

# Αποτελέσματα Τεχνητής Νοημοσύνης

## Σεπτέμβριος 2021

### Αποτελέσματα για Νέο Πρόγραμμα Σπουδών

α/α	AM	Εργαστήριο (με άριστα το 1.6)	Εξέταση (με άριστα το 8.4)	Τελικός Βαθμός (με άριστα το 10)	Βαθμός Progress (με άριστα το 10)
1	236160	0	2.73	2.73	2.50
2	236208	0	2.89	2.89	3
3	1029331	0.80	5.73	6.53	7
4	1041705	0.40	5.04	5.44	5.50
5	1041729	0.73	5.60	6.33	6.50
6	1041860	0	6.16	6.16	6.50
7	1041870	0	6.97	6.97	7.50
8	1043780	0.60	4.55	5.15	5.50
9	1044489	0	6.75	6.75	7
10	1046285	0.61	4.63	5.23	5.50
11	1047087	0.93	5.49	6.42	6.50
12	1047120	0.69	4.02	4.71	5
13	1047205	0	2.24	2.24	2
14	1048394	0	7.09	7.09	7.50
15	1048425	0.40	6.21	6.61	7
16	1049795	0	5.23	5.23	5.50
17	1051320	0	6.44	6.44	7
18	1051939	0.33	4.55	4.88	5
19	1051941	0.93	6.97	7.90	8.50
20	1051947	0.48	3.04	3.04	3
21	1051949	0.33	1.82	1.82	2
22	1051955	0.13	3.62	3.75	4
23	1051957	0	6.72	6.72	7
24	1054185	1.07	5.48	6.54	7
25	1054275	0	6.27	6.27	6.50
26	1054283	0	5.64	5.64	6
27	1054294	0.20	4.99	5.19	5.50
28	1054297	0	3.30	3.30	3.50
29	1054301	0.87	4.02	4.89	5
30	1054310	0.13	3.04	3.04	3
31	1054338	0	2.48	2.48	2.50

32	1054369	0.32	3.41	3.73	3.50
33	1054383	0.87	5.17	6.04	6.50
34	1054384	0.13	3.75	3.88	4
35	1054395	0	7.73	7.73	8
36	1054420	0.77	4.38	5.15	5.50
37	1054428	0.93	4.20	5.13	5.50
38	1054434	1.04	5.44	6.48	7
39	1054436	0.87	4.07	4.94	5
40	1055668	0.53	2.68	2.68	2.50
41	1056282	0.60	4.14	4.74	5
42	1056290	0.77	2.37	2.37	2.50
43	1056638	0.87	4.75	5.61	6
44	1056652	0	2.07	2.07	2
45	1056906	0.07	5.97	6.03	6.50
46	1056921	0.13	4.26	4.39	5
47	1057607	0	4.67	4.67	5
48	1057760	0.45	4.87	5.32	5.50
49	1057762	0	4.75	4.75	5
50	1057774	0.96	4.93	5.89	6
51	1057777	0.13	5.48	5.61	6
52	1057778	1	3.53	4.53	5
53	1058102	0.53	4.86	5.39	5.50
54	1058106	0	5.48	5.48	6
55	1058110	0.80	3.79	4.59	5
56	1058122	0.93	7.30	8.24	8.50
57	1058128	0.67	4.97	5.64	6
58	1058224	0	4.02	4.02	4
59	1059548	0	6.75	6.75	7
60	1059557	1.07	5.11	6.18	6.50
61	1059559	0.73	3.41	4.14	4
62	1059576	0.80	7.55	8.35	9
63	1059578	0.93	4.40	5.33	5.50
64	1059583	0.56	5.68	6.24	6.50
65	1059597	0.80	4.99	5.79	6
66	1059598	1	3.65	4.65	5
67	1059606	0	6.57	6.57	7
68	1059607	0.87	5.78	6.64	7
69	1059609	0.53	5.36	5.89	6

