

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2017, Comisia TST, Luni 26.06.2017 - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
08:30	CÎRSTENOIU I. NICUȘOR CIPRIAN	Sistem integrat pentru testarea pornirii de la distanță a autovehiculului	As. dr. Ing.Daniel Gheorghe POPA
08:42	POPESCU G. PAULA DARIANA	Aplicații cu microcontrolere – monitorizare ritm cardiac	As. dr. Ing.Daniel Gheorghe POPA
08:54	PREDA N. D. DARIUS-EMANUEL	Aplicații cu microcontroler-controlul umidității în sol	As. dr. Ing.Daniel Gheorghe POPA
09:06	GOMBOȘ G. MIHAELA-CRISTINA	Analiza performanțelor RF a unor module cu Bluetooth Low Energy utilizate în Automotive	Prof. univ. dr.ing. Aldo DE SABATA
09:18	MOCRII M. ALIN	Tehnici moderne în rețele de comunicații wireless	Conf. Dr. Ing. Corina BOTOCA
09:30	BRĂCEANU C. IULIA-ELENA	Sisteme de administrare a conținutului web	ȘI.dr.ing. Mihai ONIȚA
09:42	ȘTEFAN M. BEATRIS-ADELINA	Elemente de grafică computerizată 3D	ȘI.dr.ing. Mihai ONIȚA
09:54	SCHIOP D. G. ALIN-DANIEL	Servicii de grafică vectorială	ȘI.dr.ing. Mihai ONIȚA
10:06	MANIȚIU I. DAN-IOAN	Interfață grafică pentru studiul codurilor BCH	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:18	MAROIU C. LARISA-NICOLETA	Interfață grafică pentru studiul codurilor Reed-Muller	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:30	MLADIN N. ROBERT ALEXANDRU	Interfață grafică pentru studiul codului convoluțional	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:42	MURGILAȘ G. VASILE-CIPRIAN	Interfață grafică pentru studiul codului Hamming	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
10:54	ANTOCI M. CRISTINA	Transmisia comună de pe Single Base Transceiver Station	ȘI.dr.ing. Janos GAL
11:06	CABA V. ALEXANDRA-DIANA	Metode de compensare a vibrațiilor unor sisteme de imprimare	ȘI.dr.ing. Janos GAL
11:18	STANCIU D. ROXANA-LĂCRĂMIOARA	Implementarea tehnologiei OTN în cadrul proiectului TOPNET	ȘI.dr.ing. Janos GAL
11:30	GOGU I. RODICA-STELUȚA	Automatizarea proceselor de testare în cadrul proiectului FPK	ȘI.dr.ing. Janos GAL
11:42	COPCE I. MARIUS-ADELIN	Optimizarea rețelelor de Arie Largă	ȘI.dr.ing. Janos GAL
11:54	OPRICAN I. EMILIA LUIZA VALENTINA	Procesarea automată a apelurilor de date pentru 3G și LTE	ȘI.dr.ing. Janos GAL
12:06	ISTRATE M. ALEXANDRA	Tratarea alarmelor în cadrul companiei Nokia pe rețele 3G	ȘI.dr.ing. Janos GAL
12:18	DRĂGHICI D. DELIA	Protocoale de rutare în rețelele wireless cu rețele neuronale	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR

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 25.06.2017, ora 20.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt(x) (Exemplu: Popescu_Marius.ppt(x))

