



## PROBELE DE CONCURS

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 (Manual 1 clasa a XI-a, Manual 2 clasa a XI-a) – punctaj maxim 60 puncte, echivalent cu nota 6; - 30 de întrebări de Chimie (Manual clasa a X-a și Manual clasa a XI-a) – 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: $\frac{\text{notă test grilă} + \text{media la bacalaureat}}{2}$ 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>Punctajul se calculează prin aplicarea formulei de calcul prevăzută în metodologia proprie de admitere a cetățenilor Non-UE.</i>



		<p>Asistență medicală generală</p>	<p>Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (Manual 1, cls a XI-a) – 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 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>Asistență medicală generală (Lugoj)</p>	<p>Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (Manual 1, cls a XI-a) – 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 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>Asistență medicală generală (Deva)</p>	<p>Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (Manual 1, cls a XI-a) – 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 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>



		Balneofiziokinetoterapie și recuperare	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (Manual 1, cls a XI-a) – 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: <u><math display="block">\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}}{2}</math></u> 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 (Manual 1, cls a XI-a) – 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: <u><math display="block">\frac{\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}}{2}</math></u> 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 (Manual 1 clasa a XI-a, Manual 2 clasa a XI-a) – punctaj maxim 60 puncte, echivalent cu nota 6; - 30 de întrebări de Chimie (Manual clasa a X-a și Manual clasa a XI-a) – 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 selectiva 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 finala 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> $\frac{\text{notă test grilă} + \text{media la bacalaureat}}{2}$ <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>Punctajul 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 (Manual 1, cls a XI-a) – 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 finala 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 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 (Manual 1, cls a XI-a) – 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 finala 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 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 (Manual 1, cla a XI-a) – 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: <u><math display="block">\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}</math></u> 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)	<i>Concurs de admitere pentru candidații Non-UE</i>	<i>Punctajul se calculează prin aplicarea formulei de calcul prevăzută în metodologia proprie de admitere a cetățenilor Non-UE.</i>
		Asistență de farmacie (Lugoj)	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (Manual 1, cla a XI-a) – 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: <u><math display="block">\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}</math></u> 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).
		Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic	Test grilă de verificare a cunoștințelor, care cuprinde: - 50 de întrebări de Biologie (Manual 1, cls a XI-a) – 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: <u><math display="block">\text{notă test grilă} + \text{medie bacalaureat}</math></u> 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).