



Universitatea din Craiova  
Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică  
Specializarea Mecatronică

Programare pentru susținerea ONLINE a EXAMENULUI DE LICENȚĂ

Sesiunea iulie 2021

JOI, 08 iulie 2021

Nr. crt.	NUME	TITLU LUCRARE	COORDONATOR	ORA
1	DINESCU V.C. ELENA-ADRIANA	<i>Sistem de securitate a unei incinte cu sesizarea evenimentelor pe telefonul mobil</i>	Prof.univ.dr.ing.Nicu Bizdoaca	8:30
2	BĂCANU V. DORU-ALEXANDRU	<i>Elaborarea planului complet de mentenanță pentru linia Qfort de debitare și rastelare automată a sticlei monolit</i>	Prof.univ.dr.ing.Mircea Nitulescu	8:50
3	BĂLAN I. FLORIANA-MARINA	<i>Proiectarea și realizarea unei baze de date operaționale Qfort pentru gestiunea pieselor de schimb</i>	Prof.univ.dr.ing.Mircea Nitulescu	9:10
4	NEAȚU C. ALEXANDRU-COSTINEL	<i>Dezvoltarea sistemului de analiză a defectelor de lungă durată din compania Qfort folosind formatul standard "Analiza de oprire"</i>	Prof.univ.dr.ing.Mircea Nitulescu	9 :30
5	PETCU M. DANIEL-COSTEL	<i>Contributii la imbunatatirea procesului de sudare la sectia CAROSERII de la uzinele FORD SA Craiova</i>	Prof.univ.dr.ing.Viorel Stoian	9 :50
6	ROVIDA G. RICARDO	<i>Robot mobil patruped controlat prin Raspberry Pi</i>	Prof.univ.dr.ing.Viorel Stoian	10 :10
7	BOCȘE Ș. FLORIN-CONSTANTIN	<i>Sistem Casa Inteligentă</i>	Șef lucr.dr.ing.Daniela Patrascu	10 :30
8	BUCIC VLADIMIR	<i>Robot mobil autonom controlat prin intermediul unei interfețe ARDUINO</i>	Șef lucr.dr.ing.Marius Niculescu	10 :50
9	MIDONI LILIAN	<i>Stație de sortare în funcție de culoare</i>	Șef lucr.dr.ing.Daniela Patrascu	11 :10
10	MUȚESCU P. MĂDĂLINA-CRISTINA	<i>Sistem robotic de sortare produse</i>	Prof.univ.dr.ing.Dorin Popescu	11:30
11	CHEZNOIU M.D. ALEXANDRU	<i>Prelucrarea imaginilor pentru roboți mobili</i>	Prof.univ.dr.ing.Dorin Popescu	11:50
12	CREȚU P. BOGDAN-DANIEL	<i>Sistem robotic mobil multifunctional</i>	Prof.univ.dr.ing.Dorin Popescu	12:10
13	POPA C.F. ANDREI-DANIEL	<i>Sistem mecatronic multifunctional</i>	Prof.univ.dr.ing.Dorin Popescu	12:30
14	ȘETRAN V. DENIS-MIHAIL	<i>Sistem anti-efracție utilizand diversi senzori si monitorizare video</i>	Prof.univ.dr.ing.Dorin Popescu	12:50

Susținerea proiectelor se va desfășura folosind Google Meet la următorul link: <https://meet.google.com/lookup/c6rn6omcbi>

Absolvenții trebuie să fie prezenți cu 30 de minute înainte de ora programată