

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
 Secretar comisie: As.drd.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă

Marti 15 septembrie 2015, Str. George Barițiu nr. 26-28, sala G4

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Ples Ionut-Mihai	TST	Instalare si configurare automata de masini virtuale pe platforma Microsoft	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
2	08.20 - 08.40	Popescu Dalia-Georgiana	TC	Estimarea vitezei si mobilitatii utilizatorului pentru optimizarea retelelor 4G/5G (Estimating UE Speed and Mobility for 4G/5G Network Optimization)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
	08.40 - 09.00	Demonstratii practice (Baritiu 26, sala G4)			
	09.00	Rezultate finale (Baritiu 26, sala G4)			

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 5 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 Barițiu nr. 26-28, **sala G4**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, si va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în locatiile mentionate mai sus.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **14.09.15** la adresa de e-mail **Iustin.Ivanciu@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.drd.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă

Miercuri 24 iunie 2015, Str. George Barițiu nr. 26-28, sala G4

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Boier Ovidiu-Razvan	TTS	Studiul modulației FSK. Evaluarea performanțelor de BER pe canale AWGN prin analiza teoretică și simulare (Study of the FSK Modulation. Theoretical Analysis and Simulation-based Evaluation of the BER Performance over AWGN Channels)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
2	08.20 - 08.40	Antal Agota	TTS	Analiza de performanță a algoritmilor Hybrid-ARQ cu repetarea mesajului codat și cu redundanță incrementală (Performance Analysis of the Hybrid-ARQ Algorithms with Repetition Coding and Incremental Redundancy)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
3	08.40 - 09.00	Plesa Diana-Sorina	TST	Algoritmii de rutare Floyd-Warshall și Ford-Fulkerson pentru furnizorii de infrastructură implementați într-o rețea bazată pe OpenFlow	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
4	09.00 - 09.20	Hojbota Petronela	TST	Algoritmii de rutare Dijkstra Modificat și Ford-Fulkerson pentru furnizorii de servicii implementați într-o rețea bazată pe OpenFlow	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
5	09.20 - 09.40	Padurariu Maria	TST	Comanda unui controller OpenFlow folosind limbajul de programare Lua	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
	09.40 - 09.50	Pauză			
6	09.50 - 10.10	Koteles Robert-Krisztian	TTS	Instalarea și configurarea unui cloud privat folosind OpenStack (Installation and Configuration of an OpenStack-Based Private Cloud)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
7	10.10 - 10.30	Rosca Bogdan	TST	Controlul automat al unui testbed virtualizat utilizând SPLAY	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
8	10.30 - 10.50	Gavra Vlad-Dacian	EA	Estimarea consumului de putere pe Raspberry PI	Sl.dr.ing. Andrei Bogdan RUS
9	10.50 - 11.10	Chiluti Catalin-Iulian	TST	Aplicație client-server de monitorizare a traficului în rețele cu comutație de pachete	Sl.dr.ing. Andrei Bogdan RUS
10	11.10 - 11.30	Ciolpan Ionut-Marian	TST	Compararea performanțelor soluțiilor Puppet și Chef utilizate pentru gestionarea automată a stațiilor din rețea	Sl.dr.ing. Andrei Bogdan RUS
	11.30 - 11.40	Pauză			
11	11.40 - 12.00	Rus Andrei-Marian	TST	Analiza de securitate asupra protocoalelor SIP și WebSocket	Sl.dr.ing. Andrei Bogdan RUS
12	12.00 - 12.20	Muresan Denisa-Iulia	TST	Segmentarea 2D și 3D a imaginilor CT utilizând metoda Markoviana	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
13	12.20 - 12.40	Szilagyi Tibor	TST	Recunoașterea vizuală a vorbirii din secvențe video	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
	12.40 - 13.30	Pauză de masă			
	13.30 - 13.40	Demonstrații practice (Barițiu 26, sala G4)			
	14.00 - 15.20	Demonstrații practice (Observator 2, săli 409, 507)			
	16.30	Rezultate finale (Observator 2, sala 411)			

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 5 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 Barițiu 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 **23.06.15** la adresa de e-mail iustin.ivanciu@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.drd.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă/dizertație

Joi 25 iunie 2015, Str. George Barițiu nr. 26-28, sala G4

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	10.30 - 10.50	Oniga Bogdan-Vasile	TST	Sistem integrat in Linux pentru casa inteligenta	Sl.dr.ing. Tudor Mihai BLAGA
2	10.50 - 11.10	Baltat Ionela Mariana	TST	Securizarea sistemelor VoIP intr-o arhitectura bazata pe Asterisk PBX-IP	Sl.dr.ing. Tudor Mihai BLAGA
3	11.10 - 11.30	Jecan Mihai-Eusebiu	TTS	Localizare bazata pe imagini (Video-Based Localisation)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
	11.30 - 11.40	Pauză			
4	11.40 - 12.00	Bartha Barna-Janos	TC	Studiul unor scheme de tip Two-Way Relay Channel cu codare si modulatie variabila. Analiza teoretica, platforma de simulare si evaluarea performantelor (Study of Two-Way Relay Channel Schemes for Variable Coding and Modulation. Theoretical Analysis, Simulation Platform and Performance Evaluation)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
5	12.00 - 12.20	Rata Alberta Diana	TM	Realizarea unui website de comert electronic Librarie Online	Prof.dr.ing. Petre POP
6	12.20 - 12.40	Neamtii Marius-Mihai	TM	Detectia obiectelor abandonate in secvente video de supraveghere	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
7	12.40 - 13.00	Valean Simona-Daniela	TM	Corectia defectelor din imagini folosind reprezentari rare	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
	13.00 - 13.50	Pauză de masă			
	13.50 - 14.40	Demonstrații practice (Baritiu 26, sala G4)			
	15.40	Rezultate finale (Baritiu 26, sala G4)			

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 5 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 Barițiu 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 **24.06.15** la adresa de e-mail iustin.ivanciu@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.drd.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă
Joi 19 februarie 2015, 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	Slovak Ianco	TM	Aplicatie pentru evaluarea studentilor	Prof.dr.ing. Petre POP
2	08.20 - 08.40	Damacus Iulian-Emil	SICAS	Administrarea rețelelor de calculatoare sub domenii Windows	Sl.dr.ing. Tudor-Mihai BLAGA
3	08.40 - 09.00	Malinchi Daniel	TST	Analiza breselor de securitate ale rețelelor wireless si posibile solutii	Prof.dr.ing. Tudor PALADE
	09.00 - 09.40	Demonstratii practice (Baritiu 26, sala G4)			
	10.15	Rezultate finale (Baritiu 26, sala G4)			

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 5 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 **18.02.15** la adresa de e-mail **Iustin.Ivanciu@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.