

## FACULTATEA DE INGINERIE

### ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

**Art.1.** Admiterea la ciclul de licență se organizează pe cele patru domenii de studii universitare de licență:

**A. Domeniul Inginerie industrială** (învățământ cu frecvență) cu programele de studii:

1. *Tehnologia construcțiilor de mașini*
2. *Tehnologia și designul produselor textile*
3. *Ingineria sudării*
4. *Tehnologia tricotajelor și confecțiilor*

**B. Domeniul Ingineria autovehiculelor** (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

1. *Autovehicule rutiere*

**C. Domeniul Ingineria sistemelor** (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

1. *Automatică și informatică aplicată*

**D. Domeniul Inginerie și management**

1. *Inginerie economică industrială*

Media de admitere a fiecărui candidat va fi calculată ca media ponderată a mediei generale de la examenul de bacalaureat (80%) și a notei obținută la proba obligatorie a profilului din cadrul examenului de bacalaureat (proba a doua de examen) (20%)

$$MGA = 0,8 \cdot NP1 + 0,2 \cdot NP2$$

unde: MGA – media generală de admitere,

NP1 – nota probei 1 - se ia în calcul media generală a examenului de bacalaureat,

NP2 – nota probei 2 – se ia în calcul nota de la proba obligatorie a profilului din cadrul examenului de bacalaureat (proba a doua de examen).

Elevilor care au luat premii (I,II sau III) la etapa județeană a Olimpiadelor de matematică, informatică, fizică, TIC, discipline tehnologice sau la concursurile: Concursul național tehnic

INGTEX și Concursul Caius Iacob (organizat de Facultatea de Științe exacte din cadrul UAV) li se echivalează N2 cu nota 10.

**Art.3.** Comisia de admitere pe facultate stabilește lista candidaților admiși pe locuri fără taxă și respectiv în regim cu taxă ținându-se seama de media de admitere și de opțiunile candidaților.

În caz de egalitate a mediei de admitere pe ultimul loc vor fi aplicate următoarele criterii:

- dacă ambii candidați au susținut probă de matematică la bacalaureat, are prioritate cel cu nota mai mare. Dacă unul din candidați nu a susținut la bacalaureat proba de matematică, are prioritate cel care are notă la matematică. Dacă nici unul din candidați nu a susținut probă de matematică la bacalaureat, se aplică criteriul următor de departajare
- media aritmetică a anilor de liceu

#### **ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER**

**Art.4.** Admiterea în ciclul de master la Facultatea de Inginerie se organizează pe trei domenii de studii universitare:

**A. Domeniul Ingineria sistemelor** (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

1. Automatizări și sisteme inteligente

**B. Domeniul Inginerie industrial** (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

1. Productica sistemelor industriale

2. Ingineria și managementul calității

**C. Domeniul Inginerie și management** (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

1. Ingineria și managementul sistemelor tehnice complexe

#### **Art.5.**

Media de admitere a fiecărui candidat va fi calculată ca media ponderată a mediei anilor de studii de licență (50%) și a notei obținută la interviu (50%)

$$MGA = 0,5 \cdot NP1 + 0,5 \cdot NP2$$

unde: MGA – media generală de admitere,,,

NP1 – nota probei 1 - se ia în calcul media anilor de studii la ciclul de licență

NP2 – nota probei 2 – se ia în calcul nota la interviu

**Clarificări:** Nota obținută în urma interviului se va calcula prin însumarea a două punctaje obținute de candidat: numărul de puncte obținute în urma evaluării CV-ului candidatului în care se va evidenția

activitatea în domeniul masterului și numărul de puncte obținute în evaluarea orală a cunoștințelor de specialitate. În urma evaluării CV-ului se va acorda un număr de maxim 6 puncte, iar în urma evaluării orale a cunoștințelor de specialitate se va acorda un număr de maxim 4 de puncte. Candidații care nu se vor prezenta la evaluarea orală a cunoștințelor de specialitate vor primi zero puncte din cele 4 maxim posibile

Candidații vor completa pe fișa de înscriere opțiunile în ordinea preferințelor cu precizarea că pentru loc bugetar se poate opta pentru maxim o specializare.

Comisia de admitere pe facultate stabilește lista candidaților admiși pe locuri fără taxă și respectiv în regim cu taxă ținându-se seama de media de admitere și de opțiunile candidaților.

Pentru a fi declarat admis candidatul trebuie să obțină media la concursul de admitere de minim 6 (șase). Admiterea candidaților se realizează în ordinea descrescătoare a mediei de admitere.

**Art.6.** Tematica și bibliografia aferente probei de cunoștințe în domeniul de specialitate sunt postate cu 6 luni înainte de susținerea probei pe site-ul facultății și afișate la avizier

**Art 7.** În caz de egalitate a mediei de admitere pe ultimul loc vor fi aplicate succesiv următoarele criterii:

- media examenului de diplomă
- nota de la proba 1 a examenului de diplomă: „Evaluare cunoștințe fundamentale și de specialitate”

**DECAN,**

**Șef lucrări dr. ing. Corina-Anca Mnerie**