

PLAN DE INVATAMANT

anul I si anul II

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Managementul calitatii si bazele calimetriei							Analiza calitatii asistate de calculator							Proiectarea orientata pe obiect in procesele automate							LUCRARE DIZERTATIE						
	E	10	28	28		DA	170	E	10	28	28		DA	170	E	10	28	14	14	DS	170	E	30				168	DS
2.	Statistica avansata si analiza probabilistica							Metode si sisteme pentru testarea calitatii							Automate programabile													
	E	10	28	28		DA	170	E	10	28	28		DA	170	E	10	28	28		DS	170							
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		DCA	170	E	10	28	28		DCA	170	E	10	28	28		DS	170							
total / semestru	ore 168		VPI 510					ore 168		VPI 510					ore 168		VPI 510					ore 168		VPI 170				
	credite 30		evaluari: 3E		3			credite 30		evaluari: 3E		3			credite 30		evaluari: 3E		3			credite 30		evaluari: 1E		1		
total / săptămână	ore 12							ore 12							ore 12							ore 12						
	din care	6	0	6	0			din care	6	0	6	0			din care	6	0	5	1			din care	0	0	0	12		
<b>Discipline optionale independente</b>																												
Setul 1LM1.1							Setul 2LM1.2							Setul 3LM1.3														
1.	(*) Modelarea 3D (disciplina 1LM1.1.1)							Dezvoltarea produselor si managementul proiectelor (disciplina 2LM1.2.1)							(*) Interfata om-masina (disciplina 3LM1.3.1)													
	E	10	28	28		DCA	170	E	10	28	28		DCA	170	E	10	28	28		DS	170							
2.	Bazele mecatronicii (disciplina 1LM1.1.2)							(*) Fiabilitate (disciplina 2LM1.2.2)							Gestiunea integrata a calitatii (disciplina 3LM1.3.2)													
	E	10	28	28		DCA	170	E	10	28	28		DCA	170	E	10	28	28		DS	170							

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI

CF poate fi: DA, DCA, DS

FE poate fi: E, D

c - curs

CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina

D - evaluare distribuita

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DS - disciplina de sinteza

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010

**Exemplu**

Managementul calitatii si bazele calimetriei							
E	10	28	0	28	0	DA	170

E - examen

FE - forme de evaluare

I - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale