

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 anul IV 2009-2010

coduri: dom_fundam.dom_licenta
 120.130.040

DISCIPLINE OPZIONALE

SEMESTRUL VII								SEMESTRUL VIII								SEMESTRUL VII								SEMESTRUL VIII									
1.	Disciplina optional independenta 7 (setul 7L1.7)								Disciplina optional independenta 10 (setul 10L1.8)								1.	Design industrial (*)								Inovare si design concurent (*)							
	E	5	28	0	0	28	DS	60	E	4	28	0	28	0	DS	60		E	5	28	0	0	28		7L1.7.1 din setul 7L1.7	E	4	28	0	28	0		10L1.8.1 din setul 10L1.8
2.	Disciplina optional independenta 8 (setul 8L1.7)								Disciplina optional independenta 11 (setul 11L1.8)								2.	Design de ob, design si dezvoltare de prod								Prelevare si prelucrare de imagine							
	E	7	28	0	28	28	DS	85	E	2	14	0	14	0	DS	30		E	5	28	0	0	28		7L1.7.2 din setul 7L1.7	E	4	28	0	28	0		10L1.8.2 din setul 10L1.8
3.	Disciplina optional independenta 9 (setul 9L1.7)								Disciplina optional impachetata 4 (setul 2P1.8)								3.	Modelarea si optimizarea fomez (*)								Managementul firmei (*)							
	E	5	28	0	28	0	DS	60	E	5	28	0	28	0	DS	60		E	7	28	0	28	28		8L1.7.1 din setul 8L1.7	E	2	14	0	14	0		11L1.8.1 din setul 11L1.8
4.	Disciplina optional impachetata 1 (setul 1P1.7)								Disciplina optional impachetata 5 (setul 2P1.8)								4.	Modelare si forme in ind usoara								Planificarea si initierea afacerilor							
	D	3	28	0	28	0	DS	60	E	4	28	0	14	0	DS	45		E	7	28	0	28	28		8L1.7.2 din setul 8L1.7	E	2	14	0	14	0		11L1.8.2 din setul 11L1.8
5.	Disciplina optional impachetata 2 (setul 1P1.7)								Lucrare de Licenta: -stagiu practica 2 sapt x 26 ore; - elaborare lucrare licenta 5 sapt x 26 ore								5.	Proiectarea constructiva asistata CAD (*)								Automatizarea utilajelor de prelucrare (*)							
	E	6	28	0	0	28	DS	60	E	15	0	0	0	182	DS	185		E	5	28	0	28	0		9L1.7.1 din setul 9L1.7	E	5	28	0	28	0		
6.	Disciplina optional impachetata 3 (setul 1P1.7)																6.	Conceptia constr si functionala a produselor								Designul dispozitivelor (*)							
	D	3	28	0	14	0	DS	45										E	5	28	0	28	0		9L1.7.2 din setul 9L1.7	E	4	28	0	14	0		
7.	Comunicare																7.	Ingineria sistemelor de fabricatie (*)								Traductoare si senzori							
	D	1	0	14	0	0	DC	15										D	3	28	0	28	0		1P1.7.1.1 din setul 1P1.7	E	5	28	0	28	0		
8.																	8.	Prototiparea produselor (*)								Echipamente de presare si injectare							
																		E	6	28	0	0	28		1P1.7.1.2 din setul 1P1.7	E	4	28	0	14	0		

Pachetul
2P1.8.1 din
setul 2P1.8
(*)

Pachetul
2P1.8.2 din
setul 2P1.8

9.													9.	Proiectarea tehnologică asistată CAM (*)											
														D 3 28 0 14 0 1P1.7.1.3 din setul 1P1.7											
10.													10.	Sisteme de fabricație											
														D 3 28 0 28 0 1P1.7.2.1 din setul 1P1.7											
11.													11.	Protipare virtuală											
														E 6 28 0 0 28 1P1.7.2.2 din setul 1P1.7											
12.													12.	Proiectarea orientată a produselor											
														D 3 28 0 14 0 1P1.7.2.3 din setul 1P1.7											
total / semestru	ore: 364		VPI		385		ore: 364		VPI		380														
	crDite: 30		evaluări:4E, 3D		7		crDite: 30		evaluări:5E		5														
total / săptămână	ore: 26						ore: 26																		
	din care: 12,0 1,0 7,0 6,0				(c, s, l, p)		din care: 7,0 0,0 6,0 13,0				(c, s, l, p)														

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

CF poate fi: DC, DD, DF, DS

FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E

c - curs

C - colocviu (forma de evaluare dedicată exclusiv disciplinei)

CF - categorie formativă careia îi aparține disciplina

D - evaluare distribuită

DC - disciplină complementară

DD - disciplină în domeniu

DF - disciplină fundamentală

DS - disciplină de specialitate

(*) - discipline opționale activate în anul universitar 2009 / 2010

Exemplu

Design Industrial							
D	4	28	0	28	0	DS	60

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

P - D - proiect autonom cu examinare ca și în cazul disciplinelor cu evaluare distribuită

P - E - proiect autonom cu examinare ca și în cazul disciplinelor cu examen

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

RECTOR,

Prof.dr.ing. Nicolae ROBU