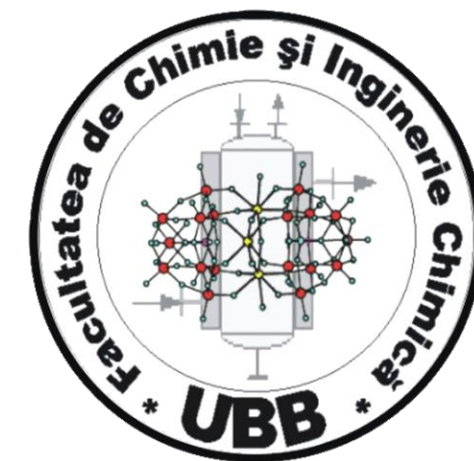




UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÄT  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



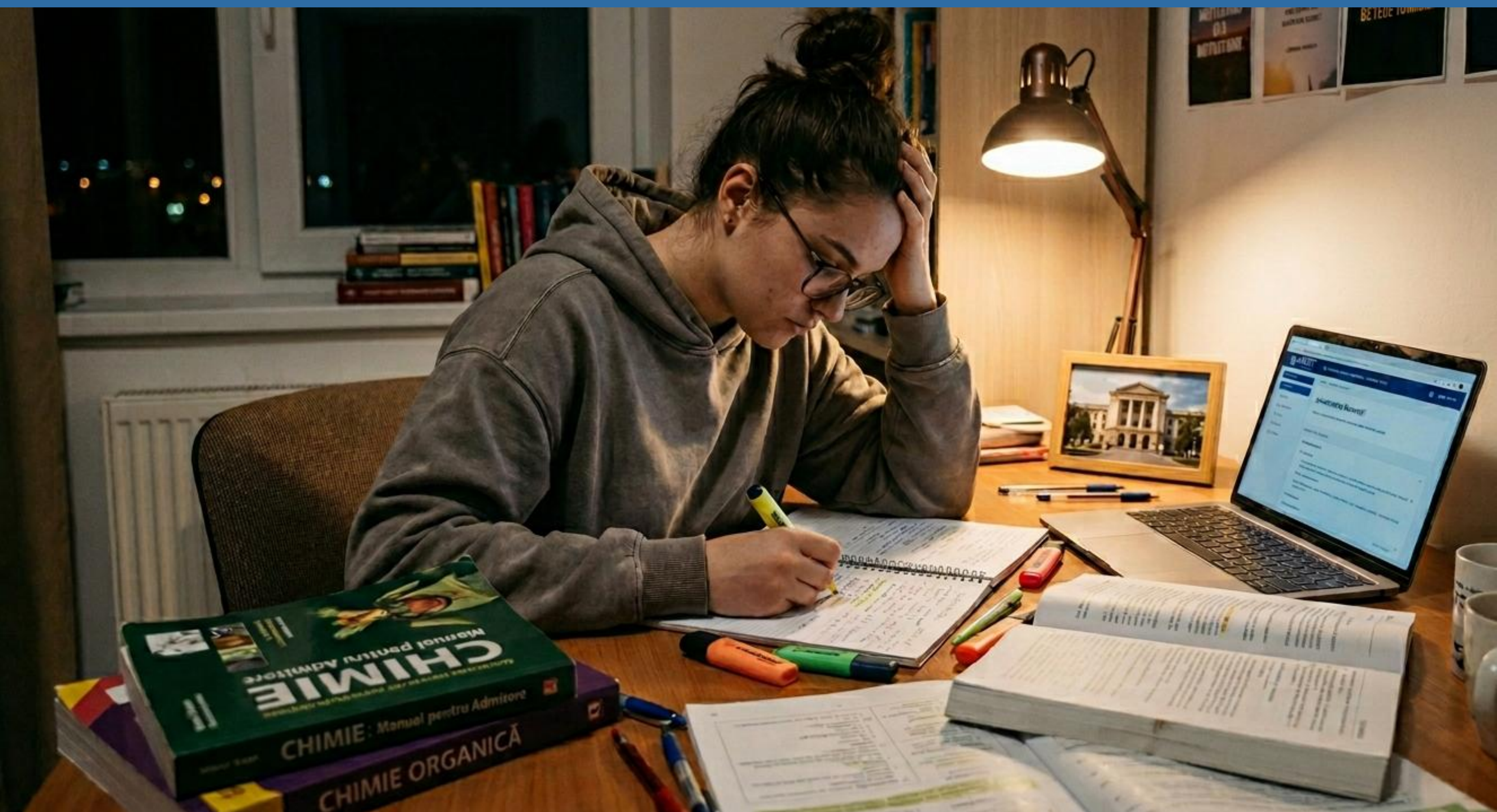
# Admitere 2026

**Nivel LICENȚĂ | Nivel MASTER**

Broșura admiterii la  
