

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2019, Comisia TST, Miercuri 26.06.2019 - sala B219

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
08:30	FERICEAN M. CĂTĂLIN	Soluție VoIP pentru rețeaua internă UPT	Prof. dr.ing. Marius OTEȘTEANU
08:42	BERCULESCU D. ION-DANIEL	Ocuparea spectrală în HF	Șl. dr. ing. Cornel BALINT
08:54	BUGHER D. LUCIANA-COSMINA	Măsurarea zgomotului HF cu Software Defined Radio	Șl. dr. ing. Cornel BALINT
09:06	GULEI V. GRIGORAȘ-CRISTIAN	Percepție semnal LTE cu SDR	Șl. dr. ing. Cornel BALINT
09:18	HURDUZEU R. R. BOGDAN-DRAGOȘ	Model experimental EC-2G IOT	Șl. dr. ing. Cornel BALINT
09:30	IACOBAN ANATOLIE	Sondarea ionosferei cu semnale chirp	Șl. dr. ing. Cornel BALINT
09:42	LAZĂR-RABOCA M. I. ALEXANDRU FLORIN	5G New Radio si particularități pentru IoT	Șl. dr. ing. Cornel BALINT
09:54	POPA D. T. ALEXANDRA-MONICA	E-HEALTH - Experimente cu un sistem de monitorizare ECG wireless	Conf. dr.ing Ioan JIVEȚ
10:06	MANOLESCU A. I. BIANCA-MARIA	Evaluarea preciziei de localizare a sistemelor GPS în canioane urbane	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
10:18	NĂSTASE C. BIANCA	Sistem expert de management de rețea	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
10:30	BUCEA V. V. PAUL-ANDREI	Omologarea modulelor de radiofrecvența a dispozitivelor wearable din domeniul automotive	Șl. dr. ing. Cora IFTODE
10:42	GIVULESCU L. A. CRISTIAN-LIVIU	Vehicul telecomandat	Prof.dr.ing. Dan STOICIU
10:54	DAVIDOVICI I. Z. VOISLAVA-DENISA	Studiul disponibilitatii EGNOS in Timisoara	Prof.dr.ing. Corina NAFORNITA
11:06	VARCIU P. D. DANIEL	Studiul sistemelor de navigatie prin satelit	Prof.dr.ing. Corina NAFORNITA
11:18	PEIA I. ALEXANDRU-DANIEL	Mașinuță inteligentă ce evită obstacole	Șl.dr. ing. Janos GAL
11:30	POP IOANA-DIANA	Utilizarea programului PACKET TRACER în simularea rețelelor VLAN	Șl.dr. ing. Janos GAL
11:42	PUIULEȚ N. ADRIAN	Analiza traficului folosind echipamente NOKIA	Șl.dr. ing. Janos GAL
11:54	STOIANOVICI N. DEIANA-NICOLIA	Reconfigurarea unui site LTE dedicat în RF Sharing într-un sistem radio partajat cu 5G	Șl.dr. ing. Janos GAL
12:06	BORCHESCU I. OANA-ALEXANDRA	Internetul lucrurilor	Conf. dr.ing Corina BOTOCA
12:18	PODEAN D. MIRELA-IZABELA	Utilizarea programului Packet Tracer in simularea protocolelor de comunicatii	Șl.dr. ing. Janos GAL

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 25.06.2019, ora 22.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt (Exemplu: Popescu_Marius.ppt)

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2019, Comisia TST, Miercuri 26.06.2019 - sala B219

