

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA
FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Domeniul: **Inginerie chimică**

Specializarea: **Chimia și ingineria substanțelor organice,
petrochimie și carbochimie**

Linia de studiu: **maghiară**

Titlul absolventului: **Inginer**

Durata studiilor: **8 semestre**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

I. CERINTE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE INGINER

240 credite din care:

207 credite la disciplinele obligatorii.

33 credite la disciplinele opționale.

ȘI

9 credite la stagii de practică.

6 credite pentru o limbă străină (2 semestre).

20 credite la examenul de diplomă.

Pentru **încadrarea în învățământul preuniversitar**, este necesară absolvirea masteratului didactic.

II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămâni)

	Activități didactice		Sesiuni de examene			Practică	Vacanță		
	sem. I	sem. al II-lea	iarna	vara	restanțe		iarnă	primăvară	vară
Anul I	14	14	3	3	2	-	2+1	1	12
Anul II	14	14	3	3	2	-	2+1	1	12
Anul III	14	14	3	3	2	3	2+1	1	9
Anul IV	14	14	3	3	2	4,3	2+1	1	12

III. NUMARUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ

Anii de studiu	sem. I	sem. al II-lea
Anul I	27	29
Anul II	29	28
Anul III	25	26
Anul IV	23	27

IV. EXAMENUL DE DIPLOMĂ - perioada 30 iunie – 10 iulie

Proba 1: Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - 10 credite

Proba 2: Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă - 10 credite

V. MODUL DE ALEGERE A CURSURILOR OPTIONALE

Sem. 3: Se alege o disciplină de la o altă facultate din Universitatea Babeș-Bolyai

Sem. 5: Se alege o disciplină din pachetul: Opțional 2

Sem. 7: Se alege o disciplină din pachetul: Opțional 3

Se alege o disciplină din pachetul: Opțional 4

Sem. 8: Se alege o disciplină din pachetul: Opțional 5

Se alege o disciplină din pachetul: Opțional 6

Se alege o disciplină din pachetul: Opțional 7

VI. UNIVERSITĂȚI EUROPENE DE REFERINȚĂ:

- Universitatea din Rouen, Franța;
- Universitatea Politehnică București
- Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași
- Universitatea Politehnică Timișoara

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ
 DOMENIUL: INGINERIE CHIMICĂ
 SPECIALIZAREA: CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
 ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 LINIA DE STUDIU MAGHIARĂ

TABELUL DISCIPLINELOR

A. DISCIPLINE OBLIGATORII

Cod	Denumirea disciplinelor	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore convenționale			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
			Curs	Seminar	Lucrări practice	Față în față	Individual	Total	Examen	Colocviu	Verificare pe parcurs	
Semestrul 1 (Anul I)			27									
CLM2011	Matematici generale	5	2	2	-	6	3	9	E	-	-	DF
CLM2012	Chimie generală	8	3	1	3	10	4	14	E	-	-	DF
CLM2013	Fizică generală	6	2	1	2	7	4	11	E	-	-	DF
CLM2014	Grafică asistată de calculator	4	2	-	2	6	1	7	-	-	VP	DF
CLM2015	Electrotehnică și electronică	4	2	-	1	5	2	7	-	-	VP	DPD
CLX2016	Limba străină	3	-	2	-	2	3	5	-	-	VP	DC
YLU0011	Educație fizică	-	-	-	2	2	-	2	-	-	VP	DC
	TOTAL:	30	11	6	10	38	17	55	3	0	4	
Semestrul 2 (Anul I)			29									
CLM2021	Chimie analitică	6	3	-	3	9	2	11	E	-	-	DPD
CLM2022	Matematici speciale	5	2	2	-	6	3	9	E	-	-	DF
CLM2023	Chimie anorganică	7	3	1	3	10	3	13		C	-	DPD
CLM2024	Termodinamică	5	2	1	2	7	2	9	E	-		DF
CLM2025	Teoria argumentării	4	2	1	-	5	2	7	-	-	VP	DC
CLX2026	Limba străină	3	-	2	-	2	3	5	-	-	VP	DC
YLU0012	Educație fizică	0	-	-	2	2	-	2	-	-	VP	DC
	TOTAL:	30	12	7	10	41	15	56	3	1	3	

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ
 DOMENIUL: INGINERIE CHIMICĂ
 SPECIALIZAREA: CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
 ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 LINIA DE STUDIU: MAGHIARĂ

