

PLAN DE ÎNVĂȚĂMANT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV														
1.	Metode numerice și CAD/CAM în hidrodinamică								Hidrodinamica turbomașinilor								Tehnici de investigații în hidrodinamică								Lucrare de disertație														
	E	10	28	0	28	0	DCA	108	E	10	28	0	0	28	DCA	108	E	10	28	0	0	14	DCA	81	E	30	0	0	0	168	324								
2.	Dinamica rotoarelor și echilibrare dinamică								Tehnici experimentale în vibrații								Fabricația și mentenanța turbomașinilor																						
	E	10	28	0	0	28	DA	108	E	10	28	0	14	14	DS	108	E	10	42	0	14	14	DS	135															
3.	Dinamica computațională a fluidelor								Acustica industr. și testare la vibrații								Modelarea numerică a struct. mecanice																						
	E	10	28	0	21	7	DA	108	E	10	42	0	7	7	DCA	108	E	10	28	0	14	14	DCA	108															
4.																																							
total / semestru	ore: 168		VPI		324				ore: 168		VPI		324		ore: 168		VPI		324		ore: 168		VPI		324														
	credite: 30		evaluări:3E		3				credite: 30		evaluări:3E		3		credite: 30		evaluări:3E		3		credite: 30		evaluări:1E		1														
total / săptămână	ore: 12								ore: 12								ore: 12								ore: 12														
	din care: 6		0		3,5		2,5		(c, s, l, p)		din care: 7		0		1,5		3,5		(c, s, l, p)		din care: 7		0		2,0		3,0		(c, s, l, p)		din care: 0		0		0,0		12,0		(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 formativa 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

Dinamica rotoarelor și echilibrare dinamică							
E	10	28	0	0	28	DA	108

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