

Anexa Facultății de Fizică la Regulamentul de organizare și desfășurare a concursului de admitere nivel licență și master pentru anul universitar 2026 – 2027

**Facultatea de Fizică
Admitere 2026**

1. NIVEL LICENȚĂ

A. Absolvenți de liceu cu diplomă de Bacalaureat vor fi admiși pe baza unei medii de admitere calculată astfel:

$$\text{MEDIA DE ADMITERE} = 0.5 \times \text{Notă test scris} + 0.5 \times \text{NBac}$$

Timpul alocat testului scris este de 2 ore. Pentru ca un candidat să poată fi declarat admis, nota minimă la testul scris trebuie să fie 5 (cinci). Programă pentru testul scris este Programă MEC pentru susținerea examenului de BAC la disciplina Fizică.

Pentru NBac candidatul poate opta între:

- **Media Generală** De Bacalaureat
- **NOTA** obținută la examenul de Bacalaureat la una dintre disciplinele FIZICĂ, MATEMATICĂ sau INFORMATICĂ

B. Absolvenți de liceu cu diploma de Bacalaureat și performanțe la concursuri școlare:

- Absolvenții de liceu cu diplomă de Bacalaureat care **au obținut cel puțin 70 de puncte la Concursul de fizică "Augustin Maior" organizat de Facultatea de Fizică** vor avea media de admitere la Facultatea de Fizică calculată folosind următoarea formulă:

$$\text{MEDIA DE ADMITERE} = \frac{\text{punctaj concurs Augustin Maior}}{60} + \frac{25}{3}$$

- Absolvenții de liceu cu diplomă de Bacalaureat care **au obținut cel puțin 70 de puncte la Concursul Mate-Info UBB organizat de Facultatea de Matematică și Informatică** vor avea media de admitere la Facultatea de Fizică calculată folosind următoarea formulă:

$$\text{MEDIA DE ADMITERE} = \frac{\text{punctaj concurs Mate-Info}}{60} + \frac{25}{3}$$

Astfel cu **70 de puncte** obținute la concurs, candidatul poate participa la admitere cu media **9,50**.

- Absolvenții de liceu cu diplomă de Bacalaureat care:
 - **sunt câștigători de premii sau mențiuni la concursul Augustin Maior**
 - **au obținut cel puțin 90 de puncte la concursul de Mate-Info**
 - **au obținut în anii de liceu premii sau distincții la olimpiadele școlare internaționale sau naționale organizate de Ministerul Educației și Cercetării (<https://www.edu.ro/olimpiade-si-concursuri> - Anexa 1 și 2) la una din disciplinele FIZICĂ, ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ, MATEMATICĂ, INFORMATICĂ**

vor avea media de admitere 10 indiferent de media de Bacalaureat

$$\text{MEDIA DE ADMITERE} = 10,00$$

- Absolvenții de liceu cu diplomă de Bacalaureat care se încadrează în cel puțin unul din următoarele criterii:
 - au obținut, în anii de liceu **premiu sau distincții la olimpiadele școlare județene** la una din disciplinele **FIZICĂ, MATEMATICĂ, INFORMATICĂ, ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ,**
 - **au participat la olimpiade școlare naționale** la una din disciplinele **FIZICĂ, MATEMATICĂ, INFORMATICĂ, ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ,**
 - au obținut, în anii de liceu **premiu sau distincții la etapa națională/finală a concursurilor școlare finanțate de Ministerul Educației și Cercetării** (<https://www.edu.ro/olimpiade-si-concursuri> - Anexa 4) la una din disciplinele **FIZICĂ, MATEMATICĂ, INFORMATICĂ, ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ (Rezultatele obținute la concursuri inter/multidisciplinare sunt recunoscute numai dacă în componență una din disciplinele FIZICĂ, MATEMATICĂ, INFORMATICĂ, ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ,**
 - au obținut, în anii de liceu **premiu sau distincții la concursul:** faza internațională a concursului Nemes Tihamér Informatika Verseny, secțiunea Programare, vor avea media de admitere 9,75 indiferent de media de Bacalaureat

MEDIA DE ADMITERE = 9,75

- Absolvenții de liceu cu diplomă de Bacalaureat care încadrează în cel puțin unul din următoarele criterii:
 - au obținut, în anii de liceu **premiu sau distincții la etapa națională/finală a concursurilor școlare recunoscute, dar nefinanțate, de Ministerul Educației și Cercetării** (<https://www.edu.ro/olimpiade-si-concursuri> - Anexa 5) la una din disciplinele **FIZICĂ, ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ, MATEMATICĂ, INFORMATICĂ (Rezultatele obținute la concursuri inter/multidisciplinare sunt recunoscute numai dacă au în componență una din disciplinele FIZICĂ, ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ, MATEMATICĂ, INFORMATICĂ),**
 - **au obținut, în anii de liceu premii sau distincții la concursurile:** "Ștefan Procopiu", "TopFiz" sau la orice alt concurs recunoscut de comisia de admitere în urma unei cereri scrise depuse de candidat, vor avea media de admitere a 9,50 indiferent de media de Bacalaureat

MEDIA DE ADMITERE = 9,50

Precizări:

- *Sunt recunoscute numai rezultatele obținute în clasele IX-XII*
- *Dacă premiile sau distincțiile au fost obținute în echipă, media de admitere a fiecărui candidat se diminuează cu 0.1.*

C. Absolvenții cu Diplomă de licență care doresc să urmeze Facultatea de Fizică se pot găsi într-una din următoarele situații:

- provin dintr-un domeniu ce aparține "Științelor exacte"
 - pot participa la procesul de admitere cu

MEDIA DE ADMITERE = media de la examenul de licență

sau participă la procesul normal de admitere

- ii) provin dintr-un domeniu altul decât cel ce aparține "Științelor exacte"
- vor participa la procesul normal de admitere

Ierarhizarea candidaților se face în ordinea descrescătoare a mediilor de admitere și în funcție de opțiunile exprimate la înscriere.

Criterii de departajare pentru candidații cu medii de admitere egale:

C1:

- Absolventul a fost admis pe baza rezultatelor obținute la un concurs național sau internațional de fizică – Nota 10

C2:

- nota de la examenul de Bacalaureat la disciplina FIZICĂ

C3:

- media generală de la examenul de Bacalaureat
-

2. NIVEL MASTER

Candidații vor susține un interviu în fața comisiei de admitere

A. Fizica Computațională (limba engleză):

MEDIA DE ADMITERE = 0.5 x notă interviu + 0.5 x media examenului de licență

B. Fizica Corpului Solid (limba engleză):

MEDIA DE ADMITERE = 0.5 x notă interviu + 0.5 x media examenului de licență

C. Biofizică și Fizică Medicală

MEDIA DE ADMITERE = 0.6 x notă interviu + 0.4 x media examenului de licență

D. Fizica Energiilor Înalte (limba engleză)

MEDIA DE ADMITERE = 0.5 x notă interviu + 0.5 x media examenului de licență

Criterii de departajare pentru candidații cu medii de admitere egale:

1. nota interviu
 2. media examenului de licență
-

TAXE:

Taxa de înscriere la admitere este 150 lei, iar taxa de procesare de 50 de lei.

În cazul în care un candidat se înscrie la mai multe specializări din cadrul Facultății de Fizică taxa de înscriere și taxa de procesare se percep o singură dată.

CONTESTAȚII:

Contestațiile privind rezultatele admiterii se vor depune online pe adresa Secretariatul Facultății de Fizică secretariat.phys@ubbcluj.ro în termenele stabilite prin calendarul admiterii.