

Programare susținere diplome EA: Joi, 29 Iunie 2023, sala B128

Ora	Nume	Tema	Coordonator
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	MUNTEANU C. IONELA-ALINA	Sistem de poziționare indoor folosind tehnologia ultra-wide band	Conf. Mischie Septimiu
	PANTAZI F. DANIEL	Stație meteo multipunct	Conf. Mischie Septimiu
	RĂDOS C. L. ALESSIA-ELENA	Oglinda inteligentă	Conf. Mischie Septimiu
	STĂNILĂ E. G. ROBERT-GABRIEL	Robot pisică capabil de a naviga într-o încăpere	Conf. Mischie Septimiu
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	TODEA A. DANIEL-ADRIAN	Algoritmi de detecție a imaginilor folosind Google Coral development board	Conf. Mischie Septimiu
	BAKÇSI S. F. A. SILVIU-DANIEL	Convertoare DC-DC cu comandă digitală COT	Prof. Lascu Dan
	BURDUȘEL I. GIOVANNA-ANDREEA	Convertorul Zeta comandat digital, cu răspuns rapid pentru controlul LED-urilor din sistemele de iluminat automative	Prof. Lascu Dan
	PAVEL N. CLAUDIA-NICOLETA	Convertor cu comandă V2	Prof. Lascu Dan
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	CIOABĂ-COCOR I. IONELIA DENISA	Convertor DC-Dc cu control digital al buclei	Conf. Pop-Călimanu Ioana
	CHEȘA A. CLAUDIA-MIHAELA	Sinteza și analiza unei noi familii de convertoare cu bobine cuplate	Conf. Pop-Călimanu Ioana
	TUICĂ D. FLORINA-DIANA	Analiza și implementarea practică a unui convertor multifază	Conf. Pop-Călimanu Ioana
	FECHETE V. DENIS-COSTINEL	Convertor Hibrid DC-DC	Conf. Ioana Pop-Călimanu, V. Maranescu
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	CONSTANTIN C. C. ALEXANDRA GEORGIANA	Testare manuală în automotive modul prctic de verificare a funcționalității din mașină	Conf. Pop-Călimanu Ioana
	DUMITRESCU M. NOEMI EMANUELA	Sinteza și analiza unie noi familii de convertoare DC-DC pătratice	Conf. Pop-Călimanu Ioana
	JULA A. MANUELA RUXANDRA	Analiza și implementarea practică a unui convertor pătratic cu bobine cuplate	Conf. Pop-Călimanu Ioana
	MEDINCEANU P. PAUL-CĂTĂLIN	Convertor DC-DC hibrid	Conf. Pop-Călimanu Ioana
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	CRUCERU V. CRISTIAN-CLAUDIU	Stand testare motoare	Conf. Negoîtescu Dan
	HOTYA M. DENIS	Interfața grafică pentru un sistem Arduino	As. Ionici Cristian
	PALADE D. G. DINU-ALEXANDRU	Amplificator TDA2005 cu circuit de control al tonalității	As. Ionici Cristian
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	POPESCU G. CĂTĂLIN-IONUȚ	Joc Ping-Pong pe afișaj LCD utilizând Arduino	As. Ionici Cristian
	TODERAȘ A. NAOMI NARCISA FERNANDA	Sursă de alimentare controlată prin Bluetooth	As. Ionici Cristian