

FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ, TURISM ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

**Criteria de admitere la studii de licență și master pentru anul
universitar 2025/2026:**

I. ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Admiterea la ciclul de licență se organizează pentru cinci domenii de studii universitare de licență:

A. Domeniul Ingineria produselor alimentare (învățământ cu frecvență) cu programele de studii:

1. Ingineria produselor alimentare

2. Protecția consumatorului și a mediului

B. Domeniul Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

1. Inginerie și management în alimentație publică și agroturism

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

1. Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice

D. Domeniul Sănătate

1. Nutriție și dietetică.

Pentru programele de studii corespunzătoare domeniilor A, B, C, Nota de admitere a fiecărui candidat va fi calculată ca media ponderată a notei de la examenul de Bacalaureat (80%) și a notei obținută la disciplina obligatorie a profilului absolvit (20%). În caz de egalitate a notei de admitere, are prioritate candidatul cu notă mai mare la examenul de bacalaureat.

La programul de studii *Nutriție și dietetică* admiterea se organizează pe bază de concurs de admitere care va evalua în mod unitar cunoștințele de Biologie și Chimie organică ale candidaților. Proba de concurs se desfășoară în scris și constă dintr-un test grilă de verificare a

cunoștințelor. Testul grilă cuprinde 50 de întrebări din care 30 de întrebări din Biologie și 20 de întrebări din Chimie Organică și sunt elaborate din tematica și bibliografia afișată pe site-ul facultății/universității. Întrebările vor avea un singur răspuns corect și primesc 1 punct în caz de marcarea răspunsului corect.

Media finală de admitere este media aritmetică dintre nota aferentă testului grilă și media la bacalaureat. Nota aferentă testului grilă se calculează înmulțind nota 8 cu raportul dintre punctajul realizat de candidat și punctajul maxim (50 puncte), la care se adună nota 2 acordată pentru prezență:

Formula de calcul a mediei finale de admitere este:

$$\text{Notă test grilă} = 2 + 8 \times (\text{punctaj grilă}) / 50.$$

Formula de calcul a mediei finale de admitere este:

$$\text{Media finală} = (\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}) / 2.$$

Media finală de admitere se exprimă cu două zecimale, fără rotunjire. Media finală minimă de admitere pentru studii universitare de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).

În cazul în care, pe ultimul loc, există mai mulți candidați cu medie egală, departajarea acestora se va face pe baza următoarelor criterii: a. media la examenul de bacalaureat; b. nota la limba română de la bacalaureat;

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.

II. ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

Admiterea în ciclul de master la Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului se organizează pe cele trei domenii de studii universitare:

Domeniul Ingineria produselor alimentare (învățământ cu frecvență) cu programele de studii:

Managementul Calității Produselor Alimentare;

Domeniul Ingineria mediului (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

Evaluarea și Controlul Calității Mediului.

Domeniul Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală (învățământ cu frecvență) cu programul de studii:

Inginerie și Management în Agribusiness.

Admiterea în ciclul de master se face prin: concurs de dosare și interviu.

Nota minimă este de 6,00

Nota de admiterea fiecărui candidat va fi calculată ca media ponderată a notei de la examenul de licență/diplomă (50%), a notei obținute în urma interviului privind cunoștințele din domeniul de specialitate (20%) susținut în fața comisiei de admitere și nota obținută pe dosarul depus (30%), care trebuie să cuprindă: CV model Europass, diplome, adeverințe, lista de lucrări sau alte acte doveditoare privind participări la sesiuni de comunicări științifice, acțiuni de voluntariat în domeniul masterului. Tematica pentru interviu la master va fi publicată pe site-ul facultății.

Pentru departajarea candidaților cu medii egale are prioritate candidatul cu nota mai mare la examenul de licență.