



CONDIȚII DE ADMITERE 2022

Studii universitare de licență

- Educație Fizică și Sportivă
- Kinetoterapie și Motricitate Specială

Admiterea se face în **ordinea descrescătoare a mediilor** generale obținute de candidați, în limita numărului de locuri.

Proba psiho-motrică – ELIMINATORIE

Alcătuită dintr-o baterie de 3 teste:

- 1) Săritura în lungime de pe loc;**
- 2) Micul maraton;**
- 3) Alergarea de viteză 50 m.**

Se acordă calificativ **admis/respins** la fiecare dintre probele incluse în bateria de teste. Candidatul este admis dacă la toate cele trei probe a obținut calificativul admis conform baremului.

Media de admitere este medie ponderată, fiind calculată astfel:

- **80 %** Media examenului de Bacalaureat (MB);
- **20 %** Nota obținută la Bacalaureat la prima probă scrisă cu notă (MN).

Formula de calcul pentru media de admitere (MA) este:

$$MA = (0,8 \times MB) + (0,2 \times MN).$$

- **Asistență Medicală Generală**
- **Asistență de farmacie**

Concursul de admitere se desfășoară astfel:

Susținerea **unui test** de verificare a cunoștințelor și a capacităților cognitive (**test grilă**), **probă eliminatorie**, la care se acordă calificativul **ADMIS/RESPINS**.

Media de admitere este medie ponderată, fiind calculată astfel:

- **80 %** Media examenului de Bacalaureat (MB);
- **20 %** Nota obținută la Bacalaureat la prima probă scrisă cu notă (MN).

Formula de calcul pentru media de admitere (MA) este:

$$MA = (0,8 \times MB) + (0,2 \times MN).$$

Studii universitare de masterat

- **Știința Motricității în Activități Didactice și de Timp Liber**
- **Kinetoterapia în afecțiunile ortopedice și în traumatologia sportivă**

Concursul de admitere se desfășoară astfel:

Pentru verificarea cunoștințelor specifice domeniului de studiu de MASTERAT, se susține o probă scrisă, la care se acordă note de la 1 la 10.

Media de admitere este medie ponderată, fiind calculată astfel:

- **80 %** Media examenului de Licență (ML);
- **20 %** Nota obținută la proba scrisă(MPS).

Formula de calcul pentru media de admitere (MA) este:

$$MA = (0,8 \times ML) + (0,2 \times MPS).$$