

CLASAMENT ANUL I 2023-2024
CIBERNETICĂ ECONOMICĂ

Nr Crt	Total credite	Media ponderată
1	60	9.56
2	60	9.28
3	60	9.25
4	60	9.23
5	60	9.16
6	60	9.13
7	60	9.05
8	60	9.05
9	60	9.03
10	60	9.00
11	60	8.95
12	60	8.93
13	60	8.88
14	60	8.88
15	60	8.86
16	60	8.80
17	60	8.80
18	60	8.78
19	60	8.76
20	60	8.73
21	60	8.70
22	60	8.65
23	60	8.58
24	60	8.58
25	60	8.56
26	60	8.56
27	60	8.50
28	60	8.50
29	60	8.46
30	60	8.46
31	60	8.43
32	60	8.41
33	60	8.36
34	60	8.35
35	60	8.35
36	60	8.33
37	60	8.31
38	60	8.30
39	60	8.28
40	60	8.26
41	60	8.26

42	60	8.21
43	60	8.21
44	60	8.18
45	60	8.13
46	60	8.11
47	60	8.10
48	60	8.10
49	60	8.08
50	60	8.08
51	60	8.06
52	60	8.05
53	60	8.05
54	60	8.05
55	60	8.03
56	60	8.01
57	60	8.01
58	60	8.01
59	60	8.01
60	60	8.01
61	60	8.00
62	60	7.98
63	60	7.96
64	60	7.95
65	60	7.95
66	60	7.95
67	60	7.93
68	60	7.88
69	60	7.88
70	60	7.86
71	60	7.86
72	60	7.85
73	60	7.85
74	60	7.81
75	60	7.81
76	60	7.81
77	60	7.80
78	60	7.76
79	60	7.76
80	60	7.76
81	60	7.76
82	60	7.73
83	60	7.73
84	60	7.71
85	60	7.71
86	60	7.70
87	60	7.68
88	60	7.66
89	60	7.66
90	60	7.66
91	60	7.65

92	60	7.61
93	60	7.61
94	60	7.61
95	60	7.58
96	60	7.58
97	60	7.58
98	60	7.53
99	60	7.50
100	60	7.45
101	60	7.45
102	60	7.43
103	60	7.41
104	60	7.41
105	60	7.40
106	60	7.35
107	60	7.35
108	60	7.31
109	60	7.28
110	60	7.28
111	60	7.25
112	60	7.25
113	60	7.23
114	60	7.20
115	60	7.20
116	60	7.18
117	60	7.15
118	60	7.13
119	60	7.13
120	60	7.11
121	60	7.11
122	60	7.08
123	60	7.08
124	60	7.08
125	60	7.08
126	60	7.08
127	60	7.05
128	60	7.05
129	60	7.05
130	60	7.05
131	60	7.05
132	60	7.03
133	60	7.03
134	60	7.01
135	60	7.01
136	60	7.01
137	60	7.01
138	60	7.01
139	60	7.00
140	60	7.00
141	60	6.98

142	60	6.96
143	60	6.96
144	60	6.96
145	60	6.95
146	60	6.93
147	60	6.91
148	60	6.91
149	60	6.86
150	60	6.86
151	60	6.86
152	60	6.86
153	60	6.86
154	60	6.85
155	60	6.83
156	60	6.81
157	60	6.81
158	60	6.80
159	60	6.78
160	60	6.76
161	60	6.76
162	60	6.75
163	60	6.75
164	60	6.71
165	60	6.71
166	60	6.71
167	60	6.70
168	60	6.70
169	60	6.68
170	60	6.68
171	60	6.68
172	60	6.65
173	60	6.63
174	60	6.61
175	60	6.61
176	60	6.60
177	60	6.55
178	60	6.55
179	60	6.51
180	60	6.51
181	60	6.51
182	60	6.51
183	60	6.51
184	60	6.48
185	60	6.45
186	60	6.43
187	60	6.43
188	60	6.40
189	60	6.38
190	60	6.38
191	60	6.33

192	60	6.33
193	60	6.33
194	60	6.31
195	60	6.30
196	60	6.26
197	60	6.26
198	60	6.25
199	60	6.23
200	60	6.20
201	60	6.15
202	60	6.13
203	60	6.06
204	60	6.03
205	60	5.96
206	60	5.85
207	60	5.71
208	57	7.49
209	57	7.22
210	57	6.85
211	57	6.43
212	57	6.42
213	57	6.21
214	57	6.17
215	57	6.14
216	57	6.00
217	57	5.82
218	57	5.63
219	57	5.61
220	57	5.36
221	56	8.41
222	56	8.05
223	56	7.73
224	56	7.55
225	56	7.35
226	56	7.19
227	56	7.12
228	56	7.10
229	56	6.92
230	56	6.87
231	56	6.83
232	56	6.78
233	56	6.73
234	56	6.46
235	56	6.46
236	56	6.26
237	55	7.00
238	55	6.40
239	55	6.12
240	55	6.01
241	55	5.92

242	55	5.67
243	54	6.92
244	54	6.51
245	54	6.44
246	54	6.42
247	54	6.40
248	54	6.29
249	54	6.12
250	54	5.92
251	54	5.79
252	53	7.18
253	53	6.77
254	53	6.56
255	53	6.49
256	53	5.81
257	53	5.62
258	52	6.67
259	52	6.51
260	52	6.00
261	52	5.55
262	51	7.19
263	51	6.72
264	51	6.66
265	51	6.58
266	51	6.23
267	50	6.68
268	50	6.50
269	50	6.28
270	50	6.20
271	49	7.06
272	48	6.91
273	48	6.43
274	48	6.41
275	47	6.91
276	47	6.36
277	47	6.25
278	47	6.17
279	46	5.80
280	45	5.80
281	44	5.45
282	42	6.11
283	42	5.90
284	40	5.72
285	40	5.72
286	39	5.41
287	37	6.91
288	35	6.11
289	33	6.48
290	33	6.12
291	33	5.60

292	32	6.40
293	31	5.87
294	31	5.70
295	30	5.13