

Programare susținere proiecte de diplomă
 sesiunea iunie/iulie 2014

Luni / 30.06.2014

Nr. Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	DRĂGHICI, P.S., ALEXANDRU-FLORIN	Integrarea robotului Adept Viper în LFF	STOIAN, GHEORGHE VIOREL (Prof.univ.dr.ing.)	09.00
2	COLȚAN, M.C., COSMIN	Structuri automate pentru incinte inteligente. Modelare și control	STOIAN, GHEORGHE VIOREL (Prof.univ.dr.ing.)	09.20
3	MORARU, N., ȘTEFAN-ALIN	Magazin virtual sisteme de securitate	STOIAN, GHEORGHE VIOREL (Prof.univ.dr.ing.)	09.40
4	RĂDUCANU, D., CARMEN	Oportunități de angajare pentru absolvenții domeniului de studiu IS	STOIAN, GHEORGHE VIOREL (Prof.univ.dr.ing.)	10.00
5	CĂLUGĂRU, M.V., MIHAI-ALEXANDRU	Aplicații multimedia utilizând platforma de procesare Rasperry Pi	MANTA, LIVIU-FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	10.20
6	VLAD, N., MIHAI-ALEXANDRU	Procesarea imaginilor utilizând funcțiile dedicate Matlab	MANTA, LIVIU-FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	10.40
7	PĂTRUNĂ, L.E., RĂZVAN-ANDREI	Aplicație de gestiune în .NET si CouchDb -Studiu comparativ NoSQL vs. SQL	RESCEANU, IONUȚ CRISTIAN (Lect.univ.dr.ing.)	11.00
8	RĂDOI, I., ANGHEL-EUGEN	Aplicație de gestiune documente folosind platforma .NET	RESCEANU, IONUȚ CRISTIAN (Lect.univ.dr.ing.)	11.20
9	NICA, E., MARIA-ALEXANDRA	Aplicație gestiune Orar folosind platforma .NET	RESCEANU, IONUȚ CRISTIAN (Lect.univ.dr.ing.)	11.40
10	MIȚOI, GH., VALENTIN-ȘTEFAN	Aplicație asociată site-ului WEB al Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică pentru dispozitivele mobile bazate pe sistemul de operare Windows Phone 8	MARIAN, MARIUS-ADRIAN (Lect.univ.dr.ing.)	12.00
11	PISTOL, D., MARIUS-SORIN	Metode și tehnici de securitate a informațiilor.	MARIAN, MARIUS-ADRIAN (Lect.univ.dr.ing.)	12.20
12	ZAMFIR, N., RĂDUCU-CRISTIAN	Sistem integrat pentru conducerea și identificarea parametrilor unui experiment de tipul Quanser DC-Motor	RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA (Asist.univ.dr.ing.)	12.40
Prezentare lucrări practice				13.00
Pauza				
13	GLIGĂ, C., FLORENTINA-ALEXANDRA	Film documentar de scurt-metraj: "Memoria adresabilă prin conținut"	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	14.00
14	GRIGORESCU, T.O., IRINA	Film documentar de scurt-metraj: "Memoria adresabilă prin conținut"	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	14.20
15	GIURCĂ, C., ADRIAN	Film documentar de scurt-metraj: "Procese de reglare în domeniul termo-energetic"	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	14.40
16	IOANA, C., ADRIAN	Film documentar de scurt-metraj: "Procese de reglare în domeniul termo-energetic"	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	15.00
17	ROIBU, M., HORAȚIU	Sistem automat condus prin intermediul controllerului Simens S	ȘȚÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	15.20
18	PETCU, G., DANIEL	Sistem automat condus prin intermediul controllerului Simens S	ȘȚÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	15.40
19	STOICA, V., NARCIS-MARIAN	Controlul instalației Festo Didactic utilizând mediul Matlab/Simulink	ȘȚÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	16.00
20	BĂLAN, I., IONUȚ-ALEXANDRU	Mecanisme multitasking si aplicații de timp real. Proiectare și implementare	PETRE, EMIL (Prof.univ.dr.ing.)	16.20
21	RAICU, I., ALEXANDRU - IOAN	Sisteme automate utilizand algoritmi numerici obținuți prin discretizarea algoritmilor continui de reglare	PETRE, EMIL (Prof.univ.dr.ing.)	16.40
22	BĂLTEANU, GH., MARIAN-DANIEL	Utilizarea microcontroller-ului PIC 18 în conducerea procesului de reglare a temperaturii	IONETE, COSMIN (Prof.univ.dr.ing.)	17.00
23	VELEA, I., CONSTANTIN	Sistem electric automat pentru degivrarea zăpezii și gheței de pe carenaje și contraaripi la autovehicule	IONETE, COSMIN (Prof.univ.dr.ing.)	17.20
Prezentare lucrări practice				17.40

