

Admitere anticipată prin concurs – examen scris (c-s)

Anul univ. 2025-2026

Data concursului de admitere anticipata: 05.04.2025

Domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației

- **Specializarea: Calculatoare și Tehnologia Informației – buget (AC-CTI-B)**

Domeniul Ingineria Sistemelor

- **Specializarea: Automatica și Informatică Aplicată – buget (AC-IS-B)**

Admiterea anticipată prin concurs - examen scris se adresează elevilor și absolvenților care doresc garantarea anticipată (prin pre-admitere) a unui loc pentru studii.

Numărul de locuri scoase la concurs pentru etapa de admitere anticipata sunt:

- specializarea **Calculatoare și Tehnologia Informației – buget (AC-CTI-B): 165**
- specializarea **Automatica și Informatică Aplicată – buget (AC-IS-B): 125**

Structura probelor de concurs P1,P2 și modul de calcul al acestora în Sesiunea I sunt disponibile în Anexa II din Regulamentul de admitere 2025-2026.

Structura probei de concurs P3 și modul de calcul al notei NB în Sesiunea I sunt disponibile în Anexa III din Regulamentul de admitere 2025-2026.

Regulamentul de admitere 2025-2026. este disponibil la adresa: https://admitere.pub.ro/docs/Regulament_admitere_licenta_2025.pdf.

Mod de calcul al criteriilor NRCJN și NPL

Număr premii obținute la concursuri naționale/internaționale la care candidatul a participat. Pentru varianta de aplicare V3 pentru Facultatea de Automatica și Calculatoare, fiecare concurs, este punctat pentru NRCJN și NPL conform tabelului de mai jos.

În total, se pot aduna din aceste criterii maxim 10 puncte. Se poate face dovada prin diploma de participare/premiere.

Lista de concursuri acceptata și punctajul acordat

Facultate	CONCURSURI	Rezultat	Criteriu	Punctaj acordat
Automatică și Calculatoare	OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE 1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 3. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ (IOI) 4. BALCANIADA DE MATEMATICĂ 5. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 6. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE	Participare la etapa internațională în clasele IX, X, XI sau XII	NRCJN	5 puncte

	<p>FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA</p> <p>9. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE (EUPHO)</p> <p>10. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ A ȚĂRILOR DIN EUROPA CENTRALĂ</p> <p>11. TURNEUL DE INFORMATICĂ</p> <p>12. BALCANIADA DE INFORMATICĂ</p> <p>13. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ</p>			
	<p>OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ</p> <p>2. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ PENTRU ȘCOLILE/SECȚIILE CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ</p> <p>3. OLIMPIADA DE FIZICĂ</p> <p>4. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ</p> <p>5. OLIMPIADA DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ</p> <p>6. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ APLICATĂ „AcadNet</p> <p>7 OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE LINGVISTICĂ „SOLOMON MARCUS”</p> <p>8. OLIMPIADA DE SECURITATE CIBERNETICĂ</p>	Participare la etapa națională în clasele IX, X, XI sau XII, pentru toate edițiile mai puțin 2021	NRCJN	5 puncte
	<p>Concursul de fizică „EVRIKA”</p> <p>Concursul interdisciplinar „VRĂNCEANU - PROCOPIU”</p> <p>Concursul interdisciplinar „Mathematical Grammar School Cup”</p>	Participare la etapa finală în clasele X, XI sau XII, începând cu ediția 2022	NRCJN	5 puncte
Automată și Calculatoare	<p>OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ</p> <p>2. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ PENTRU ȘCOLILE/SECȚIILE CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ</p> <p>3. OLIMPIADA DE FIZICĂ</p> <p>4. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ</p> <p>5. OLIMPIADA DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ</p> <p>6. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ APLICATĂ „AcadNet”</p> <p>7. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE LINGVISTICĂ SOLOMON MARCUS</p> <p>8. OLIMPIADA DE SECURITATE CIBERNETICĂ</p>	Premianți (premiu sau mențiuni) la etapa județeană în clasele IX, X, XI sau XII, pentru toate edițiile mai puțin 2021	NPL	5 puncte Premiul I 4 puncte Premiul II 3 puncte Premiul III 2 puncte Mențiune