

Αποτελέσματα Εργαστηρίου Τεχνητής Νοημοσύνης 2021-22

(με αναπληρώσεις)

α/α	ΑΜ	1ο Σετ (με άριστα το 5)	2ο Σετ (με άριστα το 5)	3ο Σετ (με άριστα το 5)	Σύνολο (με άριστα το 1.5)
1	236300	2.2	3.4	2.9	0.85
2	1041880	0.9	3.2	2.0	0.61
3	1047086	0.1	-	-	0.01
4	1051948	0.8	1.0	0.0	0.18
5	1053363	0.8	0.9	2.8	0.45
6	1054331	3.5	4.2	2.0	0.97
7	1054333	-	0.6	0.3	0.09
8	1054338	1.5	0.6	0.7	0.28
9	1056277	4.2	1.5	2.2	0.79
10	1057601	0.6	-	-	0.06
11	1057775	3.8	4.1	4.2	1.21
12	1058113	4.2	4.0	3.2	1.14
13	1058301	0.5	4.3	1.3	0.61
14	1059559	1.5	3.0	3.5	0.8
15	1059562	0.8	1.4	2.3	0.45
16	1059589	-	1.9	0.0	0.19
17	1059673	-	2.4	4.0	0.64
18	1059677	-	-	2.0	0.2
19	1059704	1.5	1.2	3.2	0.59
20	1059705	1.2	-	-	0.12
21	1061017	0.1	3.4	2.5	0.6
22	1062665	1.7	-	1.7	0.34
23	1064280	1.2	2.0	1.0	0.42
24	1064498	1.7	1.1	2.0	0.48
25	1064779	2.7	3.7	4.0	1.04
26	1064892	3.6	4.0	2.9	1.05
27	1066644	1.5	1.5	-	0.3
28	1067373	1.7	1.6	1.8	0.51
29	1067395	3.2	-	1.3	0.45
30	1067405	2.4	0.7	-	0.31
31	1067418	-	2.5	0.0	0.25

32	1067432	0.7	-	-	0.07
33	1067460	1.9	2.2	1.3	0.54
34	1067468	1.0	1.8	1.3	0.41
35	1067482	-	-	1.7	0.17
36	1067515	0.8	1.5	-	0.23
37	1067517	5.0	-	3.4	0.84
38	1067979	3.7	3.2	0.0	0.69
39	1069664	1.4	-	-	0.14
40	1070734	2.9	0.0	3.4	0.63
41	1070774	0.2	0.5	-	0.07
42	1070902	2.4	3.6	1.8	0.78
43	1070949	0.5	-	-	0.05
44	1070953	1.8	-	-	0.18
45	1070954	-	0.5	2.1	0.26
46	1071215	0.7	2.0	-	0.27
47	1071399	1.0	0.7	-	0.17
48	1071440	-	-	2.7	0.27
49	1071451	-	1.4	1.0	0.24
50	1072465	1.4	1.6	-	0.3
51	1072467	1.0	2.3	0.8	0.41
52	1072468	2.2	2.9	1.8	0.69
53	1072471	1.9	2.0	0.8	0.47
54	1072474	-	-	0.0	0.0
55	1072475	1.0	4.2	1.5	0.67
56	1072476	3.4	4.2	3.2	1.08
57	1072477	4.8	4.5	3.6	1.29
58	1072478	1.0	1.1	2.2	0.43
59	1072480	1.8	4.3	2.0	0.81
60	1072483	0.9	-	-	0.09
61	1072484	4.8	4.4	3.1	1.23
62	1072485	3.8	4.9	2.5	1.12
63	1072486	2.4	4.0	2.7	0.91
64	1072489	1.5	4.8	2.6	0.89
65	1072490	3.1	4.0	4.4	1.15
66	1072491	3.4	3.9	2.6	0.99
67	1072493	3.0	4.5	2.0	0.95
68	1072494	4.8	4.1	2.7	1.16
69	1072495	4.2	4.7	4.4	1.33

70	1072496	4.7	4.3	3.5	1.25
71	1072497	0.8	1.6	-	0.24
72	1072498	4.5	4.8	5.0	1.43
73	1072499	4.5	5.0	3.2	1.27
74	1072503	1.0	-	0.0	0.1
75	1072505	1.4	2.9	0.6	0.49
76	1072507	1.9	-	-	0.19
77	1072509	-	-	0.6	0.06
78	1072510	2.3	1.8	0.8	0.49
79	1072511	3.6	3.2	3.5	1.03
80	1072512	2.2	3.4	2.5	0.81
81	1072513	5.0	5.0	4.3	1.43
82	1072514	1.2	3.0	1.0	0.52
83	1072516	1.4	-	-	0.14
84	1072519	-	2.4	0.0	0.24
85	1072521	0.7	1.5	0.9	0.31
86	1072522	1.4	3.3	3.3	0.8
87	1072524	0.9	1.7	1.0	0.36
88	1072526	3.4	-	-	0.34
89	1072529	1.1	-	-	0.11
90	1072530	4.0	4.3	3.6	1.19
91	1072531	2.2	1.0	-	0.32
92	1072532	2.0	1.7	1.8	0.55
93	1072533	0.9	-	-	0.09
94	1072537	-	-	2.0	0.2
95	1072540	5.0	4.5	4.7	1.42
96	1072542	4.4	1.2	1.5	0.71
97	1072544	4.8	3.4	4.4	1.26
98	1072546	5.0	5.0	5.0	1.5
99	1072547	5.0	5.0	5.0	1.5
100	1072549	4.0	4.8	4.2	1.3
101	1072550	4.0	4.9	-	0.89
102	1072551	2.9	3.2	1.9	0.8
103	1072553	0.0	3.5	2.0	0.55
104	1072554	1.0	-	-	0.1
105	1072557	2.9	3.7	1.8	0.84
106	1072558	5.0	4.7	3.8	1.35
107	1072559	1.0	4.5	3.3	0.88

