

Cum devii student la Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică (CSIE) în 2024?



ÎNSCRIERI (online): 30 august – 02 septembrie

EXAMEN la disciplina **MATEMATICĂ**:

- **06 septembrie** – examen susținut de către candidații care se înscriu la programele universitare cu predare în limba română
- **06 septembrie** – examen susținut de către candidații care se înscriu la programul universitar cu predare în limba engleză

ETAPE ALE CONCURSULUI DE ADMITERE

ESEU MOTIVAȚIONAL, evaluat cu calificativul Admis/Respins, redactat în:

- Limba română pentru programele cu predare în limba română;
- Limba engleză pentru programul cu predare în limbă engleză;
- Limba română și limba engleză, dacă vă înscrieți și la programe cu predare în limba română și la programul cu predare în limba engleză.

Candidații vor scana/fotografia și încărca pe platforma de admitere eseul motivațional privind alegerea ASE și a programului de studii (prima opțiune). Acesta va fi datat și semnat înainte de a fi trimis.

TEST DE COMPETENȚĂ LINGVISTICĂ, susținut online, pentru programul în limba engleză.

- [Subiecte ani anteriori](#)
- [Tematica probei](#)

Excepție fac candidații care dețin unul dintre certificatele recunoscute de ASE.

MEDIE GENERALĂ DE ADMITERE (MGA)

(0,7 x media BACALAUREAT + 0,3 x media ANILOR DE STUDII LICEALE)

EXAMEN LA DISCIPLINA MATEMATICĂ (ME)

- **06 septembrie** – examen susținut de către candidații care se înscriu la programele universitare cu predare în limba română
- **06 septembrie** – examen susținut de către candidații care se înscriu la programul universitar cu predare în limba engleză

MEDIE GENERALĂ ADMITERE CSIE (MGA_CSIE) = 0,6 x MGA + 0,4 x ME

- Admiterea se face prin concurs, pe baza mediei generale de admitere (MGA) și a mediei obținute la examenul la disciplina Matematică (ME), desfășurat sub formă de test grilă, pe baza bibliografiei de concurs.

Media generală de admitere CSIE (MGA_CSIE) este calculată ca medie ponderată a MGA cu 60% și a mediei de la examenul de Matematică (ME) ponderată cu 40%, rezultând următoarea formulă de calcul:

$$\mathbf{MGA_CSIE=0,6*MGA+0,4*ME}$$

- Testul-grilă include întrebări pentru evaluarea cunoștințelor la disciplina Matematică, conform tematicii din [Anexa 11](#).
- Examenul la disciplina Matematică se susține în limba română de către candidații care optează la programele universitare de licență cu predare în limba română (06 septembrie 2024), respectiv în limba engleză de către candidații care optează pentru programul Informatică economică cu predare în limba engleză (06 septembrie 2024).
- Examenul are o durată de două ore și jumătate și se susține cu prezență fizică, în campus. Testul grilă include 10 întrebări, fiecare întrebare are cinci variante de răspuns, doar una dintre acestea este corectă. Punctajul total aferent întrebărilor este de 90, la care se adaugă 10 puncte din oficiu. Punctajul general (PG) se calculează prin însumarea punctajului obținut de candidat (P) aferent întrebărilor, la care se adaugă cele 10 puncte din oficiu, suma rezultată se împarte la 10.
Calculul punctajului și transformarea lui în medie se face astfel:
PG maxim este 100, P maxim este 90, la care se adaugă 10 puncte din oficiu;
 $ME = PG/10$.
- Repartizarea candidaților în sălile de concurs se face conform listelor întocmite pentru fiecare sală, în ordine alfabetică, iar accesul candidaților în săli se face pe baza actului de identitate, cu cel puțin o jumătate de oră înaintea începerii testului grilă. După verificarea identității, fiecare candidat va păstra, la vedere, actul de identitate, până la predarea rezolvării testului grilă.
- Media generală minimă de admitere la programele de studii universitare de licență este 5,00 (cinci).
- Detalii Regulament Admitere – [art. 27 și 29](#).