

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

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 sunt:

- specializarea **Calculatoare și Tehnologia Informației – buget (AC-CTI-B): 50**
- specializarea **Automatica și Informatică Aplicată – buget (AC-IS-B): 37**

Structura probelor de concurs P1,P2 și modul de calcul al acestora în Sesiunea I sunt disponibile în Anexa II din Regulamentul de admitere 2022-2023.

Structura probei de concurs P3 și modul de calcul al notei NB în Sesiunea I sunt disponibile în Anexa III din Regulamentul de admitere 2022-2023.

Regulamentul de admitere 2022-2023 este disponibil la adresa: https://admitere.pub.ro/docs/Regulament_admitere_licenta_2022.pdf?v=1.0.

Mod de calcul al criteriilor NRCJN, NPL și NPN

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, NPL și NPN conform tabelului de mai jos.

Pentru NRCJN se pot aduna maxim $n_3=5$ puncte, pentru NPL se pot aduna maxim $n_4=6$ puncte iar pentru NPN se pot aduna maxim $n_5=10$ puncte.

În total, se pot aduna din aceste 3 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>	<p>Participare la etapa națională în clasele IX, X, XI sau XII, pentru edițiile 2022 și 2019 (inclusiv edițiile anterioare 2019)</p>	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>	<p>Participare la etapa națională în clasele XI, pentru ediția 2021</p>	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>	<p>Premianți (premiu sau mențiuni) la etapa județeană în clasele IX, X, XI sau XII, pentru edițiile 2022, 2020 și 2019 (inclusiv edițiile anterioare 2019)</p>	NPL	<p>5 puncte Premiul I</p> <p>4 puncte Premiul II</p> <p>3 puncte Premiul III</p> <p>2 puncte Mențiune</p>

	CONCURSURI NAȚIONALE ȘCOLARE Olimpiada Națională Gazeta Matematică Olimpiada de Fizică a Societății Române de Fizică Olimpiada de Astronomie și Astrofizică a Universității Ștefan cel Mare din Suceava Olimpiada Națională de Informatică Aplicată „AcadNet” Olimpiada Societății pentru Excelență și Performanță în Informatică	Premianți (premiu sau mențiuni) la etapa județeană în clasele XI, pentru ediția 2021	NPL	5 puncte Premiul I 4 puncte Premiul II 3 puncte Premiul III 2 puncte Mențiune
Automatică și Calculatoare	1. Concursul Național Interdisciplinar de Matematică și Fizică „Vrănceanu - Procopiu” 2. CONCURSUL DE FIZICĂ „EVRIKA”	Premii la faza finală, în clasele IX, X, XI sau XII	NPN	3 puncte

Număr de locuri scos la concurs AC-CTI-B : 50

Număr de locuri scos la concurs AC-IS-B : 37