

# Αποτελέσματα Τεχνητής Νοημοσύνης 2021-22

## Φεβρουάριος 2022

### Αποτελέσματα για Νέο Πρόγραμμα Σπουδών

α/α	ΑΜ	Εργαστήριο (με άριστα το 10)	Εξέταση (με άριστα το 10)	Τελικός Βαθμός (με άριστα το 10)	Βαθμός Progress (με άριστα το 10)
1	236005	5	2.97	2.52	2.50
2	236203	4.07	3.58	3.65	3.50
3	236300	5.67	3.69	3.99	4
4	1041763	0	5.01	4.26	5
5	1045501	0	0.77	0.65	0.50
6	1051318	4	0	0	0
7	1051948	1.20	1.21	1.03	1
8	1053363	3	3.70	3.60	3.50
9	1054331	6.47	4.02	4.39	5
10	1054343	0	0	0	0
11	1056277	5.27	4.57	4.67	5
12	1057775	8.07	2.09	1.78	2
13	1058083	0	3.58	3.04	3
14	1058113	7.60	4.46	4.93	5
15	1058224	0	0.88	0.75	0.50
16	1058301	4.07	2.97	2.52	2.50
17	1059440	0	2.10	1.78	2
18	1059559	5.33	4	4.20	5
19	1059562	3	0	0	0
20	1059625	4.17	0.60	0.51	0.50
21	1059637	5	8.70	8.14	8.50
22	1059661	6.30	4.60	4.85	5
23	1059673	4.27	2	1.70	1.50
24	1059677	1.33	2.50	2.12	2
25	1059703	6.80	2	1.70	1.50
26	1059704	3.93	0.20	0.17	0
27	1061017	4	2.80	2.38	2.50
28	1062665	2.27	1.80	1.53	1.50
29	1063427	6.25	0.50	0.42	0.50
30	1064280	2.80	2.70	2.29	2.50

31	1064498	3.20	0.44	0.37	<b>0.50</b>
32	1064779	6.93	3.60	4.10	<b>4</b>
33	1064885	6.25	6	6.04	<b>6.50</b>
34	1064892	7	6.80	6.83	<b>7</b>
35	1067372	0.42	0.90	0.77	<b>1</b>
36	1067373	3.40	6.30	5.86	<b>6</b>
37	1067376	1.25	5.90	5.20	<b>5.50</b>
38	1067377	4.58	1.60	1.36	<b>1.50</b>
39	1067392	2.08	0.20	0.17	<b>0</b>
40	1067405	2.07	1	0.85	<b>1</b>
41	1067413	0	0	0	<b>0</b>
42	1067418	1.67	0.70	0.59	<b>0.50</b>
43	1067460	3.60	2.50	2.12	<b>2</b>
44	1067467	6.25	4.40	4.68	<b>5</b>
45	1067482	1.13	4.80	4.25	<b>5</b>
46	1067517	5.60	4.20	4.41	<b>5</b>
47	1067518	0	2.80	2.38	<b>2.50</b>
48	1067525	0	0.80	0.68	<b>0.50</b>
49	1067544	3.75	5.40	5.15	<b>5.50</b>
50	1067547	1.25	0.20	0.17	<b>0</b>
51	1067979	4.60	0.50	0.42	<b>0.50</b>
52	1069366	3.33	0	0	<b>0</b>
53	1069660	0	1.10	0.94	<b>1</b>
54	1069661	0	3.90	3.31	<b>3.50</b>
55	1069664	0.93	1.70	1.44	<b>1.50</b>
56	1069667	0	2	1.70	<b>1.50</b>
57	1069673	0	0.20	0.17	<b>0</b>
58	1070248	5.42	3.50	3.79	<b>4</b>
59	1070734	4.20	1.80	1.53	<b>1.50</b>
60	1070738	0	2.80	2.38	<b>2.50</b>
61	1070907	3.75	0	0	<b>0</b>
62	1070918	5	3.90	4.06	<b>4</b>
63	1070920	7.08	4.40	4.80	<b>5</b>
64	1070922	3.75	4.30	4.22	<b>5</b>
65	1070954	1.73	4.70	4.25	<b>5</b>
66	1071399	1.13	0	0	<b>0</b>
67	1071440	1.80	5.90	5.29	<b>5.50</b>
68	1071451	1.60	2.40	2.04	<b>2</b>

69	1072467	2.73	0.50	0.42	<b>0.50</b>
70	1072468	4.60	4.70	4.69	<b>5</b>
71	1072471	3.13	2.10	1.78	<b>2</b>
72	1072474	0	5	4.25	<b>5</b>
73	1072475	4.47	4.10	4.15	<b>4</b>
74	1072476	7.20	5	5.33	<b>5.50</b>
75	1072478	2.87	6.50	5.95	<b>6.50</b>
76	1072480	5.40	6.20	6.08	<b>6.50</b>
77	1072483	0.60	4.90	4.25	<b>5</b>
78	1072484	8.20	8.40	8.37	<b>9</b>
79	1072486	6.07	5	5.16	<b>5.50</b>
80	1072489	5.93	7	6.84	<b>7</b>
81	1072490	7.67	7.30	7.36	<b>7.50</b>
82	1072491	6.60	5	5.24	<b>5.50</b>
83	1072493	6.33	7.40	7.24	<b>7.50</b>
84	1072495	8.87	7.10	7.36	<b>7.50</b>
85	1072496	8.33	6.10	6.43	<b>7</b>
86	1072498	9.53	8.60	8.74	<b>9</b>
87	1072499	8.47	6	6.37	<b>6.50</b>
88	1072503	0.67	1.30	1.10	<b>1</b>
89	1072504	0	0	0	<b>0</b>
90	1072510	3.27	0.50	0.42	<b>0.50</b>
91	1072511	6.87	0.80	0.68	<b>0.50</b>
92	1072512	5.40	2.40	2.04	<b>2</b>
93	1072513	9.53	9.10	9.16	<b>9.50</b>
94	1072514	3.47	3.50	3.50	<b>3.50</b>
95	1072518	0	2.50	2.12	<b>2</b>
96	1072519	1.60	1.20	1.02	<b>1</b>
97	1072521	2.07	2.50	2.12	<b>2</b>
98	1072522	5.33	3.90	4.12	<b>4</b>
99	1072524	2.40	2.90	2.46	<b>2.50</b>
100	1072526	2.27	0.80	0.68	<b>0.50</b>
101	1072529	0.73	0.60	0.51	<b>0.50</b>
102	1072530	7.93	7.10	7.22	<b>7.50</b>
103	1072535	0	0.90	0.77	<b>1</b>
104	1072540	9.47	6.70	7.12	<b>7.50</b>
105	1072542	4.73	4.50	4.54	<b>5</b>
106	1072543	0	0.50	0.42	<b>0.50</b>

