

DISCIPLINE OPȚIONALE

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III						
Disciplina Optionala 1	Sisteme de iluminat cu control automat al parametrilor*						Disciplina Optionala 2	Amenajarea ergonomica a mediului*						Disciplina Optionala 3	Norme si legislatie EU*						
	D	6	28		14			D	6	21		21			D	6		21	21		
	Ergoinginerie aplicata in domeniul radiatiei optice							Materiale avansate (Advanced materials)							Managementul si ergonomia locului de munca						
	D	6	28		14			D	6	21		21			D	6		21	21		
Matematica aplicata in ergoinginerie						Metode numerice in evaluarea parametrilor ergonomici						Psihologia environmentala									
D	6	28		14		D	6	21		21		D	6		21	21					

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 2013/2014

Exemplu

Ergonomie avansata							
E	8	28	0	0	28	DCA	125

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**