

Programare susținere Proiecte de Licență					
Specializarea: MECATRONICA					
Promoția 2012-2013					
Data: 09.07.2013					
Nr.crt.	Student	Tema proiectului de Licența	Coordonator științific	Secția	Ora
1	ARETU, O.D., MARIAN	Conducerea unei stații mecatronice Festo cu robot Mitsubishi	Prof.univ.dr.ing. Dorin POPESCU	MCT	8,15
2	CALOTĂ, I., ALIN-MARIAN	Regimuri tranzitorii ale motoarelor de curent continuu folosite pentru acționarea sistemelor mecatronice	Prof.univ.dr.ing. Viorel STOIAN	MCT	8,30
3	CIOCNIȚU, GH.D., EDUARD-ADRIAN	Prelucrarea cu avans adaptiv pe freze cu comandă numerică	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	MCT	8,45
4	DINDIRICĂ L., CORNEL-FLORIN	Linie semi-automată de fabricație	Prof.univ.dr.ing. Mircea NIȚULESCU	MCT	9,00
5	DRAGOMIR, D., MARCEL-CORNEL	Conducerea cu structuri flexibile a unui robot de sudură	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	MCT	9,15
6	DUCHI, F.R, FABIAN	Robot explorator	Prof.univ.dr.ing. Dorin POPESCU	MCT	9,30
7	FRIPTU, V., DANIEL-ALEXANDRU	Aplicații demonstrative cu placa de dezvoltare CEREBOT 32MX4	Prof.univ.dr.ing. Sorin NICOLA	MCT	9,45
8	GÎDEA, A., AURELIA-ALINA	Sistem mecatronic folosit pentru recuperarea motorie a mâinii umane	Prof.univ.dr.ing. Dorin POPESCU	MCT	10,00
9	ILIE, M., MIHAELA	Aplicații de utilizare a Simi Motion	Prof.univ.dr.ing. Dorin POPESCU	MCT	10,15
10	LĂCUSTEANU, T., ALEXANDRU	Modelarea și conducerea unui robot mobil dotat cu braț manipulator	Prof.univ.dr.ing. Viorel STOIAN	MCT	10,30
11	RAICU, M., COSTINEL	Conducerea unui sistem mecatronic	Prof.univ.dr.ing. Dorin POPESCU	MCT	10,45
12	RĂDULESCU, S., ADRIAN-LAURENȚIU	Proiectarea unui subansamblu robotic utilizând Autodesk Inventor	Prof.univ.dr.ing. Dorian COJOCARU	MCT	11,00
13	SFÎRLOAGĂ, A., ȘTEFAN	Sisteme de poziționare globală prin satelit-principii de funcționare și aplicații în geodezie	Prof.univ.dr.ing. Viorel STOIAN	MCT	11,15
14	STANCU, M., CLAUDIU-DANIEL	Programarea mașinilor unelte în limbajul APT	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	MCT	11,30
15	STÂNCULEȚ, G., COSMIN-CLAUDIU	Aplicații robotizate conduse cu automate programabile	Prof.univ.dr.ing. Viorel STOIAN	MCT	11,45
16	VIȘANU, V., RAMONA-GABRIELA	Automatizare bandă transportoare ghilotină 1, folosind PLC Schneider Premium cu soft-ul PL7-PRO	Prof.univ.dr.ing. Mircea NIȚULESCU	MCT	12,00
Prezentare lucrări experimentale					
Susținerea proiectelor se va desfășura în Laboratorul SMC. Absolvenții trebuie să fie prezenți cu 60 de minute înaintea orei programate.					
Secretar de comisie					
S.I. dr. ing. Marius Niculescu					