

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iulie 2026, Comisia TST2, Miercuri 08.07.2026, Sala B219

Nr	Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
1	9.00	SIMA D. ELENA-TEODORA	DETECTAREA ȘI CLASIFICAREA ANOMALIILOR ÎN TRAFICUL DE REȚEA UTILIZÂND TEHNICI INTELIGENTE	Conf.univ.dr.ing. BUCOS Marian-Constantin
2	9.12	DIACONESCU E. F. CHRISTIAN-ALEXANDRU	PROIECTAREA ȘI SIMULAREA UNUI SISTEM SMART HOME FOLOSIND DISPOZITIVE IoT ÎN CISCO PACKET TRACER	Conf.univ.dr.ing. GAL Janos
3	9.24	GIANĂU A. ALEXANDRU-IULIAN	COMPARAREA PERFORMANȚELOR PROTOCOALELOR DE RUTARE DINAMICE ÎN REȚELELE IP UTILIZÂND CISCO PACKET TRACER	Conf.univ.dr.ing. GAL Janos
4	9.36	GUGEA D. ION	PROIECTAREA ȘI IMPLEMENTAREA UNEI INFRASTRUCTURI DE REȚEA SECURIZATE PENTRU UN MEDIU EDUCAȚIONAL UTILIZÂND TEHNOLOGII CISCO	Conf.univ.dr.ing. GAL Janos
5	9.48	IOVAN I. GABRIEL-IONUȚ	SECURIZAREA UNEI REȚELE VIRTUALE ANALIZĂ, SIMULARE ȘI TESTARE	Conf.univ.dr.ing. GAL Janos
6	10.00	PEICUȚI B. C. ADINA-CRISTINA	IMPLEMENTAREA UNUI MODEL DE REȚEA ENTREPRISE PENTRU INDUSTRIA HOTELIERĂ	Conf.univ.dr.ing. GAL Janos
7	10.12	CIORCHINĂ M. L. ANA-MARIA-ANDRADA	STUDIUL POZIȚIONĂRII INDOOR PENTRU LOCALIZAREA PERSOANELOR VULNERABILE	Șt.dr.ing PETRIȚA Teodor
8	10.24	COJOCARU V. CARMEN-IAZMINA	CONFIGURAREA ȘI TESTAREA UNEI REȚELE 5G FOLOSIND PLATFORMA OPEN-SOURCE srsRAN	Șt.dr.ing. BARB Gordana-Raluca
9	10.36	KALMAR I. IOSIF	ANALIZA CONSUMULUI DE ENERGIE DE PE PLATFORMA 4G-5G DIN CADRUL UPT	Șt.dr.ing. BARB Gordana-Raluca
10	10.48	PUTNIC D. G. ANDREI-RĂZVAN	ANALIZA SISTEMELOR CELL-FREE MASSIVE MIMO ÎN SCENARIILOR 5G/6G	Șt.dr.ing. BARB Gordana-Raluca
11	11.00	TASBIREC C. PAULA-KAROLINA	IMPLEMENTAREA ȘI TESTAREA FUNCȚIONALITĂȚII DE CELL MUTING PE PLATFORMA FIZICĂ 4G/5G DIN UPT	Șt.dr.ing. BARB Gordana-Raluca
12	11.12	IVANICZKI A. ANDRA-LAVINIA	ARHITECTURA ȘI IMPLEMENTAREA SERVICIILOR VOICE OVER IP	Șt.dr.ing. VESA Andy
13	11.24	BUNICA I. D. FABIANA ANDREEA	SISTEM DE ESTIMARE A DIRECȚIEI DE SOSIRE	Șt.dr.ing. VESA Andy
14	11.36	BRATU N. ANTONIA-MARIA	SISTEM DE LOCALIZARE A UNEI SURSE RADIO	Șt.dr.ing. VESA Andy
15	11.48	ȘUBA G. GEORGIANA-ANITA	TEHNICI DE FORMARE A FASCICULULUI PENTRU TRANSMISIA DIRECȚIONALĂ ÎN SISTEMELE 5G: MODELARE ȘI SIMULARE ÎNTR-UN MEDIU URBAN	Șt.dr.ing. VESA Andy-Răzvan
16	12.00	FILCA P. ANDREEA	STUDIUL SISTEMELOR DE COMUNICAȚII PRIN SATELIT	Șt.dr.ing. VESA Daniela
17	12.12	COVACIU V. D. CARLA-ANAMARIA	SISTEM DE LOCALIZARE PRIN GPS	Șt.dr.ing. VESA Andy
18	12.24	GĂMAN N. FLAVIA-FLORIANA	STUDIUL REȚELELOR DE COMUNICAȚII MOBILE	Șt.dr.ing. VESA Daniela
19	12.36	BOICU C. A. DARIUS-AURELIAN	METODE DE ATAC ASUPRA REȚELELOR DE CALCULATOARE	Șt.dr.ing. VESA Daniela
20	12.48	CHIFOI V. RĂZVAN-CRISTIAN	METODE DE SECURITATE ÎN DOMENIUL REȚELELOR DE CALCULATOARE	Șt.dr.ing. VESA Daniela

