

Programare susținere Proiecte de Disertație					
Secții: Automatica Sistemelor Complexe și Tehnologii Informatice în Ingineria Sistemelor					
Promotia 2015-2016					
Data: 06.07.2016					
Nr.crt.	Student	Titlul proiectului de disertație	Coordonator științific	Secția	Ora
1	Simion Mihai-Bebe	Sistem embedded pentru conducerea experimentelor Quanser	Prof. dr. ing. Cosmin Ionete	TIIS	8.30
2	Triculescu Cătălin-Ionuț	Sistem de diagnoză pentru lumini exterioare la automobile (1)	Prof. dr. ing. Cosmin Ionete	TIIS	8.45
3	Stănescu Tiberiu-Nicolae	Sistem de diagnoză pentru lumini exterioare la automobile (2)	Prof. dr. ing. Cosmin Ionete	TIIS	9.00
4	Șipeanu Mihai	Sistem de diagnoză pentru lumini exterioare la automobile (3)	Prof. dr. ing. Cosmin Ionete	TIIS	9.15
5	Anghel Marius-Dan	Implementarea Matlab/Simulink a comunicațiilor Bluetooth cu un sistem încorporat	Prof. dr. ing. Cosmin Ionete	TIIS	9.30
6	Făget Dragoș-Florin	Controlul unei instalații Quanser folosind microcontroller-ul PIC18F18722	Conf.dr.ing. Șendrescu Dorin	TIIS	9.45
7	Bulugean Ștefania-Maria	Aplicații de control folosind microcontroller-ul PIC	Conf.dr.ing. Șendrescu Dorin	ASC	10.00
8	Iordan Dalia-Florentina	Aplicații de control a unor experimente rotaționale Quanser	Conf.dr.ing. Șendrescu Dorin	ASC	10.15
9	Nicu Tiberiu Cosmin	Controlul unei instalații Quanser Folosind un microcontroller Arduino	Conf.dr.ing. Șendrescu Dorin	ASC	10.30
10	Zamfir Răducu-Cristian	Estimarea parametrilor motoarelor de curent continuu	Conf.dr.ing. Șendrescu Dorin	ASC	10.45
11	Măgăreață Elena-Raluca	Sistem informatic pentru activități comerciale controlat la distanță	Conf.dr.ing. Roman Monica	ASC	11.00
12	Gavril Emil	Criptografie și securitatea datelor	Conf.dr.ing. Roman Monica	ASC	11.15
13	Calotă Cristina-Alexandra	Software pentru managementul emiterii biletelor de avion. Proiectare și implementare	Conf.dr.ing. Danciu Daniela	TIIS	11.30
14	Pătrună Răzvan-Andrei	Metode de criptare. Soluții de implementare a algoritmilor RSA și AES	Conf.dr.ing. Danciu Daniela	TIIS	11.45
15	Dincă Luana-Ștefana	Controlul robust al instalației Quanser Ball and Beam	Șef lucr.dr.ing. Stîngă Florin	TIIS	12.00
16	Bobonete Radu-Dumitru	Aplicație de navigare pentru un robot mobil în mediu necunoscut	Șef lucr.dr.ing. Resceanu Cristina	ASC	12.15
		Prezentare lucrări experimentale			12.30
		Pauză	13.00-14.00		
1	Păun Lorin-Remus	Realizarea unui site web dinamic bazat pe baze de date MySQL	Șef lucr.dr.ing. Popescu Marian	TIIS	14.00
2	Pârnu Claudia-Loredana	Proiectarea unui sistem de control avansat pentru procesul "Ball on Plane"	Șef lucr.dr.ing. Popescu Marian	ASC	14.15
3	Bălan Ionuț-Alexandru	Propagator SGP4/SDP4 implementat în C++	Șef lucr.dr.ing. Bărbulescu Lucian	TIIS	14.30
4	Munteanu Marian-Lucian	Aplicații demonstrative pentru microprocesoare din familia ARM - Raspberry Pi	Conf. dr. ing. Nicola Sorin	TIIS	14.45
5	Popescu Emanuel-Ionuț	Sinteza comenzilor în condiții de defect. Aplicații la controlul zborului (I).	Prof. dr. ing. Iancu Eugen	TIIS	15.00
6	Stăncioiu George-Marius	Sisteme de transmisie a datelor. Aplicații pentru medii virtuale	Prof. dr. ing. Iancu Eugen	TIIS	15.15
7	Dumitru Claudiu-Orlando	Managementul plăților pentru un site e-commerce	Șef lucr.dr.ing. Marius Marian	TIIS	15.30
8	Ionovici Raluca-Daniela	iHEALTH - Aplicație pentru clinici de gestiune a datelor	Șef lucr.dr.ing. Marius Marian	ASC	15.45
9	Badea Toma-Nicușor	Drona Quadcopter Top Selling X6 cu cameră video. Construcție, funcționare și aplicații	Prof.dr.ing. Nițulescu Mircea	ASC	16.00
10	Baronescu Mihai-Iulian	Aplicație IDE pentru UCV-ACE App. utilizând Eclipse ADT-Android	Șef lucr.dr.ing. Prejbeanu Răzvan	ASC	16.15
11	Ficiu Ion	Analiza sistemului de reglare a parametrilor turbinei bulb din CHE Rusănești, Olt	Prof.dr.ing. Emil Petre	ASC	16.30
12	Preda Stelian-Costel	Algoritmi numerici de conducere proiectați prin metoda directă. Aspecte teoretice si practice	Prof.dr.ing. Emil Petre	TIIS	16.45
13	Rădoi Anghel-Eugen	Aplicație management pentru design conceptual on-line	Șef lucr.dr.ing. Resceanu Ionuț	TIIS	17.00

14	Voiculescu Andreea-Loredana	Metodologia Agile pentru echipe distribuite	Şef lucr.dr.ing. Ganea Eugen	ASC	17.15
15	Stoichiţoiu Victor-Dragoş	Studiu asupra instalaţiei de îmbuteliere şi etichetare de la HEINEKEN SA Craiova	Prof.dr.ing. Stoian Viorel	ASC	17.30
		Prezentare lucrări experimentale			17.45
Susţinerea proiectelor se va desfăşura în sala 211. Absolvenţii trebuie să fie prezenţi cu 60 de minute înaintea orei programate.					
	Secretar comisei: Şef. lucrări dr. ing. Florin Stîngă				