

Universitatea din Craiova
 Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică
 Automatică și Informatică Aplicată
Luni, 05 Iulie 2021

Suținerea proiectelor se va desfășura folosind Google Meet la următorul link: <https://meet.google.com/zsi-uaem-ovi>

Nr. Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	BĂDOI CARMINA-TEODORA	Lift comandat prin gesturi	Asist.univ.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA	08:30
2	BERCI DANIELA	Utilizarea platformei Arduino pentru controlul unui autovehicul	Asist.univ.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA	08:50
3	ANGHEL IONUȚ - DUMITRU	Control de la distanță a motoarelor de curent continuu	Conf.univ.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	09:10
4	CALOTĂ IULIAN-MARIUS	Realizarea și controlul unui șemineu electric	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	09:30
5	TUDOR CARMEN-MARIA	Aplicație Arduino. Sistem de monitorizare a pulsului - I	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	09:50
6	ȘOIMU ALEXANDRU	Aplicație Arduino. Sistem de monitorizare a pulsului - II	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	10:10
7	BADEA MIHAI-ADRIAN	Sistem de alarmare și protecție la inundații și la incendii	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	10:30
8	ALBEANU ALEXANDRU-VALENTIN	Planificarea mișcării unui robot mobil	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	10:50
9	BĂLOI RĂZVAN-DUMITRU	Sistem de monitorizare și control pentru un automobil	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	11:10
10	GHENCIOIU MARIUS-OVIDIU	Sistem de control al proceselor dintr-o cladire ce include și funcția de alarmare	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	11:30
PAUZĂ				
11	TUDORACHE FLORIN-ALIN	Aplicație arduino: minivehicul ocolitor	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	13:00
12	NEGRILĂ BOGDAN-LAURENȚIU	Sistem de monitorizare și diagnoză a anumitor parametri într-un automobil	Conf.univ.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	13:20
13	CIUCĂ FLORIN-ADRIAN	Control Bluetooth al unei mașinuțe inteligente cu detecție de obstacole și lumini interactive	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	13:40
14	CRIVĂȚI ROBERT-DANIEL	Parametrizarea on-line a unui convertizor de frecvență	Conf.univ.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	14:00
15	BLENDEA EDUARD-LUCIAN	Site E-Commerce pentru cărți	Conf.univ.dr.ing. MARIAN, MARIUS-ADRIAN	14:20
16	MOLNĂR MIHNEA-ADRIAN	Robot mobil autonom	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	14:40
17	VĂCUȚ LAURENȚIU-NICUȘOR	Sistem informatic integrat dedicat situațiilor de urgență	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	15:00
18	DINU RAREȘ	Sistem încorporat pentru monitorizarea unei stații de epurare a apei	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	15:20
19	GHERGHE ȘTEFAN-CĂTĂLIN	Automatizarea unui sistem de purificare-parametrizare a apei potabile din rețelele publice de alimentare cu apă	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	15:40

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.

Marti, 06 Iulie 2021

Nr. Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	IVAN MIHAELA-DIANA	Comunicație CAN în autovehicule destinată evitării obstacolelor - I	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	08:30
2	ILINA TEDDY-RĂZVAN-IONUȚ	Comunicație CAN în autovehicule destinată evitării obstacolelor - II	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	08:50
3	RĂCĂREANU CLAUDIU-MIHAEL	Imprimantă 3D destinată realizării circuitelor electronice	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	09:10
4	NICU ȘTEFAN-MIREL	Sistem de testare și diagnoză auto OBD	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	09:30
5	ȘERBĂNICĂ OCTAVIAN-MIHAIL	Monitorizarea de la distanță a pacienților prin intermediul dispozitivelor mobile	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	09:50
6	VĂDUVA MIHAI-ADELIN	Aplicații de control pentru o mașină autonomă - I	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	10:10
7	CIUBUC MIHAI-MARIAN	Aplicații de control pentru o mașină autonomă - II	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	10:30
8	ȚOCU RĂZVAN-CONSTANTIN	Sistem automat de umplere	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	10:50
9	URICIUC MIHAI-ALEXANDRU	Sistem mobil destinat monitorizării persoanelor în vârstă folosind conceptul IoT	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	11:10
10	NEȚA RĂZVAN-GEORGIAN	Sistem pentru monitorizarea și controlul de la distanță a unei sere	Asist.univ.dr.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	11:30
PAUZĂ				
11	GÎNGEOVEANU GABRIELA-LARISA	Securitatea cibernetică în industria auto	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	13:00
12	COCOȘ IONUȚ-CONSTANTIN-GEORGE	Sistem multimedia auto controlat prin gesturi	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	13:20
13	BĂLĂ ANDREEA-MARIA	Sistem de alarmă destinat domeniului medical	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	13:40
14	CĂTĂNOU ANA-MARIA	Platformă web pentru managementul serviciilor unui hotel	Prof.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	14:00
15	ISPAS VALENTIN-MARIAN	Aplicație web bazată pe Javascript pentru digitalizarea școlilor	Prof.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	14:20
16	PAȚĂ MARIAN-ADRIAN	Aplicații de prelucrare numerică a semnalelor utilizând rețele neuronale artificiale	Prof.univ.dr.ing. DANCUI, DANIELA	14:40
17	CIUCHIȚĂ MARIA-CRISTINA	Recunoașterea imaginilor folosind sistemul Raspberry Pi	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	15:00
18	DINCĂ MARIA-DIANA	Interfațarea mediului Matlab/Simulink cu Raspberry Pi	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	15:20
19	PEJKIĆ NINA	Sistem mobil cu autoechilibrare	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	15:40

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.