21	14.00	DOMINCIUC P. I. CLAUDIU-ANDREI	TEHNICI MODERNE DE CLASIFICARE A OBIECTELOR ÎN AUTOMOTIVE	Prof.univ.dr.ing. NAFORNIȚĂ Corina-Alda
22	14.12	DĂRĂBAN I. D. IOANA-LUCIA	DETECȚIA ȚINTELOR RADAR UTILIZÂND ALGORITMI ADAPTIVI CFAR	Prof.univ.dr.ing. NAFORNIȚĂ Corina-Alda
23	14.24	GAVRILĂ M. L. DENIS-RĂZVAN	UTILIZAREA RADAR-ULUI ÎN DETECȚIA DRONELOR	Prof.univ.dr.ing. NAFORNIȚĂ Corina-Alda
24	14.36	SIMION G. DENISA-GIANINA	ALGORITMI DE URMĂRIRE A ȚINTELOR ÎN SISTEME RADAR	Prof.univ.dr.ing. NAFORNIȚĂ Corina-Alda
25	14.48	TOLOȘ D. A. BIANCA-MONICA	STUDIUL ASUPRA PERFORMANȚELOR ECHIPAMENTELOR SIGLENT 9SA3021X, SDB1104X-U ȘI SDE1062X	Conf.univ.dr.ing. BALTA Horia-Gheorghe
26	15.00	TROACĂ V. GEORGIANA-IZABELA	RĂSPUNSUL SISTEMELOR LINIARE ȘI INVARIANTE ÎN TIMP CONTINUU(SLITC)LA SEMNALE PERIODICE	Conf.univ.dr.ing. BALTA Horia-Gheorghe
27	15.12	HOTIMA V. FINEAS IOSIF PAVEL	GESTIONAREA ȘI GENERAREA SUNETELOR PENTRU JOCURI	Conf.univ. dr.ing. MOCOFAN Muguraș-Daniel
28	15.24	ROTARIU A. GEORGIANA-ALEXANDRA	SECURIZAREA COMUNICAȚIILOR ÎNTRE DISPOZITIVE IoT ȘI REȚEAUA INTERNĂ PRIN VLAN-URI	Șt.dr.ing. MORAR Georgiana-Alina
29	15.36	BUZATU G. Ș. ALEXANDRA-ȘTEFANIA	SIMULAREA UNEI REȚELE DE CALCULATOARE COMPLEXE	Șt.dr.ing. VESA Daniela
30	15.48	ANDREI R. ANDREEA-GEORGIANA	SIMULAREA SISTEMELOR INTELIGENTE DE SECURITATE	Șt.dr.ing. VESA Daniela

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 30 de minute înainte de ora programată!
Prezentările PPT se trimit și pe email, la adresa janos.gal@upt.ro, până în data de 07.07.2026, ora 21.00
Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.pptx (Exemplu: Popescu_Marius.pptx)