

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA  
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI ȘTIINȚE BIOLOGICE  
DOMENIUL: SĂNĂTATE  
PROGRAMUL DE STUDII: MEDICINĂ  
FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: Licență IF



Nr. locuri fără taxă: 20 (din care 1 loc pentru candidații care au absolvit un liceu din mediul rural)

Nr. locuri cu taxă: 40

Date de contact: Telefon 0725217966 E-mail admitere.fmsb@usm.ro

Afișat astăzi: 16.09.2024, ora: 14:00

**LISTA CANDIDAȚILOR ÎNSCRIȘI LA CONCURSUL DE ADMITERE  
SESIUNEA SEPTEMBRIE 2024**

*Înmatriculările au loc în perioada 17 - 20 septembrie.  
Neînmatricularea atrage după sine pierderea locului obținut!*

Nr. crt.	ID unic	Nr. dosar	Media de admitere	Criterii de departajare*			Observații
				Notă test biologie	Notă test chimie sau fizică	Media bacalaureat	
1	1620-12108	456	9,46	9,32	10	9,33	
2	8969-1132	505	9,37	9,43	9,1	9,06	
3	3402-6788	697	9,28	9,55	8,2	9,43	
4	8741-6805	517	9,19	9,77	6,85	9,26	
5	1057-83371	610	9,1	9,66	6,85	9,68	
6	1056-81951	441	9,1	9,43	7,75	9,22	8 sem buget
7	5591-5994	706	9,01	9,55	6,85	8,98	
8	7989-3551	719	9,01	9,32	7,75	8,71	
9	1249-75973	454	9,01	9,32	7,75	7,55	
10	7481-59	730	9,01	9,21	8,2	9,5	
11	1292-70215	652	9,01	9,21	8,2	8,48	
12	9583-4928	455	9,01	8,98	9,1	9,61	
13	1883-0858	630	9,01	8,98	9,1	8,06	
14	1203-04441	628	9,01	8,87	9,55	9,23	
15	1950-68197	433	8,92	9,55	5,95	6,7	
16	1268-06130	665	8,92	9,21	7,75	7,51	
17	1258-7782	732	8,92	9,21	7,75	7,48	
18	5914-1200	745	8,92	9,1	8,2	9,46	
19	7656-7904	537	8,92	9,1	8,2	7,98	
20	5368-7692	442	8,92	8,87	9,1	9,25	
21	1084-83235	531	8,83	9,77	5,05	7,7	
22	6825-7439	621	8,83	9,43	6,4	8,73	

