



METODOLOGIA

FACULTĂȚII DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE

pentru organizarea admiterii la studiile universitare de licență, în anul universitar 2023 – 2024

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 pentru anul universitar 2023-2024* (HS 43/30.03.2023 - Anexa 22).

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:

Domeniul de licență	Programul de studiu	Nr. de semestre	Nr. de credite	Acreditat/ Autorizat
<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 2023-2024, se realizează prin depunerea documentelor de înscriere descrise în Capitolul 2 din *Regulamentul organizării admiterii la studii universitare de licență pentru anul universitar 2023-2024*.

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.

În situații excepționale, în cazul în care se va impune înscrierea și în sistem online, va fi elaborată la nivel de universitate o metodologie specifică care va fi prezentată / afișată în timp util.

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 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 Cap. II.2., iar pentru candidații de etnia romilor se aplică prevederile din Cap. II.3 din *Regulamentul organizării admiterii la studii universitare de licență pentru anul universitar 2023-2024*. Pentru candidații proveniți din centre de plasament se aplică prevederile din Cap. II.6. din *Regulamentul organizării admiterii la studii universitare de licență pentru anul universitar 2023-2024*.



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 I.5 din *Regulamentul organizării admiterii la studii universitare de licență pentru anul universitar 2023-2024* și a art. 9 din *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților în baza Sistemului European de Credite Transferabile (ECTS) valabil începând cu anul universitar 2022-2023 (HS 34 / 23.06.2022, Anexa 33)*.

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.

Pentru candidații români sau din statele membre ale Uniunii Europene, ai statelor aparținând Spațiului Economic European și ai Confederației Elvețiene, care au diplomă de bacalaureat obținută în afara României, 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 II.5. din *Regulamentul organizării admiterii la studii universitare de licență pentru anul universitar 2023-2024* și pe baza calendarului prezentat în Anexa 1.

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;**
 - **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.**



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE

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 02.05.2023.

DECAN
Prof. univ. dr. Eugen Victor Macocian



CALENDARUL ADMITERII
(LICENȚĂ)

Sesiunea IULIE 2023

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

1. Concursul de admitere

Înscrierea candidaților	03.07.23 (ora 8:00) – 21.07.23 (ora 14:00)
Afișarea rezultatelor preliminară	21.07.23 (ora 16:00)
Depunerea contestațiilor	24.07.23 (ora 8:00 – 14:00)
Afișarea rezultatelor după contestații	24.07.23 (ora 16:00)

2. Confirmarea locurilor obținute prin concurs

Confirmarea locurilor obținute prin concurs	25.07.23 (ora 8:00) – 01.08.23 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor finale	01.08.23 (ora 16:00)

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

1. Concursul de admitere

Înscrierea candidaților	03.07.23 (ora 8:00) – 18.07.23 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor preliminară	18.07.23 (ora 16:00)
Depunerea contestațiilor	19.07.23 (ora 8:00 – 14:00)
Afișarea rezultatelor după contestații	19.07.23 (ora 16:00)

2. Confirmarea locurilor obținute prin concurs

Confirmarea locurilor obținute prin concurs (Etapa I)	20.07.23 (ora 8:00) – 24.07.23 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor după redistribuire	24.07.23 (ora 16:00)
Confirmarea locurilor obținute prin concurs (Etapa II)	25.07.23 (ora 8:00) – 1.08.23 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor finale	01.08.23 (ora 16:00)

- 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 de înscriere la Secretariatului Facultății de Informatică și Științe este zilnic, de luni până vineri între orele 9.00 – 16.00



CALENDARUL ADMITERII

Sesiunea SEPTEMBRIE 2023

pentru toate programele de studiu:

1. Concursul de admitere

Înscrierea candidaților	04.09.23 (ora 8:00) – 15.09.23 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor preliminară	15.09.23 (ora 16:00)
Depunerea contestațiilor	18.09.23 (ora 8:00 – 14:00)
Afișarea rezultatelor după contestații	18.09.23 (ora 16:00)

2. Confirmarea locurilor obținute prin concurs

Confirmarea locurilor obținute prin concurs	19.09.23 (ora 8:00) – 22.09.23 (ora 12:00)
Afișarea rezultatelor finale	22.09.23 (ora 16:00)

- 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 de înscriere la Secretariatului Facultății de Informatică și Științe 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 2023-2024

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

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 2023

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.¹⁾
- 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 școlare¹⁾.
- 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).

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



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE

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 ²⁾.
- 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 ²⁾.
- 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).

²⁾ **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 ³⁾.
- 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 ³⁾.
- 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 ⁴⁾.

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).

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

⁴⁾ **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 elevii „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 „Károly József” 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 elevii „Hands of Universe”.



4. Domeniul INFORMATICĂ

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

- a) Absolvenții cu diplomă de bacalureat 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 ⁵⁾.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalureat 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 bacalureat 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 ⁵⁾.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalureat 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 ⁶⁾.

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 bacalureat 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 ⁵⁾.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalureat 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 bacalureat 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 ⁵⁾.
- b) Absolvenții cu diplomă de bacalureat 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 ⁶⁾.

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⁾ *Olimpiadele școlare recunoscute sunt Olimpiadele de Informatică, Tehnologia Informației, Matematică sau Astronomie*

⁶⁾ *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”.*