

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 anul I 2009-2010; anul II 2010-2011

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV								
1.	Ergonomie avansata								Factorul uman in proiectarea ergonomica								Modelarea si simularea sistemelor tehnice si biologice								Activitate de cercetare 7 x 14 ore								
	E	8	28	0	0	28	DCA	125	E	8	28	14	14	0	DCA	125	E	8	28	0	28	0	DCA	125	D				98	DS	250		
2.	Amenajarea ergonomica a mediului								Proiectarea uman centrata								Ergoterapie								Elaborare lucrare de licenta 7 sapt. x 14 ore								
	E	8	28	0	0	28	DCA	125	E	8	28	0	0	28	DCA	125	E	8	28	0	28	0	DCA	125	E	30			98	DS	250		
3	Biomecanica ocupationala								Proiectarea ergonomica a instrumentarului biomedical								Managementul performantei. Modelul organizatia de inalta performanta																
	E	8	14	0	14	14	DCA	125	D	8	28	0	0	14	DCA	125	D	6	21	21	0	0	DCA	125									
4	Disciplina optionala 1								Disciplina optionala 2								Disciplina optionala 3																
	D	6	28	0	14	0	DA	125	D	6	21	0	21	0	DCA	125	E	8	28	14	0	0	DCA	125									
DISCIPLINE FACULTATIVE																																	
5.	Prelucrarea statistica a datelor antropometrice								Comunicare ergonomica								Siguranta muncii																
							DC-F	125							DC-F	125							DC-F	125									
total / semestru	ore		196		VPI		500		ore		196		VPI		500		ore		196		VPI		500		ore		196		VPI		500		
	credite		30		evaluări:3E, 1D		4		credite		30		evaluări:2E, 2D		4		credite		30		evaluări:3E, 1D		4		credite		30		evaluări:1E, 1D		2		
total / săptămân	ore 14								ore 14								ore 14								ore 14								
	din care		7		2		5		din care		7,5		1		2,5		3		din care		7,5		2,5		4		din care		7,5		2,5		4

DISCIPLINE OPȚIONALE

	SEMESTRUL I		SEMESTRUL II		SEMESTRUL III
Disciplina Optionala 1	Investigatii biometrice ocupationale*	Disciplina Optionala 2	Ergoinginerie aplicata in domeniul radiatiei optice	Disciplina Optionala 3	Norme si legislatie EU
	D 6 28 14		D 6 21 21		
	Materiale avansate		Sisteme de iluminare cu control automat al parametrilor*		Managementul si ergonomia locului de munca *
D 6 28 14	D 6 21 21	Metode numerice in evaluarea parametrilor ergonomici	Psihologia environmentala		
D 6 28 14	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 2009 / 2010

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. Nicolae ROBU