

Susținere diplome EA: 25 Iunie 2014, sala B120

9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	CIROGAR I. ȘTEFANIA-ADRIANA	Noi familii de convertoare DC-DC de tip patratic	Prof. Lascu Dan
	GAVRILUȚĂ F. ANAMARIA-FLORINA	Optimizarea proiectarii si comenzii pentru un convertor Boost	Prof. Lascu Dan
	GHERASIM P. NATANAEL	Analiza și proiectarea convectoarelor DC-DC in comutație cu ATIC 151	Prof. Lascu Dan
	GROZA M. M. CLAUDIU-MARINEL	Stilou inteligent cu scanare a culorilor	Prof. Lascu Dan
	MUREȘAN B. L. ANCA-LARISA	Comanda unui motor de curent continuu fara perii	Prof. Lascu Dan
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	VASIU D. RADU-BOGDAN	Fenomene de haos și bifurcație în convertoare DC-DC cu comandă prin sarcină	Prof. Lascu Dan
	BADEA C. TEOFIL	Regulator hibrid pentru comandă unui motor de curent continuu	Șl. Băbăiță Mircea
	BAIZATH S. REMUS-CLAUDIU	Sistem de reglare automată a turației unui motor de curent continuu bazat pe un regulator FUZZY	Șl. Băbăiță Mircea
	CHIRCU M. PETRIȘOR-MARIUS	Sursă de alimentare destinată sistemului DCC	Șl. Băbăiță Mircea
	JIVEȚ I. IULIAN-ALEXANDRU	Proiect de Inteligență locală pentru module wireless cu interfețe in rețele wireless sensor/actuator	Șl. Băbăiță Mircea
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	SZECSI Ș. G. ANDREEA	Module de testare specifice proiectului MIB	Șl. Băbăiță Mircea
	ABRUDAN M. ANDREI	Simularea unei rețele CAN cu CANoe	Prof. Isar Dorina
	PRENCIU C. VICTOR-ALEXANDRU	Scanner 3D	Prof. Dorina Isar
	ARDELEAN V. ALEXANDRU	Sistem de securitate cu keypad și cititor de amprente	Șl. Avram Adrian

	BLAGA L. EMANUEL	Controlul prin module wireless	Șl. Avram Adrian
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	MOLNAR A. TIMEEA	Optimizarea si postprocesarea documentatiei PCB si a produsului final	Sl. Avram Adrian
	SÂRBU I. MIHAI	Near field communication	Sl. Avram Adrian
	ALBERT I. IOAN	Procesare de semnal pentru proteză auditivă	Asis. Cora Iftode
	MATEOC M. MIRCEA-DRAGOS	Reflectometria in domeniul timp	Asis. Cora Iftode
	NEAG N. RĂZVAN-DUMITRU	Automatizarea testării instrumentelor de bord	Conf. Lie Ioan
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	PETRIC D. CRISTIAN-DANIEL	Modul electronic de monitorizare a curentului de declanșare a airbag-ului	Conf. Lie Ioan
	PÎRCĂLĂBOIU G. GEORGE-ADRIAN	Utilizarea mediului techsat ADS2 in automotive.	Conf. Lie Ioan
	SPERIATU I. V. ELENA-MĂDĂLINA	Procesul de testare al modulelor electronice auto	Conf. Lie Ioan
	TRUȘCĂ I. OANA-MARIA	Sursa de curent programabilă pentru senzorii PS15	Conf. Lie Ioan
	UDROIU L. G. CLAUDIU-GABRIEL	Simularea sistemului de oxigen din dotarea avionelor comerciale in mediul TechSAT+ADS2	Conf. Lie Ioan

OBS: Prezentările PPT se trimit pe mail, la adresa radu.mirsu@upt.ro, până în 23.06 (inclusiv).