



## METODOLOGIA

### FACULTĂȚII DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE

#### **pentru organizarea admiterii la studiile universitare de licență, în anul universitar 2025 – 2026**

Prezenta metodologie cuprinde aspecte specifice admiterii la Facultatea de Informatică și Științe, care completează condițiile generale de admitere la Universitatea din Oradea prezentate în *Regulamentul organizării admiterii la studii universitare de licență la Universitatea din Oradea pentru anul universitar 2025-2026 (RASUL\_UO)*, aprobată de Senatul Universității din Oradea prin HS 18 / 20.02.2025 - Anexa 15.

### 1. OFERTA EDUCAȚIONALĂ

Pentru ciclul de studii universitare de licență, admiterea se organizează în cadrul facultății, pe domenii de licență, la programe de studii acreditate sau autorizate provizoriu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Numărul minim de studenți pentru demararea unui program de studii se stabilește printr-o Hotărâre a Senatului Universității, cu avizul Consiliului de Administrație, pe baza unor criterii specifice.

Candidații vor fi informați, încă de la înscriere, asupra numărului minim de studenți necesar demarării unui program de studii.

Studenții Universității din Oradea care urmează un al doilea program de studii de licență, pot beneficia, la cerere, de reducerea taxei de școlarizare cu 50% pentru un program de studii.

**Facultatea de Informatică și Științe organizează admitere pentru următoarele domenii de licență și programe de studii:**

<b>Domeniul de licență</b>	<b>Programul de studiu</b>	<b>Nr. de semestre</b>	<b>Nr. de credite</b>	<b>Acreditat/ Autorizat</b>
<i>BIOLOGIE</i>	<i>Biologie</i>	6	180	<i>Acreditat</i>
<i>CHIMIE</i>	<i>Chimie</i>	6	180	<i>Acreditat</i>
<i>FIZICĂ</i>	<i>Fizică medicală</i>	6	180	<i>Acreditat</i>
<i>INFORMATICĂ</i>	<i>Informatică</i>	6	180	<i>Acreditat</i>
<i>MATEMATICĂ</i>	<i>Matematică</i>	6	180	<i>Acreditat</i>



## 2. ÎNSCRIEREA LA CONCURS

Înscrierea candidaților *la concursul de admitere la Facultatea de Informatică și Științe*, pentru anul universitar 2025-2026, se realizează prin depunerea documentelor de înscriere descrise în Capitolul III din (RASUL\_UO).

Înscrierea candidaților la secretariatul facultății se face personal, pe baza actului de identitate (Carte de identitate sau Pașaport) sau de către o altă persoană, în numele candidatului, pe bază de procură notarială. Documentele de înscriere se depun într-un dosar plic.

**După încheierea perioadei de înscriere, opțiunile, ordinea acestora, precum și alte informații din fișa de înscriere nu pot fi modificate.**

La înscriere, fiecare candidat primește un cod personal de anonimizare, reprezentat de numărul dosarului de înscriere.

Candidații care se înscriu la mai multe facultăți vor plăti integral taxa de înscriere pentru fiecare facultate.

Candidații care se înscriu la mai multe domenii de licență sau la mai multe programe de master din cadrul Facultății de Informatică și Științe plătesc o singură taxă de înscriere și vor completa o singură cerere de înscriere prin notarea opțiunilor din oferta educațională.

## 3. DESFĂȘURAREA CONCURSULUI DE ADMITERE

### 3.1. STABILIREA ȘI COMUNICAREA REZULTATELOR CONCURSULUI

Admiterea și clasificarea candidaților se desfășoară pe baza criteriilor prezentate în Anexa 2 cu facilitățile descrise în Anexa 3.

**Admiterea se face strict în ordinea descrescătoare a mediilor obținute de candidați**, în limita numărului de locuri stabilit prin cifra de școlarizare pentru fiecare program de studiu din cadrul facultății și în funcție de criteriile de departajare.

Calendarul admiterii este prezentat în Anexa 1.

Media minimă de admitere **nu poate fi mai mică decât 5 (cinci)**.

Rezultatele preliminare ale concursului de admitere se aduc la cunoștință publică, prin afișare imediată, la sediul facultății, la loc vizibil și pe pagina web a facultății. Afișarea rezultatelor concursului de admitere se va face sub formă de tabel în care se indică codul de anonimizare al candidatului, media de admitere și dacă este cazul, media la criteriul de departajare.

