



Plan de învățământ licență

2024 - 2028



Anul universitar: 2024 - 2025

Anul de studii: I

Semestrul: I

Domeniul: Inginerie chimică

Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.F.01.Ob.001	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	F	4	2	2			56	44	E	
2	UPB.11.F.01.Ob.002	Chimie I	F	7	2		4		84	91	E	
3	UPB.11.F.01.Ob.003	Chimie II	F	7	2	2	2		84	91	E	
4	UPB.11.F.01.Ob.004	Informatică aplicată	F	4	2		2		56	44	E	
5	UPB.11.C.01.Ob.005	Economie generală	C	3	2	1			42	33	V	
6	UPB.11.C.01.Ob.006	Educație fizică și sport I	C	3		1			14	61	V	
Discipline opționale (Op)												
7	UPB.11.C.01.Op.007	Limbă modernă I - Engleză	C	2		2			28	22	V	
8	UPB.11.C.01.Op.008	Limbă modernă I - Franceză										
Statistici:			ECTS/Ore:	30	10	8	8	0	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		5	5	3	0			4	3
Discipline facultative (Fac)												
9	UPB.11.F.01.Fa.009	Chimie - Fundamente	F	2		2			28	22	V	
10	UPB.11.F.01.Fa.010	Fizică - Fundamente	F	2		2			28	22	V	
11	UPB.11.F.01.Fa.011	Analiză matematică - Fundamente	F	2		2			28	22	V	
12	UPB.11.C.01.Fa.012	Psihologia educației	C	5	2	2			56	69	E	
13	UPB.11.C.01.Fa.013	Voluntariat 1	C	3				4	56	19	V	

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	24
	Discipline Opționale:	2
	Discipline Facultative:	14

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,
Cristina ORBECI

Director departament,
Daniela ISTRATI



Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2024 - 2025

Anul de studii: I

Semestrul: II

Domeniul: Inginerie chimică

Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.F.02.Ob.001	Analiză matematică	F	5	2	2			56	69	E	
2	UPB.11.D.02.Ob.002	Chimie analitică și analiză instrumentală I	D	7	2		4		84	91	E	
3	UPB.11.D.02.Ob.003	Chimie anorganică I	D	5	2		2		56	69	E	
4	UPB.11.F.02.Ob.004	Fizică I	F	4	2		1		42	58	E	
5	UPB.11.F.02.Ob.005	Chimie III	F	4	2		1		42	58	E	
6	UPB.11.D.02.Ob.006	Elemente de inginerie mecanică	D	3	2	1			42	33	V	
Discipline opționale (Op)												
7	UPB.11.F.02.Op.007	Grafică asistată de calculator I	F	2			3		42	8	V	
8	UPB.11.F.02.Op.008	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare										
Statistici:			ECTS/Ore:	30	12	3	11	0	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		6	2	5	0			5	2
Discipline facultative (Fac)												
9	UPB.11.C.02.Fa.009	Educație fizică și sport II	C	1		1			14	11	V	
10	UPB.11.C.02.Fa.010	Limbă modernă II - Engleză	C	1		1			14	11	V	
11	UPB.11.C.02.Fa.011	Pedagogie I: - Fundamentele Pedagogiei - Teoria și metodologia curriculumului	C	5	2	2			56	69	E	
12	UPB.11.C.02.Fa.012	Voluntariat 2	C	3				4	56	19	V	

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	23
	Discipline Opționale:	3
	Discipline Facultative:	10

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,
Cristina ORBECI

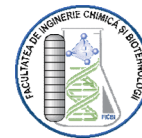
Director departament,
Daniela ISTRATI



Domeniul: Inginerie chimică
Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

