

Programare susțineri lucrări de disertație, sesiunea iunie 2021, Miercuri 16.06.2021

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
09:00	Stefan Florina	Demodularea GSM cu SDR	Șl.dr.ing. Petrita Teodor
09:12	Aldea Mihai	Comunicație radio între planeta Pământ și satelitul ES Hail2	Șl.dr.ing. Vesa Andy
09:24	Dediu Denisa-Andrada	Spectrum Sensing in Cognitive Radio	Șl.dr.ing. Cornel Balint
09:36	Bojneagu Iuliana-Cristiana	Rețele mobile de generația 6 - 6G	Șl.dr.ing. Cornel Balint
09:48	Madaras Kinga-Karolina	Asocierea utilizatorilor în rețelele 5G	Conf. dr.ing. Georgeta Budura
10:00	Luca Radu Valentin	Studiul interferenței radio pentru sistemele 5G de telefonie mobilă	Șl.dr.ing. Vesa Andy
10:12	Buga Andrei-Simion	Micro rețea LTE cu purtătoare agregată	Șl.dr.ing. Vesa Andy
10:24	Borchescu Oana-Alexandra	Studiul interferenței în rețelele 5G cu NSS și DSS	Șl.dr.ing. Vesa Andy
10:36	Banciuca Mironela-Andreea	Evoluția LTE spre 5G	Șl.dr.ing. Stolojescu Cristina
10:48	Mutu Georgiana-Marusia	Proiectarea, configurarea și simularea rețelei UPT	Prof. Dr. Ing. Florin Alexa
11:00	Telescu Narcis-Nicolae	Protocoale de comunicații - Simulare PKT	Conf. dr.ing. Horia Balta
11:12	Stinga Luciana-Mihaela	Calificarea unui link de telecomunicații	Conf. dr.ing. Horia Balta
11:24	Varciu Daniel	Detecția țintelor radar utilizând algoritmi adaptivi CFAR	Prof. Dr. Ing. Corina Naforrita
11:36	Davidovici Voislava-Denisa	Influența funcțiilor fereastră în analiza spectrului unui semnal radar	Prof. Dr. Ing. Corina Naforrita
11:48	Armaselu George-Alexandru	Modelarea țintelor radar cu ajutorul modelelor Swerling	Prof. Dr. Ing. Corina Naforrita
12:00	Berculescu Ion-Daniel	Eșantionare sub-Nyquist	Prof. Dr. Ing. Corina Naforrita
12:12	Ghiulai Ana-Maria	Măsurarea interferențelor pe Downlink în sistemele 4G/5G folosind DSS	Prof. Dr. Ing. Florin Alexa
12:24	Gulei Grigoras-Cristian	Planificarea traficului în 5G	Șl.dr.ing. Popa Daniel
12:36	Chiscaru Iulia-Lacramioara	Reducerea varianței localizării țintelor la ieșirea filtrului Kalman	Prof. Dr. Ing. Alexandru Isar
12:48	Dumitriu Alina-Florica	Regresia cubică în comparație cu interpolarea polinomială bazată pe funcții wavelet cu date de intrare de la RADAR	Prof. Dr. Ing. Alexandru Isar

Toți candidații sunt rugați să se conecteze cu cel puțin 15 de minute înainte de ora programată!

Vă rog să așteptați până când veți fi primit în videoconferință!

Pentru corespondență folosiți andy.vesa@upt.ro