**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**

# ADMITERE 2026

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

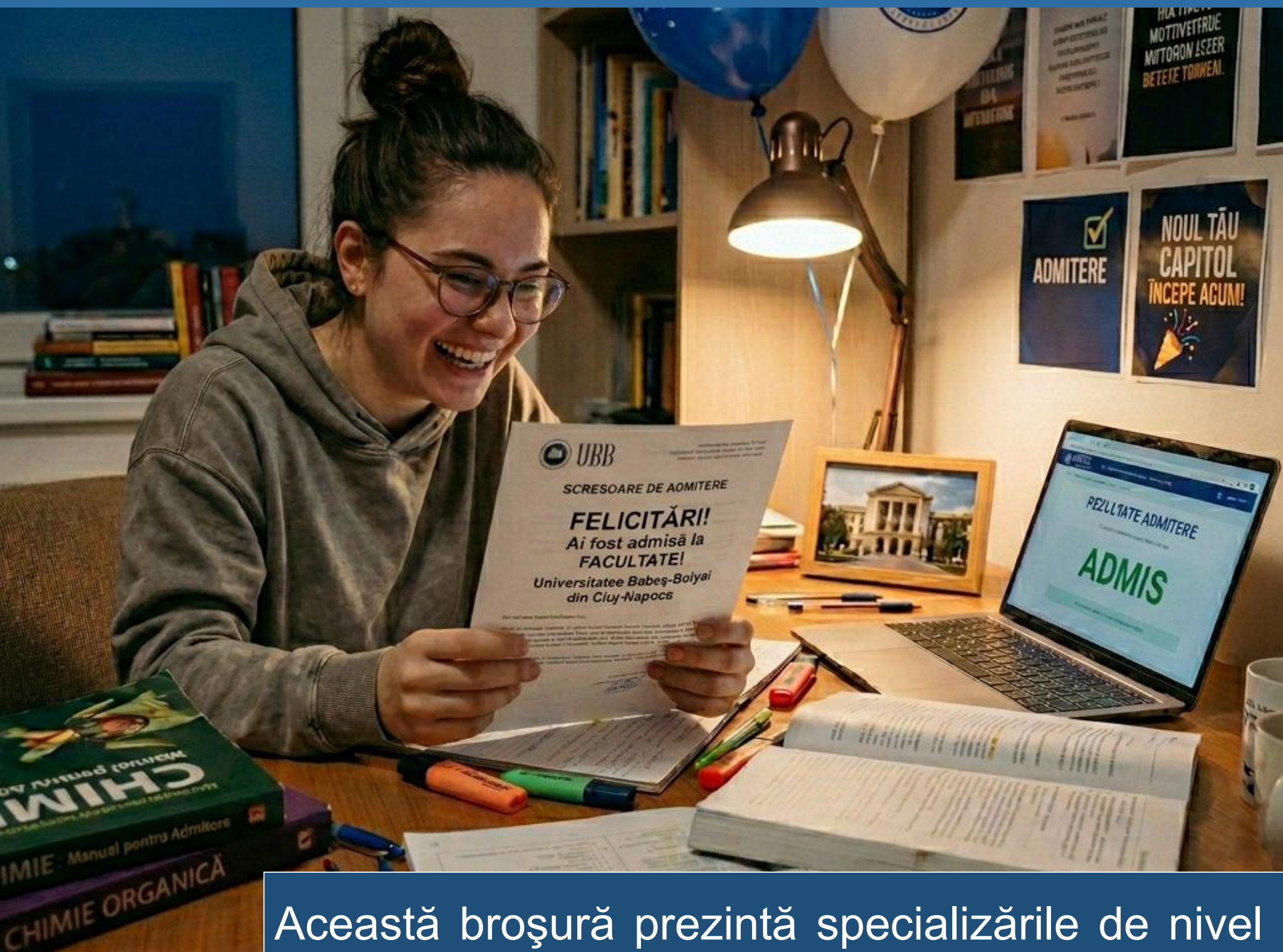


Material informativ realizat în cadrul  
Facultății de Chimie și Inginerie Chimică  
de către echipa de digitalizare a facultății



