

Programare susțineri proiecte de disertație sesiunea iunie 2014, Comisia TST, Marți 17.06.2014 - sala B226

Ora	Candidat	Conducător științific	Titlul lucrării
08:30	Păcurariu C. Adrian	Prof.dr.ing.Eugen Mârza	Quality of service analysis in LTE networks
08:42	Coroi F. Alexandru-Mihai	Prof.dr.ing.Aldo de Sabata	Sistem complet de transmisie și recepție in FM
08:54	Ciobanu I. Ecaterina	Prof.dr.ing.Alexandru Isar	Les techniques d'estimation du canal sans fil en utilisant des porteuses pilotes dans les systèmes OFDM
09:06	Calmîc A. Alexei	Prof.dr.ing.Alexandru Isar	Le problème du PAPR en OFDM
09:18	Dănilă S. Horațiu Mihai	Prof.dr.ing.Alexandru Isar	Estimation aveugle par débruitage
09:30	Șipoteanu M. Diana-Victoria	Prof.dr.ing.Alexandru Isar	Le standard de fouille de données CRISP-DM
09:42	Prajescu V. Cristina	Prof.dr.ing.Vasile Gui	Détection de visage dans des séquences video
09:54	Ciovîrnache I. Aurica	Prof.dr.ing.Vasile Gui	Recherche d'image par le contenu utilisant l'application Android
10:06	Militaru M. Claudiu Marius	Prof.dr.ing.Andrei Câmpeanu	Techniques de communications UWB
10:18	Vulcan D. Elena-Andreea	Prof.dr.ing.Andrei Câmpeanu	L'utilisation de traitement multicadence dans les système de communications
10:30	Baban N. Liviu	Prof.dr.ing.Andrei Câmpeanu	Utilisation des femto-cellules dans les réseaux mobiles 3GPP
10:42	Țudic D. Andreea Ivona	Prof.dr.ing.Andrei Câmpeanu	Étude et simulation des technologies de radio logicielle
10:54	Gavra G. Valentin Daniel	As.dr.ing.Cristina Stolojescu-Crisan	Les moyens de transmission et l'interprétation des messages pour le projet Roadlog en Labview
11:06	Alb A. M. Luana	As.dr.ing.Cristina Stolojescu-Crisan	Segmentation d'images par approche „région”
11:18	Țepeligă I. Mădălina-Ramona	Șl.dr.ing.Janos Gal	La réduction d'interférences dans les communications sans fil
11:30	Vîlceanu M.F. Raluca-Maria	Șl.dr.ing.Janos Gal	L'étude du recepteur utilisé dans les systemes W-CDMA
11:42	Remete N. Adrian Nicolae	Șl.dr.ing.Janos Gal	La modélisation et simulation du canal de communications outdoor
11:54	Cristescu M. Marius-Petru	Șl.dr.ing.Janos Gal	Contorii de trafic în rețeaua 4G/LTE

**Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 45 de minute înainte de ora programată!
Prezentările .ppt sunt asteptate astazi 16 iunie 2014, prin email la adresa cristina.stolojescu-crisan@upt.ro.**

Programare susțineri proiecte de disertație sesiunea iunie 2014, Comisia TST, Marți 17.06.2014 - sala B226

Ora	Candidat	Conducător științific	Titlul lucrării
14:00	Mița D. Ionuț-Gabriel	Șl.dr.ing.Cornel Balint	Dezvoltarea unei rețelele mobile HET/NET și small cell
14:12	Goanță I. Ion	Șl.dr.ing.Cornel Balint	Sistemul IMS în rețelele de comunicații mobile
14:24	Raicu M. Bogdan-Ionuț	Prof.dr.ing.Andrei Câmpeanu	Tehnici de diversitate spațială utilizate în standardul LTE
14:36	Munteanu N. Laura-Loredana	Conf.dr.ing.Corina Botoca	Testarea comunicației automotive utilizând FPGA
14:48	Hlosciun V. Victor-Sabin	Conf.dr.ing.Corina Botoca	Protocoale de rutare în rețelele cu senzori wireless
15:00	Nicolae I. Anca	Prof.dr.ing.Alexandru Isar	Îmbunătățirea contrastului bazată pe transformarea complexă wavelet cu arbore dublu
15:12	Gyenge S. Zsolt Stefan	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Antene microstrip cu bandă dublă
15:24	Stîngu I. Bogdan	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Testarea automată a instrumentelor de bord a autovehiculelor
15:36	Oceanu T. Lavinia	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Testarea automată a sistemelor de siguranță în domeniul automotive
15:48	Stănilă V. Silviu-Daniel	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Algoritmi de tip block matching implementați cu FPGA
16:00	Vlad H. N. Ramona-Maria	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Expertiza criminalistica a înregistrărilor audio digitale
16:12	Țeicu N. Camelia-Loredana	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Analiza transceiverelor de RF utilizate în industria automotive
16:24	Marișescu-Lungocea I. Manuel-Ciprian	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Alimentarea dispozitivelor electronice de mică putere utilizând câmpul NFC generat de telefoane inteligente
16:36	Botea V. Silvia	Prof.dr.ing.Florin Alexa	Analiza circuitului antenei și influența sa asupra performanțelor RF ale senzorului de presiune din anvelope
16:48	Ciuraru V. Diana-Minodora	Prof.dr.ing.Alexandru Isar	Opération et supervision d'une plateforme vidéo dans le cloud

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 45 de minute înainte de ora programată!
Prezentările .ppt sunt așteptate astăzi 16 iunie 2014, prin email la adresa cristina.stolojescu-crisan@upt.ro.

