

Programare susținere Proiecte de Disertație					
Secții: Automatica Sistemelor complexe și Tehnologii informatice în Ingineria Sistemelor					
Promotia 2013-2014					
Data: 25.06.2014					
Nr.crt.	Student	Titlul proiectului de disertație	Coordonator științific	Secția	Ora
1	Niță (Anastasescu) Adriana-Bianca	Modernizarea și eficientizarea stațiilor electrice de medie tensiune (I)	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	TIIS	8.00
2	Anastasescu Radu-Gabriel	Modernizarea și eficientizarea stațiilor electrice de medie tensiune (II)	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	TIIS	8.20
3	Mitroi Marian	Tehnici de detecție și localizare a defectelor. Aplicații pentru controlul zborului	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	TIIS	8.40
4	Pițurcă Janina	Platformă on-line de instruire. Tehnologii moderne în multimedia	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	TIIS	9.00
5	Văduva Alexandru-Tiberiu	Platformă on-line de instruire	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	TIIS	9.20
6	Vătău Alina	Controlul predictiv al proceselor cu timp mort. Aplicații în controlul glicemiei (I)	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	ASC	9.40
7	Vișan Daniela-Ionela	Controlul predictiv al proceselor cu timp mort. Aplicații în controlul glicemiei (II)	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	ASC	10.00
8	Matei Mihai-Bogdan	Interfață de administrare pentru platformă de partajare a conținutului tehnic	Conf. Dr. ing. Daniela Danciu	TIIS	10.20
9	Crețoiu Daniel-Andrei	Sisteme de reglare automate la bioreactorul Sartorius Biostat	Ș.I. dr. ing. Roman Monica	ASC	10.40
10	Pățitoiu Constantin-George	Automatizarea unui expresor de cafea cu platforma Arduino	Ș.I. dr. ing. Resceanu Ionuț	ASC	11.00
11	Boeroaia Florina-Gabriela	Conducerea multi-tasking a 2 experimente Quanser	Prof. dr. ing. Ionete Cosmin	TIIS	11.20
12	Rangu Oana-Denisa	Implementarea Body Control Module (BCM) pe sisteme Quanser	Prof. dr. ing. Ionete Cosmin	TIIS	11.40
Prezentare lucrări experimentale					12.00
Pauză					
1	Stănculescu Leonard	Conducerea unui braț manipulator cu microcontroller Atmega328 (I)	Prof. dr. ing. Nițulescu Mircea	ASC	13.40
2	Florescu Florin-Zeno	Conducerea unui braț manipulator cu microcontroller Atmega328 (II)	Prof. dr. ing. Nițulescu Mircea	ASC	14.00
3	Crăcană Nicolae-Cristian	Proiectarea și implementarea legilor de reglare folosind amplificatoare operaționale	Conf. dr. ing. Dorin Șendrescu	ASC	14.20
4	Burlan Adina-Noemi	Analiza mișcării umane	Prof. dr. ing. Popescu Dorin	TIIS	14.40
5	Dascălu Tiberiu-Vasile	Utilizarea microcontrollerului PIC18F8722, pentru controlul unor parametri, ai instalației LAB-VOLT 3522	Prof. dr. ing. Emil Petre	ASC	15.00
6	Joița Florinel	Executivul de timp real ExTR32. Aplicații de timp real.	Prof. dr. ing. Emil Petre	ASC	15.20
7	Paraschivu Valentin-Eugen	Sistem de achiziție și reglare realizat pe platforma NI/Quanser HVAC	Prof. dr. ing. Selășteanu Dan	TIIS	15.40
8	Radu Mihai-Cosmin	Sistem de achiziție și reglare realizat pe platforma NI-ELVIS	Prof. dr. ing. Selășteanu Dan	TIIS	16.00
Prezentare lucrări experimentale					16.20

Data: 26.06.2014					
Nr.crt.	Student	Tema proiectului de disertație	Coordonator științific	Secția	Ora
1	Nițoi Costinel Andrei	Aplicație client-server pentru gestionarea activității cu pacienții dintr-un spital	Prof. dr. ing. Viorel Stoian	TIIS	8.00
2	Gagiu Gheorghe-Daniel	Organizarea studioului TV și gramatica imaginii	Prof. dr. ing. Bîzdoacă Nicu	TIIS	8.20
3	Nascu Cristiana	Aplicație pentru gestiunea documentelor examenului de licență/disertație	Asist. dr. ing. Bărbulescu Lucian	TIIS	8.40
4	Ionașcu (Enache) Alina	Modelarea și simularea proceselor biotehnologice	Ș.I. dr. ing. Roman Monica	TIIS	9.00
5	Giurcan George	Monitorizarea și controlul bioreactorului Sartorius Biostat	Ș.I. dr. ing. Roman Monica	ASC	9.20
6	Ghiță Alin-Marius	Sistem de comandă pentru echilibrul navelor	Ș.I. dr. ing. Maican Camelia	TIIS	9.40
7	Iacob Cristescu-Andrei	Sisteme SCADA pentru operarea stațiilor electrice	Ș.I. dr. ing. Maican Camelia	TIIS	10.00
8	Ivașcu Cătălin-Florin	Utilizarea traductoarelor virtuale pentru controlul proceselor în caz de defect	Ș.I. dr. ing. Maican Camelia	TIIS	10.20
Prezentare lucrări experimentale					10.40

Susținerea proiectelor se va desfășura în sala 211. Absolvenții trebuie să fie prezenți cu 60 de minute înaintea orei programate.

Secretar comisei: Asist. dr. ing. Florin Stîngă