

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA” BUCUREȘTI****FACULTATEA DE MEDICINĂ, PROGRAM DE STUDII – MEDICINĂ,****CONCURS ADMITERE IULIE 2022****CANDIDAȚI CU DREPT DE ÎNSCRIERE LA FORMA DE FINANȚARE „CU TAXA”****03-08-2022**

Nr	Legitimatie	Puncte	Nota	Disciplina obligatorie	Bac
1	1609	80	8.00	50.00	9.40
2	1697	80	8.00	50.00	9.36
3	1324	80	8.00	50.00	9.16
4	2600	80	8.00	50.00	7.83
5	188	80	8.00	49.00	9.76
6	2206	80	8.00	49.00	9.48
7	862	80	8.00	49.00	9.46
8	847	80	8.00	49.00	9.21
9	3704	80	8.00	49.00	8.90
10	686	80	8.00	49.00	8.70
11	201	80	8.00	49.00	8.40
12	191	80	8.00	48.00	9.73
13	1307	80	8.00	48.00	9.65
14	2657	80	8.00	48.00	9.56
15	1302	80	8.00	48.00	8.98
16	983	80	8.00	48.00	8.56
17	161	80	8.00	47.00	9.56
18	1141	80	8.00	47.00	9.15
19	1493	80	8.00	47.00	8.95
20	1461	80	8.00	46.00	8.85
21	2840	80	8.00	45.00	9.45
22	3182	80	8.00	45.00	8.96
23	2703	80	8.00	42.00	9.55
24	3112	79	7.90	54.00	9.65
25	2799	79	7.90	53.00	9.65
26	283	79	7.90	53.00	8.23
27	328	79	7.90	52.00	9.80
28	764	79	7.90	52.00	9.26
29	860	79	7.90	52.00	9.00
30	1871	79	7.90	52.00	8.68
31	180	79	7.90	51.00	9.55
32	1693	79	7.90	51.00	9.23
33	390	79	7.90	51.00	9.13
34	1001	79	7.90	51.00	8.40
35	893	79	7.90	51.00	8.28
36	1158	79	7.90	50.00	9.45
37	2181	79	7.90	50.00	9.15
38	156	79	7.90	50.00	8.73
39	1934	79	7.90	50.00	8.66
40	2392	79	7.90	49.00	9.63
41	3018	79	7.90	49.00	9.16
42	2506	79	7.90	49.00	8.86
43	679	79	7.90	49.00	8.81
44	775	79	7.90	47.00	9.38
45	453	79	7.90	47.00	9.03
46	2899	79	7.90	47.00	8.93
47	2738	79	7.90	47.00	8.50

48	2170	79	7.90	47.00	8.03
49	3001	79	7.90	46.00	9.63
50	1326	79	7.90	46.00	8.93
51	735	79	7.90	44.00	9.93
52	2077	79	7.90	40.00	9.80
53	1237	78	7.80	55.00	9.15
54	558	78	7.80	55.00	9.06
55	1585	78	7.80	52.00	9.53
56	364	78	7.80	52.00	9.48
57	428	78	7.80	52.00	9.35
58	2114	78	7.80	52.00	9.20
59	2344	78	7.80	51.00	9.20
60	2619	78	7.80	51.00	9.18
61	2470	78	7.80	51.00	9.15
62	1690	78	7.80	51.00	8.45
63	2023	78	7.80	50.00	9.90
64	1200	78	7.80	50.00	9.58
65	2640	78	7.80	50.00	9.36
66	3049	78	7.80	50.00	9.28
67	2745	78	7.80	50.00	9.10
68	405	78	7.80	50.00	9.05
69	86	78	7.80	50.00	8.85
70	1095	78	7.80	50.00	8.70
71	2816	78	7.80	50.00	8.68
72	189	78	7.80	49.00	8.56
73	2167	78	7.80	48.00	9.65
74	1605	78	7.80	48.00	9.55
75	1049	78	7.80	48.00	8.91
76	2014	78	7.80	48.00	7.61
77	2445	78	7.80	47.00	9.51
78	1753	78	7.80	47.00	9.35
79	841	78	7.80	47.00	9.31
80	2784	78	7.80	47.00	9.00
81	1614	78	7.80	47.00	8.36
82	2802	78	7.80	47.00	8.01
83	378	78	7.80	46.00	8.93
84	2387	78	7.80	45.00	9.51
85	2257	78	7.80	45.00	8.98
86	3462	78	7.80	45.00	8.55
87	132	78	7.80	43.00	9.46
88	3470	78	7.80	43.00	9.21
89	2726	77	7.70	55.00	9.43
90	2395	77	7.70	54.00	9.45
91	517	77	7.70	54.00	7.20
92	150	77	7.70	53.00	9.60
93	1586	77	7.70	53.00	9.31
94	36	77	7.70	53.00	9.11
95	1399	77	7.70	52.00	9.60
96	331	77	7.70	52.00	9.23
97	1786	77	7.70	51.00	9.85
98	2299	77	7.70	51.00	9.66
99	1789	77	7.70	51.00	9.18
100	2590	77	7.70	51.00	9.08
101	3400	77	7.70	51.00	8.75
102	448	77	7.70	51.00	8.11
103	2573	77	7.70	50.00	9.43
104	2664	77	7.70	50.00	9.16
105	2766	77	7.70	50.00	9.11
106	1247	77	7.70	50.00	9.10

