

**Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2023, Comisia TST2, Miercuri 28.06.2023
Sala B219**

Nr	Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
1	8.30	MUDREȚCHI C. G. MARIA	Utilizarea tehnicilor automatizate pentru ingineria caracteristicilor si comparația acestora cu metode standard	Șl.dr.ing. Marian BUCOS
2	8.42	OLTEAN F. I. CRISTIAN-EDUARD	Măsurarea impedanțelor	Șl.dr.ing. Liliana MĂȚIU-IOVAN
3	8.54	SLATINAȚ G. A. ANDREI-DEAN	Modulații QAM	Șl.dr.ing. Maria KOVACI
4	9.06	DIACONU D. PETRUȚA-ROXANA	Configurarea si testarea unui modul baseband mapat cu 3 tipuri de celule	Șl.dr.ing. Gordana-Raluca BARB
5	9.18	STÂNGU V. V. EDUARD-NATANAEL	Artifactory	Conf.dr.ing. Muguraș MOCOFAN
6	9.30	VULTURAR I. BOGDAN	Integrarea tehnicilor de machine learning în baze de date	Șl.dr.ing Bogdan DRĂGULESCU
7	9.42	MOTORGA M. BIANCA-DENISA	Studiul sistemelor de detecție radar	Șl.dr.ing. Andy VESA
8	9.54	STĂNILĂ M. ALEXANDRA-DENISA	Automatizarea procesului de configurare a elementelor necesare instalării unui NCS	Șl.dr.ing. Andy VESA
9	10.06	GRIGORE D. DORINELA MĂDĂLINA	Implementarea, integrarea și gestionarea bazei de date într-o rețea mobile 2G/3G/4G în cadrul companiei Nokia Networks Romania	Șl.dr.ing. Andy VESA
10	10.18	RĂMNEANȚU I. T. ANDRADA-IOANA	Analiza performanțelor Rețelelor de Telefonie Mobilă	Șl.dr.ing. Andy VESA
11	10.30	ANCUȚA S. E. ALINA-ANDREEA	Simularea unei transmisii de date folosind tehnica Bluetooth-emisie	Șl.dr.ing. Andy VESA
12	10.42	CRISTEA I. IULIA-BEATRICE	Simularea unei transmisii de date folosind tehnica Bluetooth-recepție	Șl.dr.ing. Andy VESA
13	10.54	PĂCURAR L. M. MIHAI ANDREI	Infrastructura de Rețea în cadrul unui hotel.	Șl.dr.ing. Cristina-Laura STOLOJESCU-CRIȘAN
14	11.06	CĂLUGĂRU T. DUMITRU-ALEXANDRU	Simularea IOT folosind CISCO PACKET TRACER	Șl.dr.ing. Cristina-Laura STOLOJESCU-CRIȘAN
15	11.18	TRUȘCĂ C. CONSTANTIN GABRIEL	Compararea protocoalelor RIP și OSPF	Conf. univ.dr.ing. Corina BOTOCA
16	11.30	MANEA C. A. IOANA-ADRIANA	Implementarea Mimo Channel System în sistemele de radiocomunicații	Șl.dr.ing. Janos GAL
17	11.42	MOATĂR P. MARIUS	Radius Authentication. Soluție de autentificare a utilizatorilor ADSL folosind aplicația Nokia AAA	Șl.dr.ing. Janos GAL
18	11.54	CRISTESCU P. CRISTINA-ROXANA	Administrarea unei rețele de SDH din cadrul companiei Nokia	Șl.dr.ing. Janos GAL
19	12.06	DRAGITY G. IASMINA-GEORGIANA	Configurarea și testarea super celulei în tehnologie 5G	Șl.dr.ing. Janos GAL
12.30 – 14.30 Pauză				

**Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 30 de minute înainte de ora programată!
Prezentările PPT se pot trimite și pe mail, la adresa janos.gal@upt.ro, până în data de 27.06.2023, ora 22.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.pptx (Exemplu: Popescu_Marius.pptx)**

**Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2023, Comisia TST2, Miercuri 28.06.2023
Sala B219**

Nr	Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
20	14.30	CRAIU C. V. NICOLA-ELENA	Pachet grafic pentru „BuyBack Shop & Service”	As. dr. ing. Cristian ȚECU
21	14.42	CUZMA G. FLAVIUS	Radioreceptorul MF stereo	Șl.dr.ing. Călin SIMU
22	14.54	VIȘAN I. IOAN-CRISTIAN	Sintetizator de frecvență PLL	Șl.dr.ing. Călin SIMU
23	15.06	ARDELEAN M. DENIS-ANDREI	Interfață pentru Calculul Parametrilor unei Antene.	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
24	15.18	BOBIC G. EMIL-GABRIEL	Antene MIMO	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
25	15.30	BODESCU M. ANA-MARIA	Principii de redundanță în infrastructurile de tip LAN	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
26	15.42	BUMBARIU I. BOGDAN-GEORGE	Sporirea fiabilității transmisiei de voce 5G	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
27	15.54	DUMITRU M. D. ANDA-MIHAELA	Designul și simularea unui transceiver cu bluetooth utilizat în industria automotive	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
28	16.06	FLOREA C. I. ADINA-DENISA	Procesul de handover în rețelele mobile	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
29	16.18	GÂRBEA F. G. ANDREI-OTNIEL	Rutarea manual a portului FHS Către un BTS logic	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
30	16.30	IUGA A. A. DACIAN-SAMUEL	Automatizarea proceselor de telecom	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA
31	16.42	LAZĂR I. T. IOANA-RUXANDRA	Urmărirea Obiectelor în secvențe de imagini	Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 30 de minute înainte de ora programată!
Prezentările PPT se pot trimite și pe mail, la adresa janos.gal@upt.ro, până în data de 27.06.2023, ora 22.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.pptx (Exemplu: Popescu_Marius.pptx)