TABELUL DISCIPLINELOR

A. DISCIPLINE OBLIGATORII

Cod	Denumirea disciplinelor	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore convenționale			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
			Curs	Seminar	Lucrări practice	Față în față	Individual	Total	Examen	Colocviu	Verificare pe parcurs	
Semestrul 3 (Anul II)			29									
CLM2031	Cinetică chimică	5	2	-	2	6	3	9	E	-	-	DPD
CLM2032	Chimie organică	6	3	1	3	10	1	11	E	-	-	DPD
CLM2033	Elemente de inginerie mecanică	5	3	-	2	8	1	9	E	-	-	DPD
CLM2034	Teoria sistemelor	3	2	1	-	5	-	5	-	C	-	DF
CLM2035	Electrochimie	5	2	2	-	6	3	9	-	C	-	DPD
CLM2036	Chimia coloizilor și interfețelor	3	2	-	1	5	-	5	-	C	-	DPD
CLX2131	Opțional 1 - de la alte facultăți ale universității	3	2	1	-	5	-	5	-	-	VP	DC
	TOTAL:	30	16	5	8	45	8	53	3	3	1	
Semestrul 4 (Anul II)			28									
CLM2041	Analiza și sinteza sistemelor chimice	7	3	1	3	10	3	13	E	-	-	DPD
CLM2042	Poluanți industriali	4	2	2		6	1	7	E	-	-	DS
CLM2043	Elemente de biochimie	4	2	-	2	6	1	7	-	-	VP	DS
CLM2044	Programarea calculatorului cu aplicații în inginerie	6	2	-	3	7	4	11	-	-	VP	DF
CLM2045	Ecuatii generale ale proceselor de transport și transfer	4	2	1	-	5	2	7	-	-	VP	DPD
CLM2141	Capitole speciale de chimie organică	5	2	1	2	7	2	9		C	-	DS
	TOTAL:	30	13	5	10	41	13	54	2	1	3	

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ
 DOMENIUL: INGINERIE CHIMICĂ
 SPECIALIZAREA: CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
 ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 LINIA DE STUDIU: MAGHIARĂ

TABELUL DISCIPLINELOR

A. DISCIPLINE OBLIGATORII

Cod	Denumirea disciplinelor	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore convenționale			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
			Curs	Seminar	Lucrări practice	Față în față	Individual	Total	Examen	Colocviu	Verificare pe parcurs	
Semestrul 5 (Anul III)			25									
CLM2051	Mecanica fluidelor si transfer de impuls	6	2	1	2	7	4	11	E	-	-	DPD
CLM2052	CAD	5	2	1	1	6	3	9	E	-	-	DF
CLM2053	Coroziune și protecție anticorozivă	3	1	-	1	3	2	5		-	VP	DPD
CLM2151	Tehnologie chimica organica	5	2	-	3	7	2	9	E	-		DS
CLM2152	Chimia și tehnologia pesticidelor și coloranților	6	2	1	2	7	4	11	-	-	VP	DS
CLX2153	Opțional 2	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
	TOTAL:	30	11	3	11	36	18	54	3	0	3	
Semestrul 6 (Anul III)			26									
CLM2061	Bazele ingineriei reacțiilor chimice	5	2	1	3	8	1	9	E	-		DPD
CLM2062	Transfer termic și aparate termice	5	2	1	2	7	2	9	E	-		DPD
CLM2161	Ingineria și tehnologia proceselor electrochimice	4	2	1	1	6	1	7	-	C		DPD
CLM2162	Petrochimie	3	2	1		5	-	5		C	-	DS
CLM1162	Mecanisme de reacție	6	2	2	-	6	5	11	E	-	-	DS
CLM2163	Aplicații ale compusilor organometalici în sinteza organica	4	2	-	2	6	1	7	-	-	VP	DS
CLM2063	Practică tehnologică	3	-	-	-	-	5	5	-	C	-	DPD
	TOTAL:	30	12	6	8	38	15	53	3	3	1	

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ
 DOMENIUL: INGINERIE CHIMICĂ
 SPECIALIZAREA: CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
 ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 LINIA DE STUDIU: MAGHIARĂ

