

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 anul I 2008-2009; anul II 2009-2010

	SEMESTRUL I					SEMESTRUL II					SEMESTRUL III					SEMESTRUL IV						
1.	Roboti de constructie avansata					Integrabilitatea senzoriala si achizitii de date					Automatizari si linii de fabricatie robotizate					LUCRARE DIZERTATIE						
	E	10	28	14	14	MRF	E	10	28	28	MRF	E	10	28	14	14	OMM	E	30			168
2.	Dinamica avansata a sistemelor robotice					Baze de date si sisteme expert					Automate programabile											
	E	10	28	28	MRF	E	10	28	28	MRF	E	10	28	28	MRF							
3.	Disciplina optionala independenta 1 (set 1LM1.1)					Disciplina optionala independenta 2 (set 2LM1.2)					Disciplina optionala independenta 3 (Set 3LM1.3)											
	E	10	28	28	MRF	E	10	28	14	14	OMM	E	10	28	28	MRF						
total / semestru	ore 168					ore 168					ore 168					ore 168						
	credite 30					credite 30					credite 30					credite 30						
	evaluari 3E					evaluari 3E					evaluari 3E					evaluari 1E						
total / săptămână	ore 12					ore 12					ore 12					ore 12						
	din care 6 0 5 1					din care 6 0 5 1					din care 6 0 5 1					din care 0 0 0 12						
Discipline optionale independente																						
Setul 1LM1.1					Setul 2LM1.2					Setul 3L1.3												
1.	(*) Calibrarea robotilor si mentenanta mecanica (disciplina 1LM1.1.1)					(*) Modelarea 3D (disciplina 2LM1.2.1)					(*) Interfata om-masina (disciplina 3LM1.3.1)											
	E	10	28	28	MRF	E	10	28	14	14	OMM	E	10	28	28	MRF						
2.	Managementul proiectelor (disciplina 1LM1.1.2)					Bazele Mecatronicii (disciplina 2LM1.2.2)					Programarea sistemelor robotizate (disciplina 3LM1.3.2)											
	E	10	28	28	MRF	E	10	28	14	14	OMM	E	10	28	28	MRF						

Notă: Din fiecare dintre grupurile **Disciplină opțională Independentă 1****Disciplină opțională Independentă 3** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de capacitatea financiară.

Legendă:		I - laborator		Structură Tabel:		Denumire disciplină						
c - curs						FE	nc	c	s	l	p	departament titular
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")		nc - număr credite										
E - examen		p - proiect										
EP - evaluare pe parcurs		s - seminar										
FE - forme de evaluare				Ex.		Roboti de constructie avansata						
(*) - discipline activate in anul universitar 2008 / 2009						E	10	28	0	14	14	MRF