



## HOTĂRÂREA NR. 5

### Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de 11 octombrie 2024 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 11 octombrie 2024, 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 2024-2025, Articolul 9**

Nr. crt.	Nume și prenume student	Anul de studiu și specializarea	Motivul solicitării
1.	Vaida George	Anul 2, 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 2024-2025, Articolul 7**

Nr. crt.	Nume și prenume student	Anul de studiu și specializarea	Motivul solicitării
1	Rotaru Cristina Mihaela	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
2	Suciu Ioana	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
3	Hegedüs Balázs	Anul II, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master



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



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

Tradiție și Excelență prin  
Cultură - Știință - Inovație din 1581

4	Albert-Nagy Henrietta	Anul II, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
5	Iszlai András Ernő	Anul II, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
6	Gal Szilvia Aliz	Anul II, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
7	Vass David Jozsef	Anul II, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
8	Biró Levente	Anul II, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
9	Mezey Kinga Noémi	Anul II, Tehnici moderne de sinteză în chimie	Mai urmează în paralel un program de master
10	Rozsa Tamás	Anul II, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
11	Ágoston Gyoparka	Anul II, Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor	Mai urmează în paralel un program de master
12	Ivanov Radoslav	Anul II, Masterat didactic în Chimie, linia română	A absolvit un program de master
13	Bălan Alexandra Georgiana	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
14	Dornea Rareș George	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
15	Cheța Elena Maria	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
16	Crișan Călina Simina	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
17	Sonica Alexandru	Anul II, Ingineria proceselor organice și biochimice	Mai urmează în paralel un program de master
18	Cîrcu Daniela Călina	Anul II, Inginerie chimică avansată de proces	Mai urmează în paralel un program de master
19	Novac Diana Nicoleta	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
20	Piklor-Pușa Larissa	Anul II, Chimie, linia română	Mai urmează în paralel o specializare de licență
21	Onija Radu Ioan	Anul II, Chimie avansată	Mai urmează în paralel un program de master
22	Călugăr Lucia Maria	Anul I, Masterat Didactic în Chimie	Mai urmează în paralel un program de master
23	Frățilă Diana Georgiana	Anul I, Masterat Didactic în Chimie	Mai urmează în paralel un program de master
24	Găman Dan Andrei	Anul I, Masterat Didactic în Chimie	Mai urmează în paralel un program de master
25	Ruja Mihai Alexandru	Anul I, Masterat Didactic în Chimie	Mai urmează în paralel un program de master
26	Jankovits Hunor Csanád	Anul I, Masterat Didactic în Chimie, limba maghiară	Mai urmează în paralel un program de master



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

27	Zsigmond Edit	Anul I, Masterat Didactic în Chimie, limba maghiară	A absolvit un program de master la UBB
28	Tencalec Ulmiana Ioana	Anul 4, Inginerie biochimică	A mai absolvit o specializare nivel licență la UBB
29	Baba Ilinca Smaranda	Anul 1, Chimie	Mai urmează în paralel o specializare nivel licență
30	Tăbăcaru Gabriel Sergiu	Anul 1, Chimie	Mai urmează în paralel o specializare nivel licență
31	Buta Anamaria	Anul 1, Chimie	A mai absolvit o specializare nivel licență la UBB
32	Bakos Reka Timea	Anul 1, Chimie, limba maghiară	Mai urmează în paralel o specializare nivel licență

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI  
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABES-BOLYAI UNIVERSITAT  
BABES-BOLYAI UNIVERSITY  
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Tradiție și Excelență prin  
Cultură - Știință - Inovație din 1581



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Str. Arany Janos 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

## HOTĂRÂREA NR. 6

### **Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de 11 octombrie 2024 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 11 octombrie 2024, a avizat favorabil solicitarea studentei Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, BAKOS REKA TIMEA – anul I, Chimie, linia maghiară, privind parcurgerea a 2 ani de studii într-un singur an, în anul universitar 2024-2025.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

## HOTĂRÂREA NR. 7

### **Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de 22 noiembrie 2024 privind componența 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 22 noiembrie 2024 a hotărât următoarea componență a Comisiei pentru evaluarea activității profesionale a decanului, prodecanilor, directorilor de departamente și directorilor școlilor doctorale

Conf. univ. dr. ing. Adina Lucreția MICLĂUȘ

Conf. univ. dr. ing. Ioana Luiza GĂINĂ

Conf. univ. dr. KATONA Gabriel

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

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

## HOTĂRÂREA NR. 8

### a Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de 13 decembrie 2024

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința din data de 13 decembrie 2024, a avizat favorabil solicitarea studentului VIERU SANDU din anul III, specializarea Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română, de întrerupere a școlarității pe motive medicale.

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

## HOTĂRÂREA NR. 9

a Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de  
13 decembrie 2024

La Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică pot fi recuperate la o disciplină cel mult **o lucrare de laborator și un seminar / proiect**, cu încadrarea în prevederile Regulamentului privind activitatea profesională a studenților din Universitatea Babeș-Bolyai în baza Sistemului european de credite transferabile (ECTS).

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

## HOTĂRÂREA NR. 1

### A CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, în ședința din data de 16 mai 2025, a propus menținerea sporurilor de toxicitate la nivelul celor din 2024 în conformitate cu „Regulamentul privind acordarea unui spor pentru condiții de muncă la nivelul structurilor din cadrul UBB”, având cuantumul procentual al sporului stabilit în corelare cu activitățile din norma didactică din Statul de funcții.