23	1711-8877	598	<b>8,83</b>	9,21	7,3	9,25	
24	1800-20585	573	<b>8,83</b>	8,98	8,2	9,18	
25	1238-95137	640	<b>8,83</b>	8,98	8,2	8,2	
26	1275-89423	544	<b>8,83</b>	8,76	9,1	9,36	
27	1789-83023	760	<b>8,83</b>	8,65	9,55	9,65	
28	5388-9200	675	<b>8,74</b>	9,66	5,05	9,51	
29	9202-86	673	<b>8,74</b>	9,21	6,85	8,56	
30	1374-93721	754	<b>8,74</b>	9,1	7,3	8,71	
31	5031-58	729	<b>8,74</b>	8,98	7,75	9,21	liceu rural
32	1728-79415	620	<b>8,74</b>	8,98	7,75	9,03	
33	4972-2875	496	<b>8,74</b>	8,98	7,75	8,93	
34	9734-6268	725	<b>8,74</b>	8,98	7,75	8,21	
35	1245-28404	642	<b>8,74</b>	8,87	8,2	9,6	
36	8465-2778	479	<b>8,65</b>	9,66	4,6	8,16	
37	1354-29575	471	<b>8,65</b>	9,43	5,5	9,45	
38	9759-311	522	<b>8,65</b>	8,98	7,3	9,28	
39	9879-0597	467	<b>8,65</b>	8,98	7,3	9,05	dizabilități
40	1420-85145	708	<b>8,65</b>	8,87	7,75	8,06	
41	1206-71079	601	<b>8,65</b>	8,65	8,65	9,13	
42	6009-332	428	<b>8,56</b>	9,21	5,95	8,5	
43	1604-29573	547	<b>8,56</b>	9,1	6,4	9,18	1 sem buget
44	2865-362	524	<b>8,56</b>	8,87	7,3	9,15	
45	1085-50118	681	<b>8,56</b>	8,53	8,65	9,28	
46	7760-3176	515	<b>8,56</b>	8,42	9,1	8,98	
47	1930-60259	558	<b>8,47</b>	8,65	7,75	7,11	
48	8933-5900	646	<b>8,47</b>	8,42	8,65	9,4	
49	9857-4189	443	<b>8,47</b>	8,42	8,2	7,85	2 sem buget
50	3838-6095	604	<b>8,47</b>	8,31	9,1	8,05	
51	1321-74218	435	<b>8,38</b>	9,1	5,5	9,25	
52	1568-44333	556	<b>8,38</b>	9,1	1,45	9,06	
53	1841-08524	658	<b>8,38</b>	8,98	5,95	9,45	4 sem buget
54	1844-7974	618	<b>8,38</b>	8,76	6,85	9,48	
55	7953-7857	574	<b>8,38</b>	8,65	7,3	8,91	
56	1811-30469	526	<b>8,38</b>	8,42	8,2	9,63	
57	1261-70590	686	<b>8,38</b>	8,42	8,2	8,2	
58	1879-16055	761	<b>8,38</b>	7,97	8,65	8,3	
59	1814-80585	587	<b>8,29</b>	8,65	6,85	7,81	2 sem buget
60	8242-1223	539	<b>8,29</b>	8,53	7,3	9,28	
61	2087-95462	680	<b>8,29</b>	8,53	7,3	8,81	
62	1365-00335	502	<b>8,29</b>	8,53	7,3	8,5	
63	4004-5940	519	<b>8,29</b>	8,53	7,3	8,23	
64	1885-43311	549	<b>8,29</b>	8,53	7,3	8	
65	1204-91540	589	<b>8,29</b>	8,42	7,75	9,63	





66	2038-74462	727	8,29	8,31	8,2	9,25	
67	1524-46091	685	8,29	8,31	8,2	9,21	
68	2100-99085	444	8,29	8,2	8,65	8,76	
69	7420-9236	543	8,2	9,1	4,6	9,4	
70	1273-87036	562	8,2	9,1	4,6	9,25	
71	1632-54577	510	8,2	8,87	5,5	9,25	
72	6629-416	738	8,2	8,42	7,3	8,95	
73	1421-35415	576	8,2	8,2	8,2	8,81	
74	2202-3896	551	8,2	8,2	8,2	8,78	
75	1923-12300	600	8,2	8,08	8,65	9,53	
76	1286-93971	693	8,2	8,08	8,65	9,1	
77	8151-4723	623	8,11	9,21	3,7	9,71	
78	1370-44496	493	8,11	9,21	3,7	8,1	2 sem buget
79	1279-52991	632	8,11	9,1	4,15	8,68	
80	5898-0576	731	8,11	9,1	4,15	8,46	
81	7883-2704	463	8,11	8,98	4,6	8,26	
82	1451-46709	677	8,11	8,42	6,85	8,46	
83	8849-9176	480	8,02	9,66	1,45	8,03	
84	6858-3303	424	8,02	9,21	3,25	9,63	6 sem buget
85	9013-5300	643	8,02	8,4	6,4	8,26	
86	1936-1737	465	8,02	8,31	6,85	8,3	
87	1907-12859	671	7,93	9,43	1,9	9,03	
88	1389-51207	561	7,93	8,08	7,3	9,65	
89	1889-85866	710	7,93	7,86	8,2	9,46	
90	1580-34539	679	7,84	9,1	2,8	9,43	
91	1888-17766	514	7,84	8,98	3,25	8,45	
92	1057-65212	476	7,84	8,31	5,95	9,21	
93	1883-20706	634	7,84	7,75	8,2	9,61	
94	1338-61157	548	7,84	7,75	8,2	7,34	10 sem buget
95	1479-8135	509	7,84	7,63	8,65	9,26	
96	1640-30648	720	7,75	8,42	5,05	9,25	
97	1373-82483	495	7,75	8,31	5,5	9,45	
98	1297-13324	648	7,75	8,2	5,95	8,16	
99	1708-60784	661	7,75	7,75	7,75	9,13	
100	1534-84915	726	7,75	7,75	7,75	8,3	
101	4302-7460	696	7,66	7,97	6,4	9,35	
102	6379-9409	466	7,66	7,97	6,4	7,58	
103	1168-79681	588	7,66	7,86	6,85	8,51	
104	3129-3123	747	7,66	7,52	8,2	9,15	
105	6699-9161	688	7,66	7,52	8,2	8,76	
106	1376-43853	480	7,57	8,42	4,15	8,55	
107	1099-10133	736	7,57	8,08	5,5	9,68	
108	1013-14334	451	7,57	7,97	5,95	9,7	8 sem buget

