

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL III

		SEMESTRUL V								SEMESTRUL VI								SEMESTRUL VII								SEMESTRUL VIII							
1.	Management								Marketing																								
	D	3	14	28	0	0	DD	45	D	3	14	28	0	0	DS	45																	
2.	Metalurgie fizică II								Materiale speciale																								
	E	3	28	0	14	0	DD	45	D	4	35	0	21	0	DS	60																	
3.	Agregate termice								Teoria deformărilor plastice																								
	D	3	28	0	14	0	DS	45	E	4	28	14	14	0	DD	60																	
4.	Bazele teoretice ale proceselor metalurgice								Teoria tratamentelor termice																								
	E	5	28	14	14	0	DD	60	E	3	28	0	14	0	DD	52																	
5.	Bazele teoretice ale turnării								Agregate termice în industria prelucrătoare																								
	E	5	28	14	14	0	DD	60	E	5	35	0	14	14	DS	70																	
6.	Disciplina opțională independentă 1 (set 1L1.5)								Disciplina opțională independentă 3 (set 3L1.6)																								
	D	4	28	0	14	14	DS	67	E	5	35	0	21	0	DS	60																	
7.	Disciplina opțională independentă 2 (set 2L1.5)								Disciplina opțională independentă 4 (set 4L1.6)																								
	E	5	35	0	21	14	DS	70	D	4	28	0	21	0	DD	45																	
8.	Practică (45 ore)																																
	C	2							C	2																							
9.																																	
10.																																	
total / semestru	ore: 364 VPI 392								ore: 364 VPI 392																								
	credite: 30 evaluări: 4E, 3D, 1C 8								credite: 30 evaluări: 4E, 3D, 1C 8																								
total / săptămână	ore: 26								ore: 26																								
	din care: 13,5 4 7 2 (c, s, l, p)								din care: 15 3 7,5 1 (c, s, l, p)																								

DISCIPLINE OPZIONALE

ANUL III

		SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI						SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII					
1.	Echipamente mecanice in industria prelucratoare (*) (disciplina 11.1.5.1 - set 11.1.5)						Metalurgia pulberilor si materialelor compozite (*) (disciplina 3L1.6.1 - set 3L1.6)						1.												
	D	4	28	0	14	14	E	5	35	0	21	0													
2.	Masini de ridicat si transportat (disciplina 11.1.5.2 - set 11.1.5)						Metode de obtinere a pulberilor metalice (disciplina 3L1.6.2 - set 3L1.6)						2.												
	D	4	28	0	14	14	E	5	35	0	21	0													
3.	Echipamente si instalatii pentru ecologizare in industria de materiale (disciplina 11.1.5.3 - set 11.1.5)						Tehnologii de obtinere a materialelor compozite (disciplina 3L1.6.3 - set 3L1.6)						3.												
	D	4	28	0	14	14	E	5	35	0	21	0													
4.	Baza energetica si de materii prime (*) (disciplina 2L1.5.1 - set 2L1.5)						Teorie structurata si proprietatile metalelor (*) (disciplina 4L1.6.1 - set 4L1.6)						4.												
	E	5	35	0	21	14	D	4	28	0	21	0													
5.	Prepararea minereurilor si carbunilor (disciplina 2L1.5.2 - set 2L1.5)						Metalurgie mecanica (disciplina 4L1.6.2 - set 4L1.6)						5.												
	E	5	28	0	28	14	D	4	28	0	21	0													
6.	Tehnologii de obtinere a gazelor reducatoare (disciplina 2L1.5.3 - set 2L1.5)						Proprietatile metalelor (disciplina 4L1.6.3 - set 4L1.6)						6.												
	E	5	28	0	28	14	D	4	28	0	21	0													
7.													7.												
8.													8.												
9.													9.												
10.													10.												
11.													11.												
12.													12.												

Nota: Din fiecare dintre grupurile de discipline optionale independente (1.....4) se activează câte o singură disciplină, anume cea aleasă de majoritatea studenților.

DISCIPLINE FACULTATIVE

ANUL III

1.	Practică pedagogică 1								Practică pedagogică 2								1.																			
	C	S	0	35	0	0	DC-F	10	C	5	28	28	0	0	DC-F	10																				
2.	Tehnici de informare și comunicare								Evaluare finală - portofoliu didactic								2.																			
	D	4	14	28	0	0	DC-F	42	E	1	0	14	0	0		10																				
3.																	3.																			
4.																	4.																			
total / semestru	ore: 77				VPI				52				ore: 70				VPI				total / semestru				ore: 0				VPI				0			
	credite: 9				evaluări: 1D, 1C				4				credite: 6				evaluări: 1E, 1C				2				credite: 0				evaluări:				0			
total / săptămână	ore: 5,5								ore: 5								total / săptămână	ore: 0								total / săptămână	ore: 0									
	din care: 1 4,5 0 0 (c, s, l, p)								din care: 2 3 0 0 (c, s, l, p)									din care: 0 0 0 0 (c, s, l, p)									din care: 0 0 0 0 (c, s, l, p)									

Legenda

Structura Tabel									Exemplu								
Denumire disciplina									Bazele teoretice ale turării								
FE	nc	c	s				p	CF	VPI	E	5	28	14	14	0	DD	60

FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; **CF** poate fi: DC, DD, DF, DS
c - curs
C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv discipline
CF - categorie formativa careia ii apartine disciplin
D - evaluare distribuit
DC - disciplina complementara
DC-F - disciplina complementara facultativa
DD - disciplina in domeniu
DF - disciplina fundamentala
DS - disciplina de specialitate
(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010

E - examen
FE - forme de evaluare
I - 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