

COMISIA 4

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

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

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Miercuri 17 septembrie 2014, sala 403, str. Observatorului nr. 1

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 – 09.20	POPOVICI Lorand	TST	Evaluarea performanțelor algoritmilor Round Robin si Proportional Fair pentru utilizatori statici si mobili in sistemul Lte	Sl. dr. ing. Emanuel Puschita
2	09.20 – 09.40	MURESAN Ioan Alexandru	TTS	Augmented Reality Representation of a 3D object at GPS Coordinates in Java-Android (Reprezentarea unui obiect 3D la coordonate GPS in realitatea augmentata in Java-Android)	Sl. dr. ing. Iulian Benta
3	09.40 – 10.00	VERMESAN Teodora Maria	TM	Testarea automata a browser-ului Mozilla Firefox pentru Android utilizand tool-ul Robocop	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
4	10.00 – 10.20	BOBAILA Radu Christian	TM	Responsive web design (design web receptiv)	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
5	10.20 – 10.40	POJAR Catalin	TM	Student portal (platforma pentru studenti)	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
6	10.40 – 11.00	OBREJA Andrei	SICAS	Proiectarea filtrelor active cu convertoare de impedanta	Prof. dr. ing. Tudor Palade
7	11.00 – 11.20	DANSOREAN Vasile Calin	SICAS	Dimensionarea traficului si proiectarea acoperirii radio pentru o retea simulcast sol-aer, cu acoperire nationala, destinata asigurarii de servicii de voce si date	Sl. dr. ing. Emanuel Puschita
8	11.20 – 11.40	BUTUZA Claudiu Stefan	TC	Realizarea unui server video IPTv in cadrul conceptului Sat-IP	Prof. dr. ing. Radu Arsinte

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. Observatorului, Nr. 1, **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** - Str. Observatorului
- **Prezentările în PowerPoint se vor preda în format electronic NumePrenume.ppt (arhivat RAR) până în data de 16 sept. 2014 – 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.

COMISIA 4

Președintele comisiei: **Prof.dr.ing. Mircea VAIDA**Secretar comisiei: **Sl.dr.ing. Ovidiu BUZA****Planificarea susinerii proiectelor de licență /diplomă /absolvire***Miercuri 9 iulie 2014, sala 403, str. Observatorului nr. 1*

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 – 09.20	Micle George	TST	Analiza QoS a traficului VoIP și video streaming în sisteme WiMAX	Sl. dr. ing. Emanuel Puschita
2	09.20 – 09.40	Petric Vlad-Nicolae	TST	Evaluarea eficienței transmisiilor video 2D și 3D în rețele cu suport LTE	Sl. dr. ing. Emanuel Puschita
3	09.40 – 10.00	Silai Gabriel Mihai	TST	Monitorizarea computerizată a parametrilor unui transceiver	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
4	10.00 – 10.20	Sima Florin-Constantin	TST	Tehnologii RFID pentru managementul resurselor în domeniul farmaceutic	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
5	10.20 – 10.40	Cirnat Paul-Nicolae	TST	Controlul unui Generator de Microunde cu Microcontroler	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
6	10.40 – 11.00	Terec Claudiu	AE	Software Maintenance	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
7	11.00 – 11.20	Muncus Marius	TST	Web Hacking and Cracking	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
8	11.20 – 11.40	Boca Cristian	SICAS	Proiectarea unei legături radio între pilonul S.N.R. Feleacu și UTC-N Zorilor în conformitate cu recomandările standardului IEEE 802.16	Sl. dr. ing. Emanuel Puschita
9	11.40 – 12.00	Badita Mihai Florin	SICAS	Analiza și proiectarea unei rețele radio implementată în standard TETRA	Sl. dr. ing. Emanuel Puschita
10	12.00 – 12.20	Georgiu Alexandru	TC	Programarea unui Sistem Embedded pentru Gestiunea Resursei Radio.	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan
11	12.20 – 12.40	Tripon Petru Daniel	TC	Sistem hibrid de recomandare implementat folosind tehnologii Cloud Computing	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
12	12.40 – 13.00	Mnere Ionut Andrei	SICAS	Controlul unei rețele radio de senzori din Internet	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
13	13.00 – 13.20	Rachita Victor	SICAS	Aplicație de monitorizare a echipamentelor dintr-o rețea de comunicații de tip GPON	Prof. dr. ing. Mircea Vaida

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. Observatorului, Nr. 1, **sala 403**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri PPT, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea proiectelor practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala 403** - Str. Observatorului
- **Prezentările în PowerPoint se vor preda în format electronic NumePrenume.ppt (arhivat RAR) până în data de 8 iulie 2014 – 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.