Universitatea din Craiova
 Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică
 Specializările: Automatică și Informatică Aplicată, Ingineria Sistemelor Multimedia

Programare susținere proiecte de diplomă
 sesiunea iunie/iulie 2014

Marti / 01.07.2014

Nr. Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	DUMBRAVĂ, S.N., LEONARD	Tehnici de reportaj	DIACONU, ILIE (Prof.univ.dr.ing.)	08.00
2	FIRAN, ȘT., IONELA-BEATRICE	Control Algorithm for a Coaxial Helicopter	POPESCU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	08.20
3	STANCU, ȘT., SIMONA-GABRIELA	Control Algorithm for a Convertible Plane in the Transition Phase from Helicopter Mode to Plane Mode	POPESCU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	08.40
4	TUTUNARU, F. D., ALEXANDRA-MIHAI	Liniarization and Control algorithm for a Quad-rotor	POPESCU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	09.00
5	DRAGOMIR, D., ANDREI	Aplicații cu Arduino: sistem senzorial pentru un robot mobil	COJOCARU, DORIAN (Prof.univ.dr.ing.)	09.20
6	GIDU, N., MARIUS	Aplicații cu Arduino: controlul unui robot mobil	COJOCARU, DORIAN (Prof.univ.dr.ing.)	09.40
7	BIZDADEA, C., MIRCEA	Animație 3D care integrează tehnici avansate de grafică - elemente de animație și post-procesare	TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR (Șef lucr.dr.ing.)	10.00
8	BUGHIU, I.C., BOGDAN	Animație 3D care integrează tehnici avansate de grafică - elemente 2D/3D	TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR (Șef lucr.dr.ing.)	10.20
9	COJOCARU, G., ADINA-GABRIELA	Aplicație grafică dinamică ce încorporează elemente complexe de grafica 2D și 3D	TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR (Șef lucr.dr.ing.)	10.40
10	SCĂRLĂTESCU, T., DIANA-FLORENTIN	Aplicație grafică socială interactivă pentru platforme mobile	TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR (Șef lucr.dr.ing.)	11.00
11	TOBESCU, M., CORNEL-MARIUS	Reglarea temperaturii pentru instalația didactică Festo utilizând LabView8	MAICAN, CAMELIA ADELA (Șef lucr.dr.ing.)	11.20
12	VUCEA, C., TEODOR	Reglarea nivelului pentru instalația didactică Festo utilizând LabView8	MAICAN, CAMELIA ADELA (Șef lucr.dr.ing.)	11.40
Prezentare lucrări practice				12.00
PAUZA				
13	CĂLINESCU, I., ALBERT-GIORGIAN	Controlul în rețea al unei instalații utilizând placa Arduino Uno R3	ȘTÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	14.00
14	DINOIU, I., ELENA-CRISTINA	Controlul în timp real al unei instalații Quanser utilizând placa Dspace 1104	ȘTÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	14.20
15	DINUȚĂ, O., VALERIAN	Filtre numerice implementate pe echipamente de timp real	ȘTÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	14.40
16	IORDACHE, C., DAN-CONSTANTIN	Controlul în timp real al unei instalații Quanser utilizând placa DsPIC Pro 4	ȘTÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	15.00
17	NEAGOE, C.A., ȘTEFAN-GABRIEL	Controlul în timp real al unei instalații Quanser utilizând placa DsPIC Pro4	ȘTÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	15.20
18	MICU, E.D., RADU-ELIZEU	Controlul instalației Quanser "Two Tank module" folosind sistemul 1768 CompactLogix	ȘTÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	15.40
19	PUZDREA, I., ANDREEA	Controlul instalației Quanser "Two Tank module" folosind sistemul 1768 CompactLogix	ȘTÎNGĂ, FLORIN (Asist.univ.dr.ing.)	16.00
20	POPESCU, D., EMANUEL-IONUȚ	Sistem de reglare automată pentru un braț flexibil Quanser	BOBAȘU, EUGEN (Prof.univ.dr.ing.)	16.20
21	SIMION, G., MIHAI-BEBE	Sistem de reglare automată realizat cu echipamente National Instruments	SELIȘTEANU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	16.40
22	VLAD, E., LIVIU-CRISTIAN	Implementarea legilor de reglare virtuale în LabVIEW	SELIȘTEANU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	17.00
23	RISTEA, F., ALIN-MARIUS	Sistem de reglare automată pentru o instalație Quanser	SELIȘTEANU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	17.20
Prezentare lucrări practice				17.40

