

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Științe ingineresti  
Ramura de știință (RSI): Ingineria resurselor vegetale și animale  
Domeniul de licență (DL): INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE

Cod DFI:	CodRSI:	CodDL:	:
			20.50.150

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
2014 - 2015

	ANUL I 4						ANUL II																													
	SEMESTRUL 1			SEMESTRUL 2			SEMESTRUL 3			SEMESTRUL 4																										
1.	Algebra și geometrie			Fizică			Fundamente de inginerie electrică și electronică			Microeconomie																										
	Cod	4	E	28	28	0	0	DF	54	Cod	4	E	42	14	14	0	DF	56	Cod	3	D	28	0	14	0	DS	48	Cod	3	D	28	14	0	0	DC	50
2.	Analiză matematică			Politici și strategii globale de securitate alimentară			Controlul statistic al alimentelor			Operații unitare în industria alimentară I																										
	Cod	4	E	28	28	0	0	DF	54	Cod	4	E	28	14	0	0	DS	36	Cod	4	D	28	14	14	0	DF	56	Cod	4	E	28	14	14	0	DD	44
3.	Chimie anorganică			Chimie organică I			Chimie organică II			Chimie analitică instrumentală																										
	Cod	5	E	28	14	28	0	DF	67	Cod	5	E	28	0	28	0	DF	67	Cod	6	E	28	0	42	0	DF	79	Cod	4	E	21	0	21	0	DF	58
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor			Știința materialelor			Chimie fizică I			Biochimie																										
	Cod	6	D	28	0	42	0	DD	60	Cod	4	D	28	0	28	0	DD	45	Cod	6	E	35	0	28	0	DF	87	Cod	2	D	28	14	0	0	DD	18
5.	Chimie generală			Fundamente de inginerie mecanică			Chimia alimentelor			Electrochimie și coroziune în industria alimentară																										
	Cod	5	E	28	21	14	0	DF	55	Cod	3	D	28	14	0	0	DS	38	Cod	4	E	28	0	28	0	DD	56	Cod	3	D	28	0	28	0	DD	25
6.	Cultură și civilizație			Principii de conservare în industria alimentară			Chimie analitică			Chimie fizică II																										
	Cod	2	D	14	14	0	0	DC	20	Cod	2	D	28	0	21	0	DS	36	Cod	3	E	28	0	28	0	DF	30	Cod	6	E	35	0	28	0	DF	87
7.	Limbi străine			Microbiologie generală			Microbiologia produselor alimentare			Biotehnologii în industria alimentară																										
	Cod	2	D	0	28	0	0	DC	20	Cod	4	E	14	0	14	0	DS	30	Cod	2	D	21	0	14	0	DS	22	Cod	4	E	28	0	28	0	DD	56
8.	Educație fizică			Limbi străine			Educație fizică			Educație fizică																										
	Cod	2	D	0	14	0	0	DC	0	Cod	2	D	0	28	0	0	DC	20	Cod	2	D	0	14	0	0	DC	0	Cod	2	D	0	14	0	0	DC	0
9.				Educație fizică						Practică (40 ore)																										
										Cod	2	D	0	14	0	0	DC	0									Cod	2	C	0	0	0	0	DD	0	
total/ sem.	ore:	385			VPI:	330			ore:	385			VPI:	328			ore:	392			VPI:	378			ore:	371			VPI:	338						
	credite:	30			evaluări:4E, 4D	8			credite:	30			evaluări:4E, 5D	9			credite:	30			evaluări:4E, 4D	8			credite:	30			evaluări: 4E, 4D, 1C	9						
total/ săpt.	ore:	27,5							ore:	27,5							ore:	28							ore:	26,5										
	din care:				11	10,5	6	0	(c, s, l, p)	din care:				14	6	7,5	0	(c, s, l, p)	din care:				14	2	12	0	(c, s, l, p)	din care:				14	4	8,5	0	(c, s, l, p)

**DISCIPLINE FACULTATIVE -IPA  
2014 - 2015**

	ANUL I						ANUL II																													
	SEMESTRUL 1			SEMESTRUL 2			SEMESTRUL 3			SEMESTRUL 4																										
1.	Psihologia educației						Pedagogie I						Pedagogie II						Didactica specialității																	
	Cod	5	E	28	28	0	0	DC	70	Cod	5	E	28	28	0	0	DC	60	Cod	5	E	28	28	0	0	DC	60	Cod	5	E	28	28	0	0	DC	60
2.							Voluntariat												Voluntariat																	
							Cod	2	E	28	28	0	0	DC	40							Cod	2	C	0	0	28	0	DC	40						
3.																			Responsabilitate socială și activism civic																	
																			Cod	2	E	28	28	0	0	DC	40									
total/ sem.	ore:	56		VPI:	70		ore:	112		VPI:	100		ore:	56		VPI:	60		ore:	140		VPI:	140													
	credite:	5		evaluări:			credite:	7		evaluări:			credite:	5		evaluări:			credite:	9		evaluări:														
total/ săpt.	ore:	4						ore:	8						ore:	4						ore:	10													
	din care:	2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:	4	4	0	0	(c, s, l, p)	din care:	2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:	4	4	2	0	(c, s, l, p)												

Legenda										
Nume disciplina										
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI		
<p><b>Cod</b> = cod disciplina  <b>nc</b> = nr.credite transferabile  <b>FE</b> = forma de evaluare  <b>FE</b> ∈ {E, D, C, P-E, P-D}  <b>E</b>=examen  <b>D</b>=evaluare distribuita  <b>C</b>=colocviu  <b>P - E</b> - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen  <b>P - D</b> - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita  <b>c</b>=nr.ore curs/semestru</p>										
<p><b>s</b>=nr.ore seminar  <b>l</b>=nr.ore laborator  <b>p</b>=nr.ore proiect  <b>CF</b>=categorii formative careia ii apartine disciplina  <b>CF</b> ∈ {DC, DD, DF, DS}  <b>DC</b> - disciplina complementara  <b>DD</b> - disciplina in domeniu  <b>DF</b> - disciplina fundamentala  <b>DS</b> - disciplina de specialitate  <b>VPI</b> = volum de ore necesar pregatirii individuale  <b>Exemplu</b></p>										
Analiza matematica										
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60		

RECTOR,  
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,  
Prof. univ. dr. ing. Nicolae VASZILCSIN