# ADMITERE 2026

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică



Această broșură prezintă specializările de nivel licență și masterat oferite de Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică din cadrul Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, la admiterea din 2026 precum și alte informații relevante (calendar admitere, taxe admitere, taxe școlarizare, etc.).

Informații despre admitere se pot obține pe pagina web [chem.ubbcluj.ro](http://chem.ubbcluj.ro) secțiunea Admitere sau pe pagina web [infoadmitere.ubbcluj.ro/ro/](http://infoadmitere.ubbcluj.ro/ro/). Vă rugăm să accesați atât informațiile generale despre admitere, cât și informațiile despre specializările dorite, calendarul admiterii, etc.

Modificările care se impun prezentului material, în eventuala apariție a unor noi reglementări din partea Ministerului Educației și Cercetării, respectiv în urma autorizării unor noi specializări, se vor comunica prompt și prin toate mijloacele disponibile.

Vă recomandăm să vizitați cu regularitate pagina dedicată admiterii pentru a fi la curent cu eventualele actualizări și/sau modificări ale informațiilor cuprinse în acest material.



# ADMITERE 2026

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică



### Nivel LICENȚĂ

Specializări  
Calendar  
Modul pedagogic  
Taxe



### Nivel MASTER

Specializări  
Calendar  
Taxe



# ADMITERE 2026 – nivel LICENȚĂ

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### Specializări

#### Domeniul Chimie

- 1 Specializarea **CHIMIE** - 3 ani, învățământ cu frecvență - în limbile română și maghiară
- 2 Specializarea **CHIMIE FARMACEUTICĂ** - 3 ani, învățământ cu frecvență în sistem dual\* - în limba română

#### Domeniul Inginerie Chimică

- 3 Specializarea **CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE** - 4 ani, învățământ cu frecvență - în limbile română și maghiară
- 4 Specializarea **CHIMIE ALIMENTARĂ ȘI TEHNOLOGII BIOCHIMICE** - 4 ani, învățământ cu frecvență - în limba română
- 5 Specializarea **INGINERIA ȘI INFORMATICA PROCESELOR CHIMICE ȘI BIOCHIMICE** - 4 ani, învățământ cu frecvență - în limba română
- 6 Specializarea **INGINERIE BIOCHIMICĂ** - 4 ani, învățământ cu frecvență - în limba română

\* Conform LIS nr. 199/2023, programele de studii universitare pot fi organizate în consorții pentru învățământ dual. În învățământul superior organizat în format dual activitățile de învățare, predare, aplicative, de cercetare și evaluare sunt partajate în mod egal între universitate și operatorii economici, pe baza unui contract încheiat între aceștia. Instituția de învățământ superior desfășoară activități de învățare, predare și evaluare, iar operatorii economici organizează activități de învățare prin muncă, asigurând pregătirea practică a studenților. Pentru organizarea programelor de studii duale, Universitatea Babeș-Bolyai a încheiat contracte de colaborare cu parteneri economici relevanți în domeniul lor de activitate, oferind astfel absolvenților săi un avantaj competitiv pe piața forței de muncă.