108	1072560	5.0	4.8	4.5	1.43
109	1072561	5.0	4.8	4.6	1.44
110	1072562	3.5	4.5	2.2	1.02
111	1072565	0.8	-	-	0.08
112	1072566	3.5	3.2	1.8	0.85
113	1072571	2.9	2.5	1.6	0.7
114	1072572	3.0	1.7	2.0	0.67
115	1072575	4.4	5.0	2.0	1.14
116	1072576	3.1	4.0	2.5	0.96
117	1072581	4.8	-	-	0.48
118	1072582	5.0	4.5	4.2	1.37
119	1072583	3.7	4.3	2.2	1.02
120	1072585	0.6	-	0.1	0.07
121	1072586	1.0	-	-	0.1
122	1072590	0.8	-	-	0.08
123	1072591	2.7	-	-	0.27
124	1072592	0.5	2.4	0.1	0.3
125	1072593	-	0.0	-	0.0
126	1072594	-	-	0.7	0.07
127	1072596	3.4	4.2	3.0	1.06
128	1072599	4.4	3.9	4.5	1.28
129	1072600	4.8	4.5	2.0	1.13
130	1072602	2.0	5.0	3.8	1.08
131	1072603	0.9	0.0	0.1	0.1
132	1072604	2.0	3.9	4.9	1.08
133	1072605	2.6	4.6	2.5	0.97
134	1072606	4.6	3.1	3.2	1.09
135	1072608	3.4	1.3	2.3	0.7
136	1072609	2.5	4.0	3.0	0.95
137	1072611	2.5	3.9	2.0	0.84
138	1072612	2.2	3.5	3.0	0.87
139	1072615	0.6	1.8	1.8	0.42
140	1072617	0.6	2.6	0.8	0.4
141	1072619	0.7	3.3	2.8	0.68
142	1072620	0.6	-	-	0.06
143	1072622	3.9	1.2	1.6	0.67
144	1072623	3.0	3.4	1.7	0.81
145	1072625	2.3	5.0	2.2	0.95

146	1072627	4.15	4.3	3.8	1.23
147	1072631	2.5	4.6	3.7	1.08
148	1072632	3.7	3.9	2.9	1.05
149	1072633	4.8	4.6	4.2	1.36
150	1072634	2.6	4.4	4.2	1.12
151	1072635	0.9	4.1	1.8	0.68
152	1072636	4.0	4.6	3.7	1.23
153	1072638	4.8	-	-	0.48
154	1072640	0.9	-	0.0	0.09
155	1072641	2.5	3.7	5.0	1.12
156	1072642	1.9	-	-	0.19
157	1072644	2.7	1.3	2.7	0.67
158	1072646	1.8	4.9	4.2	1.09
159	1075214	1.0	-	-	0.1
160	1075217	2.8	4.1	3.6	1.05
161	1075218	2.2	-	-	0.22
162	1075475	2.0	2.6	2.0	0.66
163	1075476	2.9	4.4	4.6	1.19
164	1079327	1.8	3.2	3.7	0.87
165	1079501	1.5	2.8	2.1	0.64
166	1079616	5.0	5.0	4.3	1.43
167	1080409	3.4	2.9	2.0	0.83
168	1080412	1.1	2.0	1.2	0.43
169	1080414	2.5	1.5	-	0.4
170	1080415	2.4	-	0.4	0.28
171	1080417	2.2	-	-	0.22
172	1080418	3.0	3.5	4.4	1.09
173	1080422	2.6	2.5	2.2	0.73
174	1080424	3.5	2.5	-	0.6
175	1080425	1.7	1.2	0.7	0.36
176	1080427	0.5	-	-	0.05
177	1080428	-	0.8	-	0.08
178	1080433	4.6	3.4	2.0	1.0
179	1080435	2.7	-	-	0.27
180	1080436	0.5	1.0	-	0.15
181	1080437	0.6	-	-	0.06
182	1080441	1.7	1.0	1.9	0.46
183	1080448	1.9	-	-	0.19

184	1080449	1.0	1.8	1.3	0.41
185	1080466	1.8	4.5	1.7	0.8
186	1080472	4.0	1.7	1.7	0.74
187	1080479	0.6	-	-	0.06
188	1080485	2.5	1.8	0.4	0.47
189	1080700	1.5	-	-	0.15
190	1080702	0.0	-	0.0	0.0
191	1080958	1.6	2.1	0.3	0.4
192	1081173	4.0	4.0	3.6	1.16
193	1081175	1.8	3.7	0.0	0.55
194	1088824	0.4	-	-	0.04