Programare susținere proiecte de diplomă
 sesiunea iunie/iulie 2014

Miercuri / 02.07.2014

Nr. Crt	Nume	Titlul lucrării	Coordonator	Ora
1	MUNTEANU, A., MARIAN-LUCIAN	Sistem de reglare automată pentru Quanser SRV02	SELIȘTEANU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	08.00
2	SĂNDIȚĂ, D.T., FLORIAN-CLAUDIU	Sistem de reglare automată pentru un braț Quanser	SELIȘTEANU, DAN (Prof.univ.dr.ing.)	08.20
3	BEZNĂ, M., CLAUDIU-MIREL	Controlul semaforizării într-o intersecție	ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN (Conf.univ.dr.ing.)	08.40
4	BULUGEAN, O.G., ȘTEFANIA-MARIA	Reglarea instalației LabVOLT folosind microcontrollerul 18F87J11	ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN (Conf.univ.dr.ing.)	09.00
5	CÎRNEANU, A., IRINA	Reglarea instalației LabVOLT folosind mediul Matlab	ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN (Conf.univ.dr.ing.)	09.20
6	BĂLAN, M., COSMIN-NICUȘOR	Realizarea și conducerea unui sistem de tip quadcopter	POPESCU, DORIN (Prof.univ.dr.ing.)	09.40
7	BURTEA, I., MARIAN-IONUȚ	Realizarea și conducerea (telecomandarea) unei mâini robotice	POPESCU, DORIN (Prof.univ.dr.ing.)	10.00
8	DASCĂLU, F., ANDREI-FLORIN	Conducerea cu automat programabil a unui ascensor	POPESCU, DORIN (Prof.univ.dr.ing.)	10.20
9	PARPANETE, N., MIRCEA	Realizarea și conducerea unui braț robotic	POPESCU, DORIN (Prof.univ.dr.ing.)	10.40
10	MIRIȚĂ, M., JANE-DORIAN	Principiul de funcționare al motorului în patru timpi - scurt-metraj de animație 3D	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	11.00
11	NEAMȚU, C.C., CRISTIAN-MARIAN	Film documentar de scurt-metraj: "Control în buclă deschisă versus control în buclă închisă"	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	11.20
12	SPĂLĂȚELU, A., IONUȚ	Principiul de funcționare al motorului în patru timpi - scurt-metraj de animație 3D	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	11.40
13	STÎNGĂ, P., ANDREI-DANIEL	Film documentar de scurt-metraj: "Sistem de asistare autovehicul pentru siguranța în trafic"	DANCIU, DANIELA (Conf.univ.dr.ing.)	12.00

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

Secretar comisie,
 asist.dr.ing. Radulescu Virginia