109	1080-10762	695	7,57	7,52	7,75	8,53	
110	1103-44860	489	7,57	7,41	8,2	9,63	
111	1851-56796	657	7,48	8,42	3,7	8,6	4 sem buget
112	1345-46311	744	7,48	8,2	4,6	8,88	
113	1268-60184	564	7,48	8,2	4,6	7,61	
114	1053-63523	683	7,48	8,08	5,05	8,6	
115	1805-97677	689	7,48	7,97	5,5	8,78	
116	8783-1279	781	7,48	7,97	5,5	8,51	
117	1665-81988	506	7,48	7,52	7,3	9,11	
118	1965-06939	567	7,39	8,53	2,8	8,91	
119	2240-2362	536	7,39	8,42	3,25	7,95	
120	5030-0107	784	7,39	7,97	5,05	7,34	10 sem buget
121	1810-84592	568	7,39	7,75	5,95	9,35	2 sem buget
122	1025-64623	724	7,39	7,75	5,95	8,03	
123	1182-37689	557	7,39	7,52	6,85	8,43	
124	7214-4683	786	7,3	8,2	3,7	9,11	2 sem buget
125	1352-17936	698	7,3	7,86	5,05	8,85	
126	1638-86976	450	7,21	7,75	5,05	9,16	
127	1758-13601	468	7,21	7,63	1,45	9,03	
128	6083-5606	611	7,21	7,52	5,95	7,41	4 sem buget
129	2409-65	614	7,21	7,41	6,4	9	
130	1056-38276	525	7,21	7,07	7,75	8,33	
131	4214-854	617	7,12	8,2	2,8	8,68	
132	2399-6306	739	7,12	7,97	3,7	8,41	
133	1842-10766	484	7,12	7,52	1	8,65	
134	1120-92637	464	7,12	7,3	6,4	9,01	2 sem buget
135	4676-6833	593	7,12	7,3	6,4	8,76	2 sem buget
136	4376-1120	518	7,12	7,07	7,3	9,43	
137	1948-72079	582	7,12	7,07	7,3	7,08	6 sem buget
138	2032-87405	692	7,12	6,85	8,2	7,36	
139	1849-50570	563	7,12	6,62	9,1	8,73	
140	8314-2511	709	7,03	8,2	2,35	8,26	10 sem buget
141	9591-883	606	7,03	7,86	3,7	9,31	2 sem buget
142	1990-4920	494	7,03	7,63	4,6	8,76	
143	9279-2698	713	7,03	7,63	4,6	8,4	
144	1655-07311	527	7,03	7,41	5,5	9,5	
145	1861-90871	483	7,03	7,41	5,5	8,7	
146	8862-5888	629	7,03	7,41	5,5	8,61	
147	5517-903	500	7,03	7,3	5,95	9,16	
148	8662-5064	766	6,94	7,52	4,6	7,8	
149	1188-62102	481	6,94	6,51	8,65	8,81	
150	7272-7876	542	6,85	7,63	3,7	6,9	
151	1407-44775	434	6,85	7,3	5,05	9,16	



