

Regulament de organizare și desfășurare a concursului *Mate-UCB*

Facultatea de Inginerie, Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu

I. Scopul concursului

Concursul are drept obiectiv general creșterea motivației pentru studiul matematicii, promovarea ideilor de competiție și fair-play competițional, testarea elevilor la matematică înaintea admiterii la facultate, precum și creșterea vizibilității Facultății de Inginerie din cadrul Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.

II. Data și locul de desfășurare

1. Concursul se desfășoară în prima zi de vineri, lucrătoare, a lunii mai a anului școlar în curs, în sediul **Facultății de Inginerie** a Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu situat în str. Calea Eroilor, Nr. 30, Târgu-Jiu.
2. Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu își asumă răspunderea pentru supravegherea participanților doar pe durata desfășurării concursului (de la intrarea elevilor în sala de concurs și până la părăsirea acesteia).

III. Condiții de participare și înscrierea la concurs

1. Concursul se adresează tuturor elevilor de liceu / colegiu din clasele a XI-a și a XII-a care doresc să participe. Înscrierea la concurs se face cu cel puțin 3 zile înainte de data desfășurării concursului.
2. Elevii participă la nivelul clasei în care sunt înscriși sau la un nivel superior.

IV. Tematica concursului

Subiectele propuse vor respecta programele școlare în vigoare și vor avea diferite grade de dificultate (de la ușor la dificil și foarte dificil). Pentru fiecare an de studiu, în programa de concurs sunt incluse în mod implicit conținuturile programelor din clasele anterioare.

V. Metodologia desfășurării concursului

1. Concursul se poate desfășura în format fizic sau în format electronic, în funcție de decizia organizatorilor.
2. Proba constă într-un test grilă cu 10 itemi ce conțin 5 variante de răspuns, dintre care numai una este corectă.
3. Timpul de lucru de 2 ore se măsoară din momentul încheierii distribuirii subiectelor.

4. Subiectele și grila de rezolvare vor fi elaborate de către o comisie formată din cadre didactice ale Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu și profesori de matematică din învățământul preuniversitar, comisie stabilită de către conducerea **Facultății de Inginerie** a Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu, la propunerea organizatorilor concursului.
5. Evaluarea lucrărilor se face comparând răspunsurile date de candidați cu grila de rezolvare. Pentru fiecare răspuns corect se acordă 10 puncte, iar răspunsurile greșite nu se punctează. Punctajul final se obține prin însumarea punctelor obținute pentru fiecare item. Cadrele didactice evaluatoare sunt stabilite de către conducerea **Facultății de Inginerie** a Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.
6. Concurenții se vor prezenta la săli cu 15 min înainte de ora anunțată pentru desfășurarea concursului și vor intra în sală pe baza Cărții de Identitate. Intrarea în sală nu mai este permisă după deschiderea subiectelor. Un concurent poate părăsi definitiv sala numai după ce a predat lucrarea.
7. Cadrele didactice ce vor asista în sălile de concurs vor fi desemnate de către conducerea *Facultății de Inginerie*.
8. Elevilor li se înmânează subiectele de concurs și grila de răspunsuri în format fizic sau li se pune la dispoziție linkul formularului electronic, în cazul organizării concursului în format digital. Concurentul va primi un cod de participare pentru asigurarea caracterului secret al identității sale. Nu se vor folosi alte foi în afara subiectelor, grilelor de răspuns și a ciornelor asigurate de organizatori, în cazul desfășurării în format fizic, respectiv doar ciornele asigurate de organizatori, în cazul desfășurării în format electronic. Nu este permisă utilizarea telefonului mobil, iar calculatorul poate fi folosit exclusiv pentru completarea grilei de răspunsuri în Google Forms, doar în cazul organizării concursului în format electronic și numai dacă este pus la dispoziție de instituția organizatoare. Frauda și tentativa de fraudă se sancționează cu anularea lucrării. Lucrările în format fizic se predau sub semnătură. În cazul organizării concursului în format electronic, grila de răspunsuri din Google Forms va fi generată și salvată în format PDF de către participant înainte de părăsirea sălii de concurs; în lipsa acesteia, participantul este descalificat.
9. Ierarhia, înainte de contestații, se stabilește în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute și se afișează la sediul Facultății de Inginerie a Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu și online pe pagina concursului
<https://www.utgjiu.ro/math/cmra/mateUCB/>.
10. Materialele consumabile, incluse în logistica concursului și necesare pentru probele scrise, evaluare și evidențe se asigură de către Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.

VI. Contestații

11. Candidații depun eventualele contestații, în ziua în care a avut loc afișarea rezultatelor, la sediul Facultății de Inginerie a Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu (situat în str. Calea Eroilor, Nr. 30, Târgu-Jiu) sau online la adresa lvungureanu@yahoo.com.

12. După rezolvarea contestațiilor se stabilește clasamentul final pentru premiere, ce se afișează pe site-ul **Concursului Mate-UCB** <https://www.utgjiu.ro/math/cmra/mateUCB/>.

VII. Premierea

13. Premianții vor primi diplome și premii (în limita fondurilor disponibile) și vor fi popularizați pe site-ul **Concursului Mate-UCB** <https://www.utgjiu.ro/math/cmra/mateUCB/>.

14. Diplomele se asigură de către Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.

15. Profesorii îndrumători/organizatorii vor primi diplome de participare și vor fi popularizați pe site-ul **Concursului Mate-UCB** <https://www.utgjiu.ro/math/cmra/mateUCB/>.

Întocmit responsabili concurs,

Conf. univ. dr. Viorica - Mariela Ungureanu

Conf. univ. dr. Mădălina - Roxana Buneci

Conf. univ. dr. Iuliana - Carmen Bărbăcioru

Lector. univ. dr. Novac Claudiu Chiriac

Director Departament Energie, Mediu, Agroturism,

Prof. univ. dr. ing. Cristinel Racoceanu