

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

God DFI, CodRSI, CodDL :
20.50.150

ciclu	c1c2c3	a1a2
L	100	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
2019 - 2020

	ANUL I												ANUL II																										
	SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4																				
1	Algebra și geometrie						Fizică						Fundamente de inginerie electrică și electronică						Microeconomie																				
	L100.19.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	54	L100.19.02.F1	4	E	42	14	14	0	DF	56	L100.19.03.S1	3	D	28	0	14	0	DS	48	L100.19.04.C1	3	D	28	14	0	0	DC	50			
2	Politici și strategii globale de securitate alimentară						Anliză matematică						Controlul statistic al alimentelor						Operații unitare în industria alimentară I																				
	L100.19.01.D2	4	E	28	14	0	0	DD	54	L100.19.02.F2	4	E	28	28	0	0	DF	36	L100.19.03.F2	4	D	28	14	14	0	DF	56	L100.19.04.D2	4	E	28	14	14	0	DD	44			
3	Chimie anorganică						Chimie organică I						Chimie organică II						Chimie analitică instrumentală																				
	L100.19.01.F3	6	E	28	14	28	0	DF	67	L100.19.02.F3	5	E	28	0	28	0	DF	67	L100.19.03.F3	6	E	28	0	42	0	DF	79	L100.19.04.F3	4	E	21	0	21	0	DF	58			
4	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Principiile nutriției umane						Chimie fizică I						Biochimie																				
	L100.19.01.F4	5	D	28	0	42	0	DF	60	L100.19.02.S4	4	D	28	0	21	0	DS	45	L100.19.03.F4	6	E	35	0	28	0	DF	87	L100.19.04.D4	3	D	28	14	0	0	DD	18			
5	Chimie generală						Fundamente de inginerie mecanică						Chimia alimentelor						Electrochimie și coroziune în industria alimentară																				
	L100.19.01.F5	5	E	28	21	14	0	DF	55	L100.19.02.F5	3	D	28	14	0	0	DF	38	L100.19.03.D5	4	E	28	0	28	0	DD	56	L100.19.04.D5	4	D	28	0	28	0	DD	25			
6	Cultură și civilizație						Principii de conservare în industria alimentară						Chimie analitică						Chimie fizică II																				
	L100.19.01.C6	2	D	14	14	0	0	DC	20	L100.19.02.D6	2	D	28	0	21	0	DD	36	L100.19.03.F6	3	E	28	0	28	0	DF	30	L100.19.04.F6	6	E	35	0	28	0	DF	87			
7	Limbi străine						Microbiologie generală						Microbiologia produselor alimentare						Biotehnologii în industria alimentară																				
	L100.19.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	20	L100.19.02.D7	4	E	14	0	14	0	DD	30	L100.19.03.S7	2	D	21	0	14	0	DS	22	L100.19.04.D7	4	E	28	0	28	0	DD	56			
8	Educație fizică						Limbi straine						Educație fizică						Educație fizică																				
	L100.19.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L100.19.02.C8	2	D	0	28	0	0	DC	20	L100.19.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L100.19.04.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0			
9							Educație fizică																																
							L100.19.02.C9	2	D	0	14	0	0	DC	0																								
10	Disciplina facultativa 1						Disciplina facultativa 2						Disciplina facultativa 3						Disciplina facultativa 4																				
	L100.19.01.f10-ij							f		L100.19.02.f10-ij								f		L100.19.03.f10-ij								f		L100.19.04.f10-ij								f	
total/ sem.	ore: 371			VPI: 330			ore: 392			VPI: 328			ore: 392			VPI: 378			ore: 371			VPI: 338																	
	credite: 30			evaluări:4E, 4D			credite: 30			evaluări:4E, 5D			credite: 30			evaluări:4E, 4D			credite: 30			evaluări: 4E, 4D, 1C																	
total/ săpt.	ore: 26.5						ore: 28.0						ore: 28						ore: 26.5																				
	din care:			11	9.5	6	0	(c, s, l, p)	din care:			14	7	7.0	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
2019 - 2020**

		ANUL I										ANUL II																																
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																											
01	Psihologia educației	L100.19.01.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	70	Pedagogie I	L100.19.02.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	60	Pedagogie II	L100.19.03.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	60	Didactica specialității	L100.19.04.f10-01	5	E	28	28	0	0	f	60				
	02	Voluntariat	L100.19.02.f10-02	2	C	0	0	28	0	f	40																																	
03																																												
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										ore:	6										ore:	4										ore:	10									
	din care:						2 2 0 0 (c, s, l, p)					din care:						2 2 2 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	

s=nr.ore seminar
l=nr.ore laborator
p=nr.ore proiect
CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina
CFc(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

Analiza matematica									
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60	

Cod = cod disciplina
nc = nr.credite transferabile
FE = forma de evaluare
FE Î {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

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

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