Ordinea de clasificare rezultată în urma admiterii stă la baza repartizării locurilor finanțate de la bugetul de stat, în limita locurilor disponibile, pentru fiecare program de studiu.

Pentru candidații proveniți din mediul rural se aplică prevederile din Cap. III.5., pentru candidații de etnia romilor se aplică prevederile din Cap. III.4., iar pentru candidații proveniți din centre de plasament se aplică prevederile din Cap. III.3. din RASUL\_UO.

Candidații care se înscriu la o a doua specializare sau continuă studii parțiale vor fi admiși, după caz, în an superior în condițiile respectării paragrafului II.1 din RASUL\_UO și a art. 9 din



*Regulamentul privind activitatea profesională a studenților în baza Sistemului European de Credite Transferabile (ECTS) valabil începând cu anul universitar 2024-2025 (HS 09 / 27.06.2024, Anexa 45).*

Evaluarea dosarelor acestor candidați va fi făcută de către Comisia pentru echivalare și recunoaștere a perioadelor de studii conform calendarului admiterii (Anexa 1), imediat după terminarea perioadei de înscriere, rezultatele evaluărilor fiind afișate simultan cu rezultatele preliminare. Din acel moment ei vor urma calendarul de confirmare în mod identic cu ceilalți candidați.

Absolvenții învățământului liceal din sisteme internaționale acreditate și recunoscute de Ministerul Educației și Cercetării au dreptul de a participa la procesul de admitere în învățământul superior românesc, inclusiv din anul absolvirii studiilor liceale, prin procedură de acceptare condiționată, candidatul admis urmând a aduce în maximum 6 luni de la admitere diploma echivalentă de bacalaureat internațional. Înscrierea la programele de studii de licență din cadrul Universității din Oradea se poate face numai pe baza Atestatului/Adeverinței de recunoaștere a studiilor liceale emis de CNRED. În situația în care candidatul admis nu depune diploma echivalentă de bacalaureat internațional în maximum 6 luni de la admitere, acesta este exmatriculat. Pentru acești candidați, media de admitere va fi stabilită de către Comisia de admitere pe baza grilelor de conversie elaborate de Ministerul Educației.

### 3.2. CONFIRMAREA OCUPĂRII LOCULUI DE CĂTRE CANDIDAT

Confirmarea ocupării locului se face în conformitate cu paragraful V.1. din **RASUL\_UO** și pe baza calendarului prezentat în Anexa 1.

Confirmarea locului constă în:

- achitarea taxei de înmatriculare la casieria universității sau la Banca Transilvania și depunerea chitanței / copiei ordinului de plată la secretariatul facultății;
- doar pentru studenții cu taxă, plata tranșei I a taxei de școlarizare, la casieria universității sau la banca parteneră (care va fi afișată pe site-ul universității) și depunerea chitanței / copiei ordinului de plată la secretariatul facultății. Se acordă o reducere de 5% din taxa anuală de școlarizare pentru candidații / studenții care achită integral taxa anuală de școlarizare până în data de 15 octombrie 2025 ;
- completarea cererii de înmatriculare la secretariatul facultății;
- semnarea contractului de studii universitare.

**Confirmarea locului bugetat se face în mod obligatoriu prin prezentarea actelor în original.**

- Pentru **confirmarea locului bugetat** candidații admiși vor depune în original diploma de bacalaureat, respectiv adeverința de bacalaureat și, după caz, atestatul de recunoaștere;
- Pentru **confirmarea locului cu taxă**, dacă nu mai sunt admiși la alt program de studiu, candidații admiși vor depune în original diploma de bacalaureat, respectiv adeverința de bacalaureat și, după caz, atestatul de recunoaștere;
- Candidații admiși **concomitent la două programe de studiu**, indiferent de ciclul de studii și de instituțiile de învățământ care le oferă, **trebuie să depună:**
  - **în original** diploma de bacalaureat, respectiv adeverința de bacalaureat și, după caz, atestatul de recunoaștere **pentru confirmarea locului bugetat;**



**R O M Â N I A**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI**  
**UNIVERSITATEA DIN ORADEA**  
**FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE**

