

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013

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
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
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
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
5.	Chimie fizică							Disciplina opțională independentă 3 (set 3L1.6)							5.	Disciplina opțională împachetată 1 (set 1P1.7)							Elaborare lucrare de licență (**)								
	E	4	28	14	14	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 licență (***)								
	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							total / semestru	ore: 364							VPI 392								
	credite: 30							evaluări: 4E, 3D, 1C 8								credite: 30							evaluări: 4E, 3D, 1C 8								
total / săptămână	ore: 26							ore: 26							total / săptămână	ore: 26							ore: 26								
	din care: 15 6 4,5 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)								

ANUL III

DISCIPLINE OPTIONALE

ANUL IV

	SEMESTRUL V								SEMESTRUL VI									SEMESTRUL VII								SEMESTRUL VIII							
1.	Baza energetică și de materii prime (*) (disciplina 11.1.5.1 - set 11.1.5)								Materiale speciale (*) (disciplina 31.1.6.1 - set 31.1.6)								1.	Management financiar (disciplina 61.1.7.1 - set 61.1.7)								Piețe de capital și burse de valori (*) (disciplina 101.1.8.1 - set 101.1.8)							
	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 carburilor (disciplina 11.1.5.2 - set 11.1.5)								Nanomateriale (disciplina 31.1.6.2 - set 31.1.6)								2.	Monedă, credit, banci (*) (disciplina 61.1.7.2 - set 61.1.7)								Comerț electronic (disciplina 101.1.8.2 - set 101.1.8)							
	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 obtinere a gazelor reducatoare (disciplina 11.1.5.3 - set 11.1.5)								Biomateriale (disciplina 31.1.6.3 - set 31.1.6)								3.	Management strategic (disciplina 61.1.7.3 - set 61.1.7)								Legislația agenților economici (disciplina 101.1.8.3 - set 101.1.8)							
	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 21.1.5.1 - set 21.1.5)								Metalurgia pulberilor și materiale compozite (disciplina 41.1.6.1 - set 41.1.6)								4.	Optimizarea proceselor în industria chimică și de materiale (*) (disciplina 71.1.7.1 - set 71.1.7)								Controlul, comanda și reglarea automată a parametrilor din industria chimică și de materiale (disciplina 111.1.8.1 - set 111.1.8)							
	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 imbinare nedemontabile (disciplina 21.1.5.2 - set 21.1.5)								Metode de obtinere a pulberilor metalice (disciplina 41.1.6.2 - set 41.1.6)								5.	Modelarea proceselor din industria chimică și de materiale (disciplina 71.1.7.2 - set 71.1.7)								Automatizari industriale (*) (disciplina 111.1.8.2 - set 111.1.8)							
	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 21.1.5.3 - set 21.1.5)								Tehnologii de obtinere a materialelor compozite (*) (disciplina 41.1.6.3 - set 41.1.6)								6.	Simularea proceselor din industria chimică și de materiale (disciplina 71.1.7.3 - set 71.1.7)								Coroziune si protectie anticoroziva (disciplina 111.1.8.3 - set 111.1.8)							
	D	4	35	0	14	7			E	5	35	0	21	0				D	4	35	0	21	0			E	3	21	0	14	0		
7.									Tehnologii chimice anorganice (*) (disciplina 51.1.6.1 - set 51.1.6)								7.	Tehnologia procesării la cald a materialelor metalice (*) (disciplina 81.1.7.1 - set 81.1.7)															
									E	6	35	0	14	14				E	6	42	0	28	21										
8.									Tehnologia silicailor (disciplina 51.1.6.2 - set 51.1.6)								8.	Tehnologia deformărilor plastice (disciplina 81.1.7.2 - set 81.1.7)															
									E	6	35	0	14	14				E	6	42	0	28	21										
9.									Tehnologii chimice (disciplina 51.1.6.3 - set 51.1.6)								9.	Tehnologia tratamentelor termice și termochimice (disciplina 81.1.7.3 - set 81.1.7)															
									E	6	35	0	14	14				E	6	42	0	28	21										
10.																	10.	Tehnologii chimice organice (*) (disciplina 91.1.7.1 - set 91.1.7)															
																		E	4	28	0	14	0										
11.																	11.	Utilaje și tehnologii pentru sudare (disciplina 91.1.7.2 - set 91.1.7)															
																		E	4	28	0	14	0										
																	12.	Ingineria și protecția suprafețelor (disciplina 91.1.7.3 - set 91.1.7)															