Plan de învățământ licență

2024 - 2028



Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: II

Semestrul: I

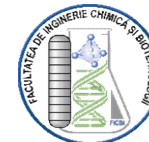
Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.F.03.Ob.001	Fizică II	F	4	2		1		42	58	E	
2	UPB.11.F.03.Ob.002	Chimie IV	F	5	2	2			56	69	E	
3	UPB.11.D.03.Ob.003	Termodinamică chimică	D	7	2		4		84	91	E	
4	UPB.11.D.03.Ob.004	Prevenirea poluării și protecția mediului	D	6	2		3		70	80	E	
5	UPB.11.D.03.Ob.005	Electrotehnică și electronică	D	2	2				28	22	V	
6	UPB.11.D.03.Ob.006	Management și marketing I	D	2	1	1			28	22	V	
7	UPB.11.C.03.Ob.007	Comunicare	C	2	1	1			28	22	V	
Discipline opționale (Op)												
8	UPB.11.D.03.Op.008	Compuși organo-metalici	D	2	2				28	22	V	
9	UPB.11.D.03.Op.009	Chimie analitică și analiză instrumentală II										
10	UPB.11.D.03.Op.010	Chimie analitică și analiză instrumentală III										
Statistici:			ECTS/Ore:	30	14	4	8	0	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		8	3	3	0			4	4
Discipline facultative (Fac)												
11	UPB.11.C.03.Fa.011	Limbă modernă III - Engleză	C	1		1			14	11	V	
12	UPB.11.C.03.Fa.012	Educație fizică și sport III	C	1		1			14	11	V	
13	UPB.11.C.03.Fa.013	Pedagogie II: - Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	C	5	2	2			56	69	E	
14	UPB.11.C.03.Fa.014	Voluntariat 3	C	3				4	56	19	V	

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	24
	Discipline Opționale:	2
	Discipline Facultative:	10

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,
Cristina ORBECI

Director departament,
Daniela ISTRATI



Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: II

Semestrul: II

Domeniul: Inginerie chimică

Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

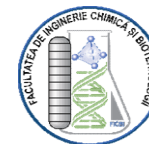
Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.D.04.Ob.001	Chimie organică I	D	7	2	2	3		98	77	E	
2	UPB.11.D.04.Ob.002	Termodinamică avansată	D	5	2		2		56	69	E	
3	UPB.11.D.04.Ob.003	Bazele ingineriei chimice	D	6	2	1	2		70	80	E	
4	UPB.11.D.04.Ob.004	Știința materialelor I	D	5	2		2		56	69	E	
5	UPB.11.D.04.Ob.005	Știința materialelor II	D	5	2		2		56	69	E	
Discipline opționale (Op)												
6	UPB.11.D.04.Op.006	Chimie fizică aplicată	D	2	2				28	22	V	
7	UPB.11.D.04.Op.007	Chimie anorganică II										
8	UPB.11.D.04.Op.008	Predicția proprietăților fizico-chimice										
Statistici:			ECTS/Ore:	30	12	3	11	0	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:	6	2	5	0	5			1	
Discipline facultative (Fac)												
9	UPB.11.C.04.Fa.009	Limbă modernă IV - Engleză	C	1		1			14	11	V	
10	UPB.11.C.04.Fa.010	Educație fizică și sport IV	C	1		1			14	11	V	
11	UPB.11.C.04.Fa.011	Didactica specializării	C	5	2	2			56	69	E	
12	UPB.11.C.04.Fa.012	Voluntariat 4	C	3				4	56	19	V	

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	24
	Discipline Opționale:	2
	Discipline Facultative:	10

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,
Cristina ORBECI

Director departament,
Daniela ISTRATI



Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2026 - 2027

Anul de studii: III

Semestrul: I

Domeniul: Inginerie chimică

Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.D.05.Ob.001	Chimie organică II	D	5	2		3		70	55	E	
2	UPB.11.D.05.Ob.002	Cinetică chimică și fenomene de suprafață	D	4	2		2		56	44	E	
3	UPB.11.D.05.Ob.003	Electrochimie și coroziune I	D	5	2		2		56	69	E	
4	UPB.11.D.05.Ob.004	Fenomene de transfer și operații unitare I	D	5	2		2		56	69	E	
5	UPB.11.S.05.Ob.005	Analiză structurală în chimia organică	S	6	2		3		70	80	E	
Discipline opționale (Op)												
6	UPB.11.D.05.Op.006	Managementul și ingineria sistemelor de producție	D	2	1	1			28	22	V	
7	UPB.11.D.05.Op.007	Management și marketing II										
8	UPB.11.S.05.Op.008	Biochimie structurală	S	3	2				28	47	V	
9	UPB.11.S.05.Op.009	Compuși naturali bioactivi										
Statistici:			ECTS/Ore:	30	13	1	12	0	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		7	1	5	0			5	2
Discipline facultative (Fac)												
10	UPB.11.S.05.Fa.010	Instruire asistată de calculator	C	2	1	1			28	22	V	
11	UPB.11.S.05.Fa.011	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 1	C	3	42 ore (14 săpt * 3 ore/săpt)				0	75	V	
12	UPB.11.S.05.Fa.012	Voluntariat 5	C	3				4	56	19	V	

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	22
	Discipline Opționale:	4
	Discipline Facultative:	6

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

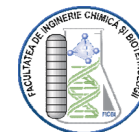
Decan,
Cristina ORBECI

Director departament,
Daniela ISTRATI



Domeniul: Inginerie chimică
Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

Plan de învățământ licență
2024 - 2028



Anul universitar: 2026 - 2027
Anul de studii: III
Semestrul: II

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.D.06.Ob.001	Chimie organică III	D	3	2		3		70	5	E	
2	UPB.11.D.06.Ob.002	Fenomene de transfer și operații unitare II	D	3	2		2		56	19	E	
3	UPB.11.D.06.Ob.003	Fenomene de transfer și operații unitare II - proiect	D	2			1		14	36	V	
4	UPB.11.S.06.Ob.004	Biochimia metabolismului	S	3	2		2		56	19	E	
5	UPB.11.S.06.Ob.005	Microbiologie	S	3	2		2		56	19	E	
6	UPB.11.S.06.Ob.006	Poluarea produselor alimentare	S	4	2		2		56	44	E	
7	UPB.11.DS.06.Ob.007	Practică	DS	8	360 de ore						V	
Discipline opționale (Op)												
8	UPB.11.D.06.Op.008	Electrochimie și coroziune II	D	2	1		1		28	22	V	
9	UPB.11.D.06.Op.009	Electrochimie și coroziune III	S	2	2				28	22	V	
10	UPB.11.S.06.Op.010	Bazele alimentației										
11	UPB.11.S.06.Op.011	Siguranța alimentelor și trasabilitatea în lanțul alimentară										
Statistici:			ECTS/Ore:	30	13	0	12	1	364	186	Ex.	Ver.
			Număr:		7	0	6	1			5	4
Discipline facultative (Fac)												
12	UPB.11.S.06.Fa.012	Managementul clasei de elevi	C	3	1	1			28	47	E	
13	UPB.11.S.06.Fa.013	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 2	C	2	36 ore (12 săpt * 3 ore/săpt)				0	50	V	
14	UPB.11.S.06.Fa.014	Examen de absolvire: Nivelul I	C	5					0	125	E	
15	UPB.11.S.06.Fa.015	Voluntariat 6	C	3			4		56	19	V	

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	22
	Discipline Opționale:	4
	Discipline Facultative:	6

