

Programare susținere proiecte de diplomă - sesiunea iulie 2017**Luni / 03.07.2017**

Nr.Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	Colovai M.V. Alexandra	Controlul unei instalații Quanser folosind microcontrollerul PIC 18F8722	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	08.30
2	Furnigă V. Adrian-Cristian	Controlul unei instalații Quanser folosind microcontrollerul PIC 18F8722	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	08.45
3	Nedeianu N. Mihaela-Lavinia	Aplicații automotivă cu familia de microcontrolere Renesas RX63N	Conf.univ.dr.ing. NICOLA, SORIN	09.00
4	Ciocionică F.M. Cosmin-Mihai	Aplicație Android pentru controlul unei case inteligente	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	09.15
5	Ciocionică I. Ionuț-Mihai	Proiectarea și controlul unei mașinuțe inteligente - I	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	09.30
6	Boznea D. Andrei-Constantin	Proiectarea și controlul unei mașinuțe inteligente - II	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	09.45
7	Cismaru V. Ștefan-Irinel	Sistem embedded comandat prin Bluetooth utilizând Android	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	10.00
8	Dima D. Cristian	Aplicație bancară pentru gestiune conturi	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	10.15
9	Ghiță G. Livia-Raluca	Aplicație desktop pentru un departament de resurse umane	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	10.30
10	Sălceanu V. Marius	Aplicație de monitorizare și control a temperaturii într-o încălț	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	10.45
11	Scurtu D. Lorena-Denisa	Aplicație pentru gestiunea traficului urban implementată pe Android	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	11.00
12	Ștefu D. Bianca	Prezentarea Companiei Ford Romania utilizând Realitatea augmentată 3D	Prof.univ.dr.ing. PETRE, EMIL	11.15
13	Dobrescu C. Ionuț-Adrian	Modelarea proceselor în stațiile de epurare a apelor uzate	Asist.univ.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	11.30
14	Ionescu I. Liviu-Florin	Sistem de diagnoză utilizat în automotivă	Asist.univ.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	11.45
15	Neacșu N. Andrei	Aplicație Arduino pentru fundamentarea proceselor decizionale în agricultura de precizie	Asist.univ.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	12.00
16	Otea R.E. Mihai-Cristian	Robot pe două roți cu autoechilibrare	Asist.univ.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	12.15
17	Bădescu Ș. Petre-Cosmin	Algoritmi de sortare și algoritmi de căutare implementați în limbajul C	dr.ing. BĂDULESCU, LAVINIU AURELIAN	12.30
Prezentare lucrări practice				12.45
PAUZA				
18	Călărășu M. Alberto-Daniel	Aplicație web. Magazin online	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	14.00
19	Mărinică I. Oana-Andreea	Platformă multimedia pentru "potabilizarea apelor"	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	14.15
20	Tănasie H. Ionela-Gabriela	Platformă multimedia pentru organizarea activităților unui ONG	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	14.30
21	Jurubiță T. Marian-Cristian	Sistemul de management al unei biblioteci folosind limbajul Java	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	14.45
22	Pistol V. Iulian	Dezvoltarea și implementarea unei platforme educaționale în instituțiile de învățământ superior	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	15.00
23	Bădoiu C. Gabriel-Marius	Proiectarea unui sistem de control automat al unui mini-vehicul	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	15.15
24	Birta A. Arpad-Ciprian	Proiectarea unui sistem de control al unei Drone	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	15.30
25	Bucă N. Nicolae-Cosmin	Proiectarea unui sistem SCADA și implementare în C sharp	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	15.45
26	Dumitru M. Ionuț	Proiectarea unui sistem de autohidare al unui mini-vehicul	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	16.00
27	Funtunjerovic S. Ivan	Detectarea feței prin algoritmul Viola-Jones	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	16.15
28	Iovan M. Elena-Mădălina	Analiza sistemului de control automat de la un grup termoelectric	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	16.30
29	Isverneanu G. Dumitru-Cătălin	Proiectarea sistemului de control FUZZY a procesului Ball on Beam folosind tehnologia FPGA	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	16.45
30	Ivănoiu A. Constantin-Andrei	Proiectarea unui sistem cu parametri distribuți de control al temperaturii într-o încălț	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	17.00
31	Marcu I. Costin-Aurel	Proiectarea unui sistem de stabilizare a unei Drone	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	17.15
32	Vasiloiu D. Gabriel-Ionuț	Implementarea unui sistem de control cu reacție după stare folosind tehnologia FPGA	Șef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	17.30
Prezentare lucrări practice				17.45