### Criteria de selecție pentru toate specializările

Test grilă cu pondere 20% în media de admitere, la alegere din:

- Chimie anorganică
- Chimie organică
- Matematică - Algebră

*Media examenului de bacalaureat cu pondere 80% în media de admitere.*

**MEDIA DE ADMITERE** = 0,2 x NOTA TEST ADMITERE + 0,8 x MEDIA BACALAUREAT

*Nota obținută la concursul „Candin Liteanu” poate înlocui la cererea candidatului media de admitere.*

*Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică oferă candidaților cu rezultate foarte bune la olimpiade școlare sau concursuri de specialitate anumite facilități. Mai multe detalii pe site-ul facultății.*



# ADMITERE 2026 – nivel LICENȚĂ

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### Calendarul admiterii

#### Sesiunea din iulie 2026

##### **IULIE 2026**    **Activități**

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>13-20</b> | Înscrierea candidaților online (platforma se va închide în data de 20 iulie, la ora 16:00)   |
| <b>22</b>    | Test de admitere și afișarea mediilor de admitere  |
| <b>23</b>    | Depunerea și rezolvarea contestațiilor precum și semnalarea erorilor la înregistrarea datelor în platformă (erori, omisiuni etc.) (până în data de 23 iulie, la ora 16:00) |
| <b>23</b>    | Afișarea rezultatelor admiterii în urma contestațiilor   |
| <b>24-27</b> | Confirmarea locurilor și depunerea documentelor în original, etapa I (platforma se va închide în data de 27 iulie, la ora 14:00)   |
| <b>27</b>    | Afișarea rezultatelor după prima etapă de confirmare   |
| <b>28-29</b> | A doua etapă de confirmare a ocupării locului de către candidații admiși la nivel licență în urma redistribuirii pe locurile rămase vacante după prima etapă de confirmări |
| <b>29</b>    | Afișarea rezultatelor după a doua etapă de confirmare  |
| <b>30</b>    | Afișarea rezultatelor finale la nivel licență în urma primei sesiuni de admitere   |



# ADMITERE 2026 – nivel LICENȚĂ

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### Calendarul admiterii

#### Sesiunea din septembrie 2026

#### SEPTEMBRIE 2026

#### Activități

7-9	Înscrierea candidaților online (platforma se va închide în data de 9 septembrie, la ora 12:00)
10	Test de admitere și afișarea rezultatelor la test
10-11	Depunerea și soluționarea contestațiilor, semnalarea observațiilor (erori, omisiuni etc.) (până în data de 11 septembrie, la ora 16:00)
11	Afișarea rezultatelor inițiale (repartizare pe specializări)
12-14	Confirmarea locurilor și depunerea documentelor în original, etapa I (platforma se va închide în data de 14 septembrie, la ora 14:00)
14	Redistribuirea locurilor neocupate după etapa I
15	Confirmarea locurilor după redistribuire și depunerea documentelor în original, etapa a II-a (platforma se va închide în data de 15 septembrie, la ora 14:00)
16	Afișarea rezultatelor finale



# ADMITERE 2026 – nivel LICENȚĂ

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### Modulul Pedagogic (nivelul I – inițial)

Formarea inițială cuprinde două mari componente:

- pregătirea psihopedagogică, didactică și practică, asigurată de către DPPD
- pregătirea de specialitate asigurată de către facultăți.

Pentru a deveni cadru didactic este obligatorie parcurgerea celor două forme de pregătire (psihopedagogică, didactică, practică și pregătirea de specialitate).

Absolvirea programului de formare psihopedagogică Nivelul I vă permite să deveniți profesor în învățământul preuniversitar obligatoriu, în specializarea obținută prin diploma de licență.

Admiterea la programul de pregătire psihopedagogică Nivel I se va realiza exclusiv on-line, în momentul confirmării locului la facultate.

Admiterea la programul de pregătire psihopedagogică Nivel I se realizează pe baza unui eseu motivațional redactat în limba de predare a Modulului pedagogic (română, maghiară).

Candidații admiși la un program de licență pe un loc bugetat vor urma disciplinele Modulului pedagogic în regim bugetat.

Candidații admiși la un program de licență pe un loc cu taxă vor urma disciplinele Modulului pedagogic cu taxă.



