

**Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2022, Comisia TST1, Joi 30.06.2022  
Sala B221 - NOKIA**

<b>Nr</b>	<b>Ora</b>	<b>Candidat</b>	<b>Titlul lucrării</b>	<b>Conducător științific</b>
1	7.30	COȘNIȚĂ G. MĂDĂLINA-IASMINA	Goniometrie cu SDR	Sl.dr.ing Petriță TEODOR
2	7.42	MÎNDRUȚĂU A. VLAD-DARIUS	Proiectarea și testarea unei rețele optice integrate pentru domeniul hotelier	Sl.dr.ing Popa Gheorghe-Daniel
3	7.54	HUTOPIĂ D. ANEMONA TEODORA LIVIA	Sisteme de transmisie și redare 3D a semnalului video	Prof.dr.ing Florin ALEXA
4	8.06	MĂNĂILĂ V. ARISTICĂ-EDUARD	Antene microstrip	Prof.dr.ing Florin ALEXA
5	8.18	TRUȘCĂ M. STEFAN-DORIAN	Studiul antenelor microstrip	Prof.dr.ing Florin ALEXA
6	8.30	OANA G. ANDREI-RĂZVAN	Trenuleț comandat prin Raspberry Pi folosit ca atracție pentru potențiali studenți	Conf.dr.ing Horia BALȚĂ
7	8.42	SIMU E. V. GABRIEL	Trenuleț comandat prin Raspberry Pi folosit ca atracție pentru potențiali studenți	Conf.dr.ing Horia BALȚĂ
8	8.54	HAJNAL A. RALUCA	Protocoale de rutare. Simulare in Packet Tracer	Sl.dr.ing Janos GAL
9	9.06	BULUCEA G. ELENA-LUCIANA	Pachet graphic și site web pentru Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Sl.dr.ing Cristian ȚECU
10	9.18	PELIHACI A. CRISTINA	Pachet grafic pentru magazin de biciclete	Sl.dr.ing Cristian ȚECU
11	9.30	APOSTOL D. SEBASTIAN-ALEXANDRU	Parcare cu sistem de gestiune automat	Conf. dr.ing. Dan NEGOIȚESCU
12	9.42	BORDIANU Ș. EDUARD-PAUL	Sistem de monitorizare a unghiului mort pentru autovehicule	As.dr.ing Gabriel GĂȘPĂRESC
13	9.54	VÎLCEANU T. ALEXANDRU-GEORGIAN	Sistem de comunicație optic. Transfer de date între două laptopuri folosind sisteme laser	Șl.dr.ing Radu LUCACIU
14	10.06	VURA P. I. PETRU-COSMIN	Dispozitiv inteligent pentru monitorizare mediu marin	Șl.dr.ing Petru PAPAȘIAN
15	10.18	ROZSA Ș. I. BENJAMIN	Indexarea secvențelor video în baza de date	Conf.dr.ing Muguraș MOCOFAN
16	10.30	VASI N. OVIDIU-NICOLAE	Sistem informatic pentru detectarea stării de oboseală	Conf.dr.ing Muguraș MOCOFAN
17	10.42	MAZILU M. N. MIHAI-ADRIAN	Protocoale de rutare OSPF vs. RIP	Conf.dr.ing Corina BOTOCA
18	10.54	VLĂDULESCU P. PETRU-MIRCEA	Protecția pietonilor cu ajutorul sistemelor RADAR pe automobile	As. dr. ing. Georgiana MAGU
19	11.06	RUȘEȚI I. ANCA-MIHAELA	Îmbunătățirea detecției CFAR a țintelor RADAR cu ajutorul filtrelor realizate folosind funcții wavelet	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](mailto:janos.gal@upt.ro), până în data de 29.06.2022, ora 22.00  
Denumire prezentare PPT: Nume\_Prenume.pptx (Exemplu: Popescu\_Marius.pptx)**