ing. Emanuel PUSCHITA
12	12.40 - 13.00	Codau Cristian	TTS	Experimental evaluation of the IEEE 802.11ac standard using NI USRP 2954R	Conf. dr. ing. Emanuel PUSCHITA

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 **12 iulie 2017 – 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.

COMISIA 4

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

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

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Vineri 14 iulie 2017, sala 403, str. Observatorului, Nr. 2

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 09.20	Niculae Tudor	TST	Retea sociala pentru gasirea de locuri de munca	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA
2	09.20 - 09.40	Natea Radu - Alexandru	EA	Implementarea unei aplicatii de comercializare de produse online folosind Framework-ul Symfony	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA
3	09.40 - 10.00	Crisan Raluca Ioana	TST	Managementul modern al proiectelor software folosind framework-uri	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA
4	10.00 - 10.20	Chince Madalina Erica	TM	Gestiunea unui website pe sistemele de operare Linux si Windows	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA
5	10.20 - 10.40	Pelion Maria	TM	Aplicatia iPofta	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA
6	10.40 - 11.00	Rad Marius Bogdan	TM	Dezvoltarea jocurilor bazata pe HTML5, JavaScript si CSS3	Prof. dr. ing. Mircea VAIDA
7	11.00 - 11.20	Suppel Ana Maria	SICAS	Proiectarea unei retele 4G (LTE) utilizand instrumentul de planificare radio ATOLL	Conf. dr. ing. Emanuel PUSCHITA
8	11.20 - 11.40	Jecan Mihai - Eusebiu	TM	Redundancy for all-in-one ISA10011.a Gateway: Protocol design and hardware integration	Conf. dr. ing. Emanuel PUSCHITA

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 **13 iulie 2017 – 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.