152	2031-2220	555	6,85	7,18	5,5	7,71	
153	1489-19611	530	6,85	7,18	1,45	9,66	
154	1071-82272	641	6,85	6,96	6,4	8,43	
155	8735-8630	765	6,76	7,41	4,15	9,51	
156	1814-50305	439	6,76	7,3	4,6	8,52	
157	2050-42399	501	6,76	6,96	5,95	8,03	
158	1212-98472	612	6,76	6,85	6,4	8,36	
159	1928-03779	482	6,76	6,51	7,75	9,03	
160	6271-8409	803	6,67	7,3	4,15	9,28	8 sem buget
161	1816-25085	749	6,67	7,3	4,15	9,21	
162	2313-8485	796	6,67	7,18	4,6	8,63	
163	2457-180	653	6,67	7,07	5,05	8,53	6 sem buget
164	1094-02360	664	6,67	6,96	5,5	7,93	
165	1187-15050	475	6,67	6,73	6,4	8,81	
166	1893-03165	477	6,58	7,07	4,6	8,75	
167	1371-35775	559	6,58	6,85	5,5	7,2	
168	5699-9335	460	6,58	6,62	6,4	9,61	
169	1542-33414	553	6,58	6,62	6,4	8,35	
170	1955-67152	584	6,58	6,51	6,85	8,73	6 sem buget
171	1477-81356	571	6,58	6,4	7,3	6,5	
172	8219-2621	613	6,58	6,06	8,65	8,88	
173	1171-37850	533	6,49	7,41	2,8	7,7	
174	1171-49175	691	6,49	6,96	4,6	7,66	
175	2326-2499	717	6,49	6,85	5,05	9,5	
176	1445-24978	768	6,49	6,85	5,05	7,68	
177	7672-4706	694	6,49	6,62	5,95	7,88	
178	1745-61435	470	6,49	6,17	7,75	8,93	
179	1558-15244	552	6,4	7,07	3,7	9,16	
180	1640-16088	746	6,4	7,07	3,7	7,8	
181	3368-9789	498	6,4	6,51	5,95	8,51	
182	1635-64842	513	6,4	6,51	5,95	7,68	
183	6355-7943	534	6,4	6,4	6,4	7,96	2 sem buget
184	6520-9797	742	6,4	6,28	6,85	7,93	
185	4611-216	669	6,4	6,17	7,3	8,46	
186	1210-73453	790	6,31	7,63	0	8,93	2 sem buget
187	1615-3906	453	6,31	7,18	2,8	9,01	
188	1438-31609	609	6,31	6,85	4,15	9,1	6 sem buget
189	1695-7021	452	6,22	7,3	1,9	7,9	
190	1089-01302	645	6,22	6,62	4,6	7,63	
191	2901-5192	644	6,22	6,51	5,05	9	
192	2142-64810	521	6,22	6,4	5,5	8,15	
193	1801-49702	639	6,22	6,28	5,95	9,25	
194	1046-5349	699	6,22	5,95	7,3	9,68	



