

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV										
1.	Metoda elementului finit în inginerie								Optimizarea proc. de def. plastice a oțelurilor aliate și a aliajelor speciale								Elemente de analiza tehnico-economică a întrepr. metalurgice								Elaborarea proiectului de dizertație										
	E	6	21	14	0	0	DA	49	E	9	21	0	14	14	DA	49	E	7	14	21	0	0	DA	49	E	30	0	0	0	168	DS	196			
2.	Optimizarea proceselor de elaborare a oțelurilor aliate și a aliajelor speciale								Optimizarea proc. de tratam. termice a oțelurilor aliate și a aliajelor speciale								Eco-tehnologii																		
	E	9	21	0	14	14	DA	49	E	9	28	0	14	0	DA	49	E	8	21	0	28	0	DS	49											
3.	Optimizarea proceselor de turnare a oțelurilor aliate și a aliajelor speciale								Dezvoltare durabilă în ind. de mater. prin valorificarea mater. secundare								Materiale avansate																		
	E	9	21	0	14	14	DA	49	E	6	21	0	21	0	DS	49	E	8	28	0	21	0	DCA	49											
4.	Teoria proceselor de generare a poluanților								Conducerea optimă a instalațiilor metalurgice								Optimizarea fluxurilor tehnologice de fabricație în industria metalurgică																		
	E	6	21	0	14	0	DS	49	E	6	21	0	14	0	DA	49	E	7	21	0	14	0	DA	49											
total / semestru	ore: 168 VPI 196								ore: 168 VPI 196								ore: 168 VPI 196								ore: 168 VPI 196										
	credite: 30				evaluări:4E				4				credite: 30				evaluări:4E				4				credite: 30				evaluări:4E				4		
total / săptămână	ore: 12								ore: 12								ore: 12								ore: 12										
	din care: 6,0 1,0 3,0 2,0 (c. s. l. p)								din care: 6,5 0,0 4,5 1,0 (c. s. l. p)								din care: 6,0 1,5 4,5 0,0 (c. s. l. p)								din care: 0 0 0 12 (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 formativă careia îi aparține disciplina
 D - evaluare distribuită
 DA - disciplina de aprofundare
 DCA - disciplina de cunoaștere avansată
 DS - disciplina de sinteză

(*) - discipline opționale activate în anul universitar 2009 / 2010

Exemplu

Metoda elementului finit în inginerie							
E	6	21	14	0	0	DA	49

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