

DISCIPLINE OPȚIONALE

		SEMESTRUL II						SEMESTRUL III							
Disc. Opt. ind. 1	Metode de modelare matematica a mecanicii solidului	E	10	28	28	14	0	Disc. Opt. ind. 2	Managementul asigurarii calitatii in ingineria mecanica	E	10	28	0	14	14
	Calculul tensorial								Controlul digital al sistemelor mecanice						
	E	10	28	28	14	0	E		10	28	0	14	14		

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

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**