# ADMITERE 2026 – nivel LICENȚĂ

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### TAXE de admitere

Taxa de admitere pentru cetățeni români, U.E., S.E.E. și C.E. pentru anul universitar 2026 / 2027

**TAXA DE ADMITERE = TAXA DE PROCESARE + TAXA DE ÎNSCRIERE**

Pentru reduceri sau scutiri de taxe vă rugăm consultați Regulamentul de admitere

LICENȚĂ - Taxa de procesare			LICENȚĂ - Taxa de înscriere		
Specializarea/ domeniul	Licența (lei)		Specializarea/ domeniul	Licența (lei)	
	IF	ID		IF	ID
Toate specializările	100	-	Toate specializările	200	-
Indiferent de numărul opțiunilor pe fișa de înscriere, candidatul plătește o singură taxă			Indiferent de numărul opțiunilor pe fișa de înscriere, candidatul plătește o singură taxă		

U.E.: Uniunea Europeană; S.E.E.: Spațiul Economic European; C.E.: Confederația Elvețiană

### TAXE de școlarizare

Taxa de școlarizare pentru anul universitar 2026 / 2027 pentru cetățeni români, UE, SEE și CE.

Specializarea/ domeniul	LICENȚĂ	
	Licența (lei)	
	IF	ID
Toate specializările	5.500	-

U.E.: Uniunea Europeană; S.E.E.: Spațiul Economic European; C.E.: Confederația Elvețiană



# ADMITERE 2026 – nivel MASTER

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### Specializări

#### *Domeniul Chimie (2 ani)*

1. **CHIMIE AVANSATĂ** (în limba română)
2. **MODELARE MOLECULARĂ ÎN CHIMIE ȘI BIOCHIMIE** (în limba engleză)
3. **CHIMIE CLINICĂ \*** (în limba română)
4. **CHIMIE CRIMINALISTICĂ** (în limba română)
5. **TEHNICI MODERNE DE SINTEZĂ ÎN CHIMIE** (în limba maghiară)
6. **CHIMIE BIOLOGICĂ PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII ȘI ȘTIINȚE MEDICALE** (în limba română)
7. **CONTROLUL ȘI SECURITATEA ALIMENTELOR** (Interdisciplinar Cu Domeniul Inginerie Chimică (în limbile română și engleză)

#### *Domeniul Inginerie Chimică (2 ani)*

8. **INGINERIA MATERIALELOR ȘI PROTECȚIA MEDIULUI** (în limba română)
9. **INGINERIA PROCESELOR ORGANICE ȘI BIOCHIMICE** (în limba română)
10. **INGINERIE CHIMICĂ AVANSATĂ DE PROCES** (în limba engleză)
11. **CHIMIA ȘI INGINERIA NANO- ȘI BIOMATERIALELOR** (în limba maghiară)
12. **PRODUSE FARMACEUTICE ȘI COSMETICE** (Interdisciplinar Cu Domeniul Chimie) (în limba română)

#### **Criterii de selecție**

- Interview, cu pondere de 50% în media de admitere.
- Media examenului de licență/diplomă, cu pondere de 50% în media de admitere.

N.B. Interviewul va avea în vedere prezentarea obiectivelor științifice/profesionale corelate cu programul ales și cu tema lucrării de finalizare a studiilor.

\* Programul de studii va fi în structura Facultății de Științe Medicale și ale Sănătății, dar va fi organizat de Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică.

#### **Domeniul Științe ale Educației (2 ani)**

13. **MASTERAT DIDACTIC ÎN CHIMIE** (în limba română)
14. **MASTERAT DIDACTIC ÎN CHIMIE** (în limba maghiară)

#### **Criterii de selecție**

- Interview, cu pondere de 50% în media de admitere.
- Media examenului de licență/diplomă, cu pondere de 50% în media de admitere.

N.B. Interviewul va evalua motivația candidatului pentru parcurgerea programului de master.

# ADMITERE 2026 – nivel MASTER

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### Calendarul admiterii

#### Sesiunea din iulie 2026

##### **IULIE 2026    Activități**

<b>13-20</b>	Înscrierea candidaților online (platforma se va închide în data de 20 iulie, la ora 16:00)
<b>23</b>	Interviu de admitere și afișarea mediilor de admitere
<b>24</b>	Depunerea și rezolvarea contestațiilor precum și semnalarea erorilor la înregistrarea datelor în platformă (erori, omisiuni etc.) (până în data de 23 iulie, la ora 16:00)
<b>24</b>	Afișarea rezultatelor admiterii în urma contestațiilor
<b>25-27</b>	Prima etapă de confirmare a ocupării locului
<b>27</b>	Afișarea rezultatelor după prima etapă de confirmare
<b>28-29</b>	A doua etapă de confirmare a ocupării locului de către candidații admiși la nivel master în urma redistribuirii pe locurile rămase vacante după prima etapă de confirmări
<b>29</b>	Afișarea rezultatelor după a doua etapă de confirmare
<b>30</b>	Afișarea rezultatelor finale la nivel master în urma primei sesiuni de admitere



