

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Parametric and feature-based modelling of the mechanical components								The assembly design of the advanced mechanical systems and project management								Reliability analysis of the mechanical systems processed in ANSYS								ACTIVITATE DE CERCETARE IN LABORATOR							
	E	10	42	0	28	0	DCA	170	E	10	28	0	14	14	DCA	170	E	10	42	0	28	0	DCA	170	D	15					98	DA
2.	Advanced materials engineering								Experimental and numerical stress analysis								Nanomaterials and nanotechnologies								LUCRARE DIZERTATIE							
	E	10	42	0	28	0	DCA	170	E	10	42	0	28	0	DA	170	E	10	42	0	28	0	DCA	170	E	15					98	DS
3	LabView and data acquisitions								Simulation of the mechano-electrical systems								Remote control and telecommunications in mechanical systems															
	E	10	28	0	14	14	DCA	170	E	10	42		28	0	DS	170	E	10	28	0	14	14	DCA	170								
4																																
5																																
6																																
total / semestru	ore	196	VPI				510	ore	196	VPI				510	ore	196	VPI				510	ore	196	VPI				360				
	credite	30	evaluati: 3E				3	credite	30	evaluati: 3E				3	credite	30	evaluati: 3E				3	credite	30	evaluati: 1E, 1D				2				
total / săptămână	ore 14								ore 14								ore 14								ore 14							
	din care	8	5	1					din care	8	5	1					din care	8	5	1					din care	0	0	14				

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

Advanced materials engineering							
E	10	42	0	28	0	DCA	170

E - examen
FE - forme de evaluare
I - laborator
nc - număr credite
p - proiect
s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale