

UNIVERSITATEA BABAES-BOLYAI
FACULTATEA DE MATEMATICA SI INFORMATICA
COMISIA DE ADMITERE
Data: 09.09.2020

LISTA FINALA A CANDIDATILOR INSCRISI

(dupa numar de legitimatie)

Nr. crt.	Nr. legitimatie	Medie admitere	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	media
1	2699	8.48	7.82	8.7	8.62	8.48
2	2700	8.55	8.58	8.55	7	8.55
3	2702	9.42	8.31	9.8	5.87	9.42
4	2703	9.13	7.36	8.7	7.5	9.13
5	2704	9.36	9.25	9.4	8.25	9.36
6	2705	8.83	8.78	8.85	7.62	8.83
7	2706	9.3	9.15	9.35	8.62	9.3
8	2709	9.2	8.6	9.4	9.25	9.2
9	2710	9.69	9.51	9.75	9.25	9.69
10	2711	9.1	8.8	9.2	8	9.1
11	2712	7.86	7	8.15	8.5	7.86
12	2714	9.47	8.78	9.7	7.87	9.47
13	2715	9.51	9.26	9.6	7.87	9.51
14	2716	8.66	8.11	8.85	8.25	8.66
15	2717	9.26	9.16	9.3	9.12	9.26
16	2718	9.67	9.61	9.7	8.75	9.67
17	2719	9.87	9.51	10	9	9.87
18	2720	9.72	9.51	9.8	10	9.72
19	2721	9.67	9.58	9.7	8.62	9.67
20	2722	9.14	8.68	9.3	7	9.14
21	2723	9.37	9.01	9.5	9.37	9.37
22	2724	9.4	7.26	9.1	6.12	9.4
23	2725	8.97	8.15	9.25	7.5	8.97
24	2726	8.46	8.51	8.45	8.5	8.46
25	2727	9.68	9.18	9.85	7.75	9.68
26	2728	8.86	7.7	9.25	5.87	8.86
27	2729	8.7	8.43	8.8	8.5	8.7
28	2730	9.54	8.46	9.9	7	9.54
29	2731	9.7	9.28	9.85	10	9.7
30	2732	9.45	9.03	9.6	8.5	9.45
31	2733	9.26	8.7	9.45	7.62	9.26
32	2734	9.93	9.73	10	7.5	9.93
33	2735	8.04	8.02	8.05	7.12	8.04
34	2736	8.27	7.9	8.4	6.75	8.27
35	2737	9.43	8.93	9.6	7.87	9.43
36	2738	7.94	7.18	8.2	7	7.94
37	2739	9.74	8.98	10	9	9.74
38	2740	9.1	8.53	9.3	6.5	9.1
39	2741	9.2	8.91	9.3	8.12	9.2
40	2742	8.45	8.77	8.35	7.25	8.45
41	2743	8.8	9.1	8.7	7	8.8
42	2744	9.66	9.41	9.75	6.62	9.66