Miercuri, 07 Iulie 2021

Nr. Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	GRIGORIE GABRIEL-ALEXANDRU	Sistem de recunoaștere facială	Asist.univ.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	08:30
2	MARICA MIHAI-CRISTIAN	Tehnici de identificare a imaginilor	Asist.univ.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	08:50
3	MILITARU ANDREI-GABRIEL	Proiectare și realizare sistem de securitate	Asist.univ.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	09:10
4	NEACȘU MIHAI RADU	Aspirator automat prin arduino	Asist.univ.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	09:30
5	STĂNESCU ANDREI-GABRIEL	Procesarea și analiza semnalului vocal	Asist.univ.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	09:50
6	ISPAS NICOLETA-GABRIELA	Elemente de control și identificare a parametrilor unui motor de curent continuu	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	10:10
7	TUDOSIE ROBERT-DANIEL	Algoritmi pentru cel mai scurt drum, implementați în C, C++, C Sharp și Java	Asist.univ.dr.ing. POPA, BOGDAN	10:30
8	MACAMETE PETRE-LEONARD	Sistem de recomandare inovativ pentru mediul de cumpărături online	Asist.univ.dr.ing. POPA, BOGDAN	10:50
9	GIOIA PETRICĂ-AUGUSTIN	Robot mobil cu evitare de obstacole	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	11:10
10	NENIU ANCA-MIHAELA	Sistem controlat cu Arduino pentru detectarea apei	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	11:30
PAUZĂ				

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.

Joi, 08 Iulie 2021

Nr. Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	OLOGU IRINA-MIHAELA	Sistem controlat cu Arduino	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	08:30
2	ILIE IULIAN-MIHAI	Amplificator cu modul Bluetooth	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	08:50
3	POPESCU ADRIAN	Sistem "Vending machine" realizat cu Arduino Mega	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	09:10
4	PĂUN RALUCA-TANYA	"Smart home"	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	09:30
5	VLAD IULIANA-ADRIANA	Sistem de reglare automată a temperaturii în LabView	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	09:50
6	CIOPONEA LAURENȚIU-ANDREI	Aplicație pentru stocarea și analizarea datelor primite de la senzori	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	10:10
7	VIERU STELIANA-ANDREEA	Sistem integrat pentru controlul temperaturii într-o încălțată	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	10:30
8	SOCEANU BOGDAN-FLORIN	Sistem automat de selecție și vânzare a produselor	Conf.univ.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	10:50
9	VLAICU ALIDA-DENISA	Dispozitiv pentru orientare automată panouri solare	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	11:10
10	PISTRITIU ONUȚ-DANIEL	Sistem de monitorizare pentru casă inteligentă	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	11:30
PAUZĂ				
11	POPESCU MIHAI-DANIEL	Încuietoare SMART	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	13:00
12	STOIAN MARIAN-FLAVIUS	Separator obiecte pe baza culorii acestora - Arduino	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	13:20
13	PISTRUGĂ-ADAM MIHAIL-NICUȘOR	Sistem de securitate cu senzor de mișcare și parolă	Șef lucr.dr.ing. PĂTRAȘCU-PANĂ, DANIELA-MARIA	13:40
14	CHIRIGEL BIANCA-ELENA	Utilizarea unei plăci de dezvoltare Arduino pentru monitorizarea și controlul în aplicații de domotică	Șef lucr.dr.ing. MANTA, LIVIU-FLORIN	14:00
15	BULACU ANDREEA -CAMELIA	Platformă mobilă autonomă, ghidată prin metoda line follower	Șef lucr.dr.ing. MANTA, LIVIU-FLORIN	14:20
16	PAPA TUDOREL-ALEXANDRU	Integrarea senzorilor pentru detecția flămei în aplicații pentru stingerea incendiilor	Șef lucr.dr.ing. MANTA, LIVIU-FLORIN	14:40
17	STROE COSMIN-ONUȚ	Rover autonom folosind camera stereo	Șef lucr.dr.ing. HUREZEANU, BOGDAN	15:00
18	NICĂ MARIAN-ALEXANDRU	Aplicații de inteligență artificială pe baza informațiilor achiziționate din imagini dezvoltate în Python (TensorFlow/YoloV3)	Prof.univ.dr.ing. COJOCARU, DORIAN	15:20

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.