

## PROBELE DE CONCURS DIN CADRUL CONCURSULUI DE ADMITERE, SESIUNEA 2025

### A. DESFĂȘURAREA CONCURSULUI DE ADMITERE

(conform Calendarului aprobat prin H.C.A. nr. 33/33960/17.12.2024)

#### - Sesiunea iulie 2025

- în data de **13 iulie 2025**, între orele **10.00 – 13.00** – concurs de admitere tip I, pentru programele de studii cu durată de 6 ani (360 ECTS);
- în data de **15 iulie 2025**, între orele **10.00 – 12.00** – concurs de admitere tip II, pentru programele de studii de licență cu durată de 3-4-5 ani (180 – 240 – 300 ECTS);

#### - Sesiunea septembrie 2025

- în data de **4 septembrie 2025**, între orele **10.00 – 13.00** – concurs de admitere tip I, pentru programele de studii cu durată de 6 ani (360 ECTS);
- în data de **5 septembrie 2025**, între orele **10.00 – 12.00** – concurs de admitere tip II, pentru programele de studii de licență cu durată de 3-4-5 ani (180 – 240 – 300 ECTS);

### B. Prevederi extrase din Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la ciclul de studii universitare de licență și studiile universitare oferite comasat în cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara:

**I.9.** Subiectele probelor de concurs se stabilesc pe baza tematicilor afișate la avizier/aviziere și pe pagina web proprie [www.umft.ro](http://www.umft.ro).

**I.14.** Probele de concurs, în funcție de tipul de admitere, sunt următoarele:

Rectorat

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România  
Tel: +40256293389; Fax: +40256490626  
Email: [rektorat@umft.ro](mailto:rektorat@umft.ro)

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026  
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018

Nr. crt.	Tip admitere	Proba de concurs și notare	Calculul mediei de admitere
1.	Tip admitere I	<p>Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișate pe site-ul universității, cu modificarea ordinii răspunsurilor; întrebările au între 1 și 4 răspunsuri corecte și primesc 1 punct în caz de marcarea tuturor răspunsurilor corecte. Dacă se marchează doar o parte dintre răspunsurile corecte, se acordă un punctaj proporțional. Un răspuns incorect marcat duce la anularea întregului punctaj al întrebării – punctaj 0) – punctaj maxim 60 puncte, echivalent cu nota 6;</li> <li>- 30 de întrebări de Chimie (din tematica și bibliografia afișate pe site-ul universității) – punctaj maxim 30 puncte, echivalent cu nota 3;</li> <li>- 10 puncte acordate din oficiu (pentru prezență), echivalente cu nota 1.</li> </ul>	<p>Punctajul final se obține prin însumarea punctajelor realizate de candidat la Biologie și Chimie, la care se adaugă cele 10 puncte acordate pentru prezență. Media finală de admitere se calculează prin împărțirea punctajului final la 10, operație echivalentă cu următoarea formulă de calcul:  <math display="block">1 + 6 \times (\text{punctaj Biologie}) / 60 + 3 \times (\text{punctaj Chimie}) / 30</math>                     Media finală de admitere se exprimă cu două zecimale, fără rotunjire.                      Media finală minimă de admitere pentru studiul universitar de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).</p>

Rectorat

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România  
 Tel: +40256293389; Fax: +40256490626  
 Email: rectorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026  
 ISO 9001:2015 ISO 45001:2018

Nr. crt.	Tip admitere	Proba de concurs și notare	Calculul mediei de admitere
2.	Tip admitere II	<p>Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișate pe site-ul universității, cu modificarea ordinii răspunsurilor; întrebările au între 1 și 4 răspunsuri corecte și primesc 1 punct în caz de marcare a tuturor răspunsurilor corecte. Dacă se marchează doar o parte dintre răspunsurile corecte, se acordă un punctaj proporțional. Un răspuns incorect marcat duce la anularea întregului punctaj al întrebării – punctaj 0) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7;</li> <li>- punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.</li> </ul>	<p>Media finală de admitere este media aritmetică dintre nota aferentă testului grilă și media la bacalaureat.</p> <p>Nota aferentă testului grilă se calculează înmulțind nota 7 cu raportul dintre punctajul realizat de candidat și punctajul maxim (50 puncte), la care se adună nota 3 acordată pentru prezență:</p> $\text{notă test grilă} = 3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ <p>Formula de calcul a mediei finale de admitere este:</p> $\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}}{2}$ <p>Media finală de admitere se exprimă cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media finală minimă de admitere pentru studiul universitar de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).</p>

