

DISCIPLINE OPȚIONALE

	SEMESTRUL I		SEMESTRUL II		SEMESTRUL III
Disc. Opt. ind. 1	Fabricație virtuală*	Disc. Opt. ind. 3	Oboseală*	Disc. Opt. ind. 5	Tehnici de măsurare și prelucrare a datelor*
	Materiale compozite		Fluaj și oboseală termică		Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor
Disc. Opt. ind. 2	Metode numerice de analiza câmpurilor termice și curgerilor*	Disc. Opt. ind. 4	Metode matematice aplicate în inginerie*	Disc. Opt. ind. 6	Managementul asigurării calității în inginerie*
	Metoda elementelor de frontieră în analiza tensiunilor		Calcul tensorial		Managementul proiectării sistemelor mecanice

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

CF poate fi: DA, DCA, DC-F, 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
DC-F - disciplina complementara facultativa
DS - disciplina de sinteza
(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2012 / 2013

Exemplu

Managementul calitatii si bazele calimetriei							
E	8	28	0	28	0	DCA	130

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

**RECTOR,
PROF.DR.ING. VIOREL-AUREL ȘERBAN**