



HOTĂRÂREA NR. 8

Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de 13 octombrie 2023 privind avizarea solicitărilor studenților de scutire și de reducere a taxelor de școlarizare

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința din data de 13 octombrie 2023, a avizat favorabil solicitările studenților Facultății de Chimie și Inginerie Chimică privind scutirea și reducerea taxelor de școlarizare și anume:

1. Scutire de la plata taxei de școlarizare conform Regulamentul privind taxele (tarifele) de admitere, de școlarizare și de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2023-2024, Articolul 9

Nr. crt.	Nume și prenume student	Anul de studiu și specializarea	Motivul solicitării
1.	Vaida George	Anul 1, Chimie clinică	Orfan de 2 părinți

2. Reducerea taxei de școlarizare conform Regulamentul privind taxele (tarifele) de admitere, de școlarizare și de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2023-2024, Articolul 9

Nr. crt.	Nume și prenume student	Anul de studiu și specializarea	Motivul solicitării
1.	Haraga Bogdan	Anul 1, Chimie clinică	Handicap accentuat



3. Reducerea taxei de școlarizare conform Regulamentul privind taxele (tarifele) de admitere, de școlarizare și de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2023-2024, Articolul 7

Nr. crt.	Nume și prenume student	Anul de studiu și specializarea	Motivul solicitării
1	Rotaru Cristina Mihaela	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
2	Suciu Ioana	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
3	Hegedüs Balázs	Anul I, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
4	Albert-Nagy Henrietta	Anul I, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
5	Iszlai András Ernő	Anul I, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
6	Gal Szilvia Aliz	Anul I, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
7	Vass David Jozsef	Anul I, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
8	Biró Levente	Anul I, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
9	Egeli Eleonora	Anul I, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
10	Mezez Kinga Noémi	Anul I, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
11	Rozsa Tamás	Anul I, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
12	Ágoston Gyoparka	Anul I, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
13	Ivanov Radoslav	Anul I, Masterat didactic în Chimie, linia română	Mai urmează în paralel un program de master
14	Bugnar Raul Adrian	Anul I, Chimie criminalistică	Mai urmează în paralel un program de master
15	Bălan Alexandra Georgiana	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
16	Dornea Rareș George	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
17	Cheța Elena Maria	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
18	Crișan Călina Simina	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
19	Sonica Alexandru	Anul I, Ingineria proceselor organice și biochimice	Mai urmează în paralel un program de master



20	Cîrcu Daniela Călina	Anul 1, Inginerie chimică avansată de proces	Mai urmează în paralel un program de master
21	Novac Diana Nicoleta	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
22	Vlas Sara	Anul I, Inginerie biochimică	Mai urmează în paralel o specializare de licență
23	Nemes Kriszta Noella	Anul I, Chimie, linia maghiară	Mai urmează în paralel o specializare de licență
24	Piklor-Pușa Larissa	Anul I, Chimie, linia română	Mai urmează în paralel o specializare de licență
25	Onija Radu Ioan	Anul I, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
26	Dioszegi Rita Beata	Anul 2, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
27	Gál - Máté Dorottya	Anul 2, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
28	Keresztes Biborka	Anul 2, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
29	Müller Nikoletta	Anul 2, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
30	Nagy Loránd	Anul 2, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
31	Șandor Ovidia Casandra	Anul 2, Procesarea și controlul alimentelor	Mai urmează în paralel un program de master
32	Tencalcec Ulmiana Ioana	Anul 3, Inginerie biochimică	A mai absolvit o specializare nivel licență la UBB
33	Vale Claudia Ionela	Anul 2, Chimie criminalistică	Mai urmează în paralel un program de master
34	Vesa Codruța Diana	Anul 2, Chimie criminalistică	Mai urmează în paralel un program de master
35	Csete Timea Eva	Anul 2, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
36	Ciul Andreea Maria	Anul 2, Chimie clinică	Mai urmează în paralel un program de master
37	Bathori Arthur Maximilian	Anul 2, Inginerie chimică avansată de proces	Mai urmează în paralel un program de master
38	Bakos Reka Timea	Anul 2, Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Mai urmează în paralel o specializare nivel licență
39	Andrioaie Marta Ancuța	Anul 2, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA NR. 9

Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de 13 octombrie 2023 privind avizarea solicitărilor studenților de a parcurge 2 ani de studii într-un singur an

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința din data de 13 octombrie 2023, a avizat favorabil solicitările studenților Facultății de Chimie și Inginerie Chimică privind parcurgerea a 2 ani de studii într-un singur an, în anul universitar 2023-2024 și anume:

1. ANDRECA ANITA-MELISA – anul I, Chimie, linia română
2. FLUȚAR ILEANA – anul I, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA NR. 10

Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de 13 octombrie 2023 privind desfășurarea activității personalului didactic auxiliar din facultate în regim de muncă la domiciliu/telemuncă

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința din data de 13 octombrie 2023, în baza Legii 241 / 2023, a hotărât că natura și felul muncii personalului didactic auxiliar nu permite desfășurarea activității în regim de muncă la domiciliu/telemuncă.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA NR. 11

29 noiembrie 2023

HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ PRIVIND COMPONENTA COMISIEI PENTRU EVALUAREA ACTIVITĂȚII PROFESIONALE A CONDUCERII ADMINISTRATIVE A FACULTĂȚII

În baza **Procedurii operaționale de Evaluare a cadrelor didactice și cercetătorilor de către conducere**, Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică în ședința din data de 29 noiembrie 2023 a hotărât următoarea componență a Comisiei pentru evaluarea activității profesionale a decanului, prodecanilor, directorilor de departamente și directorilor școlilor doctorale

Prof. univ. dr. ing. Luminița Camelia DAVID

Prof. univ. dr. ing. Călin Cristian CORMOȘ

Conf. univ. dr. KATONA Gabriel

Secretariatul facultății va aduce la cunoștința celor în cauză prezenta hotărâre.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA NR. 1

A CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința de votare din data de 23 februarie 2024, a avizat favorabil solicitarea studentului MOHAMMED ZIDAN din anul III, specializarea Inginerie biochimică, cu taxă pe cont propriu valutar, de întrerupere a școlarității pe motivul imposibilității accesării resurselor financiare din țara de origine (Palestina) în vederea continuării studiilor.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA NR. 2

A CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința de votare din data de 15 martie 2024, a avizat favorabil solicitarea studentului ȘIȘU FLORENTIN din anul II, specializarea Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, de întrerupere a școlarității pe motive medicale.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA NR. 3

A CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința de votare din data de 29 martie 2024, a avizat favorabil solicitarea studentului PAP BENCZE din anul II, specializarea Chimie, linia maghiară, de întrerupere a școlarității pe motive medicale.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința din data de 7 martie 2024, a avizat favorabil majorarea taxei de școlarizare, la nivel licență și master, de la 4000 la 4500 lei, iar la nivel doctorat, majorarea de la 7000 la 9000 lei.

La stabilirea taxei de școlarizare s-au avut în vedere Hotărârile Universității Babeș-Bolyai, Regulamentul privind taxele (tarifele) de admitere, de școlarizare și de finalizare a studiilor, respectiv s-a avut în vedere și corelarea acesteia cu grantul de studii pe student echivalent alocat de Ministerul Educației.

Taxa majorată va intra în vigoare, după aprobarea Senatului, începând cu anul I al anului universitar 2024-2025.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



HOTĂRÂREA NR. 4

Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC)

din data de 13 septembrie 2024

privind avizarea solicitărilor studenților de mobilitate internă definitivă,

întreruperi de școlaritate, reactivare de studii după întrerupere,

prelungirea școlarității

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința din data de 13 septembrie 2024, a avizat favorabil solicitările studenților Facultății de Chimie și Inginerie Chimică privind mobilitatea internă definitivă, întreruperi de școlaritate, reactivări de studii, prelungirea școlarității și anume:

1. Mobilitate internă definitivă

Nume și prenume	Anul, secția de la care se transferă	Forma de finanțare	Anul, secția la care solicit transferul
GHIURI RĂZVAN	I, INGINERIE BIOCHIMICĂ	BUGET	II, CHIMIEA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
STOICA DOROTHEA DARIA	II, CHIMIE ALIMENTARĂ ȘI TEHNOLOGII BIOCHIMICE	BUGET	III, CHIMIEA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
TOMUȘ ALEXANDRA-MARIA	II, CHIMIE ALIMENTARĂ ȘI TEHNOLOGII BIOCHIMICE	BUGET	III, INGINERIA ȘI INFORMATICA PROCESELOR CHIMICE ȘI BIOCHIMICE
BUDUR GHEORGHE	II, CHIMIE ALIMENTARĂ ȘI TEHNOLOGII BIOCHIMICE	BUGET	III, INGINERIE BIOCHIMICĂ
ALEXANDRU MAXIM	II, INGINERIE BIOCHIMICĂ	BUGET	III, CHIMIEA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE
IGNAT BRENDA-ALEXANDRA	II, INGINERIE BIOCHIMICĂ	BUGET	III, INGINERIA ȘI INFORMATICA PROCESELOR CHIMICE ȘI BIOCHIMICE



POPA ANDRA-ADRIANA	II, INGINERIE BIOCHIMICĂ	BUGET	III, INGINERIA ȘI INFORMATICA PROCESELOR CHIMICE ȘI BIOCHIMICE
GROSU DANA	II, INGINERIE BIOCHIMICĂ	BUGET	III, INGINERIA ȘI INFORMATICA PROCESELOR CHIMICE ȘI BIOCHIMICE
UILĂCAN ANDRA-ROXANA	II; CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE	BUGET	III, INGINERIA ȘI INFORMATICA PROCESELOR CHIMICE ȘI BIOCHIMICE

2. Întreruperi de școlaritate

Nume, prenume student	Anul de studiu	Specializarea	Perioada de întrerupere
NEMES KRISZTA-NOELLA	I	Chimie, linia maghiară	2024-2025
KISS PÉTER	II	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia maghiară	2024-2025

3. Reactivare studii după întrerupere

Nume, prenume student	Anul de studiu	Specializarea
ZIDAN MOHAMMED	III	INGINERIE BIOCHIMICĂ
PETRI ANNA-TÜNDE	II	CHIMIE, linia maghiară
PAP BENEC	II	CHIMIE, linia maghiară

4. Prelungire de școlaritate pentru anul universitar 2024-2025

Nume, prenume student	Specializarea
GUVANCHMYRADOV TOYLY	Chimie, linia română
SZABO JULIA	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice
MATIYEV MUHAMETMAZAR	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română
SAPAYEV GURBAN	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română
RUSU RAMONA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Tradiție și Excelență prin
Cultură - Știință - Inovație din 1581



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Str. Arany János nr. 11
Cluj-Napoca, cod poștal 400028
Tel.: 0264-59.38.33
Fax: 0264-59.08.18

secretariat.chem@ubbcluj.ro
www.chem.ubbcluj.ro

ORHA ALEXANDRA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română
NĂVODARU MARIA-ALEXANDRA	Chimie alimentară și tehnologii biochimice
ROGOJINĂ-BANCOS MIHAI-ANDREI	Chimie alimentară și tehnologii biochimice
CHEOREANU ALEXANDRU-GEORGE	Inginerie Biochimică
GALEȘ PAULA DORINA	Inginerie Biochimică
BOTA CĂLINA ANTOANETA	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului
FOGARASI CSONGOR TIVADAR	Chimie, limba maghiară
POLIAȘ BEATRIX ANDREEA	Inginerie Biochimică
COLȚEA ȘTEFANIA-ATHENA	Chimie criminalistică
DAVIDOIU GEORGE	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice
ZĂHAN ANTONIE	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română
VIDICAN MARIA-RĂDUȚA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română
BARTA SAMOILĂ-ANDREI	Ingineria materialelor și protecția mediului
MAN NOEMI	Chimie, limba română
GĂINĂ MARIUS	Chimie, limba română
NEGRAI ANDREEA	Chimie, limba română
BOZSO RUDOLF	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia maghiară
GIRIP ANA	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice
MOCODEAN TAMAS	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia maghiară
VĂLEAN MARIUS-LAURENȚIU	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice
ALBU FINEAS DARIUS	Inginerie Biochimică
HARAGA BOGDAN	Chimie criminalistică
FILIPOI DANIELA-ROXANA	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului
DAVID SEBASTIAN	Inginerie chimica avansata de proces

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