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2017, Comisia TST, Luni 26.06.2017 - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
12:30	FLUERAȘ F. D. LAVINIU	Amplificator de putere de înaltă frecvență	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
12:42	HÎNSA G. PETRU-GHEORGHE	Algoritm de redimensionare a imaginilor numerice	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
12:54	NECULA V. D. MIHAI-ALIN	Modulații multi-purtătoare robuste	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
13:06	NOVĂCESCU D. DAN-MARIAN	Sistem multi-purtătoare folosind tehnologia de partajare RF	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
13:18	OANCEA D. C. LARISA-MĂDĂLINA	Proiectarea unui firewall	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
13:30	POPESCU C. ANDREEA RAMONA	Algoritm de analiză spectrală în timp real	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
13:42	UZONI ADRIAN	Detecția pietonilor cu ajutorul sistemelor RADAR instalate pe automobile	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
13:54	GROZA V. I. RAUL	Simularea propagării undelor radio	As.dr. Ing. Călin SIMU
14:06	LAZĂR M. DENNIS-NICOLAE	Procesarea imaginii bazată pe fotografii de la un sistem X-ray	As.dr. Ing. Călin SIMU
14:18	ALECU M. SERGIU-MIHAI	Aplicație Bluetooth	As.dr. Ing. Călin SIMU
14:30	PLATON A. E. ALEXANDRU	Interfață grafică pentru codări electrice	Șl.dr.ing.Maria KOVACI
14:42	MATOSCHI I. CRISTINA VASILICA	Receptor superheterodină	Șl.dr.ing.Maria KOVACI
14:54	BĂDESCU I. FLAVIUS-BOGDAN	Smartfit-Aplicație web pentru rezervarea la antrenamentele de grup	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
15:06	CĂCIULESCU M. SILVIU MONICĂ	Automatizarea procesului de testare în SRAN	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
15:18	CRĂCIUNEL C. LAURA	Analiza procedurii de Handover in sistemele de comunicatii mobile	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
15:30	OCHEANU T. LORENA	Program pentru testarea hardware a platformei bazate pe procesorul AURIX	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
15:42	CODREA V. DANIEL-IONUȚ	Asigurarea mobilității utilizatorului conectat la o rețea wireless	Dr. Ing. Andy VESA
15:54	ÖTVÖS T. TIBERIU	Sistem de comparare automată a imaginilor	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 25.06.2017, ora 20.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt(x) (Exemplu: Popescu_Marius.ppt(x))

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2017, Comisia TST, Marti 27.06.2017 - sala B219

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
08:30	CĂPĂSTRARU I. BIANCA DENISA	Modul de comandă prin Bluetooth pentru sisteme de iluminat	Șl.dr.ing. Adrian AVRAM
08:42	STEFANOVICI V. EMINA	Analiza comparata 3G:Nokia vs ZTE	Șl.dr.ing. Adrian AVRAM
08:54	MITRUȚĂ C. CONSTANTIN-RĂZVAN	Testarea generației de sateliți g-Sat 6.2 folosind standardul PSI5	Șl.dr.ing. Janos GAL
09:06	SANDU-ANDREI O. R. IOANA ANDREEA	Configurarea si monitorizarea rețelei de telecomunicații 3G	Șl.dr.ing. Janos GAL
09:18	PEPTAN I. S. IULIANA-LARISA	Simulator de CAN in timp real pentru industria automotive	Șl.dr.ing. Janos GAL
09:30	VĂCARU D. GEORGIANA	Programe si metodologie de tratare a alarmelor in mentenanta unei retele mobile de telecomunicatii	Șl.dr.ing. Janos GAL
09:42	BĂLUȚĂ E. G. ANDREI-COSMIN	Implementarea protocolului IPv6	Șl.dr.ing. Janos GAL
09:54	VRABETE V. GHEORGHE-CRISTIAN	Monitorizarea unei Platforme Cloud folosind utilitarul Zabbix	Șl.dr.ing. Janos GAL
10:06	STOICA I. IOANA CRISTINA	Sistem de control automat al luminilor dintr-o locuință	Șl.dr.ing. Cora IFTODE
10:18	MILOTIN G. GHEORGHE-CĂTĂLIN	Tipuri de canale radio și utilizare în LTE-A	Conf. dr.ing.Eugen MÂRZA
10:30	ALBU V. CĂTĂLINA-VIVIANA	Algoritmul de compresie Lempel-Ziv-77	Șl.dr.ing.Maria KOVACI
10:42	COMAN M. ILEANA-CRINA	Codarea bifazica((BIF-L, BIF-M, BIF-S).	Șl.dr.ing.Maria KOVACI
10:54	CUȚUI F. R. VANESSA	Codarea Manchester și codarea Manchester Diferențială	Șl.dr.ing.Maria KOVACI
11:06	SURUPĂCEANU N. NICOLAE CLAUDIU	Codări electrice: 4B/5B SI MLT-3	Șl.dr.ing.Maria KOVACI
11:18	BALAJ A. CIPRIAN	Coduri BCH	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
11:30	BEUTURĂ V. M. PATRICIA-MARCELA	Interfață grafică pentru studiul codului CICLIC	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
11:42	BRÎNZAN M. C. IONUȚ-ALEXANDRU	Interfața grafică pentru studiul algoritmilor de compresie(LZW)	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
11:54	RÎMPU N. PAUL-LAURENȚIU	Interfață grafică pentru codul Reed-Solomon	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ
12:06	VASIONI D. DARIUS-ADRIAN	Interfață grafică pentru studiul Codului GOLAY	Conf. dr.ing. Horia BALTĂ

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 26.06.2017, ora 20.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt(x) (Exemplu: Popescu_Marius.ppt(x))