

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	Anul I (2010/2011)												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	160
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							
total / semestru	ore: 196		VPI		294				ore: 196		VPI		306				ore: 196		VPI		320										
	credite: 30		evaluări:3E, 1D		4				credite: 30		evaluări:3E, 1D		4				credite: 30		evaluări:1E, 1D		2										
total / săptămână	ore: 14								ore: 14								ore: 14														
	din care:		7		7		7		4		(c, s, l, p)						din care:		7		1		2		4		(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, DCAFE 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 2010/ 2011

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