107	2832	77	7.70	50.00	8.95
108	1415	77	7.70	50.00	7.95
109	1652	77	7.70	49.00	9.80
110	1512	77	7.70	49.00	9.56
111	1268	77	7.70	49.00	9.55
112	1443	77	7.70	49.00	9.16
113	1732	77	7.70	49.00	9.10
114	3073	77	7.70	49.00	8.93
115	2916	77	7.70	49.00	8.15
116	2817	77	7.70	48.00	9.56
117	26	77	7.70	48.00	9.53
118	512	77	7.70	48.00	9.40
119	1523	77	7.70	48.00	9.06
120	1048	77	7.70	48.00	8.45
121	2925	77	7.70	47.00	9.58
122	1630	77	7.70	47.00	9.13
123	2212	77	7.70	47.00	9.00
124	2501	77	7.70	47.00	8.91
125	1695	77	7.70	46.00	9.28
126	2783	77	7.70	46.00	9.01
127	900	77	7.70	46.00	8.63
128	1498	77	7.70	45.00	9.18
129	3614	77	7.70	44.00	8.00
130	2438	77	7.70	41.00	9.31
131	2231	76	7.60	54.00	9.28
132	21	76	7.60	53.00	9.11
133	1879	76	7.60	52.00	9.48
134	1166	76	7.60	52.00	8.43
135	2279	76	7.60	51.00	9.38
136	2555	76	7.60	51.00	8.81
137	1641	76	7.60	50.00	9.48
138	3128	76	7.60	50.00	9.45
139	1029	76	7.60	50.00	9.40
140	904	76	7.60	50.00	9.23
141	3293	76	7.60	50.00	7.76
142	3486	76	7.60	49.00	9.80
143	839	76	7.60	49.00	9.76
144	1941	76	7.60	49.00	9.38
145	3446	76	7.60	49.00	8.50
146	432	76	7.60	48.00	10.00
147	2267	76	7.60	48.00	9.75
148	1194	76	7.60	48.00	9.71
149	2577	76	7.60	48.00	9.21
150	479	76	7.60	48.00	8.68
151	2304	76	7.60	48.00	8.30
152	452	76	7.60	48.00	8.01
153	2862	76	7.60	47.00	9.40
154	2476	76	7.60	47.00	9.13
155	3193	76	7.60	47.00	8.61
156	3621	76	7.60	47.00	7.78
157	158	76	7.60	46.00	9.46
158	3135	76	7.60	46.00	9.45
159	802	76	7.60	46.00	9.38
160	1503	76	7.60	46.00	9.21
161	590	76	7.60	46.00	9.21
162	1487	76	7.60	46.00	9.03
163	1249	76	7.60	46.00	8.16
164	1944	76	7.60	45.00	9.18
165	3700	76	7.60	45.00	8.85

