

**PLAN DE INVATAMANT**

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Metode numerice si CAD/CAM in hidrodinamica							Hidrodinamica turbomașinilor							Tehnici de investigații în hidrodinamica							Lucrare de disertatie						
	E	10	28	0	28	0	MH	E	10	28	0	0	28	MH	E	10	28	0	0	14	MH	E	30	0	0	0	168	
2.	Dinamica rotoarelor si echilibrare dinamica							Tehnici experimentale in vibratii							Fabricația și mentenanța turbomașinilor													
	E	10	28	0	0	28	MV	E	10	28	0	14	14	MV	E	10	42	0	14	14	MH							
3.	Dinamica computationala a fluidelor							Acustica industr. si testare la vibratii							Modelarea numerica a struct. mecanice													
	E	10	28	0	21	7	MH	E	10	42	0	7	7	MV	E	10	28	0	14	14	MV							
8.																												
9.																												
total / semestru	ore: 168			evaluări:				ore: 168			evaluări:				ore: 168			evaluări:				ore: 168			evaluări:			
	credite: 30			3E				credite: 30			3E				credite: 30			3E				credite: 30			1E			
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)						

<b>Legendă:</b>																																									
c - curs	I - laborator	Structură Tabel:																																							
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	nc - număr credite	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Denumire disciplină</th> <th>departament titular</th> </tr> <tr> <th>FE</th> <th>nc</th> <th>c</th> <th>s</th> <th>l</th> <th>p</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">Dinamica computationala a fluidelor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>10</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>7</td> <td></td> <td>MH</td> </tr> </tbody> </table>								Denumire disciplină							departament titular	FE	nc	c	s	l	p			Dinamica computationala a fluidelor								E	10	28	0	21	7		MH
Denumire disciplină							departament titular																																		
FE	nc	c	s	l	p																																				
Dinamica computationala a fluidelor																																									
E	10	28	0	21	7		MH																																		
E - examen	p - proiect	Ex.																																							
D - evaluare distribuita	s - seminar																																								
FE - forme de evaluare																																									