

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
 An universitar 2010/2011

		ANUL III								ANUL IV							
		SEMESTRUL V				SEMESTRUL VI				SEMESTRUL VII				SEMESTRUL VIII			
1.	Managementul producției și serviciilor	Managementul resurselor umane				1.	Disciplina opțională independentă 6 (set 6L1.7)				Disciplina opțională independentă 10 (set 11L1.8)						
	E 5 28 28 0 0 DD 60	E 3 28 28 0 0 DD 56	E 4 28 14 0 0 DD 52	E 3 21 14 0 0 DS 45													
2.	Echipamente mecanice industriale	Modelarea și simularea sistemelor economice				2.	Disciplina opțională independentă 7 (set 7L1.7)				Disciplina opțională independentă 11 (set 10L1.8)						
	D 3 28 0 14 0 DS 50	E 4 35 0 21 0 DD 60	D 4 35 0 21 0 DD 60	E 3 21 0 14 0 DS 45													
3.	Finanțele întreprinderii	Ingineria și managementul mediului				3.	Disciplina opțională independentă 8 (set 8L1.7)				Disciplina opțională împachetată 4 (set 2P1.8)						
	D 4 28 28 0 0 DD 60	D 3 28 0 14 0 DD 56	E 6 42 0 28 21 DS 70	E 5 28 14 7 0 DD 60													
4.	Managementul aprovizionării și desfacerii	Dreptul muncii și al asigurărilor sociale				4.	Disciplina opțională independentă 9 (set 9L1.7)				Disciplina opțională împachetată 5 (set 2P1.8)						
	E 3 28 14 0 0 DD 50	D 3 21 14 0 0 DD 40	E 4 28 0 14 0 DS 50	E 4 28 0 21 14 DD 60													
5.	Sisteme informatice în management	Disciplina opțională independentă 3 (set 3L1.6)				5.	Disciplina opțională împachetată 1 (set 1P1.7)				Elaborare lucrare de licența (**)						
	E 4 28 0 28 0 DS 50	D 4 35 0 21 0 DS 60	E 4 35 0 14 0 DS 70	D 5 0 0 0 182													
6.	Disciplina opțională independentă 1 (set 1L1.5)	Disciplina opțională independentă 4 (set 4L1.6)				6.	Disciplina opțională împachetată 2 (set 1P1.7)				Examen de licența (***)						
	E 5 35 0 21 0 DS 60	E 5 35 0 21 0 DS 60	D 4 28 14 0 0 DD 50	E 10													
7.	Disciplina opțională independentă 2 (set 2L1.5)	Disciplina opțională independentă 5 (set 5L1.6)				7.	Disciplina opțională împachetată 3 (set 1P1.7)										
	D 4 35 0 14 7 DS 60	E 6 35 0 14 14 DS 60	D 4 28 14 0 0 DS 40														
8.	Practica (45 ore)	Practica (45 ore)				8.											
	C 2	C 2															
total / semestru	ore: 364 VPI 390	ore: 364 VPI 392	ore: 364 VPI 392	ore: 364 VPI 210													
	credite: 30 evaluări: 4E, 3D, 1C 8	credite: 30 evaluări: 4E, 3D, 1C 8	credite: 30 evaluări: 4E, 3D 7	credite: 30 evaluări: 5E 5													
total / săptămână	ore: 26	ore: 26	ore: 26	ore: 26													
	din care: 15 5 5,5 0,5 (c, s, l, p)	din care: 15,5 3 6,5 1 (c, s, l, p)	din care: 16 3 5,5 1,5 (c, s, l, p)	din care: 7 2 3 14 (c, s, l, p)													