Susținerea proiectelor se va desfășura în sala 209.**Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 60 de minute înainte de ora programată.**

Marti / 04.07.2017

Nr.Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	Buda M. Marian-Constantin	Aplicație Android: Carnetul de student	Conf.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	08.30
2	Motocu L. Alexandru-Marian	Dezvoltarea unui pachet software de control cu instrumente DIO (National Instruments)	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	08.45
3	Pițlgoi C. Florin-Cătălin	Programarea robotului mobil PC-BOT 914	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	09.00
4	Bărbuceanu N. Ștefania-Mădălina	Simularea unui sistem de climatizare automat utilizând platforma Arduino	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	09.15
5	Ceașescu C.A. Darius-Mihai	Platforma dinamică on-line pentru promovarea campusurilor universitare și facilitarea schimburilor de studenți	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	09.30
6	Cîrjaliu I.A. Alina-Maria	Sistem de management al conținutului, cu aplicații în e-learning	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	09.45
7	Crețu F. Marina-Florența	Platforma multimedia pentru promovarea turismului	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	10.00
8	Dina C.N. Mario-Octavian	Platforma on-line multi-user pentru situații de urgență în tratarea pacienților	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	10.15
9	Ilina V. Marian -Ovidiu	Platforma on-line pentru evaluarea serviciilor de turism în România	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	10.30
10	Olaru G. Alexandru-Daniel	Aplicație tip e-learning pentru Tehnologii Web	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	10.45
11	Păunică R. Cezar-Cosmin	Aplicație multimedia cu integrarea tehnologiei Realitate Augmentată	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	11.00
12	Vîlvoi N. Nicoleta	Platforma e-learning pentru realizarea obiectelor si animațiilor cu 3dMAX	Conf.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	11.15
13	Stoian L.G. Ionuț-Bogdan	Aplicație de design interior folosind Google VR	Șef lucr.dr.ing. TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR	11.30
14	Dorondei V. Gabriel-Andrei	Aplicație interactivă 3D în Unity	Șef lucr.dr.ing. TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR	11.45
15	Cîrstea I. Cecilia-Gabriela	Conducerea avansată a unui proces tehnologic	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	12.00
16	Cuhureanu M. Florentin-Alexandru	Detectia defectelor traductoarelor într-o instalație tehnologică	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	12.15
17	Zdrancotă M. Andreea-Mirabela	Modelarea și simularea structurii de conducere pentru o instalație tehnologică	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	12.30
Prezentare lucrări practice				12.45
PAUZA				
18	Petrița M. Andrada-Elena	Sistem de control al debitului de aer folosind mediul LabVIEW	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	14.00
19	Popescu D. Rebeca-Simona	Controlul în timp real al unei instalații Quanser	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	14.15
20	Șolea T. Anamaria	Controlul în timp real al unei instalații Quanser	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	14.30
21	Telejman I. Andreea-Mihaela	Modelarea și controlul numeric al unei instalații Quanser folosind mediul Matlab	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	14.45
22	Dobrescu I. Sabina-Georgiana	Numărătoare end of line (EOL) pentru o linie de presaj	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	15.00
23	Bărboianu M. Ionuț-Cornel	Modelarea și controlul unui Mcc folosind mediul MATLAB	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	15.15
24	Cojanu V. Elena-MădăLina	Modelarea și controlul numeric al unei instalații Quanser folosind mediul Matlab	Conf.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	15.30
25	Popescu V. Arnold-Cătălin	Metode de programare în C. Agendă telefonică.	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	15.45
26	Vintilă I. Bogdan-Nicușor	Platforma multimedia pentru studiul aplicațiilor în Matlab	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	16.00
27	Marin M.S. Roxana-Alina	Aplicații pentru sistemul Arduino Robot I	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	16.15
28	Gioancă C. Maria-Cristina	Aplicații pentru sistemul Arduino Robot II	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	16.30
29	Vlăducu M. Adina-Laura	Controlul unui proces folosind sistemul 1768 CompactLogix	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	16.45
30	Luca S. Florina-Daniela	Controlul unei instalații Quanser folosind placa Dspace 1104	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	17.00
31	Budulan G. Mihai-Robert	Sistem încorporat de comunicare între autovehicule prin tehnologie LiFi (light fidelity)	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	17.15
32	Șlpteanu D. Ionuț-Adrian	Aplicație android pentru comanda prin "blookooth" a unui dispozitiv	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	17.30
Prezentare lucrări practice				17.45

