

FACULTATEA DE ȘTIINȚE EXACTE

ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Art.1 Admiterea la ciclul de licență se organizează pe cele două domenii de studii universitare de licență și pe programe de studii:

A. Domeniul Informatică (învățământ cu frecvență) cu programele de studii:

- 1) *Informatică*
- 2) *Informatică (în limba engleză)*

B. Domeniul Matematică (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

- 1) *Matematică informatică*

Art.2 Admiterea în ciclul de licență se va face prin **concurs**, pe baza rezultatelor obținute la examenul de bacalaureat.

Art.3 a) Ierarhizarea candidaților înscriși la concursul de admitere se va face pe baza mediei de admitere **M** care este egala cu media generală la examenul de bacalaureat.

b) Elevilor care au obținut premii la Concursul de Matematică și Informatică „Caius Iacob” sau la olimpiada națională de matematică (sau informatică), li se echivalează **M=10**.

Art.4 Pentru programul de studii *Informatică (în limba engleză)* candidații vor prezenta un certificat de competență lingvistică B₁ sau certificat de recunoaștere internațională sau că au făcut studiile în limba engleză minim 12 luni. În cazul în care candidații nu posedă unul din aceste certificate/atestate, vor susține examenul de competență lingvistică la Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad contra unei taxe.

Art.5 Comisia tehnică de înscriere/admitere pe facultate stabilește lista candidaților admiși pe locuri fără taxă și respectiv în regim cu taxă ținându-se seama de media de admitere **M** și de opțiunile candidaților. Pentru departajare la medii egale se aplică în ordine următoarele criterii:

- i. Nota la proba de matematică de la examenul de bacalaureat;
- ii. Media anilor de liceu.

ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

Art.6 Admiterea în ciclul de master la Facultatea de Științe Exacte se organizează pe cele două domenii de studii universitare:

A. Domeniul Informatică (învățământ cu frecvență) cu programele de studii:

- 1) *Informatică aplicată în Științe, Tehnologie și Economie*

B. Domeniul Matematică (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

- 1) *Modelare matematică în știință și tehnologie (în limba engleză)*

Art.7 Admiterea în ciclul de master se face prin concurs.

Art.8 Departajarea candidaților se face în funcție de **media de admitere M**, calculată conform următoarei formule:

$$M = 0.5 \times N_1 + 0.5 \times N_2 ,$$

unde:

- **N₁** – media ponderată a anilor de studii la licență;
- **N₂** – nota obținută la examenul de licență.

Art.9 Pentru programele de studii de master în limba engleză, candidații vor prezenta un certificat de competență lingvistică B₂ sau certificat de recunoaștere internațională sau dovada că au făcut studiile în limba engleză minim 12 luni. În cazul în care candidații nu posedă unul din aceste certificate/atestate, vor susține examenul de competență lingvistică la Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad contra unei taxe.

Art.10 Pentru departajarea candidaților cu medii egale vor fi aplicate succesiv următoarele criterii:

- nota de la proba 1 a examenului de licență: „Evaluare cunoștințe fundamentale” (criteriul nr. 1 de departajare);
- media ultimului an de studiu din cadrul Ciclului I Licență (calculată ca medie ponderată) (criteriul nr. 2 de departajare);
- media penultimului an de studiu din cadrul Ciclului I Licență (calculată ca medie ponderată) (criteriul nr. 3 de departajare).