

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:

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*

Art.2. Nota 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).

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 notei de admitere pe ultimul loc, are prioritate candidatul cu nota mai mare la proba de matematică din cadrul examenului de bacalaureat iar dacă și acestea sunt egale - se ia în calcul nota la disciplina tehnică.

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 industrială (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. Admiterea în ciclul de master se face prin concurs de dosare.

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

În urma examenului de admitere la ciclul de master locurile bugetare se vor stabili ulterior în baza unui interviu, conform criteriilor afișate la înscriere. Bibliografia pentru interviu la fi afișată la înscriere și pe site-ul facultății.

Art 6. În caz de egalitate a notei de admitere pe ultimul loc are prioritate candidatul cu media examenului de diplomă mai mare.

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Dan Ovidiu Glăvan