

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

Anul univ. 2023-2024

Data concursului de admitere anticipata: 22.04.2023

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): 150**
- 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 2023-2024.

Structura probei de concurs P3 și modul de calcul al notei NB în Sesiunea I sunt disponibile în Anexa III din Regulamentul de admitere 2023-2024.

Regulamentul de admitere 2023-2024. este disponibil la adresa: https://admitere.pub.ro/docs/Regulament_admitere_licenta_2023.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 PLURIDISCIPLINARĂ „TUYMAADA”</p> <p>14. 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>	Participare la etapa națională în clasele IX, X, XI sau XII, pentru edițiile 2023, 2022, 2019 și anterioare.	NRCJN	5 puncte
	<p>CONCURSURI NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>Olimpiada Națională Gazeta Matematică</p> <p>Olimpiada de Fizică a Societății Române de Fizică</p> <p>Olimpiada de Astronomie și Astrofizică a Universității Ștefan cel Mare din Suceava</p> <p>Olimpiada Națională de Informatică Aplicată „AcadNet”</p> <p>Olimpiada Societății pentru Excelență și Performanță în Informatică</p>	Participare la etapa națională în clasa a X-a, pentru ediția 2021	NRCJN	5 puncte
Automatică 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>	Premianți (premiu sau mențiuni) la etapa județeană în clasele IX, X, XI sau XII, pentru edițiile 2023, 2022 și 2020 (inclusiv edițiile anterioare)	NPL	5 puncte Premiul I 4 puncte Premiul II 3 puncte Premiul III 2 puncte Mențiune
	<p>CONCURSURI NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>Olimpiada Națională Gazeta Matematică</p>	Premianți (premiu sau	NPL	5 puncte Premiul I

	<p>Olimpiada de Fizică a Societății Române de Fizică Olimpiada de Astronomie și Astrofizică a Universității Ștefan cel Mare din Suceava Olimpiada Națională de Informatică Aplicata „AcadNet” Olimpiada Societății pentru Excelență și Performanță în Informatică</p>	<p>mențiuni) la etapa județeană în clasa a X-a, pentru ediția 2021</p>		<p>4 puncte Premiul II 3 puncte Premiul III 2 puncte Mențiune</p>
--	--	---	--	--