# ADMITERE 2026 – nivel MASTER

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### Calendarul admiterii

#### Sesiunea din septembrie 2026

**SEPTEMBRIE  
2026**

#### Activități

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>7-8</b>   | Înscrierea candidaților online (platforma se va închide în data de 9 septembrie, ora 12:00)  |
|              | <input type="checkbox"/> Probe de admitere (de la ora 12:00)   |
| <b>9</b>     | <input type="checkbox"/> Afișarea rezultatelor probelor de admitere (de la ora 16:00)  |
|              | <input type="checkbox"/> Depunerea și soluționarea contestațiilor (din data de 10 septembrie, ora 16:00 până în data de 11 septembrie, ora 16:00); |
|              | <input type="checkbox"/> Culegerea și înregistrarea observațiilor (erori, omisiuni etc.)   |
| <b>11</b>    | <input type="checkbox"/> Soluționarea contestațiilor și a observațiilor  |
|              | <input type="checkbox"/> Afișarea listelor inițiale  |
| <b>12-14</b> | <input type="checkbox"/> Confirmarea locurilor online, etapa I (platforma se va închide în data de 14 septembrie, ora 14:00)                       |
|              | <input type="checkbox"/> Depunerea documentelor în original  |
| <b>14</b>    | Afișarea rezultatelor în urma confirmării locurilor  |
|              | <input type="checkbox"/> Confirmarea locurilor online, etapa a II-a (platforma se va închide în data de 15 septembrie, ora 14:00)                  |
| <b>15</b>    | <input type="checkbox"/> Depunerea documentelor în original  |
|              | <input type="checkbox"/> Afișarea rezultatelor în urma confirmării locurilor   |
| <b>16</b>    | Afișarea listelor finale   |



# ADMITERE 2026 – nivel MASTER

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

### TAXE de admitere

Taxa de admitere pentru cetățeni români, U.E., S.E.E. și C.E. pentru anul universitar 2026 / 2027

**Programul: \1 TAXA DE ADMITERE = TAXA DE PROCESARE + TAXA DE ÎNSCRIERE**

Pentru reduceri sau scutiri de taxe vă rugăm consultați Regulamentul de admitere

Specializarea/ domeniul	MASTERAT - Taxa de procesare (lei)		Specializarea/ domeniul	MASTERAT - Taxa de înscriere (lei)	
	IF	IFR		IF	FR
Toate specializările	100	-	Toate specializările	200	-
Indiferent de numărul opțiunilor pe fișa de înscriere, candidatul plătește o singură taxă			Indiferent de numărul opțiunilor pe fișa de înscriere, candidatul plătește o singură taxă		

U.E.: Uniunea Europeană; S.E.E.: Spațiul Economic European; C.E.: Confederația Elvețiană

### TAXE de școlarizare

Taxa de școlarizare pentru anul universitar 2026 / 2027 pentru cetățeni români, UE, SEE și CE.

Specializarea/ domeniul	MASTERAT (lei)	
	IF	ID/IFR
Toate specializările	5.500	-

U.E.: Uniunea Europeană; S.E.E.: Spațiul Economic European; C.E.: Confederația Elvețiană



# ADMITERE 2026

## Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Află mai  
multe



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică  
str. Arany János nr. 11  
RO-400028, Cluj-Napoca  
Tel. 40-264-593833  
40-264-593877  
40-264-593844  
40-264-591998  
Fax: 40-264-590818  
e-mail: [secretariat.chem@ubbcluj.ro](mailto:secretariat.chem@ubbcluj.ro)  
[admitere.chem@ubbcluj.ro](mailto:admitere.chem@ubbcluj.ro)  
web: [chem.ubbcluj.ro](http://chem.ubbcluj.ro)