- 
- **copia diplomei / adeverinței / atestatului** cu mențiunea conform cu originalul și adeverința de la programul de studiu unde este student bugetat **pentru confirmarea locului cu taxă;**
  - Neprezentarea diplomei / adeverinței / atestatului în termenul stabilit duce la **pierderea locului obținut prin concurs.**

## **ANEXE**

- Anexa 1 - Calendarul admiterii;
- Anexa 2 - Criterii de admitere și de departajare la concursul de admitere;
- Anexa 3 - Facilități la admitere pentru programele de studii de licență ale Facultății de Informatică și Științe;

Metodologia a fost aprobată în ședința de Consiliu a Facultății de Informatică și Științe din data de 19.03.2025.

DECAN  
Prof. univ. dr. Eugen Victor Macocian



## CALENDARUL ADMITERII (LICENȚĂ)

### Sesiunea IULIE 2025

#### 1. Concursul de admitere (pentru toate programele de studiu)

Înscrierea candidaților	07.07.25 (ora 9:00) – 21.07.25 (ora 14:00)
Afișarea rezultatelor preliminară	21.07.25 (ora 19:00)
Depunerea contestațiilor	22.07.25 (ora 9:00 – 14:00)
Afișarea rezultatelor după contestații	22.07.25 (ora 19:00)

#### 2. Confirmarea locurilor obținute prin concurs

##### a) pentru programele de studiu **BIOLOGIE, CHIMIE și FIZICĂ MEDICALĂ**

Confirmarea locurilor obținute prin concurs	23.07.25 (ora 9:00) – 04.08.25 (ora 14:00)
Afișarea rezultatelor finale	04.08.25 (ora 19:00)

##### b) pentru programele de studiu **INFORMATICĂ și MATEMATICĂ**

Confirmarea locurilor obținute prin concurs (Etapa I_A)	23.07.25 (ora 9:00) – 25.07.25 (ora 14:00)
Afișarea rezultatelor după redistribuire	25.07.25 (ora 19:00)
Confirmarea locurilor obținute prin concurs (Etapa I_B)	28.07.25 (ora 9:00) – 29.07.25 (ora 14:00)
Afișarea rezultatelor după redistribuire	29.07.25 (ora 18:00)
Confirmarea locurilor obținute prin concurs (Etapa II)	30.07.25 (ora 9:00) – 01.08.25 (ora 14:00)
Afișarea rezultatelor finale	01.08.25 (ora 19:00)

### Sesiunea SEPTEMBRIE 2025

#### 1. Concursul de admitere (pentru toate programele de studiu)

Înscrierea candidaților	08.09.25 (ora 9:00) – 16.09.25 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor preliminară	16.09.25 (ora 19:00)
Depunerea contestațiilor	17.09.25 (ora 9:00 – 14:00)
Afișarea rezultatelor după contestații	17.09.25 (ora 19:00)

#### 2. Confirmarea locurilor obținute prin concurs (pentru toate programele de studiu)

Confirmarea locurilor obținute prin concurs	18.09.25 (ora 8:00) – 22.09.25 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor finale	22.09.25 (ora 19:00)

- Înscrierile se pot face la secretariatul facultății (Pavilionul C, etajul I, sala C107)
- Confirmarea locurilor obținute prin concurs se poate face doar la secretariatul facultății.
- Programul Secretariatului facultății este zilnic, de luni până vineri, între orele 9.00 – 16.00