Cuquantumul procentual al sporului propus este corelat, de asemenea, cu funcția didactică. Astfel:

Pentru poziția de profesor cuantumul procentual al sporului este de 5% (medie 2 ore de laborator/zi);

Pentru poziția de conferențiar cuantumul procentual al sporului este de 7% (medie 3 ore de laborator/zi);

Pentru poziția de lector cuantumul procentual al sporului este de 10% (medie 5 ore de laborator/zi);

Pentru poziția de asistent cuantumul procentual al sporului este de 10% (medie 6 ore de laborator/zi);

Pentru angajații TESA cuantumul procentual al sporului este de 10%, (medie 5 ore de laborator/zi);;

Calcularele au fost făcute conform „Regulamentului privind acordarea unui spor pentru condiții de muncă la nivelul structurilor din cadrul UBB”, excepție fiind cazurile specifice menționate în Regulament.

DECAN,  
Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

## HOTĂRÂREA NR. 2

a Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) din data de  
19 septembrie 2025  
privind avizarea comisiilor de acordare a gradărilor de merit pentru  
personalul didactic din FCIC

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică a avizat în ședința de  
Consiliu din data de 19 septembrie 2025 componentele comisiilor pentru  
acordarea gradărilor de merit pentru personalul didactic la Facultatea de Chimie  
și Inginerie Chimică:

### COMISIA DE EVALUARE

**Membri titulari:** Prof. dr. ing. TOȘA Monica Ioana

Conf. dr. ing. CHELARU Julieta Daniela - Prodecan

Conf. dr. KATONA Gabriel

**Membri supleanți:** Conf. dr. ing. CSAVDARI Alexandra Ana

Lector dr. BOGDAN Elena

### COMISIA DE CONTESTAȚII

**Membri titulari:** Conf. dr. ing. MICLĂUȘ Adina Lucreția

Conf. dr. ing. NICOARĂ Adrian

Lector dr. ing. VARGA Andrea

**Membri supleanți:** Lector dr. ing. BRÉM Balázs

Lector dr. FILIP Alina

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ



**HOTĂRÂREA NR. 3**  
**Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC)**  
**din data de 19 septembrie 2025**  
**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 19 septembrie 2025, 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
Plugaru Carina	An 2, Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română	buget	An 3, Inginerie biochimică, linia română
Sîrb Viad	An 2, Inginerie biochimică, linia română	buget	An 3, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, linia română
Donci Alexandra-Ioana	An 2, Inginerie biochimică, linia română	buget	An 3, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, linia română
Sigoiu Raul-Costin	An 2, Inginerie biochimică, linia română	buget	An 3, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, linia română
Perde Iulian-Olivian	An 2, Inginerie biochimică, linia română	buget	An 3, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, linia română
Abrudan Alin-Laurențiu	An 1, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	buget	An 2, Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română



Grama Mara	An 2, Inginerie biochimică, linia română	buget	An 3, Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
Muresan Ioana	An 2, Inginerie biochimică, linia română	buget	An 3, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, linia română
Marcu Ana-Polixena	An 2, Chimie alimentară și tehnologii biochimice, linia română	buget	An 3, Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, linia română
Muntean Corina	An 2, Chimie alimentară și tehnologii biochimice, linia română	buget	An 3, Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română

## 2. Întreruperi de școlaritate

Nume, prenume student	Anul de studiu	Specializarea	Perioada de întrerupere
Terec Irina	II	Chimie limba română	2025-2027
Baba Ilinca Smaranda	II	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	2025-2027
Tăbăcaru Gabriel Sergiu	II	Inginerie biochimica	2025-2027
Bălan Alexandru	II	Inginerie chimică avansată de proces în limba engleză	2025-2026
Piklor-Pușa Larissa	III	Chimie în limba română	2025-2026
Feher Blanka	III	Inginerie biochimica	2025-2027
Kiss Péter	III	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba maghiară	2025-2026

## 3. Reactivare studii după întrerupere

Nume, prenume student	Anul de studiu	Specializarea
Sântimbrea Iulia-Diana	I	Chimie Clinică
Vieru Sandu	III	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

#### 4. Prelungire de școlaritate pentru anul universitar 2025-2026

Nume, prenume student	Specializarea
AIOANEI MIHAI	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
DRAGOMIR ANA-CASANDRA	Chimie alimentară și tehnologii biochimice în limba română
RÁPÓ ESZTER	Masterat didactic Chimie în limba maghiară
IVANOV RADOSLAV	Masterat didactic Chimie în limba română
ENYEDI ANDREEA-IOANA	Chimie alimentară și tehnologii biochimice în limba română
ZĂHAN ANTONIE	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
ROGOJINA-BANCOȘ MIHAI-ANDREI	Chimie alimentară și tehnologii biochimice în limba română
DOBAI GABRIELLA	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice în limba română
PIREU ANDREI	Inginerie biochimică în limba română
DONCI IULIA-ANDRADA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
CEUCA IOANA-CRISTINA	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice în limba română
AMANEKOVA OGULGURBAN	Chimie în limba română
NOVRUZ TOYLYYEV	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
DÎDĂ AMALIA-MARIA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
FODOR DENISA-ANAMARIA	Inginerie biochimică în limba română
COSTEA DARIA-NICOLA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
MEDAN MIHAI COSMIN	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice în limba română
RUS CRISTINA IOANA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
POPTEAN TEODOR	Inginerie biochimică în limba română
RUSU RAMONA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
VIDICAN MARIA RĂDUȚA	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba română
CHEOREAN ALEXANDRU-GEORGE	Inginerie biochimică în limba română



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITAT  
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

BOZSÓ RUDOLF	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba maghiară
MOCODEAN TAMÁS	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie în limba maghiară
MAN NOEMI	Chimie în limba română
ANDREICA GROGORE RAUL	Chimie criminalistică
IVAN ALINA	Inginerie chimică avansată de proces, linia engleză
BODEA MARK IONATHAN	Chimie în limba română
KÁDÁR BOGLÁRKA	Chimie în limba maghiară

DECAN,

Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