DISCIPLINE OPȚIONALE

		ANUL III								ANUL IV							
		SEMESTRUL V				SEMESTRUL VI				SEMESTRUL VII				SEMESTRUL VIII			
1.	Baza energetică și de materii prime (*) (disciplina 11L1.5.1 - set 11L1.5)	Materiale speciale (*) (disciplina 3L1.6.1 - set 3L1.6)				1.	Management financiar (disciplina 6L1.7.1 - set 6L1.7)				Piețe de capital și burse de valori (*) (disciplina 10L1.8.1 - set 10L1.8)						
	E 5 35 0 21 0	D 4 35 0 21 0	E 4 28 14 0 0	E 3 21 14 0 0													
2.	Prepararea minereurilor și carbunilor (disciplina 11L1.5.2 - set 11L1.5)	Nanomateriale (disciplina 3L1.6.2 - set 3L1.6)				2.	Monedă, credit, banci (*) (disciplina 6L1.7.2 - set 6L1.7)				Comerț electronic (disciplina 10L1.8.2 - set 10L1.8)						
	E 5 35 0 21 0	D 4 35 0 21 0	E 4 28 14 0 0	E 3 21 14 0 0													
3.	Tehnologii de obținere a gazelor reducătoare (disciplina 11L1.5.3 - set 11L1.5)	Biomateriale (disciplina 3L1.6.3 - set 3L1.6)				3.	Management strategic (disciplina 6L1.7.3 - set 6L1.7)				Legislația agenților economici (disciplina 10L1.8.3 - set 10L1.8)						
	E 5 35 0 21 0	D 4 35 0 21 0	E 4 28 14 0 0	E 3 21 14 0 0													
4.	Agregate termice (*) (disciplina 2L1.5.1 - set 2L1.5)	Metalurgia pulberilor și materiale compozite (disciplina 4L1.6.1 - set 4L1.6)				4.	Optimizarea proceselor în industria chimică și de materiale (*) (disciplina 7L1.7.1 - set 7L1.7)				Controlul, comanda și reglarea automată a parametrilor din industria chimică și de materiale (disciplina 11L1.8.1 - set 11L1.8)						
	D 4 35 0 14 7	E 5 35 0 21 0	D 4 35 0 21 0	E 3 21 0 14 0													
5.	Tehnologii de îmbinare nedemontabile (disciplina 2L1.5.2 - set 2L1.5)	Metode de obținere a pulberilor metalice (disciplina 4L1.6.2 - set 4L1.6)				5.	Modelarea proceselor din industria chimică și de materiale (disciplina 7L1.7.2 - set 7L1.7)				Automatizări industriale (disciplina 11L1.8.2 - set 11L1.8)						
	D 4 35 0 14 7	E 5 35 0 21 0	D 4 35 0 21 0	E 3 21 0 14 0													
6.	Echipamente termice (disciplina 2L1.5.3 - set 2L1.5)	Tehnologii de obținere a materialelor compozite (*) (disciplina 4L1.6.3 - set 4L1.6)				6.	Simularea proceselor din industria chimică și de materiale (disciplina 7L1.7.3 - set 7L1.7)				Coroziune și protecție anticorozivă (*) (disciplina 11L1.8.3 - set 11L1.8)						
	D 4 35 0 14 7	E 5 35 0 21 0	D 4 35 0 21 0	E 3 21 0 14 0													



## ANUL III

## DISCIPLINE FACULTATIVE

## ANUL IV

1.	Practică pedagogică I							Practică pedagogică II							1.	Evaluarea riscurilor și managementul securității și sănătății în muncă													
	C	5	0	42	0	0	DC-F	10	C	5	0	28	0	0		DC-F	10	D	2	14	14	0	0	DC-F	20				
2.	Tehnici informare și comunicare / Comunicare educațională / Limba străină							Evaluare finală - portofoliu didactic							2.	Ingineria valorii													
	D	4	14	28	0	0	DC-F	42	E	1	0	14	0	0			10	D	2	14	14	0	0	DC-F	20				
total / semestru	ore: 84			VPI			52	ore: 42			VPI			20	total / semestru	ore: 56			VPI			40	ore: 0			VPI			0
	credite: 9			evaluări: 1C, 1D			2	credite: 6			evaluări: 1C, 1D			1		credite: 4			evaluări: 1C, 1D			2	credite: 0			evaluări:			
total / săptămână	ore: 6			(c, s, l, p)				ore: 3			(c, s, l, p)				total / săptămână	ore: 4			(c, s, l, p)				ore: 0			(c, s, l, p)			
	din care:	1	5	0	0			din care:	0	3	0	0			din care:	2	2	0	0			din care:	0	0	0	0			

## Legenda

## Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

## Exemplu

Managementul producției și serviciilor							
E	5	28	28	0	0	DD	60

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

CF poate fi: DC, DC-F, DD, DF, DS

c - curs

C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")

CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina

D - evaluare distribuita

DC - disciplina complementara

DC-F - disciplina complementara facultativa

DD - disciplina in domeniul

DF - disciplina fundamentala

DS - disciplina de specialitate

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2010 / 2011

(\*\*) - din care stagiul practica 2 sapt x 26 ore

(\*\*\*) - consta din: - verificarea cunostintelor fundamentale si de specialitate

-sustinerea lucrarii de licenta

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita

P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,  
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU