

## Programare susținere proiecte de diplomă - sesiunea iulie 2016

Luni / 18.07.2016

Nr.Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	PĂSTAE, I.M., LAURENȚIU-MARIAN	Conf.univ.dr.ing. NICOLA, T. SORIN	Aplicații cu mini-vehicul electric autoghidat (masinuța inteligentă) cu o platformă microcontroler Renesas RX62N- partea 1, elemente de execuție, algoritmi control, dezvoltări platformă	08.30
2	POPESCU, T., ALEXANDRU-CRISTIAN	Conf.univ.dr.ing. NICOLA, T. SORIN	Aplicații cu mini-vehicul electric autoghidat (masinuța inteligentă) cu o platformă microcontroler Renesas RX62N - partea 2, senzori, algoritmi ghidare, dezvoltări platformă	08.45
3	BIVOLARIU, I., ALINA-ȘTEFANIA	Prof.univ.dr.ing. IANCU, EUGEN PETRIȘOR	Analiza spectrală a semnalelor. Aplicație pentru fonocardiogramă	09.00
4	CETĂȚEANU, A., ANDREEA-CĂTĂLINA	Prof.univ.dr.ing. IANCU, EUGEN PETRIȘOR	Sinteza comenzilor în condiții de defect. Studiu de caz	09.15
5	CÎRSTEA, I., IONUȚ-CĂTĂLIN	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	Proiectarea unui sistem de control cu reacție după stare și implementare folosind tehnologia FPGA	09.30
6	GYENGE, Z.I., FLAVIUS-CRISTIAN	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	Proiectarea unui sistem de control FUZZY și implementare folosind tehnologia FPGA	09.45
7	JIANU, A., IONUȚ-LIVIU	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	Proiectarea la nivel hardware a unui sistem embedded	10.00
8	MĂLĂEL, E., NICUȘOR-ALEXANDRU	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	Proiectarea unei aplicații de timp real folosind un microcontroller	10.15
9	SCAUNASU I. TUDOR-VALENTIN	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	Sistem de poziționare a oglinzilor retrovizoare prin prelucrarea de imagini	10.30
10	DUMITRESCU, M., OANA-MARIA	Șef lucr.dr.ing. MARIAN, MARIUS-ADRIAN	Aplicație iOS de gestionat evenimente în mediul intern enterprise	10.45
11	ȘIȘU, P., IULICĂ-MĂDĂLIN	Șef lucr.dr.ing. MARIAN, MARIUS-ADRIAN	Aplicație windows (desktop + mobile) sistem de curierat	11.00
12	TRĂȘCĂ, N., CONSTANTIN-MARIUS	Șef lucr.dr.ing. MARIAN, MARIUS-ADRIAN	Aplicație desktop sistem bancar	11.15
13	PÎSLAN D. NELU-MIHĂIȚĂ	Asist.univ.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, M., CONSTANTIN	Sistem integrat pentru monitorizarea unei stații de epurare a apei	11.30
14	CATANĂ, V., BOGDAN	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	Controlul instalației FESTO Didactic utilizând microcontrollerul Microchip PIC18F	11.45
15	DRAGOMIRESCU, O., ANDREI	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	Pachet software destinat prelucrării numerice a semnalelor	12.00
16	STĂNESCU, C., ROXANA-IOANA	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	Platforma educațională destinată teoriei sistemelor și reglării automate	12.15
<b>Prezentare lucrări practice</b>				12.30
PAUZA				
17	CHIRIȚĂ, M., MARIUS-CRISTINEL	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Aplicații software pentru sisteme de achiziții de date	14.00
18	GLODEANU, I., MIHAI-CRISTIAN	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Sisteme automate pentru case inteligente bazate pe aplicații web	14.15
19	MORCOASE, N., VASILE	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Aplicații de interconectare a unităților de control electronic în automotive	14.30
20	VOICU, C., ALEXANDRU-COSMIN	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Simulări numerice directe pentru fenomenul de turbulență	14.45
21	GHIȚĂ, F., ALINA-DANIELA	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Aplicații software pentru o stație de epurare a apelor reziduale	15.00
22	SĂLCIANU, N., SILVIA-MĂDĂLINA	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Aplicații software pentru o stație de epurare a apelor reziduale	15.15
23	MAGEREANU, C., IULIAN-ADELIN	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Vehicul autonom. Proiectarea arhitecturii software de control	15.30
24	DOBRE, A., LAURENȚIU	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	Vehicul autonom. Prelucrarea unor semnale complexe în timp real folosind tehnologia FPGA	15.45
25	ROTARU, S., ANDREI-VALENTIN	Conf.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	Vehicul Autonom. Procesare de imagine în timp real	16.00
26	ONETE, F., CRISTIAN	Conf.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	Instrumentație portabilă pentru achiziția și analiza semnalelor	16.15
27	TREPĂDUȘ, S., GEORGIANA-FLORENTINA	Conf.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	Simulatoare implementate cu 20-SIM, MULTISIM și NIELVIS	16.30
28	BELIGAN, F., GEORGIANA-MĂDĂLINA	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	Comparații ale unor metode de discretizare a algoritmilor de reglare în timp continuu. Aplicații im	16.45
29	BUDICĂ, I., IONELA-DANIELA	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	Algoritmi numerici de conducere proiectati prin metoda directa. Aplicatii simulate in Matlab	17.00
30	ALEXANDRU, D., DUMITRU-COSMIN	Prof.univ.dr.ing. DIACONU, ILIE	Utilizarea microcontrolerelor în structuri robotice	17.15
31	COTOI, C., GEORGE-MIHĂIȚĂ	dr.ing. PREJBEANU, RĂZVAN	Sistem de reglare automată cu microcontroller	17.30
<b>Prezentare lucrări practice</b>				17.45

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

Universitatea din Craiova

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Specializările: Automatică și Informatică Aplicată, Ingineria Sistemelor Multimedia

**Marti / 19.07.2016**

Nr.Cr	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	STANCIU, C., ANDREI-GABRIEL	Şef lucr.dr.ing. TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR	Realizarea unei animații 3D în cadrul universului Looney Tunes folosind autodesk 3D Studio Max	08.30
2	STAIU, E., ȘTEFAN-ANDREI	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	Realizarea site-ului: "Utilizatori de sisteme robotizate conduse cu CLP-uri"	08.45
3	STUPARU, P., DAN	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	Realizarea site-ului: "Activitatea de cercetare de la programul AIA"	09.00
4	UDREA, B., GABRIEL-VALENTIN	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	Oportunități de carieră pentru studenții secției ISM și masteranzii TIIS - Site	09.15
5	ANTONESCU, I., MIHAELA	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	Emulator cârlig-remorcă	09.30
6	UNGURITU, GH., MARIA-GEANINA	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	Sistem încorporat distribuit	09.45
7	BOGDAN, J., IONUȚ-CRISTIAN	Şef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	Sistem de monitorizare și control al unui proces	10.00
8	NEACȘU, ȘT., FLORIN-IULIAN	Şef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	Structuri de detecție și localizare a defectelor pentru un proces	10.15
9	Andrei M.Razvan-Constantin	Şef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	Reglarea nivelului pentru instalatia didactica Festo	10.30
10	DINICICĂ, I., GEORGE-CĂTĂLIN	Şef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	Controlul și manevrarea unui mini-vehicul	10.45
11	COJOCARU, V., MIHAELA-ALINA	Şef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	Modalități de realizare a unui portofoliu electronic	11.00
12	BUDU, I., OANA-GABRIELA	Şef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	Realizare portal artă fotografică I	11.15
13	DOBROGEANU, ȘT., IULIA-ALEXANDRA	Şef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	Realizare portal artă fotografică II	11.30
14	IORDACHE, T., GABRIELA-MĂDĂLINA	Şef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	Realizarea unui magazin virtual I	11.45
15	SĂNDULESCU, R., MIHAI-DANIEL	Şef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	Realizarea unui magazin virtual II	12.00
16	SUBAȘA, F., SIMONA-MARLEN	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	Controlul unei instalații Quanser folosind microcontrollerul PIC 18F8722	12.15
17	POPA, M., JENEL-PETRIȘOR	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	Controlul instalației LabVOLT 3522 folosind algoritmi numerici de reglare	12.30
	<b>Prezentare lucrări practice</b>			12.45
	<b>PAUZA</b>			
18	ALBU, O.M., IULIA	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Aplicație Web multimedia tip magazin online	14.00
19	CHIVU, F., FLORIAN-MĂDĂLIN	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Aplicație Web multimedia pentru comerț electronic	14.15
20	DABU, A., ADRIAN-FLORIN	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Publicație web multimedia pentru studenți	14.30
21	DAN, M., ROBERT-IULIAN	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Aplicație multimedia de prezentare și achiziționare servicii de hosting	14.45
22	DULVAC, C., ANDREI-COSMIN	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Platformă multimedial pentru configurarea unui sistem de calcul	15.00
23	STOICA, D.A., VLAD	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Aplicație multimedia on-line specializată tip all-in-one	15.15
24	POPESCU, G., COSTEL-MĂDĂLIN	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Platformă multimedia on-line pentru procese educaționale - placa de achiziții NI PCI-6251	15.30
25	URZICIANU, F., COSMIN-DANIEL	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Platformă multimedia on-line pentru procese educaționale - Automate Programabile (I)	15.45
26	NICOLAE, P., IONUȚ-ADRIAN	Conf.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	Platformă multimedia on-line pentru procese educaționale - Automate Programabile (II)	16.00
27	ASPRU, V., ANDREI-FLORIN	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Sistem de reglare automată realizat pe platforma National Instruments	16.15
28	LUCA, D., DANIEL-MIHAI	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	Sistem de achiziții de date realizat pe platforma National Instruments	16.30
29	MOTORGA, C., SORIN-CRISTIAN	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	Aplicație de gestiune a unui depozit de medicamente	16.45
30	POPESCU, I., CRISTINA-GEORGIANA	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	Aplicație interactivă pentru învățarea unei limbi străine	17.00
31	ȚENEA, C., ANDREI-FLORIN	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	Aplicație client-server pentru evidența personalului și managementul proiectelor	17.15
32	VULPE, E.D., ANDREEA-MĂDĂLINA	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	Aplicație client-server pentru evidența personalului și managementul proiectelor	17.30
	<b>Prezentare lucrări practice</b>			17.45

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

Universitatea din Craiova

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Specializările: Automatică și Informatică Aplicată, Ingineria Sistemelor Multimedia

### Miercuri / 20.07.2016

Nr.Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	ZĂMAN, I.M., ANCUȚA-ELENA	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Aplicație gestiune contabilă folosind Universal Windows Platform - compatibilă IOT	08.30
2	FLOREA, T., MIHAI	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Aplicație generare Orar ACE	08.45
3	PAVEL, GH., VALERIU-IONUȚ	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Aplicație Web pentru organizarea excursiilor folosind tehnologiile .NET	09.00
4	SCURTU, D., REBECA-DALIA	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Aplicație Radar pentru automotive folosind platforma Arduino	09.15
5	MITRICĂ, GH., BOGDAN-ȘTEFAN	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Site web pentru gestiunea conținutului multimedia	09.30
6	IVĂȘCU, C., MIHAI-ALEXANDRU	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Dezvoltare sistem robotic mobil inteligent pentru uz casnic	09.45
7	ROTARU, S., COSMIN-LEONARD	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Dezvoltare sisteme pentru casa inteligenta	10.00
8	NIHIȚELEA, C., TEODOR-CONSTANTIN	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	Sistem embedded în timp real	10.15
9	PREDUȚ-MEHEDINȚU, A., ANDREEA	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	Modelarea și controlul numeric al unei instalații Quanser folosind mediul Matlab	10.30
10	ȘTEFĂNEL, G., ELENA-MIHAELA	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	Modelarea și controlul numeric al unei instalații Quanser folosind mediul Matlab	10.45
11	NICA M. ALEXANDRU-CRISTIAN	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	Sistem de control al debitului de aer folosind mediul LabView	11.00
12	BURĂ, L., ROXANA-GABRIELA	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	Conducerea cu Automatul Programabil Mitsubishi a unui sistem de asamblare	11.15
13	COJOCARU, I., ALEXANDRA-VICTORIA	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	Conducerea sistemelor de fabricație cu AP Mitsubishi	11.30
14	GÎRCOVEANU, F., PETRE-ADRIAN	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Aplicație Gestiune folosind framework-ul.NET	11.45
15	BUICĂ, V., VIOREL-GABRIEL	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Aplicație Web - Librarie Online - folosind limbajul Java	12.00
16	SPIREA, V., BOGDAN	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Platformă online pentru licitații publice și private	12.15
17	DUMITRAȘCU, P., DRAGOȘ-MIHAI	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	Aplicație comerț electronic componente PC	12.30
18	RADU, C., IONUȚ-ROBERT	Conf.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	Dezvoltarea unor aplicații client folosind mediul de programare grafică LabVIEW	12.45
19	VĂCARU, D., ADRIAN-PETRIȘOR	Asist.univ.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA	Sursă în comutație	13.00
		<b>Prezentare lucrări practice</b>		13.15

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