195	1635-88836	751	<b>6,22</b>	5,83	7,75	8,18	
197	2052-00318	743	<b>6,04</b>	6,96	2,35	6,8	
198	5545-8184	797	<b>6,04</b>	6,73	3,25	9,15	
199	1418-16690	722	<b>6,04</b>	6,51	4,15	8,5	
200	5067-8206	793	<b>6,04</b>	5,61	7,75	7,25	
201	7051-9451	585	<b>5,95</b>	6,4	4,15	9,11	
202	1355-14118	516	<b>5,95</b>	6,06	5,5	9,01	
203	1128-38473	676	<b>5,86</b>	6,28	4,15	8,4	
205	2064-74444	578	<b>5,86</b>	6,17	4,6	7,2	
206	8662-8835	425	<b>5,86</b>	5,61	6,85	7,51	
207	5886-9430	619	<b>5,86</b>	5,38	7,75	8,71	
208	5166-5092	770	<b>5,77</b>	6,73	1,9	8,28	6 sem buget
209	1876-64209	605	<b>5,77</b>	5,95	5,05	8,43	
210	3614-3989	753	<b>5,77</b>	5,72	5,95	8,73	
211	1556-46532	740	<b>5,68</b>	6,51	2,35	8,23	dizabilități, 4 sem buget
212	1045-21111	700	<b>5,68</b>	6,4	2,8	8,6	2 sem buget
213	1390-66944	586	<b>5,59</b>	6,28	2,8	7,7	
214	8248-0032	554	<b>5,59</b>	5,83	4,6	6,05	
215	1530-21265	430	<b>5,59</b>	5,72	5,05	7,45	
216	9795-5209	569	<b>5,59</b>	5,05	7,75	9,11	
217	3009-7112	541	<b>5,5</b>	6,4	1,9	8,06	
218	2029-87009	684	<b>5,5</b>	5,95	3,7	8,35	
219	5134-0207	778	<b>5,5</b>	5,61	5,05	8,11	
220	1056-2326	798	<b>5,5</b>	5,61	5,05	7,73	
221	1133-8100	602	<b>5,5</b>	5,61	5,05	6,61	
222	9657-6560	654	<b>5,41</b>	5,83	3,7	7,08	
223	9527-7547	785	<b>5,41</b>	5,61	4,6	8,14	8 sem buget
224	1197-52217	780	<b>5,32</b>	5,72	3,7	7,98	
225	7440-1211	647	<b>5,32</b>	5,5	4,6	8,38	
226	9510-5284	503	<b>5,32</b>	5,5	4,6	8,33	
227	2143-69421	756	<b>5,23</b>	5,83	2,8	6,77	
228	6055-2711	529	<b>5,23</b>	5,38	4,6	8,41	2 sem buget
229	7059-8210	540	<b>5,23</b>	5,27	5,05	8,63	
230	1415-62924	622	<b>5,14</b>	5,5	3,7	9,15	
231	1386-770	737	<b>5,14</b>	5,5	3,7	8,06	
232	1604-6093	758	<b>5,14</b>	5,5	3,7	7,35	6 sem buget
233	3462-4902	662	<b>5,14</b>	4,93	5,95	7,1	
234	5929-6512	535	<b>5,05</b>	5,61	2,8	8,01	
235	7243-247	667	<b>5,05</b>	5,61	2,8	7,93	
236	4843-3308	762	<b>5,05</b>	5,61	2,8	6,51	
237	1018-253	478	<b>5,05</b>	5,16	4,6	6,48	
238	1459-88566	666	<b>5,05</b>	4,93	5,5	8,56	
239	1130-66747	687	<b>5,05</b>	4,48	7,3	9,28	





