

Universitatea din Craiova

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Specializările: Automatică și Informatică Aplicată

Marti/ 30.06.2020

Nr.Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	Boboc G. Andrei - Daniel	Detector de metale	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	8.30
2	Ciotea E. Vasile - Alexandru	Sistem de poziționare 3D pentru un panou fotovoltaic	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	9.00
3	Dincă M. Sorinel - Ovidiu	Imprimantă 3D	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	9.30
4	Dirmon I. Eduard - Alexandru	Sistem inteligent de parcare pentru autovehicule	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	10.00
5	Fălămaş I.A. Mihai - Adrian	Vehicul autonom bazat pe algoritmi de urmarire linie	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	10.30
6	Gavrilescu I. Dragoş - Mihai	Sistem de control al poziției unei bile pe un plan	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	11.00
7	Lisandru C. Costinel - Andrei	Vehicul autonom	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	11.30
8	Meişan G. Cristina - Iuliana	Vehicul utilitar inteligent I	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	12.00
9	Păun P.F. Mihai - Alexandru	Coordonarea de la distanță a unui traseu virtual parcurs de un vehicul independent	Şef lucr.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	12.30
10	Giurcă M. Marius - Catălin	Implementări în limbajul C pentru algoritmi genetici	Şef lucr. dr.ing. BĂDULESCU, LAVINIU AURELIAN	13.00
PREZENTARE LUCRĂRI PRACTICE				13.30
PAUZA				
11	Băcanu A. Ana-Maria-Alexandra	Sistem integrat destinat aplicațiilor de curățare	Şef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	15.00
12	Giura I. Maria-Denisa	Sistem mobil destinat detecției și localizării	Şef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	15.30
13	Manea P. Ionuț-Alexandru	Securitatea informatică într-o incintă de tip casă inteligentă	Şef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	16.00
14	Matei S. Emil-Marian	Sistem integrat de monitorizare și conducere într-o seră	Şef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	16.30
Prezentare lucrări practice				17.00

Absolvenții sunt rugați sa consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramari si, de asemenea trebuie să fie prezenți cu 30 de minute înaintea orei programate.

Miercuri / 01.07.2020

nr. Cr.	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	Virbănescu C. Alexandru-Cristian	Aplicații cu platforma mobilă Bosch Future Mobility Challenge	Șef lucr.dr.ing. MANTA, LIVIU-FLORIN	8.30
2	Voicilă M.Dumitru-Daniel	Algoritm de navigație autonomă pentru o platformă mobilă	Șef lucr.dr.ing. MANTA, LIVIU-FLORIN	9.00
3	Soreanu Cătălin-Mihai	Recunoașterea indicatoarelor rutiere utilizând tehnici Deep Learning	Șef lucr.dr.ing. MANTA, LIVIU-FLORIN	9.30
4	Anghel D.C. Alexandra-Gabriela	Aplicații pentru prelucrarea imaginilor folosind Raspberry Pi	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	10.00
5	Drăgan S.F. Alin-Ionut	Sistem de printare 3D controlat de placa de dezvoltare ARDUINO	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	10.30
6	Jianu F. Dorin	Controlul unei instalații Quanser folosind microcontrolerul PIC24FJ1024	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	11.00
7	Popescu C.C. Andrei-Gheorghe	Sistem embedded folosind Raspberry PI	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	11.30
8	Văduva S.F. Andrei-Ioan-Mihnea	Sisteme de navigație fără pilot	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	12.00
9	Stoian I. Marian-Angel	Aplicații de control în automotive	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	12.30
10	Iustulin G.E. Orlando-Floriano	Aplicație mobilă (ANDROID) folosind KOTLIN	Șef lucr.dr.ing. MARIAN, MARIUS-ADRIAN	13.00
PREZENTARE LUCRĂRI PRACTICE				13.30
PAUZA				
11	Pițigoi I. Ionuț-Gabriel	Sortarea obiectelor folosind recunoașterea formelor	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	15.00
12	Puiu I. Dănuț-Iulian	Sistem automat de sortare piese	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	15.30
13	Bădescu Ș. Maria-Madalina	Platformă WEB pentru managementul serviciilor unui cabinet stomatologic	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	16.00
14	Dreghici D.I. Doru-Ionuț	Platformă online pentru intermediere și livrare preparate culinare	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	16.30
Prezentare lucrări practice				17.00

Absolenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 30 de minute înaintea orei programate.

Joi / 02.07.2020

nr.Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	Negreș A. Marius-Alexandru	Detecția defectelor într-o instalație tehnologică	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	8.30
2	Nicola M.N. Gabriel	Structura de reglare automată a nivelului pentru o instalație tehnologică	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	9.00
3	Puzdrea P. Răzvan-Ionuț	Detecția defectelor traductoarelor într-o instalație tehnologică	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	9.30
4	Dumitrescu P.D. Cătălin-Andrei	Aplicație cu baze de date de amenajare a timpului - partea I	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	10.00
5	Dobrescu I. Laurențiu-Florin	Aplicație cu baze de date de amenajare a timpului - partea II	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	10.30
6	Mașla M.P. Bogdan-Petru	Aplicație pentru gestionarea unui magazin de calculatoare	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	11.00
7	Malea C. Constantin-Cristian	Aplicație Android pentru gestionarea activităților dintr-o sală de antrenament, gimnastică de întreținere și recuperare medicală	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	11.30
8	Mitrică C. Mihaela	Comanda unui robot într-o aplicație din industria alimentară	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	12.00
9	Răcăreanu G. Mihai	Controlul cu ARDUINO a unei intersecții inteligente	Prof.univ.dr.ing. STOIAN, GHEORGHE VIOREL	12.30
10	Reprogramari - imposibilitate sustinere			13.00
PREZENTARE LUCRĂRI PRACTICE				13.30
PAUZA				
11	Anton F. Adelin-Cătălin	Casuță inteligentă	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	15.00
12	Daker I.S. Ștefan-Cosmin	Mașina autonomă comandată prin intermediul ARDUINO	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	15.30
13	Hagiu I. Vlad-Silviu	Proiectarea unui Website: "FoodShop. Mobile Application"	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	16.00
14	Sterian R.A. Constantin Mădălin	Magazin Online de Articole Sportive	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	16.30
Prezentare lucrări practice				17.00

Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 30 de minute înaintea orei programate.