

Programare susținere diplome EA: Marti, 10 Sept 2019, Sala B120

Ora	Nume	Tema	Coordonator
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Toth Darius Cătălin	Analizor pentru centrii electrodermali bazat pe microcontrolerul PIC16F873	Șl. Papazian Petru
	Borțiș Alexandra Anamaria	Măsurări ale unor caracteristici ale semnalelor recepționate cu aparatură digitală	Prof. Aldo de Sabata
	Faur Aurel	Predicția rezultatelor de emisii radiate prin analiză de rezonanță a unor module electronice care nu trec teste CEM și prin software specilizat	Prof. Aldo de Sabata
	Bihuneți Andrei	Program de recunoaștere a semnelor rutiere	Șl. Ancuti Cosmin
	Șimon Roland-Ioan	Head Mounted Display	Conf. Lie Ioan
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Mija Cristian	Interfața software pentru testarea senzorilor în automotive	Conf. Lie Ioan
	Popa Raluca-Cristina	Transmiterea de date prin ethernet folosind sistemul Raspberry PI	Prof. Mischie Septimiu
	Zoț Delia-Florina	Robot automat de navigație	Conf. Marinca Bogdan
	Oprea Camelia-Maria	Convertor hibrid	Șl. Pop-Călimanu Ioana-Monica
	Luca Raul	Sistem de casă inteligentă alimentat cu panouri fotovoltaice	Șl. Pop-Călimanu Ioana-Monica
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Stegar Ioan-Dan	Hybrid boost converter used for Solar Energy System	Șl. Pop-Călimanu Ioana-Monica
	Firi Valentin-Răzvan	Instalarea, configurarea și managementul Windows Server 2016 and Active directory	Conf. Băbăiță Mircea
	Pașca Diana-Andreea	Deep Learning Neurel networks from theory to imaging application- Hands on Experience results	Conf. Jiveț Ioan
	Stefanovici Cristina-Adelina	Mapping ISO 26262 on a functional safety specific project	Conf. Simion Georgiana
	Flores Garcia		Prof. Dan STOICIU

OBS: Prezentările PPT se trimit pe mail, la adresa radu.mirsu@upt.ro, până în 09.09.19 (inclusiv).