

PLAN DE INVATAMANT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV																						
1.	Conceptia virtuala CAD-3D (modelare si testare virtuala)								Conceptia virtuala CAD-3D (fabricatie virtuala CAM)								Masini si sisteme de productie avansate								Activitate de cercetare																						
	E	10	28	0	28	0	DCA	56	E	10	28	0	28	0	DCA	56	E	11	42	0	28	0	DA	70	D	15	0	0	0	98		98															
2.	Masurari tridimensionale								Tehnici de prototipare rapida si reverse engineering								Mecanica ruperii si integritate structurala								Elaborare lucrare de dizertatie																						
	E	10	28	0	28	0	DA	56	E	5	28	0	28	0	DA	56	E	11	42	0	28	0	DCA	70	E	15	0	0	0	98		98															
3	Metode de asigurare a calitatii (SPC, QFD)								Materiale polimerice si compozite								Design si tehnici de asamblare																														
	E	5	14	0	14	0	DS	28	E	15	42	0	14	28	DCA	84	E	8	28	0	0	28	DCA	56																							
4	Reproiectarea produselor si a procesului tehnologic																																														
	E	5	28	0	0	28	DCA	56																																							
5																																															
total / semestru	ore		196		VPI		196		ore		196		VPI		196		ore		196		VPI		196		ore		196		VPI		196																
	credite		30		evaluări:4E		4		credite		30		evaluări:3E		3		credite		30		evaluări:3E		3		credite		30		evaluări:1D,1E		2																
total / săptămână	ore								ore								ore								ore																						
	din care		7		0		5		2		(c,s,l,p)		din care		7		0		5		2		(c,s,l,p)		din care		8		0		4		2		(c,s,l,p)		din care		0		0		0		14		(c,s,l,p)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	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

Masurari tridimensionale							
E	10	28	0	28	0	DA	56

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