



REGULAMENTUL

CONCURSULUI DE FIZICĂ “AUGUSTIN MAIOR”

- §1. Concursul de fizică “Augustin Maior” este organizat de Facultatea de Fizică, Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca și are drept scop descoperirea, încurajarea și preselecția elevilor din clasele terminale de liceu (XI-XII), precum și a absolvenților de liceu cu diplomă de bacalaureat din promoțiile anterioare, în vederea admiterii ca studenți la Facultatea de Fizică din Cluj-Napoca, în regim preferențial.
- §2. Concursul se organizează în principal la Facultatea de Fizică din Cluj-Napoca, dar și la unități de învățământ din alte orașe cu prezențe remarcabile la precedentele ediții ale concursului.
- §3. Toate informațiile administrative legate de concurs sunt publice și comunicate prin intermediul paginii de internet dedicat concursului (<http://phys.ubbcluj.ro/augustinmaior>).
- §4. Participarea la concurs este condiționată de achitarea unei taxe în cuantum egal cu taxa de procesare a datelor stabilită de Universitatea Babeș-Bolyai pentru admitere nivel licență (în valoare de 30 RON). Candidații care în urma participării la Concursul de fizică “Augustin Maior” sunt declarați admiși și obțin dreptul de a frecventa cursurile Facultății de Fizică, la depunerea dosarului de admitere, în termenele prevăzute de Regulamentul de admitere, vor mai achita doar taxa de participare la concursul de admitere (în valoare de 70 RON).
- §5. Pentru înscriere, candidații vor atașa cererii de înscriere o adeverință de școlarizare, în cazul elevilor de liceu, sau copie xerox după diploma de bacalaureat, pentru absolvenții de liceu din anii anteriori, precum și copia chitanței care dovedește achitarea taxei de 30 RON.
- §6. Înscrierea la concurs se poate face prin corespondență (poștă sau E-mail) sau direct la secretariatul facultății, pe baza unei cereri scrise tipizate și nominale, transmisă până la datele limită precizate pe pagina concursului.
- §7. Accesul în sălile de desfășurare a probei scrise se face pe baza cărții de identitate.
- §8. Concursul constă dintr-o singură probă scrisă, având durata de maxim 2 ore, conținând 2 probleme* și 1 întrebare** teoretică din materia de liceu parcursă, conform programei detaliate, precizate pe pagina web a concursului.
 - * se vor alege din cele 4 probleme propuse
 - ** se va alege din cele 4 întrebări teoretice propuse

- §9. În timpul concursului nu se admite folosirea tehnicii de calcul (calculator de buzunar, telefon mobil, smartphone, etc.).
- §10. Rezultatele concursului se vor afișa la afișierul Facultății de Fizică din Cluj-Napoca și pe pagina de internet a concursului (<http://phys.ubbcluj.ro/augustinmaior>).
- §11. Elevii care obțin **cel puțin 90 de puncte** (din maxim 100 posibile), sunt eligibili pentru premii și mențiuni. La fiecare ediție a concursului se vor acorda diplome (Premiul I, Premiul II, Premiul III, Mențiuni) și, conform regulamentului de admitere propriu, premianții vor fi declarați admiși cu media de admitere 10 la Facultatea de Fizică din Cluj-Napoca. Premianții pot beneficia de aceste condiții la admiterea organizată pentru anul universitar următor (în cazul elevilor din clasa a XII-a și absolvenții cu diplomă de bacalaureat din promoțiile anterioare), respectiv pentru admiterea de peste doi ani (în cazul elevilor din clasa a XI-a), în limita cifrei de școlarizare, cu **condiția absolvirii bacalaureatului și înscrierii la admitere, respectiv confirmarea locului.**
- §12. Elevii care obțin **cel puțin 70 de puncte** (din maxim 100 posibile), vor primi adeverințe de participare cu mențiunea punctajului obținut și, conform regulamentului de admitere propriu, vor fi declarați admiși cel puțin cu media de admitere 9,50 la Facultatea de Fizică din Cluj-Napoca la admiterea organizată pentru anul universitar următor (în cazul elevilor din clasa a XII-a și absolvenții cu diplomă de bacalaureat din promoțiile anterioare), respectiv pentru admiterea de peste doi ani (în cazul elevilor din clasa a XI-a), în limita cifrei de școlarizare, **cu condiția absolvirii bacalaureatului și înscrierii la admitere, respectiv confirmarea locului.**

În această situație, punctajul obținut la concurs se va transforma în medie de admitere după formula:

$$\text{medie de admitere} = \frac{\text{punctaj concurs Augustin Maior}}{60} + \frac{25}{3}$$

- §13. Elevii care obțin un punctaj cuprins între **50 și 69 de puncte**, pot opta pentru una din următoarele variante:

a) echivalează nota testului de admitere cu punctajul obținut la concurs după formula:

$$\frac{\text{punctaj concurs Augustin Maior}}{10} = \text{nota test scris}$$

și apoi urmează restul parcursului normal al admiterii la facultate (vezi mai multe informații pe pagina de internet <http://admitere.ubbcluj.ro/>)

b) renunță la echivalare și participă la procesul normal de admitere (vezi mai multe informații pe pagina de internet <http://admitere.ubbcluj.ro/>)

- §14. Candidații declarați admiși la Facultatea de Fizică din Cluj-Napoca, în conformitate cu regulamentele specifice și în funcție de rezultatele obținute în urma concursului, pot beneficia de burse și locuri de cazare în cămine.

- §15. Ocuparea definitivă a unui loc la Facultatea de Fizică din Cluj-Napoca, în condițiile punctelor §11, §12 și §13 din prezentul regulament, se face în sesiunile de admitere organizate de către facultate, numai după depunerea dosarului complet de admitere și confirmarea locului ocupat, în conformitate cu regulamentele în vigoare (vezi mai multe informații despre admitere pe pagina de internet <http://admitere.ubbcluj.ro/>)
- §16. Prevederi prezentului regulament sunt valabile dacă actualele reglementări emise de Ministerul Educației Naționale, respectiv Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca privind admiterea în învățământul superior nu se modifică!

Președinte comisie concurs,

conf. univ. dr. SIMON Alpár, prodecan

