

XI. Stabilirea și comunicarea rezultatelor concursului

După încheierea probelor de concurs, se calculează pentru fiecare candidat media de admitere (MA), cu două zecimale, prin trunchiere, după formula specifică domeniului de licență, formei de învățământ și tipului de facultate.

Calculul mediei de admitere

Domeniile de licență: Matematică (IF), Informatică (IF), Calculatoare și tehnologia informației (IF)

Media de admitere MA se calculează ca medie ponderată, după următoarea formulă:

$$MA = 0,8 * N_1 + 0,2 * N_2$$

unde: N_1 este nota obținută de candidat la proba scrisă de concurs și N_2 este media obținută de candidat la examenul de bacalaureat.

Domeniul de licență: Informatică (ID)

Media de admitere MA se calculează ca medie ponderată, după următoarea formulă:

$$MA = 0,6 * N_1 + 0,4 * N_2$$

unde: N_1 este nota obținută de candidat la proba orală de concurs, de tip interviu și N_2 este nota obținută de candidat la proba de Matematică din cadrul examenului de bacalaureat.

A 2-a facultate la domeniile de licență: Matematică (IF), Informatică (IF) sau Informatică (ID)

Media de admitere MA se calculează ca medie ponderată, după următoarea formulă:

$$MA = 0,6 * N_1 + 0,4 * N_2$$

unde: N_1 este nota obținută de candidat la proba orală de concurs, de tip interviu și N_2 este media de absolvire a primei facultăți, pe baza căreia candidatul s-a înscris la a 2-a facultate.

Candidații olimpici¹, indiferent de domeniul de licență

Media de admitere MA se calculează astfel:

- pentru candidații admiși pe baza unei performanțe internaționale recunoscute – **MA = 10**
- pentru candidații admiși pe baza unei performanțe naționale recunoscute, media de admitere MA se calculează după formula specifică domeniului de licență, formei de învățământ și tipului de facultate pentru care candidează, considerând nota la proba de concurs – **$N_1 = 10$** .

Criteriile de departajare în cazul mediilor de admitere egale

Criteriile de departajare se aplică în cazul în care 2 sau mai mulți candidați au medii egale de admitere la un domeniu de licență, formă de învățământ și tip de facultate. Într-o astfel de situație, candidații vor fi ierarhizați după primul criteriu de departajare stabilit, iar în cazul în care nici acesta nu îi poate departaja, atunci după al 2-lea criteriu de departajare stabilit pentru domeniul de licență, forma de învățământ și tipul de facultate corespunzătoare.

Domeniile de licență: Matematică (IF), Informatică (IF), Calculatoare și tehnologia informației (IF)

- Nota la proba scrisă de la examenul de admitere
- Nota la proba de Matematică de la examenul de bacalaureat

Domeniul de licență: Informatică (ID)

- Nota la proba de tip interviu de la examenul de admitere
- Media la examenul de bacalaureat

A 2-a facultate la domeniile de licență: Matematică (IF), Informatică (IF) sau Informatică (ID)

- Nota la proba de tip interviu de la examenul de admitere
- Media la examenul de licență de la prima facultate

¹ Media de admitere a candidaților olimpici este folosită ca criteriu de departajare.

Candidații admiși fără examen

1. Media de admitere
2. Nota la proba de Matematică de la examenul de bacalaureat

Criterii generale de admitere

Media minimă de admitere la studii universitare de licență nu poate fi mai mică de 5(cinci). Admiterea se face strict în ordinea descrescătoare a mediilor de admitere obținute de candidați și în funcție de sistemul de departajare specific, în limita numărului de locuri stabilit pentru fiecare domeniu de licență, formă de învățământ, formă de finanțare și tip de facultate. Mediile de admitere obținute de candidați sunt valabile pentru stabilirea ordinii de clasificare numai la facultatea, domeniul de licență, forma de învățământ și tipul de facultate pentru care s-a calculat media respectivă. Repartizarea locurilor pentru candidați de etnie rromă se face în ordinea descrescătoare a mediilor de admitere obținute de aceștia, indiferent de domeniul de licență pentru care au candidat și în limita numărului de locuri alocat pentru aceste categorii de candidați.