



## PROBELE DE CONCURS DIN CADRUL CONCURSULUI DE ADMITERE 2023

Regulamentul de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de licență, iulie/septembrie 2023, la UMF „Victor Babeș” din Timișoara, prevede următoarele probe de concurs, în funcție de programele de studii:

Nr. crt.	Facultate	Programul de studii	Proba de concurs și notare	Calculul mediei de admitere
1	Facultatea de Medicină	Medicină	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 60 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 60 puncte, echivalent cu nota 6; - 30 de întrebări de Chimie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 30 puncte, echivalent cu nota 3; - 10 puncte acordate din oficiu (pentru prezență), echivalente cu nota 1.	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: $1 + 6 \times (\text{punctaj Biologie}) / 60 + 3 \times (\text{punctaj Chimie}) / 30$  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).
		Medicină (în limba engleză) Medicină (în limba franceză)	<i>Test grilă de verificare a cunoștințelor pentru candidații UE, care cuprinde:</i> - 50 de întrebări de Biologie (bibliografie selectivă pe site) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.  <i>Concurs de admitere pentru candidații non-UE</i>	Media finală de admitere este media aritmetică dintre nota aferentă testului grilă și <b>media</b> 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: $\text{notă test grilă} = 3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: <u>notă test grilă + media la bacalaureat</u> $\frac{\quad}{2}$ 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).  <i>Media se calculează prin aplicarea formulei de calcul prevăzută în metodologia proprie de admitere a cetățenilor Non-UE.</i>



		Asistență medicală generală	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.	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: notă test grilă = $3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: <u>notă test grilă + medie bacalaureat</u> $\frac{\quad}{2}$ 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).
		Asistență medicală generală (Lugoj)	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.	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: notă test grilă = $3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: <u>notă test grilă + medie bacalaureat</u> $\frac{\quad}{2}$ 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).
		Asistență medicală generală (Deva)	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.	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: notă test grilă = $3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: <u>notă test grilă + medie bacalaureat</u> $\frac{\quad}{2}$ 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).



		Balneofiziokinetoterapie și recuperare	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.	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: $\text{notă test grilă} = 3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: $\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}}{2}$ 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).
		Nutriție și dietetică	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.	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: $\text{notă test grilă} = 3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: $\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}}{2}$ 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).
2	Facultate de Medicină Dentară	Medicină dentară	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 60 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 60 puncte, echivalent cu nota 6; - 30 de întrebări de Chimie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 30 puncte, echivalent cu nota 3; - 10 puncte acordate din oficiu (pentru prezență), echivalente cu nota 1.	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: $1 + 6 \times (\text{punctaj Biologie}) / 60 + 3 \times (\text{punctaj Chimie}) / 30$ 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).



		Medicină dentară (în limba engleză)	<p>Test grilă de verificare a cunoștințelor pentru candidații UE, care cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 50 de întrebări de Biologie (bibliografie selectivă pe site) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7;</li><li>- punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.</li></ul> <p><i>Concurs de admitere pentru candidații Non-UE</i></p>	<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: <u>notă test grilă + media la bacalaureat</u></p> $\frac{2}{2}$ <p>Media finală de admitere se exprimă cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media finală minimă de admitere pentru studii universitare de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).</p> <p><i>Media se calculează prin aplicarea formulei de calcul prevăzută în metodologia proprie de admitere a cetățenilor Non-UE.</i></p>
		Tehnică dentară	<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 afișată pe site-ul universității) – 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: <u>notă test grilă + medie bacalaureat</u></p> $\frac{2}{2}$ <p>Media finală de admitere se exprimă cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media finală minimă de admitere pentru studii universitare de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).</p>
		Asistență de profilaxie stomatologică	<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 afișată pe site-ul universității) – 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: <u>notă test grilă + medie bacalaureat</u></p> $\frac{2}{2}$ <p>Media finală de admitere se exprimă cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media finală minimă de admitere pentru studii universitare de licență nu poate fi mai mică de 5.00 (cinci).</p>



3	Facultatea de Farmacie	Farmacie	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.	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: $\text{notă test grilă} = 3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: $\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}}{2}$ 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).
		Farmacie (în limba franceză)	Concurs de admitere pentru candidații Non-UE	Media se calculează prin aplicarea formulei de calcul prevăzută în metodologia proprie de admitere a cetățenilor Non-UE.
		Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (din tematica și bibliografia afișată pe site-ul universității) – punctaj maxim 50 puncte, echivalent cu nota 7; - punctajul acordat din oficiu (pentru prezență) este echivalent cu nota 3.	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: $\text{notă test grilă} = 3 + 7 \times (\text{punctaj grilă}) / 50$ Formula de calcul a mediei finale de admitere este: $\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}}{2}$ 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).