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
12:30	MUTU C. GEORGIANA-MARUSIA	Redundanța și disponibilitatea în rețele de comunicații	Șl.dr. ing. Janos GAL
12:42	MIHART S. GEORGIANA-ANDREEA	Securitatea rețelelor de calculatoare	Șl.dr.ing. Janos GAL
12:54	PELIAN-POPA G. DRAGOȘ	Sistem de monitorizare a culturilor agricole utilizând drone cu timp de zbor extins	Șl.dr. ing. Ciprian DUGHIR
13:06	BUGĂ A. ANDREI-SIMION	Integrare echipamente într-o rețea de telefonie mobilă	Șl. dr. ing. Andy VESA
13:18	ILIEȘ V. D. DANIEL	Simularea Unei Transmisii Radio Multi-Antena	Șl. dr. ing. Andy VESA
13:30	LUKIN J. PERA	Studiul tehnicii de acces de tip OFDMA	Șl. dr. ing. Andy VESA
13:42	LUPU R. G. VLAD-ALEXANDRU	Dezvoltare magazin virtual	Șl. dr. ing. Andy VESA
13:54	POPESCU G. S. ALEXANDRA EDITH	Sistem de fluidizare a traficului	Șl. dr. ing. Andy VESA
14:06	BODEA D. ANDREI-ALEXANDRU	Aplicatii comunicatii wireless	Șl.dr. ing. Gheorghe Daniel POPA
14:18	CĂTLAN V. RADU-VASILE	Configurarea și testarea unui echipament NOKIA Master-Slave	Șl.dr. ing. Gheorghe Daniel POPA
14:30	DUMBRAVĂ C. MIHAI-SILVIU	Securitatea în SRAN	Șl.dr. ing. Gheorghe Daniel POPA
14:42	NECHITOI V. RAUL-SEBASTIAN	Dezvoștare lucrare de laborator 4G-5G	Șl.dr. ing. Gheorghe Daniel POPA
14:54	ON D. DANIEL-VIOREL	LTE - Lucrare de laborator	Șl.dr. ing. Gheorghe Daniel POPA

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 25.06.2019, ora 22.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt (Exemplu: Popescu_Marius.ppt)

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2019, Comisia TST, Joi 27.06.2019 - sala B219

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
08:30	DEDIU V. M. DENISA-ANDRADA	Protocoale de comunicații în CAMPUS LAN	Șl.dr. ing. Janos GAL
08:42	MADARAȘ G. C. KINGA-KAROLINA	Analiza semnalelor audio	Conf. dr.ing Horia BALTA
08:54	ARGHIRE C. IOANA TEONA	Prelucrarea semnalelor vocale	Conf. dr.ing Horia BALTA
09:06	CIUCULESC I. OANA-LARISA	Aplicatii ale functiilor Bessel in telecomunicatii	Conf. dr.ing Horia BALTA
09:18	COSTREIE A. COSMIN-IONUȚ	Studiu asupra modulației 32-QAM	Conf. dr.ing Horia BALTA
09:30	DIMA G. ANDREI-BOGDAN	RFID- Radio Frequency IDentification	Conf. dr.ing Horia BALTA
09:42	GHEORGHE CONSTATIN ADRIAN	Reconstrucția Semnalelor Eșantionate	Conf. dr.ing Horia BALTA
09:54	STANCIU P. GABRIELA-ELENA	Platforma de programe pentru studiul Transformatei Z	Conf. dr.ing Horia BALTA
10:06	CHIȘCARU T. IULIA-LĂCRĂMIOARA	Stand demonstrativ Radar în Automotive .Senzorul RADAR	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
10:18	LUPU A. DANIELA-LAURA	MIMO 4X4 în LTE	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
10:30	FERESCU L. LIANA-MARIA	Sistem expert de management de rețea	Prof.dr.ing. Alexandru ISAR
10:42	PARPALĂ G. ILEANA GEORGIANA	Transformata Fourier	Conf. dr.ing Horia BALTA
10:54	TELESCU M. M. NARCIS-NICOLAE	Distribuția normală în Telecomunicații	Conf. dr.ing Horia BALTA
11:06	ALDEA M. MIHAI	Proiectarea unei antene Yagi-UDA pentru extinderea domeniului unui punct de acces Wi-Fi	Conf. dr.ing. Dan NEGOIȚESCU
11:18	ONUȚU I. IOAN	Sistem audio portabil cu încărcare solară	Conf. dr.ing. Dan NEGOIȚESCU
11:30	PETCU N. DANIELA	Sistem pentru transmiterea si monitorizarea parametrilor biologici	Conf. dr.ing. Dan NEGOIȚESCU
11:42	STANCA D. GABRIELA-DANIELA	Sistem de conditionare a accesului pe baza gradului de alcoolemie cu ARDUINO UNO	Conf. dr.ing. Dan NEGOIȚESCU
11:54	BĂNCIUCĂ N. MIRONELA-ANDREEA	Metode de segmentare a imaginilor	Șl. dr. ing Cristina STOLOJESCU-CRIȘAN
12:06	FILIP A. ANDREEA-MIRELA	Eliminarea zgomotului din imagini prin metoda Wavelet	Șl. dr. ing Cristina STOLOJESCU-CRIȘAN
12:18	NICOLĂESCU G. MĂDĂLINA-CRISTINA	Metode de denoising în imagini	Șl. dr. ing Cristina STOLOJESCU-CRIȘAN

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 22.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt (Exemplu: Popescu_Marius.ppt)