

Susținere diplome EA: 27 Iunie 2016, sala B128

Ora	Nume	Tema	Coordonator
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	GOLDIȘ I. G. RAUL-LAVINIU	Testarea functională a instrumentului de bord utilizând Frame grabber	conf.dr.ing. Lie Ioan
	MOISE P. N. MĂDĂLINA-PATRICIA	Sistem de achiziție de imagini	conf.dr.ing. Lie Ioan
	NYERGES Ș. ȘTEFANIA-IULIA	Sistem automat de avertizare al operatorului de pe linia de asamblare SMT	conf.dr.ing. Lie Ioan
	POVÎRNARU C. ELENA FLAVIA	Stana pentru automatizarea testării Herdare	conf.dr.ing. Lie Ioan
	ADÎNCU R. M. M. VLAD-RADU	Măsurarea parametrelor amplificatoarelor operaționale cu analog system lab Kit pro-TI	prof. dr. ing Isar Dorina
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	ARDELIAN F. T. DANIEL-FLORENTIN	Retea CAN pentru ascensoare -simulare în CAN oe-	prof.dr.ing. Isar Dorina
	VÎRLAN A. REMUS-COSMIN	Studiul componentelor electronice pasive prezentare interactivă	conf. dr.ing. Popovici Adrian
	COJOCARU F. ADRIANA	Sursa de tensiune programabilă	as.drd.ing. Lica Septimiu
	PAZMANY A. G. ALEXANDRU-ANDREI	Tester universal pentru componente	as.drd.ing. Lica Septimiu
	SÁRKÖZI L. T. CSABA	Sistem inteligent pentru efectuarea măsurătorilor și testelor automate	as.drd.ing. Lica Septimiu
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	ENYEDY A. TIMEEA	Proiectarea și construcția unui nou tip de sumobot	as.drd.ing. Lica Septimiu
	GOGOLOIU Ș. ȘTEFANIA-ANA	Sistem de detectare și numărare a mașinilor dintr-o parcare	Conf. Dr.ing. Babaita Mircea
	NEAMȚI P. PETRICĂ-OVIDIU	Comutator universal pentru priză	Conf.dr.ing. Babaita Mircea
	POPA P. LAURA-DANA	Sistem de comandă automată a geamului în cazul apariției unei averse de ploaie	conf.dr.ing. Babaita Mircea

	RADU S. ȘTEFAN-FLORIN	Sistem de monitorizarea unui sistem inteligent	Conf.dr.ing. Mircea Băbăiță
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	MIHĂILESCU A. BIANCA	Implementarea unui sistem de monitorizare a condițiilor de mediu dintr-o sera	sl. Dr.ing. Ildiko Tatai
	ALDA S. O. LEONTIN-SILVIU	Sistem de comanda pentru patru pompe de apa cu microcontoler din familia PIC	Conf.dr.ing. Babaita Mircea
	DĂNILĂ C. M. RALUCA-ANDREEA	Dispozitiv de calibrarea a iluminarii LED-urilor prin reglarea curentului	Conf. Dr.ing. Babaita Mircea
	ROTARU V. OANA-ALEXANDRA	Sistem de actionare a unui motor de curent continuu pe baza detectiei ampretei	conf.dr.ing. Babaita Mircea
	TOPÎRCEANU I. FLORIN-CĂTĂLIN	Sistem de actionare hibrid pentru comanda unui motor de curent continuu	Conf.dr.ing. Babaita Mircea
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	VOȘTINARIU P. N. ȘTEFAN BOGDAN	Convertoare DC-DC cu bobina cu priza	As.dr.ing. Ciresan Aurel
	STOIAN I. MARINA-ANDREEA	Convertor DC-DC cu aplicatii in procesarea energiilor regenerabile	As.dr.ing. Ciresan Aurel

OBS: Prezentările PPT se trimit pe mail, la adresa aurel.ciresan@upt.ro, până în 26.06 (inclusiv).