

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
anul I 2011-2012; anul II 2012-2013

	SEMESTRUL 1	SEMESTRUL 2	SEMESTRUL 3	SEMESTRUL 4		
1.	<i>Teoria elasticității și plasticității</i>	<i>Metode numerice de analiza tensiunilor</i>	<i>Dinamica sistemelor mecanice</i>	<i>Activitate de cercetare 7 sept.</i>		
	E   10   28   28   14   0   MRM	E   7   28   0   28   0   MRM	E   10   42   0   14   14   MRM	D   15   0   0   0   0   MRM		
2.	<i>Fabricația virtuală (CAM)</i>	<i>Metode numerice de analiza tensiunilor</i>	<i>Tehnici de măsurare și prelucrarea datelor</i>	<i>Elaborare lucr. de disertație 7 sept.</i>		
	E   7   28   0   28   0   IFM (comun)	D   3   0   0   0   14   MRM	E   7   28   0   28   0   MRM	E   15   0   0   0   0   MRM		
3.	<i>Fabricația virtuală (CAM)</i>	<i>Disciplină opțională 1</i>	<i>Tehnici de măsurare și prelucrarea datelor</i>			
	D   3   0   0   0   14   IFM (comun)	E   10   28   28   14   0   MRM	D   3   0   0   0   14   MRM			
4.	<i>Metode numerice de analiza câmpurilor termice și curgerilor</i>	<i>Oboseala și integritate structurală</i>	<i>Disciplină opțională 2</i>			
	E   10   28   0   14   14   MMUT (comun)	E   10   28   0   28   0   MRM (comun)	E   10   28   0   14   14   MRM			
5.	<i>Disciplină facultativă 1</i>	<i>Disciplină facultativă 2</i>	<i>Disciplină facultativă 3</i>			
	D   4   28   0   28   0   IFM	D   4   28   0   28   0   MRM	D   4   28   0   28   0   MRM			
total / semestru	ore: 196 credite: <b>30</b>	evaluări: 3E, 1D	ore: 196 credite: <b>30</b>	evaluări: 3E, 1D	ore: 196 credite: <b>30</b>	evaluări: 1D, 1E
total / săptămână	ore: <b>14</b> din care: 6   2   4   2 (c, s, l, p)	ore: <b>14</b> din 6   2   5   1 (c, s, l, p)	ore: <b>14</b> din 7   0   4   3 (c, s, l, p)	ore: <b>0</b> din 0   0   0   0 (c, s, l, p)		

**Legendă: E = examen, D = evaluare distribuită, C = colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")**

c = curs, s = seminar, l = laborator, p = proiect