

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 ANUL IV

DISCIPLINE OPTIONALE
 ANUL IV

		SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII								SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII					
1.	Disciplina optional independenta 7 (setul 7L1.7)						Disciplina optional independenta 9 (setul 9L1.8)						1.	Scule aschietoare (*)						Inovare si managementul firmei (*)							
	D	5	35	0	28	0	TCM	E	4	28	0	14		7	TCM	D	5	35	0	28	0	7L1.7.1 din setul 7L1.7	E	4	28	0	14
2.	Disciplina optional independenta 8 (setul 8L1.7)						Disciplina optional independenta 10 (setul 10L1.8)						2.	Constructia si exploatarea sculelor aschietoare						Analiza valorii si eficienta valorii economica a firmei							
	D	4	28	0	14	0	TCM	E	4	28	0	28		0	TCM, MAN	D	5	35	0	28	0	7L1.7.2 din setul 7L1.7	E	4	28	0	14
3.	Disciplina optional impachetata 1 (setul 1P1.7)						Disciplina optional impachetata 5 (setul 2P1.8)						3.	Automatizarea proceselor de prel (*)						Proiectarea tehn si controlul asist de calculator (*)							
	E	4	35	0	7	7	TCM	E	5	28	0	0		14	TCM	D	4	28	0	14	0	8L1.7.1 din setul 8L1.7	E	4	28	0	28
4.	Disciplina optional impachetata 2 (setul 1P1.7)						Disciplina optional impachetata 6 (setul 2P1.8)						4.	Sisteme flexibile reconfigurabile						Fabricatie si proceduri de masurare asist de calculator							
	E	5	35	0	21	0	TCM	E	2	21	0	0		14	TCM	D	4	28	0	14	0	8L1.7.2 din setul 8L1.7	E	4	28	0	28
5.	Disciplina optional impachetata 3 (setul 1P1.7)						Lucr de Licenta: -stagiu practica 2 sapt x 26 ore; - elaborare lucrare licenta 5 sapt x 26 ore						5.	Dispozitive (*)						Tehnologii si echip de fabricatie (*)							
	E	5	35	0	28	0	TCM	E	15	0	0	0		182	TCM	E	4	35	0	7	7	1P1.7.1.1	E	5	28	0	0
6.	Disciplina optional impachetata 4 (setul 1P1.7)												6.	Mentenanța bazată pe fiabilitate (*)						Plasturgie (*)							
	E	6	35	0	28	14	TCM									E	5	35	0	21	0	1P1.7.1.2	E	2	21	0	0
7.	Comunicare												7.	Tehnologii pe masini cu comenzi numerice (*)						Procese si echip de fabricatie							
	D	1	0	14	0	0	SESU									E	5	35	0	28	0	1P1.7.1.3	E	5	28	0	0
8.													8.	Tehnologia fabricarii produselor (*)						Tehnologia produselor injectate							
																E	6	35	0	28	14	1P1.7.1.4	E	2	21	0	0
9.													9.	Bazele constructiei echip tehnologice													
																E	4	35	0	7	7	1P1.7.2.1					
10.													10.	Disponibilitatea operationala a sist tehnologice													
																E	5	35	0	21	0	1P1.7.2.2					
11.													11.	Tehnologii in sisteme flexibile de fabric													
																E	5	35	0	28	0	1P1.7.2.3					
12.													12.	Tehnologia constructiilor de masini													
																E	6	35	0	28	14	1P1.7.2.4					
total / semestru	ore: 364						evaluări:						ore: 364						evaluări:								
	credite: 30						4E, 3D						credite: 30						5E								
total / săptămână	ore: 26						ore: 26						ore: 26						ore: 26								
	din care: 14,5 1,0 9,0 1,5 (c, s, l, p)						din care: 7,5 0,0 3,0 15,5 (c, s, l, p)						din care: 7,5 0,0 3,0 15,5 (c, s, l, p)						din care: 7,5 0,0 3,0 15,5 (c, s, l, p)								

Nota: Din fiecare dintre grupurile **Optional Independent 1****Optional Independent n** se activează câte o singură disciplină, anume cea aleasă de majoritatea studenților după discuții cu titularii de cursuri implicați

Legendă:

c - curs

C - colocviu (formă de evaluare
dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

E - examen

D - evaluare distribuita

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

Structură Tab

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Ex.

Management						
D	2	14	14	0	0	MAN

* - discipline optionale independente activate pachete cu discipline optionale in anul universitar 2008 / 2009

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU