

Discipline optionale																							
1.	Metoda elementului finit in inginerie.Baze matematice							Dinamica sistemelor mecanice și analiza vibrațiilor						Managementul asimilării produselor noi									
	D	7	28	0	14	0	DA	49	D	7	28	0	0	14	DA	49	E	8	28	14	0	14	DS
2.	Metode stochastice și statistică aplicată*							Metode actuale de proiectare și execuție a asamblărilor(*)						Ingineria și managementul cercetării și inovării (*)									
	D	7	28	0	14	0	DA	49	D	7	28	0	0	14	DS	49	E	8	28	14	0	14	DS

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 2011 / 2012

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 pregatirii individuale

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU