

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2018, Comisia TST, Miercuri 27.06.2017 - sala A105

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
08:30	AGA I. RAMONA-CLAUDIA	Platformă de programe pentru studiul diagramelor Bode	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
08:42	BURLACU G. LARISA-ADRIANA	Platformă de programe pentru studiul implementării sistemelor liniare și invariante în timp discret	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
08:54	CRAI T. CARINA-DARIA	Transformata Laplace	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
09:06	HOTAC V. ADINA MARIA	Platformă de programe pentru studiul seriilor Fourier în timp discret	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
09:18	IACOB S. ILIE-COSMIN	Platformă de programe pentru studiul diagramelor Bode	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
09:30	LUPULESCU I. ION NINEL ADRIAN	Platforma de programe pentru studiul și implementarea transformatei Laplace	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
09:42	MARGAI L. E. ROZALIA	Platforma de programe pentru studiul operației de convoluție a semnalelor analogice	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
09:54	MOTOI D. G. ANDREI	Utilizarea numerelor complexe pentru reprezentarea semnalelor din sistemele de comunicații	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:06	MUNTEAN M. G. ANDREI-CĂTĂLIN	Platformă de programe pentru studiul Transformatei Z	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:18	MUNTEAN V. ALINA-ISAURA	Platformă de programe pentru studiul reprezentării numerelor complexe	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:30	PĂUNA I. MĂDĂLIN-NICUȘOR	Platformă de programe pentru studiul convoluției semnalelor discrete	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:42	POPA I. LORENA IOANA	Îmbunătățirea estimării canalului în sistemele fără fir bazate pe OFDM prin denoising	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
10:54	PETCU I. I. EMANUELA-MARIA	Modulații multi-purtătoare robuste pentru G5	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
11:06	HAAS R. TUDOR-ROBERT	ARHITECTURA UNEI REȚELE SEAMLESS MPLS	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
11:18	VOIN I. ADELINA-NICOLETA	Modelarea unei comunicații wireless incluzând un amplificator de putere de înaltă frecvență	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
11:30	RESEDEAN F. C. MIHAI-FLORIN	Metode de reducere a PAPR în sistemele de comunicații mobile	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
11:42	RĂDOI D. C. RICHARDA-CRISTIANA	Utilizarea tehnicilor de datamining la predicția traficului din rețelele wireless	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
11:54	POPA I. A. DENIS EDUARD	Predicția traficului wireless	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
12:06	MIRON F. V. ALEXANDRU-EUGEN	Algoritmi de dirijare implementați cu rețele neuronale	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
12:18	BUZGĂ V. ROBERT DORIN	Interferența inter-sisteme de telefonie mobilă	Șl.dr.ing. Andy VESA

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 26.06.2018, ora 20.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt (Exemplu: Popescu_Marius.ppt)

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2018, Comisia TST, Miercuri 27.06.2017 - sala A105

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
12:30	BANC F. ANDREI	Partajarea accesului radio în rețea a doi operatori de telefonie mobilă 4G	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
12:42	FUMĂREL P. E. DENISA-ANDREEA	Gestionarea și monitorizarea testelor unitare	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
12:54	RECHEȘAN I. RĂZVAN-PAUL	Tehnici de sincronizare în sisteme de comunicații mobile	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
13:06	CRUCERU L. ANDREEA ELENA	Convertor Gigabit Ethernet	Șl.dr.ing. Janos GAL
13:18	DĂNĂȘEL G. ADELA-MARIA	Studiul și implementarea protocolului DXL	Șl.dr.ing. Janos GAL
13:30	TUDURAN M. DIANA-ANTONIA	Testarea rețelei 2G în cadrul companiei Nokia	Șl.dr.ing. Janos GAL
13:42	MACIOVAN D. MIHAELA-GRĂȚIELA	Configurarea rețelei 4G utilizând echipamente PN	Șl.dr.ing. Janos GAL
13:54	MIREA O. M. OVIDIU-MIREL	Rețele virtuale	Șl.dr.ing. Janos GAL
14:06	GORDAN M. S. ADELINA	Configurarea rețelei 2G în cadrul companiei ZTE	Șl.dr.ing. Janos GAL
14:18	OGÂRCIN I. CRISTINA-MARIA	Testarea imunității la câmp magnetic. Concepte cheie din industria automotive	Prof.dr.ing. De Sabata Aldo
14:30	CREȚAN I. MĂDĂLINA-OLGA	Regulator de curent pentru comanda unui motor de curent continuu	Conf.dr.ing Mircea BABAITA

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 26.06.2018, ora 20.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt (Exemplu: Popescu_Marius.ppt)

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2018, Comisia TST, Joi 28.06.2017 - sala A105

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
08:30	BOLFĂ M. LARISA-MĂDĂLINA	Marginea Cramer-Rao pentru semnale GPS	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
08:42	MUNTEANU C. C. RALUCA COSMINA	Analizor de spectru în timp real-digital	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
08:54	DASCĂLU V. P. STANA-VALENTINA	Algoritm de redimensionare a imaginilor numerice	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
09:06	NEAG I. PAUL-CĂTĂLIN	Înlăturarea zgomotului de tip speckle din imaginile SAR satelitare de tip Stripmap SLC	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
09:18	ZIMBRAN I. ALBERT IONUȚ	Înlăturarea zgomotului de tip speckle din imaginile SAR satelitare de tip Stripmap GRDH	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
09:30	TUDORONIU I. MIHAI BOGDAN	Protecția pietonilor cu ajutorul sistemelor radar imbarcate pe automobile	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
09:42	ARSINTE D. VLAD	Calitatea serviciilor în sistemele LTE	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
09:54	BĂLTEANU I. ANA-MARIA	Analiza și identificarea persoanelor folosind elemente biometrice	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
10:06	STOICA D. P. DANIELA-MARIA	Analiza și identificarea persoanelor folosind elemente biometrice. Irisul	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
10:18	PETREUȘ T. DARIUS-CĂLIN	Sistem de semafoare dinamice în funcție de trafic	Conf.dr.ing. Dan NEGOIȚESCU
10:30	MANEA D. ROBERT-ALEXANDRU	Modelarea cranking-ului în automotive	Conf.dr.ing. Dan NEGOIȚESCU
10:42	NEGRESCU E. LUCIAN	Motor supraalimentat prin comanda Bluetooth	Șl.dr.ing. Calin SIMU
10:54	HRELIA N. GEORGE COSMIN	Sintetizor de frecvență cu buclă PLL	Șl.dr.ing. Calin SIMU

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 27.06.2018, ora 20.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt (Exemplu: Popescu_Marius.ppt)