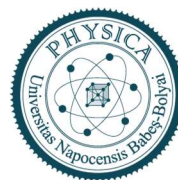


REGULAMENTUL CONCURSULUI DE FIZICĂ “AUGUSTIN MAIOR”

- §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. În cazuri excepționale (stare de alertă sau stare de urgență națională/regională) concursul se poate organiza online folosind platforme de videoconferință pentru supravegherea participanților în timpul 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 quantum 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 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 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 exclusiv online folosind formularul de înscriere electronic dedicat concursului (<http://atom.ubbcluj.ro/am/>).
- §7. Accesul în sălile de desfășurare (sau în platforma online) a probei scrise se face pe baza cărții de identitate.
- §8. Concursul constă dintr-o singură probă scrisă, având durata de maxim 90 minute, conținând 2 probleme¹ din materia de liceu parcursă, conform programei detaliate, precizate pe pagina web a concursului.
- §9. În timpul concursului nu se admite folosirea dispozitivelor electronice (telefon mobil, telefoane și ceasuri inteligente, etc.) cu excepția calculatoarelor de buzunar clasice (fără conexiune la internet).

¹ se vor alege din cele 4 probleme propuse



- §10. Rezultatele concursului (preliminare și finale) se vor afișa pe pagina de internet a concursului (<http://phys.ubbcluj.ro/augustinmaior>) iar participanții concursului vor fi notificați prin email folosind adresele furnizate în timpul înscrierii.
- §11. Contestățiile se depun electronic folosind adresa de email a concursului (augustinmaior.phys@ubbcluj.ro) în termenul de 3 zile calendaristice de la momentul afișării rezultatelor preliminare.
- §12. Elevii care obțin cel puțin 90 de puncte (din maxim 100 posibile):
- vor primi diplome: Premiul I, Premiul II, Premiul III, Mențiuni.
 - conform regulamentului de admitere propriu, vor fi declarați admiși cu media de admitere 10 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 cel 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.
- §13. Elevii care obțin cel puțin 70 de puncte (din maxim 100 posibile), pe baza listei de rezultate finale² 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),
 - pentru cel 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:

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

- §14. Ocuparea definitivă a unui loc la Facultatea de Fizică din Cluj-Napoca, în condițiile punctelor §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/>).
- §15. 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!

² preparata de organizatori concursului și predată la secretariatul Facultății de Fizică



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

FACULTATEA DE FIZICĂ
Str. Mihail Kogălniceanu nr.1
Cluj-Napoca, RO-400084
Tel: +4(0)264-405300 | FAX: +4(0)264-591906
secretariat.phys@ubbcluj.ro
www.phys.ubbcluj.ro



Decan

Prof. dr. Daniel-Aurelian ANDREICA

Comisia de concurs

lect. dr. Sándor BORBÉLY