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

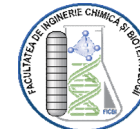
Decan,
Cristina ORBECI

Director departament,
Daniela ISTRATI



Plan de învățământ licență

2024 - 2028



Anul universitar: 2027 - 2028

Anul de studii: IV

Semestrul: I

Domeniul: Inginerie chimică
Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.D.07.Ob.001	Fenomene de transfer și operații unitare III	D	5	2		2	1	70	55	E	
2	UPB.11.S.07.Ob.002	Enzimologie	S	5	2		2		56	69	E	
3	UPB.11.S.07.Ob.003	Ambalaje polimerice pentru industria alimentară	S	4	2		2		56	44	V	
4	UPB.11.S.07.Ob.004	Siguranță alimentară și toxicologie	S	4	2		2		56	44	E	
5	UPB.11.S.07.Ob.005	Prođuși de sinteză pentru industria alimentară	S	4	2		2		56	44	E	
6	UPB.11.S.07.Ob.006	Prođuși de sinteză pentru industria alimentară - proiect	S	3				1	14	61	V	
Discipline opționale (Op)												
7	UPB.11.S.07.Op.007	Produse dietetice și suplimente nutritive	S	3	2				28	47	V	
8	UPB.11.S.07.Op.008	Autentificarea și detectarea falsificărilor produselor alimentare										
9	UPB.11.S.07.Op.009	Elemente de inventică	S	2	1	1			28	22	V	
10	UPB.11.S.07.Op.010	Surse neconvenționale de energie										
Statistici:			ECTS/Ore:	30	13	1	10	2	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		7	1	5	2			4	4
Discipline facultative (Fac)												
11	UPB.11.D.07.Fa.011	Optimizarea proceselor tehnologice	D	2	1	1			28	22	V	
12	UPB.11.F.07.Fa.012	Informatică aplicată I	F	2			2		28	22	V	
13	UPB.11.C.07.Fa.013	Management și marketing III	C	2	1	1			28	22	V	
14	UPB.11.C.07.Fa.014	Voluntariat 7	C	3				4	56	19	V	

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	22
	Discipline Opționale:	4
	Discipline Facultative:	10

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

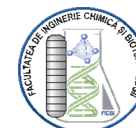
Decan,
Cristina ORBECI

Director departament,
Daniela ISTRATI



Plan de învățământ licență

2024 - 2028



Anul universitar: 2027 - 2028

Anul de studii: IV

Semestrul: II

Domeniul: Inginerie chimică

Programul de studii: Chimie alimentară și tehnologii biochimice

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
Discipline Obligatorii (Ob)												
1	UPB.11.S.08.Ob.001	Prođuși de semisinteză pentru industria alimentară	S	4	2		2		56	44	V	
2	UPB.11.S.08.Ob.002	Biochimie alimentară	S	4	2		2		56	44	V	
3	UPB.11.S.08.Ob.003	Controlul calității produselor alimentare	S	4	2		2		56	44	V	
4	UPB.11.S.08.Ob.004	Tehnologii biochimice	S	4	2		1		42	58	V	
5	UPB.11.S.08.Ob.005	Tehnologii alimentare generale	S	4	2			1	42	58	V	
6	UPB.11.S.08.Ob.006	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă	S	2	60 ore (2 sapt *30 ore/săpt)				0	0	V	
7	UPB.11.S.08.Ob.007	Elaborarea proiectului de diplomă	S	4				4	0	100	V	
Discipline opționale (Op)												
8	UPB.11.S.08.Op.008	Aromatizanți naturali în chimia alimentară	S	2	2				28	22	V	
9	UPB.11.S.08.Op.009	Expertizarea grăsimilor	S	2	2				28	22	V	
10	UPB.11.S.08.Op.010	Igiena și stocarea produselor alimentare	S	2	2				28	22	V	
11	UPB.11.S.08.Op.011	Igiena societăților agroalimentare	S	2	2				28	22	V	
Statistici:			ECTS/Ore:	30	14	0	7	5	308	392	Ex.	Ver.
			Număr:		7	0	4	2			0	9
Discipline facultative (Fac)												
12	UPB.11.F.08.Fa.012	Informatică aplicată II	F	2			2		28	22	V	
13	UPB.11.C.08.Fa.013	Etică și integritate academică	C	2	2				28	22	V	
14	UPB.11.C.08.Fa.014	Voluntariat 8	C	3				4	56	19	V	

Promovarea examenului de diplomă	10 ECTS
----------------------------------	---------

TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Obligatorii:	22
	Discipline Opționale:	4
	Discipline Facultative:	8

Rector,
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,
Cristina ORBECI

Director departament,
Daniela ISTRATI