

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

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă
Marti 17 iulie 2018, 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	Macovei Razvan-Andrei	TST	Sistem de monitorizare si alertare pentru instante intr-un Cloud OpenStack	Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU
2	08.20 - 08.40	Radac Petru-Emanuel	TST	Instrument software de masurare activa a ratei de transfer disponibila folosind filtrare Kalman si CUSUM	Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU
3	08.40 - 09.00	Margin Dan-Andrei	TTS	Disaster Recovery of the Network Functionality: A LISP Approach (Reabilitarea in caz de dezastru a functionalitatii rețelei: O abordare LISP)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
4	09.00 - 09.20	Todescu Elena-Daniela	TST	Descoperire si monitorizare dispozitive fizice si virtuale in Intranet folosind Micro Focus Network Node Manager i 10.50	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
5	09.20 - 09.40	Giurgiu Ionut-Vasile	TST	Aplicatie Java pentru interfata Southbound a controlerului ONOS in rețele definite prin software	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
	09.40 - 09.50	Pauză			
6	09.50 - 10.10	Deac Diana	TST	Live Migration in OpenStack-based Private Cloud: An Erlang Programming Language Approach (Migrarea in timp real intr-un cloud privat orchestrat de OpenStack: O abordare din perspectiva limbajului de programare Erlang)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
7	10.10 - 10.30	Ples Petru	TST	Python-based Implementation of Modified Dijkstra's Algorithm: An OpenDaylight Controller Approach (Implementarea in limbajul de programare Python a algoritmului lui Dijkstra modificat bazat pe controller-ul OpenDaylight)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
8	10.30 - 10.50	Reti Simona-Madalina	TTS	The expressway between software and environment via SaltStack (Linia expres dintre program si mediu utilizand SaltStack)	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
9	10.50 - 11.10	Oarga Carina-Diana	TTS	Ansible: from software package to running environment (Ansible: de la pachete la mediu de dezvoltare functional)	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
	11.10 - 11.20	Pauză			
10	11.20 - 11.40	Crecan Paul-Simion	TST	Introduction to Named Data Networking: An ndnSIM Approach (Introducere in Named Data Networking: O abordare ndnSIM)	Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU
11	11.40 - 12.00	Craciun Ovidiu-Iosif	TST	Implementare automata a rețelelor virtuale private folosind Python	Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU
12	12.00 - 12.20	Tarca Sergiu Daniel	TTS	Mobile networks received signal level measuring and monitoring system (Sistem de masurare si monitorizare a nivelului semnalului receptionat in rețele mobile)	Prof.dr.ing. Romulus TEREBES
	12.20 - 13.00	Pauză de masă			
	13.00 - 14.00	Demonstrații practice (Barițiu 26, sala G4)			
	14.30 - 15.30	Demonstrații practice (Observator 2, salile 409, 411)			
	16.30	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 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 **16.07.18** 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: Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă/dizertație

Miercuri 18 iulie 2018, 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	Budoiu Andreea	EA	Aplicatie web de planificare si urmarire a alimentatiei si medicatiei personale	Prof.dr.ing. Petre POP
2	08.20 - 08.40	Cristea Teodora	EA	Aplicatie web de baze de date pentru gestiunea speciilor de pasari	Prof.dr.ing. Petre POP
3	08.40 - 09.00	Ciocotisan Alin-Raul	TST	Aplicatie mobila pentru urmarirea in timp real a mijloacelor de transport in comun	Prof.dr.ing. Petre POP
4	09.00 - 09.20	Losonti Dragos-Gavrila	EA	Automatizarea unor suite de teste de tip "Smoke Tests"	Prof.dr.ing. Petre POP
5	09.20 - 09.40	Uritescu Mihai Ovidiu	EA	Aplicatie pentru crearea si urmarirea documentelor administrative	Prof.dr.ing. Petre POP
	09.40 - 09.50	Pauză			
6	09.50 - 10.10	Rusu Alecsandra-Viorica	TTS	Predicting Bitcoin's price evolution based on the sentiment analysis score of specific tweets (Predictia evolutiei pretului Crypto monedei bitcoin in functie de analiza de sentiment asupra mesajelor de tip Twitter)	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
7	10.10 - 10.30	Bacea Dan-Sebastian	TTS	Effects of Minimum Route Advertisement Interval Timer and RFD Algorithm on the Border Gateway Protocol Convergence Time for an Inter-Domain Virtual Routing (Efectele timerului Minimum Route Advertisement Interval si al algoritmului RFD asupra timpului de convergenta al protocolului Border Gateway Protocol pentru o rutare virtuala inter-domeniu)	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
8	10.30 - 10.50	Remete Dumitru	TTS	Zero Touch Provisioning of Juniper routers using Ansible and GitLab (Configurare automata a dispozitivelor Juniper folosind Ansible si GitLab)	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
9	10.50 - 11.10	Comsa Ciprian-Emilian	TST	Aplicatii ale Cisco APIC-EM in DevNet	Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU
	11.10 - 11.20	Pauză			
10	11.20 - 11.40	Sicoe Denisa-Ioana	AE	Overview of the Blockchain Technology (Analiza tehnologiei Blockchain)	Sl.dr.ing. Bogdan RUS
11	11.40 - 12.00	Sandy Endre Kristof	TM	Real-time video-based object tracking for smart parking monitoring (Detectarea obiectelor pe baza video pentru monitorizarea parcarii smart)	Sl.dr.ing. Camelia FLOREA
12	12.00 - 12.20	Simirea Andrei	TC	Comunicatii unificate prin intermediul programelor software dedicate Cisco	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
	12.20 - 13.00	Pauză de masă			
	13.00 - 14.30	Demonstrații practice (Barițiu 26, sala G4)			
	15.00 - 15.30	Demonstrații practice (Observator 2, sala 409)			
	16.30	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 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 17.07.18 la adresa de e-mail iustin.ivanciu@com.utcluj.ro