107	1072544	8.40	9.80	9.59	<b>10</b>
108	1072546	10	9.80	9.83	<b>10</b>
109	1072547	10	10	10	<b>10</b>
110	1072549	8.67	9.30	9.21	<b>9.50</b>
111	1072553	3.67	1.20	1.02	<b>1</b>
112	1072554	0.67	3.50	3.08	<b>3</b>
113	1072557	5.60	5	5.09	<b>5.50</b>
114	1072558	9	10	9.85	<b>10</b>
115	1072559	5.87	4.70	4.88	<b>5</b>
116	1072560	9.53	9.50	9.50	<b>10</b>
117	1072561	9.60	7.70	7.98	<b>8.50</b>
118	1072562	6.80	6.20	6.29	<b>6.50</b>
119	1072565	0.53	5.40	4.67	<b>5</b>
120	1072566	5.67	6.80	6.63	<b>7</b>
121	1072569	0	0.40	0.34	<b>0.50</b>
122	1072570	0	0	0	<b>0</b>
123	1072571	4.67	2.20	1.87	<b>2</b>
124	1072572	4.47	5	4.92	<b>5</b>
125	1072575	7.60	6.60	6.75	<b>7</b>
126	1072576	6.40	5.30	5.46	<b>5.50</b>
127	1072578	0	3.60	3.06	<b>3</b>
128	1072581	3.20	4.90	4.64	<b>5</b>
129	1072582	9.13	6.10	6.55	<b>7</b>
130	1072583	6.80	6.10	6.21	<b>6.50</b>
131	1072594	0.47	2.70	2.29	<b>2.50</b>
132	1072595	0	0.70	0.59	<b>0.50</b>
133	1072596	7.07	4.40	4.80	<b>5</b>
134	1072599	8.53	6.70	6.98	<b>7.50</b>
135	1072600	7.53	7.70	7.67	<b>8</b>
136	1072604	7.20	6.30	6.43	<b>7</b>
137	1072605	6.47	5.30	5.47	<b>5.50</b>
138	1072606	7.27	3.70	4.23	<b>5</b>
139	1072608	4.67	4.20	4.27	<b>5</b>
140	1072609	6.33	2.80	2.38	<b>2.50</b>
141	1072611	5.60	6.10	6.02	<b>6.50</b>
142	1072612	5.80	4.10	4.35	<b>5</b>
143	1072614	0	5.10	4.33	<b>5</b>
144	1072615	2.80	1.30	1.10	<b>1</b>

145	1072617	2.67	1.80	1.53	1.50
146	1072619	4.53	3.70	3.83	4
147	1072620	0.40	0	0	0
148	1072622	4.47	2.40	2.04	2
149	1072623	5.40	2.70	2.29	2.50
150	1072625	6.33	2	1.70	1.50
151	1072627	8.17	4.80	5.30	5.50
152	1072631	7.20	7	7.03	7.50
153	1072632	7	7.30	7.25	7.50
154	1072633	9.07	9.70	9.60	10
155	1072634	7.47	8	7.92	8.50
156	1072635	4.53	2.30	1.95	2
157	1072636	8.20	7.20	7.35	7.50
158	1072637	0	0.60	0.51	0.50
159	1072640	0.60	3.60	3.15	3
160	1072641	7.47	4.80	5.20	5.50
161	1072644	4.47	3.90	3.98	4
162	1075213	0	0.50	0.42	0.50
163	1075214	0.67	1	0.85	1
164	1075217	7	10	9.55	10
165	1075218	1.47	0	0	0
166	1075475	4.40	2.10	1.78	2
167	1075476	7.93	5.30	5.70	6
168	1079327	5.80	4	4.27	5
169	1079501	4.27	4.40	4.38	5
170	1079616	9.53	8.50	8.65	9
171	1080401	0	0.20	0.17	0
172	1080402	0	0.80	0.68	0.50
173	1080409	5.53	6.30	6.18	6.50
174	1080411	0	0	0	0
175	1080412	2.87	0	0	0
176	1080415	1.87	0	0	0
177	1080418	7.27	2.40	2.04	2
178	1080419	0	0	0	0
179	1080422	4.87	6.10	5.91	6
180	1080424	4	5.40	5.19	5.50
181	1080427	0.33	0.40	0.34	0.50
182	1080428	0.53	0	0	0

183	1080433	6.67	4.80	5.08	<b>5.50</b>
184	1080434	0	0.20	0.17	<b>0</b>
185	1080448	1.27	0.50	0.42	<b>0.50</b>
186	1080449	2.73	0.50	0.42	<b>0.50</b>
187	1080460	0	5	4.25	<b>5</b>
188	1080466	5.33	3.70	3.95	<b>4</b>
189	1080468	0	0	0	<b>0</b>
190	1080472	4.93	4.10	4.22	<b>5</b>
191	1080481	0	0.40	0.34	<b>0.50</b>
192	1080485	3.13	1	0.85	<b>1</b>
193	1080700	1	0.20	0.17	<b>0</b>
194	1080702	0	0	0	<b>0</b>
195	1081173	7.73	1	0.85	<b>1</b>
196	1081175	3.67	0.80	0.68	<b>0.50</b>