Rectorat

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România

Tel: +40256293389; Fax: +40256490626

Email: rectorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026  
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018

Nr. crt.	Tip admitere	Proba de concurs și notare	Calculul mediei de admitere
3.	Tip admitere III	<p><b>Pentru candidații UE:</b>  <i>Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde:</i>            - 50 de întrebări de Biologie (bibliografie selectiva pe site) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7;            - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.</p>	<p>Media finală de admitere este media aritmetică dintre nota aferentă testului grilă și media la bacalaureat.            Nota aferentă testului grilă se calculează înmulțind nota 7 cu raportul dintre punctajul realizat de candidat și punctajul maxim (50 puncte), la care se adună nota 3 acordată pentru prezență:  <math display="block">\text{notă test grilă} = 3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50</math>           Formula de calcul a mediei finale de admitere este:  <math display="block">\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie la bacalaureat}}{2}</math>           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).</p>
		<p><b>Pentru candidații non-UE:</b>  <i>Concurs de admitere – concurs dosare</i>            - media bacalaureat/echivalentă            - nota maximă obținută în țara de origine la examenul de bacalaureat/echivalent reprezintă echivalentul notei 7, la care se adaugă 3 puncte din oficiu</p>	<p>Media finală de admitere constă în nota obținută la examenul de bacalaureat/echivalent sau a mediei anilor de studii în cazul țărilor care nu au examen de bacalaureat/echivalent, înmulțită cu 7 și împărțită la valoarea maximă a notei respective, la care se adaugă 3 puncte din oficiu.            Media finală de admitere se exprimă, cu maximum patru zecimale, fără rotunjire.            Media finală minimă de admitere pentru studii universitare de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).</p>

Rectorat

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România

Tel: +40256293389; Fax: +40256490626

Email: rectorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026  
 ISO 9001:2015 ISO 45001:2018

Nr. crt.	Tip admitere	Proba de concurs și notare	Calculul mediei de admitere
		<p><i>Pentru candidații <b>Români de pretutindeni (RDP)</b></i> <i>Concurs de admitere</i></p>	<p>Media finală de admitere este media obținută în urma aplicării următoarelor formule de calcul stabilite de universitate:</p> $\text{Bacalaureat} \times 0,2 + \left( \frac{\sum \text{Biologie}}{\text{numărul de ani de studiu al materiei}} \right) \times 0,6 + \left( \frac{\sum \text{Chimie}}{\text{numărul de ani de studiu al materiei}} \right) \times 0,2$ <p><b>a.</b> Bacalaureat = media obținută la examenul de bacalaureat/echivalent sau media anilor de studii în cazul țărilor care nu au examen de bacalaureat/echivalent  <b>b.</b> <math>\sum</math>Biologie = suma tuturor notelor de la biologie/echivalent obținute în liceu  <b>c.</b> <math>\sum</math>Chimie = suma tuturor notelor de la chimie/echivalent obținute în liceu            Unde: 0,2 = ponderea examenului de bacalaureat/echivalent sau a mediei anilor de studii în cazul țărilor care nu au examen de bacalaureat/echivalent în cadrul formulei de calcul a mediei finale, respectiv, ponderea materiei Chimie în cadrul formulei de calcul a mediei finale al candidatului            0,6 = ponderea materiei Biologie în cadrul formulei de calcul a mediei finale            Media finală minimă de admitere pentru studii universitare de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).</p>

Rectorat

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România  
 Tel: +40256293389; Fax: +40256490626  
 Email: rectorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026  
 ISO 9001:2015 ISO 45001:2018