TABELUL DISCIPLINELOR

A. DISCIPLINE OBLIGATORII

Cod	Denumirea disciplinelor	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore convenționale			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
			Curs	Seminar	Lucrări practice	Față în față	Individual	Total	Examen	Colocviu	Verificare pe parcurs	
Semestrul 7 (Anul IV)			23									
CLM2071	Operații unitare cu transfer de masă	7	2	2	2	8	5	13	E	-	-	DPD
CLM2072	Automatizarea proceselor chimice	5	3	-	2	8	1	9	E	-	-	DPD
CLM2174	Metode fizice de determinare a structurii compușilor organici	5	2	2	-	6	3	9	-	C	-	DS
CLX2171	Opțional 3	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DPD
CLX2172	Opțional 4	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2073	Practică de specialitate	3	-	-	-	-	5	5	-	C	-	DS
TOTAL:		30	11	4	8	34	20	54	2	1	2	
Semestrul 8 (Anul IV)			27									
CLM2081	Optimizarea proceselor chimice	3	2	-	1	5	-	5	E	-	-	DPD
CLM2181	Carbochimie	4	2	1	-	5	2	7	E	-	-	DS
CLM2182	Medicamente de sinteză	5	2	1	1	6	3	9	E	-	-	DS
CLX2183	Opțional 5	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DPD
CLX2184	Opțional 6	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLX2185	Opțional 7	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2082	Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă	3	-	-	5	5	-	5	-	-	VP	DPD
TOTAL:		30	12	2	13	39	14	53	3	0	4	

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ
 DOMENIUL: INGINERIE CHIMICĂ
 SPECIALIZAREA: CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
 ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 LINIA DE STUDIU: MAGHIARĂ

TABELUL DISCIPLINELOR

B. DISCIPLINE OPȚIONALE

Cod	Denumirea disciplinelor	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore convenționale			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
			Curs	Seminar	Lucrări practice	Față în față	Individual	Total	Examen	Colocviu	Verificare pe parcurs	
Semestrul 3 (Anul II)												
CLX2131	Opțional 1 - de la alte facultăți ale universității	3	2	1	-	5	-	5	-	-	VP	DC
Semestrul 5 (Anul III)												
CLX2153	Opțional 2	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2252	Tratarea și epurarea apelor	5	2	1	1	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2154	Procese industriale de separare	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
Semestrul 7 (Anul IV)												
CLX2171	Opțional 3	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DPD
CLM2175	Intensificarea proceselor în industria chimică	5	2	1	1	6	3	9	-	C		DPD
CLM2372	Ingineria reacțiilor chimice	5	2	1	2	7	2	9	-	-	VP	DPD
CLX2172	Opțional 4	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2176	Analiza produselor industriale	6	2	1	3	8	3	11	-	-	VP	DS
CLM2173	Chimia și tehnologia produselor cosmetice	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
Semestrul 8 (Anul IV)												
CLX2183	Opțional 5	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DPD
CLM2183	Bioprocese industriale	6	3	2	-	8	3	11	-	-	VP	DPD
CLM2184	Materiale noi în conditionarea de medicamente	6	3	2	-	8	3	11	-	-	VP	DPD
CLX2184	Opțional 6	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2185	Scaling up în procese industriale chimice	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2486	Procese industriale stereoselective	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLX2185	Opțional 7	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLM2681	Materiale cu proprietăți speciale	7	2	-	2	6	7	13	-	-	VP	DS
CLM2187	Biomateriale. Sinteze și aplicații	5	2	-	2	6	5	11	-	-	VP	DS
TOTAL		33	14	1	12	41	18	59				

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ
 DOMENIUL: INGINERIE CHIMICĂ
 SPECIALIZAREA: CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
 ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 LINIA DE STUDIU: MAGHIARĂ

TABELUL DISCIPLINELOR

C. DISCIPLINE FACULTATIVE

Cod	Denumirea disciplinelor	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore convenționale			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
			Curs	Seminar	Lucrări practice	Față în față	Individual	Total	Examen	Colocviu	Verificare pe parcurs	
CLX0011	Medii software de calcul numeric pentru știință și inginerie	4	1	-	2	4	3	7	-	-	VP	DF
CLX0021	Managementul resurselor umane	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DC
CLX1165	Chimia fizică a macromoleculilor	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DPD
CLX0022	Limba străină	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DC
CLX2286	Controlul chimic al calității produselor	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	
CLX2574	Biofizică	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS
CLX2554	Inginerie genetică	5	2	-	2	6	3	9	-	-	VP	DS

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ
 DOMENIUL: INGINERIE CHIMICĂ
 SPECIALIZAREA: CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
 ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 LINIA DE STUDIU: MAGHIARĂ

EXAMENUL DE DIPLOMĂ

D. EXAMENUL DE DIPLOMĂ

Cod	Denumirea disciplinelor	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore convenționale			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	F	C	VP	
			Curs	Seminar	Lucrări practice	Față în față	Individual	Total	Examen	Colocviu	Verificare pe parcurs	
Semestrul 8 (Anul IV)												
CLM2001	Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate	10	-	-	-	-	18	18				
CLM2002	Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă	10	-	-	-	-	18	18				
TOTAL:		20	-	-	-	-	36	36				