

PROGRAMARE EXAMEN DE DISERTAȚIE, SEZIUNEA IUNIE 2016

Specializarea: EB

Comisia MEO (T. Jurca, M. Lascu, C. Dughir, A. Popovici; secretar – C. Iftode)

22 iunie 2016, sala B315

	Nume coordonator	Tema disertație	Candidat
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Ș.I.dr.ing. Janos Gal	Utilizarea modulației OFDM în comunicații	Ilea Florin Dumitru
	Ș.I.dr.ing. Andy Vesa	Sisteme de transmisie Full-LP	Creț Horea Teodor
	Prof.dr.ing. Florin Alexa	Determinarea expunerii la radiații neionizate în proximitatea antenelor BTS/NodeB crosspole	Petreuș Mihaela
	Ș.I.dr.ing. Cora Iftode	Sistem de detecție Eye in the Sky	Badea Teofil
	Ș.I.dr.ing. Cora Iftode	Sisteme automatizate pentru locuință	Căpățână Adi Lucian
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Ș.I.dr.ing. Cora Iftode	Proiectarea și simularea unei rețele de calculatoare pentru un aeroport	Bratu Cristian Constantin
	Prof.dr.ing. Ivan Bogdanov	Braț robotic artificial	Stoljescu Oana Alexandra
	Ș.I.dr.ing. Adrian Vartosu	Generatorul de semnal EKG	Speriatu Elena Mădălina
	Ș.I.dr.ing. Adrian Vartosu	Instrumentație pentru producerea apei argintate	Cioroabă Marian Lucian
	Ș.I.dr.ing. Ciprian Dughir	Aplicație Software pentru recunoașterea vorbirii	Iovan George
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Ș.I.dr.ing. Liliana Mățiu Iovan	Studiul unor algoritmi pentru compresia în timp real a semnalelor ECG	Pîrcălăboiu George Adrian
	Ș.I.dr.ing. Liliana Mățiu Iovan	Stimulatorul cardiac în prezent și în viitor	Suciu Paul
	Conf.dr.ing. Septimiu Mischie	Testarea semiautomată a unei plăci electronice	Vidican Andrei Cătălin
	Conf.dr.ing. Septimiu Mischie	Metode de măsurare a pulsului	Burja Oana Gabriela
	Ș.I.dr.ing. Robert Pazsitka	Dispozitiv de măsurare a pulsului și a temperaturii unui pacient	Mureșan Anca Larisa
		Accesul multiplu în rețeaua 3G-PLUS	Heler Paul Vasile

12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Prof.dr. ing. Traian Jurca	Testarea și diagnoza computerizată a dispozitivelor multimedia în domeniul automotive	Bejan George Vasile
	Ș.I.dr.ing. Nicolae Miclău	Analiza produselor farmaceutice prin difracție de raze X	Dican Alina
	Ș.I.dr.ing. Nicolae Miclău	Aplicații biomedicale ale ionizării prin electropulverizare	Buțu Camelia Codruța
	Ș.I.dr.ing. Nicolae Miclău	Studiul implementării celulelor solare cu colorant de tip P într-un sistem tip incubator	Clonda Istoc Ionuț Alexandru

OBS: Studenții sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin jumătate de oră înainte de ora la care au programată susținerea.

Prezentarea power point se trimite pe e-mail pana in data de 21.06.2016 (inclusiv), la adresa: cora.iftode@gmail.com.