166	3007	76	7.60	44.00	8.36
167	2920	76	7.60	43.00	9.96
168	2727	76	7.60	42.00	9.60
169	3072	75	7.50	53.00	9.01
170	1807	75	7.50	53.00	8.73
171	2649	75	7.50	53.00	8.23
172	2552	75	7.50	52.00	9.16
173	2698	75	7.50	52.00	9.15
174	2691	75	7.50	52.00	8.83
175	1798	75	7.50	51.00	9.30
176	3276	75	7.50	51.00	8.51
177	604	75	7.50	51.00	8.48
178	1958	75	7.50	51.00	8.33
179	1463	75	7.50	50.00	9.71
180	782	75	7.50	50.00	9.45
181	1392	75	7.50	50.00	9.43
182	2300	75	7.50	50.00	9.18
183	2361	75	7.50	50.00	8.88
184	964	75	7.50	50.00	8.80
185	2466	75	7.50	49.00	9.38
186	1903	75	7.50	49.00	8.88
187	1839	75	7.50	49.00	8.85
188	2127	75	7.50	48.00	9.83
189	787	75	7.50	48.00	9.75
190	1880	75	7.50	48.00	9.51
191	2797	75	7.50	48.00	9.35
192	2243	75	7.50	48.00	8.41
193	1776	75	7.50	47.00	9.75
194	3039	75	7.50	47.00	9.53
195	309	75	7.50	47.00	9.53
196	2160	75	7.50	47.00	8.81
197	715	75	7.50	47.00	8.78
198	718	75	7.50	47.00	8.45
199	1618	75	7.50	47.00	8.11
200	1742	75	7.50	47.00	7.91
201	2708	75	7.50	46.00	9.45
202	19	75	7.50	46.00	9.23
203	122	75	7.50	46.00	8.96
204	2105	75	7.50	46.00	8.30
205	2464	75	7.50	45.00	9.93
206	2169	75	7.50	45.00	9.63
207	3059	75	7.50	45.00	9.46
208	69	75	7.50	45.00	9.36
209	1404	75	7.50	44.00	9.25
210	441	75	7.50	43.00	9.16
211	2352	75	7.50	42.00	8.73
212	1346	74	7.40	54.00	8.68
213	3020	74	7.40	53.00	9.20
214	2006	74	7.40	52.00	8.46
215	1852	74	7.40	51.00	9.73
216	2140	74	7.40	51.00	8.61
217	197	74	7.40	51.00	8.28
218	2826	74	7.40	50.00	8.70
219	2770	74	7.40	50.00	8.62
220	266	74	7.40	49.00	9.66
221	3036	74	7.40	49.00	9.26
222	559	74	7.40	49.00	9.08
223	1940	74	7.40	49.00	9.05
224	2241	74	7.40	49.00	8.68

225	47	74	7.40	48.00	9.50
226	2741	74	7.40	48.00	8.11
227	2594	74	7.40	48.00	7.35
228	1900	74	7.40	47.00	9.51
229	171	74	7.40	47.00	9.48
230	849	74	7.40	47.00	9.05
231	1888	74	7.40	47.00	9.01
232	1870	74	7.40	46.00	9.96
233	2928	74	7.40	46.00	9.63
234	51	74	7.40	46.00	9.21
235	81	74	7.40	46.00	8.80
236	490	74	7.40	46.00	7.72
237	1843	74	7.40	45.00	8.80
238	1448	74	7.40	45.00	8.53
239	636	74	7.40	44.00	9.80
240	1531	74	7.40	44.00	9.45
241	3247	74	7.40	43.00	9.01
242	1875	74	7.40	43.00	8.98
243	487	74	7.40	37.00	8.75
244	2425	73	7.30	54.00	9.01
245	690	73	7.30	51.00	9.11
246	2229	73	7.30	51.00	9.11
247	2803	73	7.30	50.00	9.05
248	620	73	7.30	50.00	8.00
249	1873	73	7.30	49.00	9.56
250	3388	73	7.30	49.00	9.28
251	2313	73	7.30	49.00	9.13
252	759	73	7.30	49.00	9.11
253	2351	73	7.30	49.00	8.91
254	2330	73	7.30	49.00	8.88
255	2247	73	7.30	48.00	9.03
256	1756	73	7.30	48.00	8.81
257	1831	73	7.30	48.00	8.80
258	2874	73	7.30	48.00	8.56
259	280	73	7.30	47.00	9.60
260	1343	73	7.30	47.00	9.50
261	1456	73	7.30	47.00	9.15
262	2514	73	7.30	47.00	8.58
263	134	73	7.30	46.00	9.86
264	413	73	7.30	46.00	9.48