

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII "REGELE MIHAI I" DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ

Domeniul: Ingineria produselor alimentare
 Program de studiu: Ingineria produselor alimentare
 Ciclul de studiu: Licență
 Forma de învățământ: cu frecvență
 Durata de școlarizare: 4 ani / 8 semestre

Aprobat RECTOR,
 Prof. Dr.Ing. Cosmin Alin Popescu

Plan de învățământ
pentru anul I de studii, an universitar 2022/2023

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplină	Semestrul 1								Semestrul 2								Total /an		
			C	S	L	P	Ore Cv.	CR.	Ore S.I.	F.E.	C	S	L	P	Ore Cv.	CR.	Ore S.I.	F.E.	Ore Cv.	CR.	Ore S.I.
Discipline OBLIGATORII																					
1	Matematici speciale	IP.01.F.1	3	3	-	-	126	6	66	E	-	-	-	-	-	-	-	-	126	6	66
2	Fizică (I)	IP.02.F.1	2	-	2	-	84	4	44	E	-	-	-	-	-	-	-	-	84	4	44
	Fizică (II)	IP.02.F.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	70	4	58	E	70	4	58
3	Chimie organică I	IP.03.F.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	70	4	58	E	70	4	58
4	Ecologie si protectia mediului	IP.04.D.1	2	-	1	-	70	4	58	E	-	-	-	-	-	-	-	-	70	4	58
5	Informatică aplicată	IP.05.F.1	2	-	2	-	84	4	44	C	-	-	-	-	-	-	-	-	84	4	44
6	Chimie anorganică si analitică (I)	IP.06.F.1	2	-	1	-	70	3	33	E	-	-	-	-	-	-	-	-	70	3	33
6	Chimie anorganică si analitică (II)	IP.06.F.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	70	3	33	E	70	3	33
7	Educație fizică si sport (I)	IP.07.C.1	-	2	-	-	28	2	22	C	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	22
	Educație fizică si sport (II)	IP.07.C.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	28	2	22	C	28	2	22
8	Grafică asistată de calculator	IP.08.F.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	84	4	44	E	84	4	44
9	Chimie fizică si coloidală	IP.09.F.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	98	5	55	E	98	5	55
10	Chimia alimentelor	IP.10.D.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	70	3	33	E	70	3	33
11	Elemente de inginerie electrică	IP.11.D.1	1	-	2	-	56	4	58	C	-	-	-	-	-	-	-	-	56	4	58
12	Elemente de inginerie mecanică	IP.12.D.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	56	3	33	C	56	3	33
Discipline OPTIONALE																					
13	Limbă engleză (I)*	IP.13.1.C.1	-	2	-	-	28	3	47	C	-	-	-	-	-	-	-	-	28	3	47
	Limbă engleză (II)*	IP.13.1.C.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	2	36	C	14	2	36
	Limbă franceză (I)*	IP.13.2C.1	-	2	-	-	28	3	47	C	-	-	-	-	-	-	-	-	28	3	47
	Limbă franceză (II)*	IP.13.2C.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	2	36	C	14	2	36
	Limbă germană (I)*	IP.13.3.C.1	-	2	-	-	28	3	47	C	-	-	-	-	-	-	-	-	28	3	47
	Limbă germană (II)*	IP.13.3.C.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	2	36	C	14	2	36
14	Notiuni de bază de matematică	IP.14.F.1	-	2	-	-	28	2	22	C	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	22
15	Notiuni de bază de chimie	IP.15.F.1	-	2	-	-	28	2	22	C	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	22
TOTAL			12	7	8	0	546	30	372	4E+ 4C	13	3	11	0	560	30	372	6E+ 3C	1106	60	744
Discipline FACULTATIVE																					
1	Mărimi și sisteme de unități de măsură	IP.01.Fa.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	56	3	33	C	56	3	33
2	Psihologia educatiei	IP.02.Fa.1	2	2	-	-	84	5	69	E	-	-	-	-	-	-	-	-	84	5	69
3	Pedagogie I	IP.03.Fa.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	84	5	69	E	84	5	69
TOTAL			560	40	14	27	378	13	350		560	40	14	27	378	13	350				

Nota: C - nr. ore curs /spt.; S - nr. ore seminar / L - nr. ore lucrări practice / laborator /spt.; P - nr. ore proiect /spt.; Ore Cv - ore convenționale; CR - credite; Ore S.I. - ore pt. studiu individual; F.E. - formă de evaluare: E - examen; C - colocviu; P - proiect; Cod disciplină: X - abrevierea

Avizat DECAN,
 Prof. Dr. Ing. Adrian RIVIȘ

Data: 30.06.2022