Susținerea proiectelor se va desfășura în sala 211.

Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, 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 / 05.07.2017

Nr.Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	Andrei I. Ionuț-Adrian	Platformă IT destinată evidenței propunerilor de proiecte	Prof.univ.dr.ing. BÎZDOACĂ, NICU-GEORGE	08.30
2	Dan N. CĂTĂLin	Platformă IT destinată evidenței propunerilor de proiecte	Prof.univ.dr.ing. BÎZDOACĂ, NICU-GEORGE	08.45
3	Anghel M. Alexandru-Bogdan	Aplicație Realitate Augmentată	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	09.00
4	Ghiorghe I. Daniela-Denisa	Aplicație mobilă pentru gestionarea orarului facultății	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	09.15
5	Poenaru L. Radu-Cosmin	Realitate augmentată - Recunoașterea elementelor bordului mașinii	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	09.30
6	Rădoi F. Robert-Gabriel	Aplicație pentru gestionare conținut audio-video folosind NodeJS, MongoDB, BackboneJs/AngularJs, Bootstrap	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	09.45
7	Smaranda G. Elena-Tina	Aplicație web gestionare informații pentru medii de programare cu integrare de api-uri pentru social media	Șef lucr.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	10.00
8	Popescu D. Florin-MădăLin	Controlul convertoarelor DC-DC cu metoda curentului de vârf implementată digital	Asist.univ.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA	10.15
9	Popescu P. Valentin-Cristian	Modelarea și simularea unor blocuri de adaptare de semnal realizate cu amplificatoare operationale	Asist.univ.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA	10.30
10	Vărzaru M. Lușu-Ștefan-Narcis	Platforma experimentală pentru studiul amplificatoarelor operationale	Asist.univ.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA	10.45
11	Ionescu I. Mihai-Cătălin	Aplicație pentru Android pentru organizarea activităților zilnice	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	11.00
12	Mateescu C.G.V Alexandru-Andrei	Aplicație pentru android. Cupa confederațiilor I	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	11.15
13	Udrescu S.M. Daniel-Marian	Aplicație pentru android. Cupa confederațiilor II	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	11.30
14	Matescu M.B. Alexandru-Costii	Convertor unități de măsură pentru android -I	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	11.45
15	Oaie M. Andrei-Florin	Convertor unități de măsură pentru android -II	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	12.00
16	Dragă C. Vasile-Marius	Controlul unui robot mobil folosind Arduino și un dispozitiv Android	Șef lucr.dr.ing. MARIAN, MARIUS-ADRIAN	12.15
		Prezentare lucrări practice		12.30

Suștinerea proiectelor se va desfășura în sala 211.

Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 60 de minute înaintea orei programate.