**I.1.** Cifra de școlarizare, aprobată de Senatul UMF „Victor Babeș” din Timișoara pentru toate programele de studii universitare de licență, va fi afișată pe site-ul universității și va cuprinde atât locurile bugetate cât și locurile cu taxă.

**I.2.** În conformitate cu Ordinul/Adresa Ministerului Educației, privind aprobarea cifrelor de școlarizare alocate UMF „Victor Babeș” din Timișoara pentru studii universitare de licență, an universitar 2023-2024, locurile/granturile de studii finanțate de la bugetul de stat se vor repartiza, distinct, cu următoarele destinații:

- Locuri repartizate statistic;
- Locuri repartizate domeniilor prioritare de dezvoltare ale României;
- Absolvenți cu diploma de bacalaureat proveniți de la licee situate în mediul rural;
- Absolvenți cu diploma de bacalaureat proveniți din sistemul de protecție socială;
- Absolvenți cu diplomă de bacalaureat cu cerințe educaționale speciale/dizabilități;
- Absolvenți de etnie romă, cu diploma de bacalaureat.

**I.3.** Cuantumul taxelor de școlarizare pentru programele de studii universitare de licență, anul I, an universitar 2023-2024 sunt prevăzute în anexa nr. I, parte integrantă din prezentul regulament.

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)



**I.4.** Orice comunicare între Universitate (UMFVBT) și candidații înscriși la concursul de admitere se desfășoară în scris, în format electronic, pe adresa de e-mail și/sau contul de candidat.

**I.5. (1)** Admiterea la programele de studii universitare de licență se susține în limba de predare a programului respectiv (română/engleză/franceză).

(2) La admiterea la toate programele de studii universitare cu predare în limba română, candidații care nu prezintă acte de studii necesare la înscriere, eliberate de instituții de învățământ din România sau din străinătate, cu predare în limba română, au obligația să prezinte un certificat de competență lingvistică pentru limba română eliberat de către instituții abilitate de Ministerul Educației. Pentru elevii care au urmat studiile într-o limbă de circulație internațională sau într-o limbă a minorităților naționale, certificarea competențelor lingvistice de comunicare orală în limba română se face cu diploma de bacalaureat.

**I.6.** La programele de studii universitare de licență cu predare în limba engleză/franceză, școlarizarea este organizată integral în limba străină (engleză/franceză), cu excepția stagiilor clinice, care se desfășoară în limba română.

**I.7.** La concursul de admitere pot participa numai absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat sau diplomă echivalentă, indiferent de anul absolvirii liceului.

**I.8. (1)** La concursul de admitere în Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene, ai statelor aparținând Spațiului Economic European și ai Confederației Elvețiene pot candida în aceleași condiții prevăzute de lege pentru cetățenii români, inclusiv în ceea ce privește taxele de școlarizare.

(2) Candidații din țările Uniunii Europene, țările SEE și Confederația Elvețiană trebuie să obțină echivalarea și recunoașterea diplomei de liceu de către Centru Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor (CNRED [www.cnred.edu.ro](http://www.cnred.edu.ro)) din cadrul Ministerului Educației înainte de înscrierea în anul universitar 2023-2024. Documentele se transmit către CNRED de către Departamentul de Relații Internaționale al universității (excepție făcând cazurile în care există alte prevederi stabilite de CNRED).

(3) Cetățenii români cu diploma de bacalaureat sau echivalentă obținută în altă țară sunt rugați să acceseze site-ul CNRED pentru a obține informații complete privind modalitatea de recunoaștere și echivalare a diplomei de bacalaureat (<https://www.cnred.edu.ro/ro/echivalare-diplome-de-bacalaureat-obtinate-in-strainatate>).

(4) La concursul de admitere pot participa și cetățenii străini care se încadrează în prevederile O.G. 194/2002, cu permis de ședere în România.