

Programare susțineri disertație sesiunea iunie 2016, Comisia IRT/CN

Miercuri 22.06.2016 - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
8.20	Bele Mihai	Networking virtualization with Windows server 2012 and system center 2012R2 VMM	asl.dr.ing. Andy Vesa
8.32	Catrina Remus Alexandru	Hyper-V Exchange 2013 virtualized environment with Windows Server 2012R2	as.dr.ing. Andy Vesa
8.44	Badea Claudiu	DMVPN performances using OSPF and EIGRP	șl.dr.ing. Janos Gal
8.56	Bartolomei Mariana Roxana	Algoritm de testare automată folosind mediul LabView	șl.dr.ing. Janos Gal
9.08	Puiu Valentin Tănase	Multiprotocol label switching- traffic engineering	prof.dr.ing. Florin Alexa
9.20	Tomoiu Maria Marinela	Simulări pentru combinarea frame relay cu tehnologii cloud in OSPF și EIGRP	prof.dr.ing. Florin Alexa
9.32	Roncov Ioan	Optimizarea traficului în rețele 4G	prof.dr.ing. Florin Alexa
9.44	Giuverdea Alin Constantin	Comportarea traficului unui sistem 3G la utilizarea de multi-purtătoare	șl.dr.ing. Cornel Balint
9.56	Imbrea Virgil Alexandru	Internet of things: proof of concept	șl.dr.ing. Cornel Balint
10.08	Costin Roxana Florentina	Analiza calității audio în rețelele mobile	șl.dr.ing. Cornel Balint
10.20	Dobrici Alina Simona	Studiul acoperirii cu semnal radio a zonei albe	șl.dr.ing. Cornel Balint
10.32	Crancău Alexandra	Interference mitigation in LTE Hetnet	șl.dr.ing. Cornel Balint
10.44	Leahu Andrei	Studiul protocolului de rutare OSPF. Simulare în Packet Tracer	șl.dr.ing. Cristina Stolojescu
10.56	Urșica Laura	Analiza indicatorilor de calitate a serviciilor pentru rețeaua GSM	șl.dr.ing. Cristina Stolojescu
11.08	Vucescu Geanina Ilinca	Studiul protocolului RIP și simularea in Packet Tracer	șl.dr.ing. Cristina Stolojescu
11.20	Vasilache Nicu	Dectecția valurilor din imagini SAR achiziționate de sateliți	prof.dr.ing. Alexandru Isar
11.32	Răscăcea Maria Adriana	Marginea Cramer-Rao pentru semnale GPS	prof.dr.ing. Alexandru Isar
11.44	Șofâlcă Ionuț Bogdan	Sistem de transmitere wireless a unor comenzi vocale	șl.dr.ing. Valentin Mărănescu
11.56	Trancotă Ioan Andrei	Measurement of conducted emission from automotive products	șl. dr. ing. Cora Iftode

Candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 45 min înainte de ora programată, cu excepția primilor 2 candidați care sunt rugați să fie prezenți cel târziu la ora 8.15.

Candidații care au elaborat o lucrare științifică sunt rugați să aibă asupra lor lucrarea (listată), dacă aceasta nu este atașată lucrării de disertație.