

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

anul I 2009-2010; anul II 2010-2011

	SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV												
1.	Biotehnologii				Costurile calitatii in sistemele agroalimentare				Disciplina optionala independenta 3				Activitate de cercetare stiintifica (7 saptamani)												
	E	8	28	0 14 14	DA	84	E	10	28	14	0 14	DS	84	E	10	28	14	0 14	DS	84	C	15	0	0	0 98
2.	Motoare termice si instalatii frigorifice				Disciplina optionala independenta 2				Dezvoltare durabila si depoluare				Elaborare lucrare de disertatie (7 saptamani)												
	E	8	28	0 14 14	DA	84	E	10	28	0 28	0	DS	84	E	10	28	0 14 14	DA	84	C	15	0	0	0 98	160
3.	Disciplina optionala independenta 1				Ecotehnologie si reciclare I				Administrarea afacerilor agroalimentare I																
	E	8	28	0 28 0	DA	84	E	8	42	0 14 0	DA	96	E	8	42	14 0 0	DS	96							
4.	Programare liniara si teoria grafurilor				Ecotehnologie si reciclare II				Administrarea afacerilor agroalimentare II																
	E	6	14	14 0 0	DCA	42	D	2	0	0 0 28	DA	42	D	2	0	0 0 28	DS	42							
5.																									
6.	Disciplina facultativa 1				Disciplina facultativa 2				Disciplina facultativa 3																
	E	10	28	0 14 14	DC-F	84	E	10	28	0 0 28	DC-F	84	E	10	28	14 0 14	DC-F	84							
7.																									
8.																									
9.																									
total / semestru	ore:	196	VPI		294	ore:	196	VPI		306	ore:	196	VPI		306	ore:	196	VPI		320	credite:	30	evaluări:3E, 1D		4
total / săptămână	ore:	14				ore:	14				ore:	14				ore:	14				din care:	0	0	0 14	(c, s, l, p)
	din care:	7	1	5	4	(c, s, l, p)	din care:	7	1	2	4	(c, s, l, p)	din care:	7	3	2	2	(c, s, l, p)	din care:	0	0	0 14	(c, s, l, p)		

**DISCIPLINE OPȚIONALE**

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III					
Disc. Opt. ind. 1	Sisteme de protectie anticoroziva						Disc. Opt. ind. 2	Managementul sistemelor integrate						Disc. Opt. ind. 3	Sisteme pentru sanatate, securitate in munca					
	E	8	28	0	28	0		E	10	28	0	28	0		E	10	28	14	0	14
	Procedee neconventionale in fabricatia agroalimentara							Tehnologii avansate in fabricatia agroalimentara							Managementul organizatiilor					
	E	8	28	0	28	0		E	10	28	0	28	0		E	10	28	14	0	14

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

**Exemplu**

Biotehnologii							
E	8	28	0	14	14	DA	84

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
- DC-F - disciplina complementara facultativa
- DS - disciplina de sinteza
- (\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010

- 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**