

COMISIA 1

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
 Secretar comisie: As.dr.ing. Bogdan RUS

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă

Luni 24 septembrie 2012, str. George Baritiu nr. 26-28, sala G4

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Pacurar Alexandru-Iacob	TTS	Analiza de performanță și evaluarea unei structuri de codare pe două nivele rateless-FEC pe un canal Rayleigh (Performance analysis and evaluation of rateless-FEC two-level coding schemes over Rayleigh faded channels)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
2	08.20 - 08.40	Munteanu Horia Dan	TTS	Sistem Colaborativ Pentru Monitorizarea Traficului Rutier Folosind Dispozitive Mobile (Collaborative Road Traffic Monitoring System Using Mobile Devices)	Conf.dr.ing. Romulus TEREBES
3	08.40 - 09.00	Todean Dan Octavian	TST	Tehnologii VOIP pentru dispozitive mobile	Conf.dr.ing. Romulus TEREBES
4	09.00 - 09.20	Oprea Daniel Ioan	TST	Analizor de antena cu microcontroler ATMEGA8	Conf.dr.ing. Nicolae CRISAN
5	09.20 - 09.40	Petrus Laura-Adina	TST	Îmbunătățirea imaginilor de tip manuscris prin metode de prag. Studiu comparativ.	Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN
6	09.40 - 10.00	Butuza Claudiu-Stefan	TST	Sistem de monitorizare a unei rețele de telecomunicații în Linux	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA
7	10.00 - 10.10	Bejerea Lidia	TST	Identificarea punctelor cheie din imagini digitale	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
8	10.10 - 10.30	Ciupe Aurelia	TC	Planificarea unui Multi-proiect condiționat de resurse în funcție de aptitudini organizatoriale	Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
	10.30 - 11.00	Pauza (Baritiu 26-28, sala G4)			
	11:00 - 13:00	Demonstratii practice (Daicoviciu 15, sala 433, Observator 2, Sali: 406, 411, 409, casa Galbena)			
	13:30	Rezultate finale (Observator 2, sala 411)			

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. George Baritiu nr. 26-28, **sala G4**.
- 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 locațiile menționate mai sus.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **23.09.12** la adresa de e-mail **bogdan.rus@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
 Secretar comisie: As.dr.ing. Bogdan RUS

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă**Marti 26 iunie 2012, str. George Baritiu nr. 26-28, sala G4**

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Butnar Alexandru	TST	Utilizarea tehnologiilor multimedia pentru realizarea tururilor virtuale	Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
2	08.20 - 08.40	Magda Stefan Mihail	TST	Managementul rețelelor bazat pe Nagios pentru terminale Android, Windows si Fedora Core folosind agenti Net-SNMP	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
3	08.40 - 09.00	Furculita Adrian Gabriel	TST	Rutarea adaptiva folosind algoritmul lui Dijkstra modificat pentru OpenFlow	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
4	09.00 – 09.20	Moldovan Victor	TST	Implementarea algoritmului Floyd-Warshall penru OpenFlow	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
5	09.20 - 09.40	Pavel Tudor Mihai	TTS	Cooperative SFB and FEC Coding Techniques. Performance Analysys and Evaluation (Tehnici cooperative de codare SFB si FEC. Analiza si evaluarea performantelor)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
6	09.40 – 10.00	Sabau Vlad Ionut	TTS	Performance Analysis of DCT-OFDM and DFT-OFDM Transmission over AWGN Channels Affected by Carrier-Frequency Offset (Analiza performantelor transmisiilor DCT-OFDM si DFT-OFDM pe canale AWGN afectate de offsetul de frecventa al semnalului purtator)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
	10.00 – 10.10			Pauza	
7	10.10 – 10.30	Talpos Alexandru	TTS	Spectral Efficiency and Reliability Performances of Distributed Network and FEC Coding Algorithm for MS1R Uplink Cooperative Transmissions Schemes (Performantele de BLER si eficienta spectrala ale unui algoritm cu codare de retea si FEC distribuite pentru scheme de transmisie prin cooperare in topologii MS1)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
8	10.30 – 10.50	Dochia Diana	TC	Emitator/Receptor cu antena horn pe frecventa de 10Ghz	Conf.dr.ing. Nicolae CRISAN
9	10.50 - 11.10	Bobaila Radu Cristian	TST	Detectia directiei dominante a muchiiilor direct in domeniul transformatei cosinus discrete	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
10	11.10 – 11.30	Rata Alberta Diana	TST	Aplicatie de monitorizare a caselor inteligente	Sl.dr.ing. Mihai VANCEA
11	11.30 – 11.50	Scripcariu Lucian Andrei	TST	Implementarea algoritmilor Bellman-Ford si Dijkstra in limbajul de programare Java	Sl.dr.ing. Mihai VANCEA
12	11.50 – 12.10	Minzat Emil	TST	Monitorizarea ratei de transfer disponibile si a latentei utilizand terminale iPad	As.dr.ing. Bogdan RUS
	12.10 – 12.20			Pauza	
13	12.20 – 12.40	Bokor Kalman	TST	Sistem de monitorizare a unei retele de telecomunicatii	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA
14	12.40 – 13.00	Oros Adrian Gabriel	TST	Solutie redundanta pentru PBX IP Asterisk	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA
	13.00 - 13.40	Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala G4)			
	13:40 - 16:40	Demonstratii practice (Daicoviciu 15, sala 433, Observator 2, Sali: 406, 411, 409, casa Galbena)			
	17:30	Rezultate finale (Observator 2, sala 411)			