## CRITERIILE DE ADMITERE ȘI CRITERIILE DE DEPARTAJARE

la Studiile universitare de licență pentru anul universitar 2025-2026

Specializarea	Criterii de admitere
<b>Biologie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Diploma de bacalaureat</b></li><li>• <b>Media de admitere</b> este <b>maximul</b> dintre:<ul style="list-style-type: none"><li>- media generală la bacalaureat;</li><li>- nota la proba <b>Biologie</b> din cadrul examenului de bacalaureat.</li></ul></li></ul>
<b>Chimie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Diploma de bacalaureat</b></li><li>• <b>Media de admitere</b> este <b>maximul</b> dintre:<ul style="list-style-type: none"><li>- media generală la bacalaureat;</li><li>- nota la proba <b>Chimie</b> sau <b>Biologie</b> din cadrul examenului de bacalaureat.</li></ul></li></ul>
<b>Fizică medicală</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Diploma de bacalaureat</b></li><li>• <b>Media de admitere</b> este <b>maximul</b> dintre:<ul style="list-style-type: none"><li>- media generală la bacalaureat;</li><li>- nota la proba <b>Fizică, Biologie, Chimie</b> sau <b>Matematică</b> din cadrul examenului de bacalaureat.</li></ul></li></ul>
<b>Informatică</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Diploma de bacalaureat</b></li><li>• <b>Media de admitere</b> este <b>maximul</b> dintre:<ul style="list-style-type: none"><li>- media generală la bacalaureat;</li><li>- nota la proba <b>Matematică</b> sau <b>Informatică</b> din cadrul examenului de bacalaureat.</li></ul></li></ul>
<b>Matematică</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Diploma de bacalaureat</b></li><li>• <b>Media de admitere</b> este <b>maximul</b> dintre:<ul style="list-style-type: none"><li>- media generală la bacalaureat;</li><li>- nota la proba <b>Matematică</b> sau <b>Informatică</b> din cadrul examenului de bacalaureat.</li></ul></li></ul>

**DEPARTAJAREA CANDIDAȚILOR.** În eventualitatea existenței mai multor candidați cu medii de admitere egale, departajarea se va face pe baza notei de la proba scrisă din cadrul examenului de bacalaureat, diferențiată în funcție de filieră, profil și specializare, iar dacă egalitatea persistă, diferențierea se face după proba E.c din cadrul examenului de bacalaureat.



## FACILITĂȚI la admitere - nivel licență 2025

### 1. Domeniul **BIOLOGIE**

(1) **Sunt notați cu MEDIA GENERALĂ DE ADMITERE 10, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza internațională sau au obținut cel puțin o distincție (un premiu I, II, III, Mențiune sau Premiu Special) la faza națională a Olimpiadelor școlare.<sup>1)</sup>
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau Mențiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaționale.

(2) **Sunt notați cu nota 10 pentru 2/3 din media finală, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza finală sau cei care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau mențiune sau premiu special la faza județeană a Olimpiadelor școlare <sup>1)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au obținut cel puțin un premiu I, II sau III, mențiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor naționale sau județene de Biologie, Științe, Științele Pământului sau la Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale - Biologie sau Științe.

**Media generală de admitere** se calculează după formula  $2/3 \times 10 + 1/3 \times MA$ , unde **MA** este media de admitere (vezi Anexa 2).

<sup>1)</sup> **Olimpiadele școlare recunoscute** sunt Olimpiadele de Biologie, Științe, Știința Pământului, Chimie, Fizică, Matematică, Informatică sau Tehnologia Informației



## 2. Domeniul CHIMIE

(1) **Sunt notați cu MEDIA GENERALĂ DE ADMITERE 10, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza internațională sau au obținut cel puțin o distincție (premiul I, II, III, Mențiune sau Premiu Special) la faza națională a Olimpiadelor școlare <sup>2)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au obținut premiul I, II, III, Mențiune sau Premiu Special la faza finală a unor concursuri internaționale.

(2) **Sunt notați cu nota 10 pentru 2/3 din media finală, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza finală sau cei care au obținut cel puțin o distincție (premiul I, II, III, Mențiune sau Premiu Special) la faza județeană a Olimpiadelor școlare <sup>2)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au obținut premiul I, II, III, Mențiune sau Premiu Special la fazele finale ale concursurilor naționale sau județene de Chimie, Științe, Științele Pământului sau la Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale - Chimie sau Științe.

**Media generală de admitere** se calculează după formula  $2/3 \times 10 + 1/3 \times MA$ , unde **MA** este media de admitere (vezi Anexa 2).

<sup>2)</sup> **Olimpiadele școlare recunoscute sunt Olimpiadele de Biologie, Științe, Știința Pământului, Chimie, Fizică, Matematică, Informatică sau Tehnologia Informației**





### 3. Domeniul FIZICĂ

(1) *Sunt notați cu **MEDIA GENERALĂ DE ADMITERE 10**, următorii candidați:*

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza internațională sau au obținut cel puțin o distincție (un premiu I, II, III, Mențiune sau Premiu Special) la faza națională a Olimpiadelor școlare <sup>3)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau Mențiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaționale.

