

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

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă

Joi 15 septembrie 2016, 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	Benea Ionut Catalin	TTS	DDoS Attacks at Application Layer (Atacuri DDoS la nivelul stratului Aplicatie)	Sl.dr.ing. Tudor-Mihai BLAGA
2	08.20 - 08.40	Crisan Sorin	TTS	Pulse Amplitude Modulation. Theoretical Analysis. Simulation Platform and Performance Evaluation on the AWGN Channel (Modulatia de impulsuri in amplitudine. Analiza teoretica. Platforma de simulare si evaluarea performantelor pe canalul AWGN)	Prof.dr.ing. Vasile BOTA
3	08.40 - 09.00	Betivu Denis	TST	Instalarea, configurarea orchestratorului de cloud OpenStack si administrarea unui testbed	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
4	09.00 - 09.20	Orbai Andrei Dorel	TST	Sumarizarea secventelor video de supraveghere urbana	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
5	09.20 - 09.40	Miclea Adrian Mihai	TM	Sistem de recunoastere faciala bazat pe reprezentari rare in domeniul spatial si domeniul comprimat JPEG	Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
6	09.40 - 10.00	Roman Tita-Ramona	TC	Aplicatie Software "Help Desk"	Prof.dr.ing. Petre POP
	10.00 - 11.20	Pauză			
	11.20 - 12.00	Demonstrații practice (Baritiu 26, sala G4)			
	12.30 - 12.50	Demonstrații practice (Observator 2, sala 409, 507)			
	14.00	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 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 **14.09.16** 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 7 iulie 2016, 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	Mereuta Radu-Alexandru	TTS	Comparison Between Communication Protocols Used in the Internet of Things Context (Comparatie între protocoale de comunicare destinate contextului Internet of Things)	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
2	08.20 - 08.40	Filip Cosmin-Catalin	TTS	Automatic OpenStack Deployment Using Chef Tool (Instalare automata Openstack folosind tool-ul Chef)	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
3	08.40 - 09.00	Taut Adrian	TTS	Active Measurements of the One-Way Delay in Cloud-Based Networks (Masurari active ale intarzierii intr-un singur sens in retele bazate pe cloud)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
4	09.00 - 09.20	Lupaescu Fineas-Lucian	TTS	Performance Evaluation of the Pyretic Controller in Software-Defined Networks (Evaluarea performantelor controllerului Pyretic in retele definite prin software)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
5	09.20 - 09.40	Verza Adrian	TTS	Raspberry PI-Based Network Attached Storage Device (Dispozitiv de stocare in retea bazat pe Raspberry-PI)	As.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU
	09.40 - 09.50	Pauză			
6	09.50 - 10.10	Iancu Elena-Florina	TST	Implementing Software-Defined Network Rules in the OpenDaylight Controller (Implementarea regulilor pentru retele definite prin software utilizand controllerul OpenDaylight)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
7	10.10 - 10.30	Docolin Paul-Bogdan	TTS	Testing the SNMP in a Cloud-Based Network: A Nagios Approach (Testarea SNMP intr-o retea bazata pe cloud: o implementare Nagios)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
8	10.30 - 10.50	Barburiceanu Stefania-Ramona	TTS	Texture Classification Using Mobile Devices (Clasificare de texturi folosind terminale mobile inteligente)	Prof.dr.ing. Romulus TEREDES
	10.50 - 11.00	Pauză			
9	11.00 - 11.20	Bodiu Liana Elisabeta	TTS	Augmented Reality Using Smartphones (Realitate augmentata pe terminale mobile inteligente)	Prof.dr.ing. Romulus TEREDES
10	11.20 - 11.40	Sandy Endre Kristof	TTS	Gesture Recognition on Smartphones (Recunoastere de gesturi pe terminale mobile inteligente)	Prof.dr.ing. Romulus TEREDES
11	11.40 - 12.00	Chiril Patricia	TST	Sistem distribuit de supraveghere video utilizand terminale mobile inteligente	Prof.dr.ing. Romulus TEREDES
	12.00 - 12.50	Pauză de masă			
	12.50 - 13.10	Demonstrații practice (Barițiu 26, sala G4)			
	13.40 - 14.20	Demonstrații practice (Dorobanților 71-73, sala 214)			
	14.50-15.40	Demonstrații practice (Observator 2, sala 409)			
	17.00	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 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 06.07.16 la adresa de e-mail iustin.ivanciu@com.utcluj.ro
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 1

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

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă/dizertație

Vineri 8 iulie 2016, 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	Zah Dan Bogdan	TC	Implementarea si analizarea securitatii unei aplicatii web cu o singura pagina	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
2	08.20 - 08.40	Anton Ciprian	TM	Recunoasterea evenimentelor anormale in scene cu multimi de oameni	Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
3	08.40 - 09.00	Gheorghitoiu Alexandra	TM	Analiza, clasificarea si evaluarea bazelor de date NoSQL	Prof.dr.ing. Petre POP
	09.00 - 09.10	Pauză			
4	09.10 - 09.30	Henegariu Horia Octavian	TM	Cycle Time Evaluation Application in the WSM (Wiper System Module) Line (Aplicatie pentru evaluarea ciclilor de timp in linia WSM (Wiper System Module))	Prof.dr.ing. Petre POP
5	09.30 - 09.50	Selagea Nicolae-Alin	TM	Migrarea datelor din sisteme standard SQL in sisteme NoSQL	Prof.dr.ing. Petre POP
6	09.50 - 10.10	Dardai Ioana-Florina	TM	Testarea performantelor bazelor de date relationale	Prof.dr.ing. Petre POP
	10.10 - 10.20	Pauză			
	10.20 - 11.20	Demonstrații practice (Baritiu 26, sala G4)			
	12.30	Rezultate finale (Baritiu 26, sala G4)			

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 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 07.07.16 la adresa de e-mail iustin.ivanciu@com.utcluj.ro
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.