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. George Baritiu nr. 26-28, **sala G4**.
- 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 locațiile menționate mai sus.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **25.06.12** la adresa de e-mail **bogdan.rus@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
 Secretar comisie: As.dr.ing. Bogdan RUS

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă*Miercuri 27 iunie 2012, str. George Baritiu nr. 26-28, sala G4*

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Radu Paula	TST	Server de tip Push pentru aplicatii cu acces mobil	Conf.dr.ing. Romulus TEREBES
2	08.20 - 08.40	Pop Ovidiu	TTS	Pattern recognition on mobile devices (Recunoastere de forme pe terminale mobile)	Conf.dr.ing. Romulus TEREBES
3	08.40 - 09.00	Duta Tudor Ciprian	TTS	Content based image retrieval on smartphones (Cautare si indexare automata de imagini. Implementare pe terminale mobile inteligente)	Conf.dr.ing. Romulus TEREBES
4	09.00 - 09.20	Borlea Adrian Vasile	TTS	SIP-based services for smartphones (Servicii bazate pe SIP pentru terminale mobile inteligente)	Conf.dr.ing. Romulus TEREBES
5	09.20 - 09.40	Serban Diana	TST	Algoritm bazat pe Teoria Jocurilor pentru gestionarea resurselor radio in sistemul LTE/LTE-A	Sl.dr.ing. Mihaly VARGA
6	09.40 - 10.00	Gabos Dezo	TST	Algoritmi de formare a clusterelor in retele de telecomunicatii fara fir	Sl.dr.ing. Mihaly VARGA
	10.00 - 10.10			Pauza	
7	10.10 - 10.30	Cutlac Hunor Thorsten	TST	Metode si algoritmi pentru realizarea transmisiilor de tip 2WRC	Sl.dr.ing. Mihaly VARGA
8	10.30 - 10.50	Giurgiu Andreea Lenuta	TST	Analiza fractalica a imaginilor medicale	Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN
9	10.50 - 11.10	Dan Alexandra Madalina	TST	Metode de imbunatatire a imaginilor medicale	Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN
10	11.10 - 11.30	Puscas Ioana	TTS	Image processing on Android platform (Procesarea imaginilor pe platforma Android)	Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN
11	11.30 - 11.50	Daniliuc Roxana Daniela	TST	Criptarea imaginilor utilizand metode simetrice de tip bloc	Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN
12	11.50 - 12.10	Vermesan Teodora Maria	TST	Detectia fetei intr-o imagine statica	Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN
	12.10 - 12.20			Pauza	
13	12.20 - 12.40	Glodean Tudor Aurel	TST	Software pentru simularea si monitorizarea unui proces industrial	Sl.dr.ing. Ligia CHIOREAN
	12.40 - 1-3.20			Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala G4)	
	13:20 - 16:20			Demonstratii practice (Dorobantilor 71-73, Sali: 211/A, 212, 214)	
	17:30			Rezultate finale (Dorobantilor 71-73, sala 211/A)	

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. George Baritiu nr. 26-28, **sala G4**.
- 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 locațiile menționate mai sus.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **26.06.12** la adresa de e-mail **bogdan.rus@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
 Secretar comisie: As.dr.ing. Bogdan RUS

Planificarea susținerii proiectelor de dizertație

Joi 28 iunie 2012, str. George Baritiu nr. 26-28, sala G4

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Stoica Calina Andra Maria	TM	Ultrasound Liver Texture Analysis and Classification (Analiza si clasificarea texturilor din imagini ecografice)	Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
2	08.20 - 08.40	Chincisan Andra Ioana Maria	TM	Face and Body Posture Emotion Recognition (Recunoasterea bimodala a emotiilor din expresia faciala si postura corpului)	Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
3	08.40 - 09.00	Ciupe Aurelia	TC	Planificarea unui program constrans de resurse , in functie de aptitudini organizationale	Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
4	09.00 – 09.20	Vedinas Adrian	TC	Rutarea adaptiva bazata pe algoritmi lui Dijkstra, Dijkstra modificat si Bellman-Ford	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
5	09.20 - 09.40	Fancsal Maria	TC	Proiectarea unor antene microstrip cu diversitate pentru echipamente LTE	Conf.dr.ing. Nicolae CRISAN
6	09.40 – 10.00	Oniga Patricia Consuela	TC	Collecting spectrum occupancy measurements using wireless sensor networks (Colectarea de masuratori asupra gradului de ocupare a spectrului folosind retele de senzori)	Sl.dr.ing. Mihai VANCEA
	10.00 – 10.10			Pauza	
7	10.10 – 10.30	Manuliac Iulian Gabriel	TC	Gestionarea resurselor radio pe legatura downlink a sistemelor OFDMA cu trafic heterogen	Sl.dr.ing. Mihaly VARGA
8	10.30 – 10.50	Moldovan Mihaela Roxana	TM	Eye color classification for makeup improvement (Clasificarea culorii ochilor pentru imbunatatirea machiajului)	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
9	10.50 - 11.10	Iles Ovidiu Ioan	TM	Detectia regiunilor de piele bazata pe clasificarea culorii	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
10	11.10 – 11.30	Hendea Silviu Mihai	TC	Distribuirea incarcarii pentru servicii WEB folosind Citrix Netscaler	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA
	11.30 - 12.20	Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala G4)			
	12:20 - 14:30	Demonstratii practice (Daicoviciu 15, sala 433, Observator 2, Sali: 406, 411, 409, casa Galbena)			
	15:30	Rezultate finale (Observator 2, sala 411)			

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. George Baritiu nr. 26-28, **sala G4**.
- 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 locațiile menționate mai sus.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **27.06.12** la adresa de e-mail **bogdan.rus@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.