

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	HM	E	6	21	0	14	0	HM	E	7	28	0	14	7	HM	E	30	0	0	0	168	HM
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	HM	E	11	28	0	21	14	HM	E	8	21	0	14	14	HM							
3.	Transmisii mecanice moderne							Metode actuale de proiectare și execuție a asamblărilor							Modelarea și simularea sistemelor de producție													
	E	7	21	0	0	14	HM	E	6	21	0	0	14	HM	E	7	21	0	14	0	HM							
4.	Analiza experimentală a tensiunilor și deformațiilor							Dinamica sistemelor mecanice și analiza vibrațiilor							Managementul asimilării produselor noi													
	E	6	21	0	14	0	HM	E	7	21	0	14	0	HM	E	8	21	0	0	14	HM							
total / semestru	ore: 168						evaluări:4	ore: 168						evaluări:4	ore: 168						evaluări:4	ore: 168						
	credite: 30						4E,2D	credite: 30						4E,2D	credite: 30						4E,2D	credite: 30						
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)						

Legendă:

c - curs

C - colocviu (formă de evaluare

dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

E - examen

D - evaluare distribuită

FE - forme de evaluare

I - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

Structură Tabel:

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	I	p	departament titular

Ex.

Metoda elementului finit în Inginerie						
E	6	21	14	0	0	HM