240	1982-03325	457	4,96	5,27	3,7	8,16	Respins
241	5823-7626	782	4,96	4,93	5,05	8,19	Respins
242	1349-28822	678	4,96	4,93	5,05	7,8	Respins
243	1708-2749	485	4,96	4,82	5,5	8,35	Respins
245	1973-16802	426	4,87	5,16	3,7	6,66	Respins
246	3348-3449	716	4,87	4,93	4,6	8,9	Respins
247	1502-33875	663	4,87	4,93	4,6	8,83	Respins
250	2026-64327	783	4,78	5,27	2,8	9,15	Respins
251	1064-84244	752	4,78	4,93	4,15	9,51	Respins
252	6415-2487	624	4,78	4,93	4,15	8,13	Respins
253	2083-34872	801	4,78	4,71	5,05	6,11	Respins
254	2778-134	733	4,69	5,27	2,35	7,16	Respins
255	6741-7442	711	4,69	5,16	2,8	6,73	Respins
256	2064-66142	427	4,6	4,71	4,15	6,5	Respins
257	5372-8652	440	4,51	5,27	1,45	7,15	Respins
258	8293-8595	615	4,51	4,82	3,25	9,73	Respins
259	1537-53110	447	4,51	4,82	3,25	7,21	Respins
260	1528-82822	590	4,51	4,71	3,7	7,8	Respins
261	3111-5533	626	4,51	4,6	4,48	7,73	Respins
263	1330-72354	769	4,42	4,6	3,7	6,33	Respins
264	1005-89356	741	4,33	4,82	2,35	7,38	Respins
265	1153-74528	572	4,33	4,48	3,7	7,71	Respins
266	2073-04062	787	4,24	4,82	1,9	7,25	Respins
267	8194-9373	458	4,24	4,37	3,7	6,61	Respins
268	2229-9216	486	4,15	4,26	3,7	9,18	Respins
269	2048-98040	789	4,15	4,26	3,7	6,58	Respins
271	9738-2783	715	4,15	4,03	4,6	9,06	Respins
273	2063-72804	734	4,06	4,6	1,9	6,91	Respins
274	6960-7723	774	4,06	4,37	2,8	8,43	Respins
276	1784-20483	566	4,06	4,26	3,25	8,18	Respins
277	5072-786	779	4,06	4,03	4,15	6,61	Respins
278	7112-8866	650	3,97	4,26	2,8	8,03	Respins
279	8654-4589	592	3,97	4,15	3,25	8,2	Respins
280	5488-9928	795	3,97	4,03	3,7	8,03	Respins
281	4692-8818	690	3,97	4,03	3,7	6,28	Respins
282	1679-4462	565	3,97	3,81	4,6	7,68	Respins
283	1635-04734	735	3,88	4,26	2,35	7,31	Respins
284	6890-6529	577	3,88	3,81	4,15	8,6	Respins
285	1030-60801	704	3,79	4,03	2,8	6,41	Respins
286	4509-1807	788	3,79	4,03	2,8	6,01	Respins
287	1732-8812	659	3,79	3,81	3,7	9,56	Respins
288	9854-7355	608	3,7	4,03	2,35	8,36	Respins
289	9904-6415	703	3,7	4,03	2,35	8,06	Respins

290	1926-78270	794	3,61	3,7	3,25	6,63	Respins
291	3706-4760	597	3,52	4,03	1,45	7,96	Respins
292	1595-89235	802	3,52	3,81	2,35	7,85	Respins
293	5434-5023	728	3,52	3,36	4,15	7	Respins
294	1398-10700	771	3,43	3,92	1,45	6,08	Respins
295	1848-19733	805	3,43	3,58	2,8	7,05	Respins
296	4552-718	651	3,34	3,58	2,35	7,36	Respins
297	1606-50014	603	3,25	3,25	3,25	9,11	Respins
298	1638-84450	545	2,98	2,91	3,25	7,41	Respins
299	1900-38484	755	Absent probă admitere			9,93	Respins
300	1859-89290	560	Absent probă admitere			9,83	Respins
301	1154-25665	777	Absent probă admitere			9,53	Respins
302	3060-7350	616	Absent probă admitere			9,46	Respins
303	1182-01436	504	Absent probă admitere			9,38	Respins
304	9663-6077	625	Absent probă admitere			8,93	Respins
305	1714-75462	772	Absent probă admitere			8,71	Respins
306	1119-40860	682	Absent probă admitere			8,46	Respins
308	3355-1438	575	Absent probă admitere			7,8	Respins
309	2612-0350	497	Absent probă admitere			7,78	Respins
310	8372-1460	627	Absent probă admitere			7,26	Respins
311	2069-67898	523	Absent probă admitere			6,75	Respins



**\* Criterii de departajare:**

1. Punctajul obținut la materia obligatorie Anatomia și Fiziologia omului;
2. Punctajul obținut la materia obligatorie Chimie organică sau Fizică;
3. Media generală a examenului de bacalaureat.

Președinte Comisie Admitere  
Prof. univ. dr. Mihai Covașă

Secretar Comisie Admitere  
Șef lucrări dr. Alexandru Mihai Brehă

