

Susținere disertație ESI: 22 Iunie 2022

	Nume:	Titlu lucrare	Coordonator
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	AVRĂMONI I. DACIANA-SIMINA	ANALIZA SEMNALELOR ECG UTILIZÂND LABVIEW	DUGHIR CIPRIAN OVIDIU MIRON
	BĂDOI I. M. IONUȚ-ROBERT	ROBOT AUTONOM PENTRU RECICLARE	LIE IOAN
	CĂBĂU R. COSMIN	STUDIUL UNOR CIRCUITE PENTRU SINTEZA DIGITALĂ DE FRECVENȚĂ	LIE IOAN
	GAI P. ANDREEA-PATRICIA	TESTARE BAZATĂ PE MODEL A UNUI INDICATOR DE NIVEL DE COMBUSTIBIL	LIE IOAN
	ILIEȘ V. ELISEI-ȘTEFAN	DEZVOLTAREA MODELELOR SPICE PENTRU CELULELE SOLARE ELECTROCHIMICE PE BAZĂ DE PIGMENȚI ORGANICI	GONTEAN AUREL
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	AVRAM GABRIEL IONEL	DRIVER MONITORING CAMERA FROM ARCHITECTURE TO EXPERIMENTAL RESULTS	GONTEAN AUREL
	BUBLEA I. ADRIAN-IOAN	GAZE ESTIMATION USING NAS-BASED DESIGN DNN ARCHITECTURES	CĂLEANU CĂTĂLIN
	BEJAN V. CORNEL-MARIN	CONVERTOR DC-DC 48V-12V CU APLICAȚII ÎN AUTOMOTIVE	LASCU DAN
	VĂTĂU D. VLAD	SINTEZA DE NOI TEHNILOGII CU INDUCTIVITĂȚI COMUTATE PORNIND DE LA CONVERTOARE HIBRIDE	LASCU DAN
	JUDE O. GABRIELA-MĂDĂLINA	NOI TIPOLOGII DE CONVERTOARE HIBRIDE. ANALIZA CONVERTORULUI BUCK-BOOST HIBRID CU BOBINE CUPLATE	LASCU DAN POP CĂLIMAN IOANA-MONICA
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	MACĂU A. CRISTIAN-RADU	INTERFAȚĂ PENTRU TESTAREA SEMIAUTOMATĂ A LOAD DRIVERELOR	POP CĂLIMAN IOANA-MONICA
	CAUC A. I. ALEXANDRU-ADRIAN	SINTEZA ȘI ANALIZA UNEI NOI FAMILII DE CONVERTOARE DC-DC ANALIZA UNUI CONVERTOR DE TIP BUCK - BOOST	POP CĂLIMAN IOANA-MONICA
	RĂDUCANU M. ELENA-AURELIA	SINTEZA ȘI ANALIZA UNOR NOI FAMILII DE CONVERTOARE PĂTRATICE. ANALIZA UNUI CONVERTOR DE TIP BUCK	POP CĂLIMAN IOANA-MONICA
	JURCA D. LUCIA-DANIELA	SINTEZA ȘI ANALIZA UNOR FAMILII DE CONVERTOARE DC-DC ANALIZA UNEI TIPOLOGII DE TIP BUCK	POP CĂLIMAN IOANA-MONICA

	PÎRVA H. M. ALEXANDRA-MARIA	SISTEM INFOTAINMENT INTEGRAT ÎN OGLINDĂ	LICA SEPTIMIU
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	GRECU M. ALEXANDRU-GABRIEL	SISTEM DE RECUNOASTERE A MASTII DE PROTECTIE	MIRSU RADU
	MOLNAR I. RAUL-SEBASTIAN-EMERIC	SURSĂ DE ALIMENTARE AUXILIARĂ ÎN AUTOMOTIVE BAZAT PE SUPERCAPACITORI	NEGOIȚESCU DAN
	PETROV Z. DENISA	ANALIZA CICLULUI DE VIAȚĂ AL SIGURANȚEI FUNCȚIONALE A UNUI PRODUS ÎN AUTOMOTIVE	NEGOIȚESCU DAN
	TRUȘCĂ R. G. MARIUS-MIHAIL	AUTOMATIZAREA TESTELOR ÎN DOMENIUL HARDWARE	NEGOIȚESCU DAN
	TUDOR I. ADRIAN	UPS CU TENSIUNI DE IEȘIRE DUALE	NEGOIȚESCU DAN
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	CÂRNAȚ G. LIVIUS-GEORGE	ANALIZA FUNCȚIONĂRII CONVERTOARELOR MATRICEALE DE CURENT ALTERNATIV	POPOVICI ADRIAN
	TIRA M. P. CRISTINA-MARCELA	CONVERTOARE DE ORDINUL IV PENTRU COMANDA LED-URILOR DIN APLICATII AUTOMOTIVE	POPOVICI ADRIAN
14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰			

--