43	2745	9.78	9.13	10	9.87	9.78
44	2746	8.31	8.36	8.3	8.62	8.31
45	2747	8.16	8.35	8.1	6.4	8.16
46	2748	9.62	8.96	9.85	8.87	9.62
47	2749	9.33	7.8	9.85	7.5	9.33
48	2750	9.4	9.25	9.45	7	9.4
49	2751	9.17	8.2	9.5	6.87	9.17
50	2752	7.13	6.48	7.35	6.5	7.13
51	2753	9.09	8.78	9.2	8	9.09
52	2754	8.84	8.53	8.95	7.12	8.84
53	2755	8.9	8.16	9.15	9.75	8.9
54	2757	9.67	9.6	9.7	8	9.67
55	2758	9.44	9.28	9.5	5	9.44
56	2759	8.63	8.27	8.75	8.37	8.63
57	2760	8.92	8.1	9.2	7.62	8.92
58	2761	9.73	9.53	9.8	10	9.73
59	2762	8.8	8.06	9.05	7.87	8.8
60	2763	8.97	8.46	9.15	6.62	8.97
61	2764	9.13	9.1	9.15	8.75	9.13
62	2765	9.38	8.73	9.6	7	9.38
63	2766	9.7	9.25	9.85	8.75	9.7
64	2767	9.59	9.28	9.7	8.87	9.59
65	2768	9.43	9.23	9.5	7.87	9.43
66	2770	9.67	9.31	9.8	10	9.67
67	2772	8.93	8.75	9	6.87	8.93
68	2774	8.46	7.6	8.75	5.62	8.46
69	2775	7.74	6.96	8	7.12	7.74
70	2776	8.04	8.03	8.05	6	8.04
71	2778	8.92	8.68	9	8	8.92
72	2779	9.48	9.45	9.5	7.25	9.48
73	2780	7.9	8.05	7.85	7.25	7.9
74	2781	9.62	9.16	9.7	7.5	9.62
75	2782	9.47	9.26	9.55	6.75	9.47
76	2783	9.66	9.26	9.8	9.62	9.66
77	2784	8.92	8.41	9.1	5.62	8.92
78	2785	9.66	9.1	9.85	8.37	9.66
79	2786	7.85	8	7.8	7.8	7.85
80	2787	9.28	8.48	9.55	8.62	9.28
81	2788	9.38	8.45	9.7	8.12	9.38
82	2789	8.92	8.7	9	7.5	8.92
83	2790	9.2	8.93	9.3	8.87	9.2
84	2791	8.84	8.98	8.8	6.12	8.84
85	2793	7.38	7.65	7.3	5.25	7.38
86	2794	9.35	8.93	9.5	5.87	9.35
87	2795	9.15	9	9.2	9.87	9.15
88	2796	8.79	8.18	9	6.5	8.79
89	2797	9.37	9.01	9.5	9.12	9.37
90	2798	9.72	9.51	9.8	8.75	9.72
91	2799	9.12	9.06	9.15	8	9.12
92	2800	7.79	7.48	7.9	8.87	7.79

93	2801	8.87	8.78	8.9	8	8.87
94	2802	8.6	8.03	8.8	6.62	8.6
95	2803	8.67	7.71	9	9.12	8.67
96	2804	9.26	9.01	9.35	8.75	9.26
97	2805	9.41	9.46	9.4	8.25	9.41
98	2806	9	8.63	8.5	9.12	9
99	2807	9.78	9.6	9.85	9.75	9.78
100	2809	9.15	8.56	9.35	5.87	9.15
101	2810	9.58	8.93	9.8	7.62	9.58
102	2811	9.21	9.25	9.2	7.12	9.21
103	2813	8.98	8.2	9.25	8.62	8.98
104	2814	9.57	9.21	9.7	8.87	9.57
105	2815	9.4	8.5	9.7	9.25	9.4
106	2816	8.77	7.95	9.05	7.87	8.77
107	2817	8.28	6.88	8.75	7	8.28
108	2818	9.17	8.8	9.3	8.75	9.17
109	2820	9.39	8.78	9.6	6.75	9.39
110	2821	9.7	9.41	9.8	8	9.7
111	2822	9.8	9.23	10	8.62	9.8
112	2823	9.12	8.28	9.4	5.87	9.12
113	2824	8.17	8.4	8.1	5.37	8.17
114	2825	9	7.66	9.45	5	9
115	2826	6.13	7.72	5.6	7.5	6.13
116	2827	8.64	8.78	8.6	6.25	8.64
117	2828	9.76	9.36	9.9	9.75	9.76
118	2829	8.24	7.78	8.4	6.87	8.24
119	2830	7.35	6.45	7.65	7.65	7.35
120	2831	9.36	8.96	9.5	6.87	9.36
121	2832	8.94	8.16	9.2	6.75	8.94
122	2833	9.08	8.9	9.15	7.12	9.08
123	2834	9.62	9.41	9.7	8.37	9.62
124	2835	9.57	9.06	9.75	8.5	9.57
125	2837	8.72	7.91	9	5.62	8.72
126	2838	7.49	6.86	7.7	7.5	7.49
127	2839	9.58	8.65	9.9	7	9.58
128	2840	7.56	6.4	7.95	5.25	7.56
129	2841	9.1	8.98	9.15	8.75	9.1
130	2842	9.16	8.9	9.25	6.87	9.16
131	2843	8.38	8.03	8.5	6.62	8.38
132	2844	9.69	9.36	9.8	8.5	9.69
133	2845	9.66	9.41	9.75	9.5	9.66
134	2846	9.73	9.46	9.6	9.75	9.73
135	2847	8.71	8.16	8.9	6.25	8.71
136	2848	8.39	8.38	8.4	7.75	8.39
137	2849	9.45	9.33	9.5	9.12	9.45
138	2850	9.79	9.16	10	6.62	9.79
139	2851	9.72	9.05	9.95	9.12	9.72
140	2852	9.36	9.4	9.35	6.37	9.36
141	2853	8.58	7.03	9.1	5.5	8.58
142	2854	7.31	6.75	7.5	6.25	7.31

