

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 :	ciclul	c1c2c3	a1a2
20.50.150	L	100	14

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
2016 - 2017

	ANUL I										ANUL II																									
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																				
1	Algebra și geometrie					Fizică					Fundamente de inginerie electrică și electronică					Microeconomie																				
	L100.14.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	54	L100.14.02.F1	4	E	42	14	14	0	DF	56	L100.14.03.S1	3	D	28	0	14	0	DS	48	L100.14.04.C1	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																				
	L100.14.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	54	L100.14.02.S2	4	E	28	14	0	0	DS	36	L100.14.03.F2	4	D	28	14	14	0	DF	56	L100.14.04.D2	4	E	28	14	14	0	DD	44
3	Chimie anorganică					Chimie organică I					Chimie organică II					Chimie analitică instrumentală																				
	L100.14.01.F3	5	E	28	14	28	0	DF	67	L100.14.02.F3	5	E	28	0	28	0	DF	67	L100.14.03.F3	6	E	28	0	42	0	DF	79	L100.14.04.F3	4	E	21	0	21	0	DF	58
4	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Știința materialelor					Chimie fizică I					Biochimie																				
	L100.14.01.D4	6	D	28	0	42	0	DD	60	L100.14.02.D4	4	D	28	0	28	0	DD	45	L100.14.03.F4	6	E	35	0	28	0	DF	87	L100.14.04.D4	3	D	28	14	0	0	DD	18
5	Chimie generală					Fundamente de inginerie mecanică					Chimia alimentelor					Electrochimie și coroziune în industria alimentară																				
	L100.14.01.F5	5	E	28	21	14	0	DF	55	L100.14.02.S5	3	D	28	14	0	0	DS	38	L100.14.03.D5	4	E	28	0	28	0	DD	56	L100.14.04.D5	4	D	28	0	28	0	DD	25
6	Cultură și civilizație					Principii de conservare în industria alimentară					Chimie analitică					Chimie fizică II																				
	L100.14.01.C6	2	D	14	14	0	0	DC	20	L100.14.02.S6	2	D	28	0	21	0	DS	36	L100.14.03.F6	3	E	28	0	28	0	DF	30	L100.14.04.F6	6	E	35	0	28	0	DF	87
7	Limbi străine					Microbiologie generală					Microbiologia produselor alimentare					Biotehnologii în industria alimentară																				
	L100.14.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	20	L100.14.02.S7	4	E	14	0	14	0	DS	30	L100.14.03.S7	2	D	21	0	14	0	DS	22	L100.14.04.D7	4	E	28	0	28	0	DD	56
8	Educație fizică					Limbi străine					Educație fizică					Educație fizică																				
	L100.14.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L100.14.02.C8	2	D	0	28	0	0	DC	20	L100.14.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L100.14.04.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0
9						Educație fizică																														
						L100.14.02.C9	2	D	0	14	0	0	DC	0																						
10	Disciplina facultativa 1					Disciplina facultativa 2					Disciplina facultativa 3					Disciplina facultativa 4																				
	L100.14.01.f10-ij							f		L100.14.02.f10-ij							f		L100.14.03.f10-ij													f				
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
2016 - 2017**

	ANUL I										ANUL II																																
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																											
01	Psihologia educației					Pedagogie I					Pedagogie II					Didactica specialității																											
	L100.14.01.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	70	L100.14.02.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	60	L100.14.03.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	60	L100.14.04.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	60							
02						Voluntariat										Voluntariat																											
						L100.14.02.f10-02	2	C	0	0	28	0	f	40						L100.14.04.f10-02	2	C	0	0	28	0	f	40															
03																Responsabilitate socială și activism civic																											
																L100.14.04.f10-03	2	E	28	28	0	0	f	40																			
total/ sem.	ore:		56			VPI:		70			ore:		84			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					6			ore:		4					10			ore:		4					10			ore:		4										
	din care:					2		2		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>Cod = cod disciplina nc = nr.credite transferabile FE = forma de evaluare FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D} E=examen D=evaluare distribuita C=colocviu P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita c=nr.ore curs/semestru</p>									
<p>s=nr.ore seminar l=nr.ore laborator p=nr.ore proiect CF=categorii formative careia ii apartine disciplina CF ∈ {DC, DD, DF, DS} DC - disciplina complementara DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale Exemplu</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