

Programare susținere Proiecte de Licență					
Specializarea: ROBOTICĂ					
Promoția 2012-2013					
Data: 09.07.2013					
Nr.crt.	Student	Tema proiectului de Licența	Coordonator științific	Secția	Ora
1	BALICA, V., ȘTEFANA-ADRIANA	Mediu virtual de utilizare a unui proces de text	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	ROB	13,30
2	BICĂ, D., VASILE-RĂZVAN	Acționarea sistemelor mecatronice cu motoare pas cu pas	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	ROB	13,45
3	CĂRĂUȘU, L., IONUȚ-LAURENȚIU	Metode de rezolvare a problemei cinematice inverse la roboți	Prof.univ.dr.ing. Viorel STOIAN	ROB	14,00
4	CHIMOIU, V., BOBI-LAURENȚIU	Utilizarea mașinii sincrone în mecatronică	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	ROB	14,15
5	DINU, D., CONSTANTIN-COSMIN	Sisteme de afișare în tehnologie Led	Conf.univ.dr.ing Sorin NICOLA	ROB	14,30
6	FLOREA, D.I., ANDREI-MARIN	Telecontrol al autovehiculului folosind transmisii de date wireless (2)	Prof.univ.dr.ing. Nicu BÎZDOACĂ	ROB	14,45
7	IANCU, E.P., EUGEN	Telecontrol al autovehiculului folosind transmisii de date wireless (1)	Prof.univ.dr.ing. Nicu BÎZDOACĂ	ROB	15,00
8	LUICĂ, M.I., RODICA-IONELA	Linie automată de sudură în industria automobilă	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	ROB	15,15
9	ROȘIU, I., ROBERT-GABRIEL	Conducerea unui sistem mecatronic SMC	Prof.univ.dr.ing. Dorin POPESCU	ROB	15,30
10	TOMA, I., BOGDAN-LAURENȚIU	Programarea prelucrării pe mașinile unelte cu comandă numerică	Prof.univ.dr.ing. Ilie DIACONU	ROB	15,45
		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				