143	2855	9.44	8.68	9.7	7.5	9.44
144	2856	9.66	9.55	9.7	8.62	9.66
145	2857	9.17	9.1	9.2	8	9.17
146	2858	8.56	7.85	8.8	8.37	8.56
147	2859	9.63	9.58	9.65	9.5	9.63
148	2860	7.76	6.75	8.1	6.25	7.76
149	2861	8.94	8.63	9.05	6.25	8.94
150	2862	8.63	8.75	8.6	7	8.63
151	2863	8.52	7.83	8.75	6.87	8.52
152	2864	9.73	9.38	9.85	9.25	9.73
153	2865	9.54	9.23	9.65	8.75	9.54
154	2866	9.29	8.81	9.45	10	9.29
155	2867	9.24	8.88	9.37	9.37	9.24
156	2868	9.28	9.1	9.35	6.87	9.28
157	2869	9.17	8.21	9.5	8.25	9.17
158	2870	9.83	9.35	10	7.37	9.83
159	2871	7.21	6.5	7.45	5.25	7.21
160	2872	8.64	8.48	8.7	6	8.64
161	2873	9.03	8.98	9.05	9.37	9.03
162	2874	8.88	9.28	8.75	10	8.88
163	2875	9.37	8.68	9.6	9.12	9.37
164	2876	9.3	9.33	9.3	6.87	9.3
165	2877	9.14	8.38	9.4	7.62	9.14
166	2878	9.3	8.88	9.45	7.37	9.3
167	2879	8.31	7.45	8.6	6.75	8.31
168	2880	9.5	8.93	9.7	7.5	9.5
169	2881	6.9	7.05	6.85	5.12	6.9
170	2882	9.22	7.8	9.7	9.75	9.22
171	2883	9.1	8.35	9.35	7.12	9.1
172	2884	9.9	9.6	10	8.75	9.9
173	2885	9.6	9.16	9.75	8.5	9.6
174	2886	9.04	8.88	9.1	7.62	9.04
175	2887	8.27	8.8	8.1	6.62	8.27
176	2888	8.34	8.03	8.45	10	8.34
177	2889	5.98	7.13	5.6	6.75	5.98
178	2890	9.71	8.86	10	6.87	9.71
179	2891	9.27	9.2	9.3	9.37	9.27
180	2892	7.06	7.11	7.05	6	7.06
181	2893	7.97	9.08	7.6	6	7.97
182	2894	9.62	9.26	9.75	7	9.62
183	2895	9.62	9.41	9.7	6.12	9.62
184	2896	8.7	7.83	9	5.25	8.7
185	2897	9.36	9.26	9.4	6.37	9.36
186	2898	7.62	8.88	7.2	7	7.62
187	2899	9.35	9.05	9.45	6.75	9.35
188	2900	5.96	6.45	5.8	5.87	5.96
189	2901	9.2	8.31	9.5	7	9.2
190	2902	9.48	9.3	9.55	8.75	9.48
191	2903	9.68	8.73	10	7.37	9.68
192	2904	9.75	9.33	9.9	5.25	9.75

