

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1.	Metoda elementului finit în inginerie	Metoda elementului finit. Aplicații în ingineria mecanică	Disponibilitatea entităților industriale	Elaborarea proiectului de dizertație
	E 6 21 14 0 0 DA 49	E 6 21 0 14 0 DCA 49	E 7 28 0 14 7 DA 49	E 30 0 0 0 168 DS 196
2.	Aplicații CAD - modelarea și simularea sistemelor mecanice	Aplicații CAM/CAE	Metode de optimizare asistată de calculator în ingineria mecanică	
	E 11 28 0 21 14 DS 49	E 11 28 0 21 14 DA 49	E 8 21 0 14 14 DCA 49	
3.	Transmisii mecanice moderne	Metode actuale de proiectare și execuție a asamblărilor	Modelarea și simularea sistemelor de producție	
	E 7 21 0 0 14 DA 49	E 6 21 0 0 14 DA 49	E 7 21 0 14 0 DS 49	
4.	Analiza experimentală a tensiunilor și deformațiilor	Dinamica sistemelor mecanice și analiza vibrațiilor	Managementul asimilării produselor noi	
	E 6 21 0 14 0 DCA 49	E 7 21 0 14 0 DS 49	E 8 21 0 0 14 DS 49	
5.				
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	credite: 30 evaluări:1E 1
total / săptămână	ore: 12	ore: 12	ore: 12	ore: 12
	din care: 6,5 1 2,5 2 (c, s, l, p)	din care: 6,5 0 3,5 2 (c, s, l, p)	din care: 6,5 0 3 2,5 (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 formativa careia ii apartine disciplina
 D - evaluare distribuita
 DA - disciplina de aprofundare
 DCA - disciplina de cunoastere avansata
 DS - disciplina de sinteza

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010

Exemplu

Transmisii mecanice moderne							
E	7	21	0	0	14	DA	49

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