

## 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 Matematică** (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

*Matematică informatică*

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

1). *Informatică*

2). *Informatică (în limba engleză)*

**Art.2.** Admiterea în ciclul de licență se va face prin **concurs**, pe baza rezultatelor obținute la examenul de bacalaureat și a altor piese din dosar

**Art.3. a)** Selecția candidaților înscriși la concursul de admitere se va face pe baza mediei de admitere N care se calculează cu formula: **N= 0,8\*N1 +0,2\*N2**,

unde: N1 este media generală la examenul de bacalaureat

N2 este nota la proba de matematică de la examenul de bacalaureat

În cazul în care candidatul nu a dat probă de matematică în cadrul examenului de bacalaureat, se va considera N2 = media de la bacalaureat.

Elevilor care au obținut mențiuni la Concursul de matematică și informatică „Caius Iacob” li se echivalează N2 cu nota 10.

**b)** Elevii care au obținut premii la Concursul de matematică și informatică „Caius Iacob” vor avea media de admitere N1= N2 = 10.

**Art.4.** Pentru programul de studii cu predare în limba engleză candidații vor prezenta un certificat de competență lingvistică.

**Art.5.** Comisia de admitere pe facultate stabilește lista candidaților admisi pe locuri fără taxă și respectiv în regim cu taxă ținându-se seama de media de admitere N și de opțiunile candidaților. Departajarea candidaților cu medii egale pe ultimul loc bugetar sau ultimul loc pe lista candidaților admisi, se va face pe baza notei obținute la matematică în cadrul examenului de bacalaureat. Dacă se păstrează egalitatea se face departajarea pe baza notei obținute la limba română în cadrul examenului de bacalaureat.

### **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 Matematică** (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

*Modelare matematică în cercetare și didactică (cu predare în limba engleză)*

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

*Informatică aplicată în Științe, Tehnologie și Economie*

*Studii avansate de informatică aplicată (cu predare în limba engleză)*

**Art.7.** Admiterea în ciclul de master se face prin concurs: concurs de dosare și interviu conform Metodologiei UAV.

**Art.8.** Departajarea candidaților se face în funcție de punctajul obținut, conform următoarei formule:

**Punctaj = L\*10 + D + I**

Unde: L – media generală obținută la examenul de licență

D – punctajul obținut la evaluarea dosarului (max. 60 de puncte)

I – punctajul obținut la interviul privind cunoștințele de specialitate (max. 40 de puncte)

Media finală a examenului de admitere se obține prin formula: **Media de admitere = Punctaj / 20**

Bibliografia pentru Interviu privind cunoștințele de specialitate va fi afișat pe site-ul facultății.

**Art.9.** Pentru programele de studii cu predare în limba engleză, candidații vor prezenta un certificat de competență lingvistică.

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

- media examenului de licență

- nota la proba 1 a examenului de licență – evaluarea cunoștințelor generale și de specialitate.

**DECAN,  
Prof. univ. dr. MARIANA NAGY**