193	2905	9.75	9.48	9.85	8.25	9.75
194	2906	8.77	8.4	8.9	6.87	8.77
195	2907	8.71	8.61	8.75	8.5	8.71
196	2908	6.17	7.91	5.6	7.12	6.17
197	2910	9.14	8.96	9.2	6.62	9.14
198	2911	8.97	8.9	9	5.62	8.97
199	2912	8.21	7.5	8.45	5.87	8.21
200	2913	9.28	9.23	9.3	8.5	9.28
201	2914	9.77	9.11	10	8.75	9.77
202	2915	9.78	9.6	9.85	9.87	9.78
203	2916	9.7	9.43	9.8	5.37	9.7
204	2917	8.81	8.25	9	9.5	8.81
205	2918	6.25	6.71	6.1	5.62	6.25
206	2919	7.63	7.75	7.6	7.25	7.63
207	2920	9.66	8.66	10	7.12	9.66
208	2921	8.57	8.2	8.7	7.37	8.57
209	2922	9.57	8.29	10	0	9.57
210	2923	9.67	9.01	9.9	8.5	9.67
211	2924	9.23	9.33	9.2	7.87	9.23
212	2925	9.3	9.03	9.4	9.12	9.3
213	2926	9.27	9.51	9.2	9.25	9.27
214	2927	9.18	8.7	9.35	9.5	9.18
215	2928	7.71	7.6	7.75	7.25	7.71
216	2929	9.37	8.71	9.6	8.87	9.37
217	2930	8.12	8.06	8.15	7.75	8.12
218	2931	9.27	8.76	9.45	6	9.27
219	2932	9.42	8.58	9.7	6.75	9.42
220	2933	9.05	8.93	9.1	6.12	9.05
221	2934	8.98	7.9	9.35	5.5	8.98
222	2936	9.43	9.08	9.55	9.87	9.43
223	2937	9.25	9.13	9.3	6.87	9.25
224	2938	7.56	7.91	7.45	6.62	7.56
225	2939	9	8.7	9.1	6.62	9
226	2940	9.66	9.41	9.75	8.12	9.66
227	2941	8.54	7.63	8.85	6.5	8.54
228	2942	8.44	8.43	8.45	6.75	8.44
229	2943	8.09	8.36	8	6.87	8.09
230	2944	9.72	9.35	9.85	9.37	9.72
231	2945	9.08	7.82	9.5	7.5	9.08
232	2947	9.84	9.38	10	9	9.84
233	2948	8.69	7.63	9.05	8.75	8.69
234	2949	9.18	9.15	9.2	7	9.18
235	2950	5.55	6.76	5.15	5	5.55
236	2951	9.66	9.25	9.8	7	9.66
237	2952	6	6.03	6	5.37	6
238	2953	7.23	7.58	7.12	7.12	7.23
239	2954	7.9	7.63	8	6.87	7.9
240	2955	8.49	8.16	8.6	5.87	8.49
241	2956	9.14	8.21	9.45	5.37	9.14
242	2957	9.39	9.23	9.45	7.5	9.39

243	2958	9.1	8.8	9.2	6.62	9.1
244	2960	9.58	8.95	9.8	6.62	9.58
245	2961	8.85	8.43	9	8.12	8.85
246	2963	9.42	7.71	10	10	9.42
247	2964	9.7	9.58	9.55	8.75	9.7
248	2965	7.67	7.6	7.7	9.25	7.67
249	2968	6.42	6.36	6.45	6.25	6.42
250	2969	5.32	6.28	5	5	5.32
251	2970	7.25	7.11	7.3	6.12	7.25
252	2971	9.15	8.86	9.25	9.25	9.15