

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