(2) *Sunt notați cu **nota 10 pentru 2/3 din media finală**, următorii candidați:*

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza finală sau cei care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau mențiune sau premiu special la faza județeană a Olimpiadelor școlare <sup>3)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II sau III, mențiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor naționale sau județene de Fizică sau Astronomie <sup>4)</sup>.

**Media generală de admitere** se calculează după formula  $2/3 \times 10 + 1/3 \times MA$ , unde **MA** este media de admitere (vezi Anexa 2).

<sup>3)</sup> **Olimpiadele școlare recunoscute** sunt Olimpiadele de Fizică, Astronomie, Matematică, Informatică, Biologie, Chimie sau Tehnologia Informației

<sup>4)</sup> **Concursurile școlare recunoscute** sunt Concursul național de fizică „Eureka”, Concurs interdisciplinar (matematică și fizică) „Vrânceanu-Procopiu”, Concurs de fizică aplicată „Liviu Vișan”, Concursul național de fizică „Ștefan Procopiu”, Concurs național de fizică „PHI”, Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori, Concursul de astronomie și astrofizică „Marin Dacian Bica”, Concursul de fizică „Florin Vasilescu”, Concursul național de fizică aplicată pentru elevi „Universul Einstein”, Concursul de fizică „Șerban Țițeica”, Concurs de fizică și chimie pentru elevii din mediul rural „Impuls Perpetuum”, Concursul de fizică „Schwartz”, Concursul național de fizică și invenție „Karoly Jozsef” Irenaeus, Concurs Interjudețean „Trepte în matematică și fizică”, Concurs pluridisciplinar PROSOFT@NT, Olimpiada de Științe a Uniunii Europene (EUSO), Concurs interjudețean de fizică „Liviu Tătar”, Concurs Național de Fizică PROFIZ, Concurs Național de Fizică pentru elevi „Hands of Universe”.



## 4. Domeniul INFORMATICĂ

(1) **Sunt notați cu MEDIA GENERALĂ DE ADMITERE 10, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza internațională sau au obținut cel puțin o distincție (un premiu I, II, III, Mențiune sau Premiu Special) la faza națională a Olimpiadelor școlare <sup>5)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau Mențiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaționale.

(2) **Sunt notați cu nota 10 pentru 2/3 din media finală, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza finală sau cei care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau mențiune sau premiu special la faza județeană a Olimpiadelor școlare <sup>5)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II sau III, mențiune sau premiu special la fazele finale ale unor concursuri de matematică sau informatică <sup>6)</sup>.

**Media generală de admitere** se calculează după formula  $2/3 \times 10 + 1/3 \times MA$ , unde **MA** este media de admitere (vezi Anexa 2).

## 5. Domeniul MATEMATICĂ

(1) **Sunt notați cu MEDIA GENERALĂ DE ADMITERE 10, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza internațională sau au obținut cel puțin o distincție (un premiu I, II, III, Mențiune sau Premiu Special) la faza națională a Olimpiadelor școlare <sup>5)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau Mențiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaționale.

(2) **Sunt notați cu nota 10 pentru 2/3 din media finală, următorii candidați:**

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care, în clasele IX – XII, au avut cel puțin o participare la faza finală sau cei care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau mențiune sau premiu special la faza județeană a Olimpiadelor școlare <sup>5)</sup>.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II sau III, mențiune sau premiu special la fazele finale ale unor concursuri de matematică sau informatică <sup>6)</sup>.

**Media generală de admitere** se calculează după formula  $2/3 \times 10 + 1/3 \times MA$ , unde **MA** este media de admitere (vezi Anexa 2).

<sup>5)</sup> *Olimpiadele școlare recunoscute sunt Olimpiadele de Informatică, Tehnologia Informației, Matematică sau Astronomie*

<sup>6)</sup> *Concursurile școlare recunoscute sunt Concursurile „Gheorghe S. Nadiu”, „Gheorghe Țițeica”, „Traian Lalescu”, „Marian Țarină”, „Grigore Moisil”, „Gheorghe Mihoc”, „Radu Miron”, „Gheorghe Lazăr”, „Nicolae Păun”, „Tiberiu Popoviciu”, „Al. Myller”, „Adolf Haimovici”, „InfoMatrix” și „Arhimede”.*