

Programare susțineri lucrări de disertație sesiunea iunie 2017, Comisia IRT/CN+TMM, Miercuri 21.06.2017 - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
08:30	Brădean Radu-Ionuț	Metode de arhivare a unei platforme educaționale	As.dr.ing.Andrei Ternauciuc
08:42	Hort Alin-Nicolae	Proiectarea unei soluții multi-platformă pentru programări online	Ș.I. dr. ing. Marian Bucos
08:54	Recheșan Carmina-Mădălina	Sistem pentru extragerea informației contextuale din surse de date semistructurate	Ș.I. dr. ing. Marian Bucos
09:06	Drăgoescu Gianina Florentina	Identificarea elementelor similare folosind tehnici MinHashing	Ș.I. dr. ing. Marian Bucos
09:18	Timiș Oana	Utilizarea tehnologiilor Semantic Web în platforme educaționale	Ș.I.dr.ing. Iasmina Ermalai
09:30	Velcirov Luca-Cristian	Analiza comparativă a sistemelor de recomandare colaborative	Ș.I.dr.ing. Iasmina Ermalai
09:42	Bărăștean Arsenie Gabriel	Transmisii multicast cu protocolul UFTP	Ș.I. dr.ing. Cornel Balint
09:54	Dinică Gabi-Andreea	Vizualizarea calității vieții într-un oraș folosind grafice interactive	As. dr.ing. Silviu Vert
10:06	Florescu Rodica-Gabriela	Continuous Functional Testing Using Jenkins	Ș.I. dr.ing. Janos Gal
10:18	Cănăvoiu Andreea	Design of a small-size dual band stacked patch Antenna for precise point positioning	Ș.I.dr.ing. Cora Iftode
10:30	Iordan Elvis-Cristian	Low Frequency Communication with a HT3 Encrypted Device	Ș.I. dr.ing Cora Iftode
10:42	Bonchiș Oana	Modele de canale cu fading	Ș.I. dr.ing. Janos Gal
10:54	Sîrbu Alin-Alexandru	Balansarea traficului pentru livrarea aplicațiilor web	Ș.I. dr.ing. Janos Gal
11:06	Budihală Emilia	Extensie de detecție a plagiarismului utilizată într-o platformă educațională	As.dr.ing. Andrei Ternauciuc
11:18	Cioabă Adrian-Cosmin	Modele de trafic pentru măsurarea performanțelor rețelelor Hetnet	Conf.dr.ing. Georgeta Budura
11:30	Catrinoiu Victoria-Paula	Model stochastic pentru rețele 5G	Ș.I. dr.ing. Cornel Balint
11:42	Buftea Ioan-Narcis	Enhanced Inter-Cell Interference Coordination in Heterogenous Networks	Ș.I. dr.ing. Cornel Balint
11:54	Bota Ioana Gabriela	Decoder LF pentru mediul de testare în automotive	Prof.dr.ing. Florin Alexa
12:06	Lucaciu Maria Cezara	Performanțele și optimizarea unui SBTS Nokia	Prof.dr.ing. Marius Oteșteanu
12:18	Năstase Valentin Marius	Detecția locurilor de parcare	Ș.I. dr. ing. Ciprian David

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 45 de minute înainte de ora programată!
Prezentările PPT se trimit pe mail, la adresa janos.gal@upt.ro, până în data de 20.06.2017, ora 20.00

Programare susțineri lucrări de disertație sesiunea iunie 2017, Comisia IRT/CN+TMM, Miercuri 21.06.2017 - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
12:30	Saucă Cristina	Detecția de erori/alarme pe legătura 2G/3G	As. dr. ing. Radu Lucaciu
12:42	Hiciu Radu-Ioan	Diagnosticarea automată a elementelor unității de airbag	As. dr. ing. Radu Lucaciu
12:54	Marta Ioan-Romulus	Urmărirea regiunilor de interes în secvențe de imagini CEUS	As.dr.ing. Daniel Popa
13:06	Șuşman Silviana-Andreea	Micro rețea LTE cu purtătoare agregată	As.dr.ing. Călin Simu
13:18	Mustață Andreea Gabriela	Comunicare pe controller AREA Network	As.dr.ing. Călin Simu
13:30	Dan Raluca-Maria	Agregarea purtătoarelor în LTE	Conf.dr.ing. Eugen Mârza
13:42	Lazăr Claudiu-Mihai	Analiza traficului de voce în LTE	Conf.dr.ing. Eugen Mârza
13:54	Cican Adrian Andrei	Indicatori de performanță pentru traficul de date în rețelele de telefonie mobilă	Dr.ing. Andy Vesa
14:06	Beța Adrian Ionel	Subrețeaua de acces radio din rețelele de telefonie mobilă	Dr.ing. Andy Vesa
14:18	Bechet Ionelia-Tatiana	Utilizarea protocolului BGP în dirijarea traficului în rețelele de comunicații	Conf. dr. ing. Corina Botoca
14:30	Burciu Bogdan Adrian	A high-level view on VoLTE	Conf. dr. ing. Corina Botoca
14:42	Bontea Ionuț-Bogdan	Proiectarea unei rețele redundante	Conf. dr. ing. Corina Botoca

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 45 de minute înainte de ora programată!
Prezentările PPT se trimit pe mail, la adresa janos.gal@upt.ro, până în data de 20.06.2017, ora 20.00