

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2010/2011)

		SEMESTRUL I						SEMESTRUL II													
1.	Analiza experimentală a tensiunilor și deformațiilor	Metoda elementului finit. Aplicații în ingineria mecanică																			
	E 7 28 0 21 0 DCA 49	E 8 21 0 14 14 DCA 49																			
2.	Transmisii mecanice moderne	Ingineria și managementul integrat al mediului în activități industriale																			
	E 8 28 0 14 14 DA 49	E 8 28 0 14 14 DA 49																			
3.	Sustenabilitatea sistemelor industriale	Aplicații CAD/CAM/CAE																			
	E 8 28 21 0 0 DA 49	E 7 21 0 14 14 DA 49																			
4.	Disciplina opțională independentă I 1 (Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor experimentale)	Disciplina opțională independentă I 2 (Metode actuale de proiectare și execuție a asamblărilor)																			
	D 7 28 0 14 0 DA 49	D 7 28 0 0 14 DS 49																			
total / semestru	ore: 196	VPI	196	ore: 196	VPI	196	ore: 0	VPI	0	ore: 0	VPI	0	credite: 30	evaluări:		credite: 0	evaluări:		credite: 30	evaluări:	
total / săptămână	ore: 14							ore: 14							ore: 0						
	din care: 8 2 4 1	(c, s, l, p)						din care: 7 0 3 4	(c, s, l, p)						din care: 0 0 0 0	(c, s, l, p)					

		Discipline opționale											
1.	Metoda elementului finit în inginerie. Baze matematice	Dinamica sistemelor mecanice și analiza vibrațiilor											
	D 7 28 0 14 0 DA 49	D 7 28 0 0 14 DA 49											
2.	Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor experimentale*	Metode actuale de proiectare și execuție a asamblărilor(*)											
	D 7 28 0 14 0 DA 49	D 7 28 0 0 14 DS 49											

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

Exemplu

Transmisii mecanice moderne						
E	8	28	0	14	14	DA
						49

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

(*) - discipline opționale activate în anul universitar 2010 / 2011