



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

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 eseu motivațional privind alegerea ASE și a programului de studii (prima opțiune). Acesta va fi datat și semnat înainte de a fi trimis.

Structura eseului motivațional

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: [Certificate recunoscute](#).

MEDIE GENERALĂ DE ADMITERE (MGA)

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

EXAMEN LA DISCIPLINA MATEMATICĂ (ME)

- în limba română pentru programele universitare de licență cu predare în limba română
- în limba engleză pentru programul cu predare în limba engleză

MEDIE GENERALĂ ADMITERE CSIE (MGA_CSIE) = 0,5 x MGA + 0,5 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 (Anexa 12). Media generală de admitere CSIE (MGA_CSIE) este calculată ca medie ponderată a MGA cu 50% și a mediei de la examenul de Matematică (ME) ponderată cu 50%, rezultând următoarea formulă de calcul: $MGA_CSIE = 0,5 * MGA + 0,5 * ME$

EXAMENUL LA DISCIPLINA MATEMATICĂ (ME) se susține în limba română pentru programele universitare de licență cu predare în limba română și în limba engleză pentru programul cu predare în limba engleză.

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; $ME = PG/10$.

Media generală minimă de admitere la programele de studii universitare de licență este 5,00 (cinci).