Programare susțineri proiecte de disertație sesiunea iunie 2014, Comisia TST, Miercuri 18.06.2014 - sala B226

Ora	Candidat	Conducător științific	Titlul lucrării
08:30	Iliuț Silvia Adriana	Șl.dr.ing.Muguraș Mocofan	Testarea automată a componentelor software în cadrul echipamentelor multimedia
08:42	Croitoru I. Andreea-Lavinia	Șl.dr.ing.Muguraș Mocofan	Testarea cu diagnoză computerizată a echipamentelor auto multimedia
08:54	Cioroabă I. Elena-Roxana	Șl.dr.ing.Muguraș Mocofan	Realizarea site-urilor adaptive pentru dispozitive mobile
09:06	Popa C.D.M Cristian Daniel	Șl.dr.ing.Muguraș Mocofan	Touch board implementation
09:18	Duța T.A Tudor-Ciprian	Prof.dr.ing.Vasile Gui	Content based and metadata retrival in image database implementation on Android
09:30	Voinea D. Alexandru Răzvan	As.dr.ing.Cristina Stolojescu-Crișan	Compararea datelor înregistrate de tahograful digital B-VDR prin metode avansate în LabView
09:42	Burche G. Loredana-Mariana	Prof.dr.ing.Radu VasIU	Strategii de testare software a airbagurilor din domeniul automotive
09:54	Vesa C. Vlad-Gabriel	Prof.dr.ing.Radu VasIU	Aplicații multimedia mobile
10:06	Petruescu I.G. Alecsandra	Șl.dr.ing.Mihai Onița	Video interactiv
10:18	Irimie G.S. Gheorghe Sergiu	Șl.dr.ing.Mihai Onița	Prezentări multimedia bazate pe grafică computerizată 3D
10:30	Colțan R.Flavius-Ioan	Șl.dr.ing.Mihai Onița	Galerii video în HTMLS
10:42	Voichițoiu D. Oana-Elena	Prof.dr.ing.Adrian Mihăescu	Microrazonatoare optice în comunicații optice și prelucrarea semnalelor de comunicații. Aplicații și tehnologii de fabricație
10:54	Popovici P. Daniel Ion	Prof.dr.ing.Adrian Mihăescu	Implementarea și simularea unui sistem optic de transmisiuni în configurație MSP 1+1
11:06	Ciobanu V.D. Alexandra-Mirela	Conf.dr.ing.Corina Naforniță	Mobilitatea în rețelele LTE
11:18	Cotta A.C. Flavius-Emanuel	Prof.dr.ing.Miranda Naforniță	Turbo egalizarea în rețelele wireless
11:30	Antofi D. I. Alexandra-Laura	Prof.dr.ing.Miranda Naforniță	Testarea automată în tehnologia LTE
11:42	Sava G. S. Bogdan	Prof.dr.ing.Miranda Naforniță	Managementul rețelelor de telecomunicații
11:54	Ciortan A. Cătălina-Oana	As.ing. Daniel Popa	Tehnici de segmentarea a imaginilor
12:06	Hapenciuc L. Radu Alexandru	As.dr.ing.Andy Vesa	Optimizarea Transmisiunilor in Retele de Telecomunicatii.Metropolitan-Area Ethernet
12:18	Marin I. Anca Veronica	As.dr.ing.Andy Vesa	Performanțele sistemelor de telefonie mobilă 3G din punct de vedere al utilizării multi-purtătoarelor
12:30	Cristea N. Marius-Traian	As.dr.ing.Andy Vesa	Aplicație Android cod Morse
12:42	Gomboș D. Diana Dora	As.dr.ing.Andy Vesa	Simularea unui lanț de transmisie folosind tehnica UNB
12:54	Hânțanu D. Bogdan-Vasile	As.dr.ing.Andy Vesa	Analiza performanțelor sistemelor 3G în diferite condiții de trafic
13:06	Domnicu V. Ancuța-Gabriela	As.dr.ing.Andy Vesa	Sistem inteligent pentru testarea blocării electronice a autovehiculelor
13:18	Popa S. Răzvan-Marius	Prof.dr.ing.Eugen Mârza	RAN dimensioning for wireless networks

13:30	Puşcaş G. Ioana Elena	Prof.dr.ing.Eugen Mârza	Carrier aggregation in LTE-Advanced
13:42	Crina I. Cătălina-Mariana	Prof.dr.ing.Eugen Mârza	Evaluarea interferenței în rețelele mobile
13:54	Petrovan N. Gheorghe	Prof.dr.ing.Eugen Mârza	Controlul puterii de emisie în rețelele LTE

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 45 de minute înainte de ora programată!
Prezentările .ppt sunt așteptate astăzi 16 iunie 2014, prin email la adresa cristina.stolojescu-crisan@upt.ro.