70	1059614	0.85	5.72	6.57	7
71	1059615	0.56	4.02	4.58	5
72	1059624	0.40	4.14	4.54	5
73	1059629	1.12	3.67	4.79	5
74	1059636	0	4.33	4.33	5
75	1059642	0.88	5.48	6.36	6.50
76	1059649	0	5.60	5.60	6
77	1059678	1	4.02	5.02	5.50
78	1059680	0	5.80	5.80	6
79	1059684	1.01	5.72	6.73	7
80	1059687	1	7.06	8.06	8.50
81	1059695	0.73	4.59	5.33	5.50
82	1059704	0.40	3.19	3.19	3
83	1059705	0	3.56	3.56	3.50
84	1060902	0.73	4.87	5.60	6
85	1062660	0.40	4.63	5.03	5.50
86	1063018	1	4.38	5.38	5.50
87	1063020	1.07	4.45	5.52	6
88	1063023	0.87	4.67	5.53	6
89	1063025	0.87	6.43	7.30	7.50
90	1063026	0.80	4.49	5.29	5.50
91	1063427	1	1.22	1.22	1
92	1064030	0	6.43	6.43	7
93	1064040	0.87	5.48	6.34	6.50
94	1064041	0.47	6.69	7.16	7.50
95	1064044	0.29	4.58	4.87	5
96	1064049	0.80	6.96	7.76	8
97	1064283	0	5.32	5.32	5.50
98	1064359	0.73	5.68	6.41	6.50
99	1064502	1	4.67	5.67	6
100	1064871	0	4.30	4.30	5
101	1064875	0.67	5.25	5.92	6
102	1064880	0.13	4.99	5.12	5.50
103	1064885	1	2.60	2.60	2.50
104	1064887	0.67	6.94	7.61	8
105	1064891	0.93	4.46	5.40	5.50
106	1064949	0	3.53	3.53	3.50
107	1067368	0.67	5.23	5.90	6

108	1067370	0.93	4.97	5.90	<b>6</b>
109	1067371	0.93	4.14	5.07	<b>5.50</b>
110	1067374	0.93	6.72	7.65	<b>8</b>
111	1067377	0.73	2.31	2.31	<b>2.50</b>
112	1067379	0.73	7.34	8.07	<b>8.50</b>
113	1067390	0.93	4.58	5.52	<b>6</b>
114	1067393	1	2.60	2.60	<b>2.50</b>
115	1067394	1.13	3.65	4.79	<b>5</b>
116	1067399	0.07	5.68	5.75	<b>6</b>
117	1067408	1.20	5.36	6.56	<b>7</b>
118	1067409	1	4.20	5.20	<b>5.50</b>
119	1067410	0.53	6.57	7.11	<b>7.50</b>
120	1067411	0	3.04	3.04	<b>3</b>
121	1067412	0.80	2.80	2.80	<b>3</b>
122	1067414	0.60	2.80	2.80	<b>3</b>
123	1067417	0.60	4.50	5.10	<b>5.50</b>
124	1067421	0.80	6.82	7.62	<b>8</b>
125	1067437	0.13	5.73	5.86	<b>6</b>
126	1067438	1.33	7.18	8.52	<b>9</b>
127	1067441	0.87	4.26	5.13	<b>5.50</b>
128	1067442	0	2.68	2.68	<b>2.50</b>
129	1067447	1.07	3.81	4.87	<b>5</b>
130	1067450	0.60	5.48	6.08	<b>6.50</b>
131	1067453	0.80	4.75	5.55	<b>6</b>
132	1067456	0.27	6.09	6.35	<b>6.50</b>
133	1067462	0.33	2.84	2.84	<b>3</b>
134	1067465	1.07	6	7.07	<b>7.50</b>
135	1067466	1.07	7.79	8.86	<b>9.50</b>
136	1067467	1	3.30	3.30	<b>3.50</b>
137	1067468	0.47	3.43	3.90	<b>4</b>
138	1067470	0.13	4.61	4.75	<b>5</b>
139	1067471	0.80	5.73	6.53	<b>7</b>
140	1067476	0.60	5.92	6.52	<b>7</b>
141	1067479	0.87	4.26	5.13	<b>5.50</b>
142	1067487	0.13	6.17	6.30	<b>6.50</b>
143	1067489	1.07	2.67	2.67	<b>2.50</b>
144	1067492	0.93	2.42	2.42	<b>2.50</b>
145	1067493	0.53	6.67	7.20	<b>7.50</b>

146	1067499	0.73	4.14	4.87	5
147	1067500	0	5.38	5.38	5.50
148	1067507	0.87	3.90	4.76	5
149	1067508	0.47	2.70	2.70	2.50
150	1067513	0.80	5.21	6.01	6.50
151	1067516	0.67	4.63	5.29	5.50
152	1067518	0	2.92	2.92	3
153	1067523	0	6.13	6.13	6.50
154	1067524	0.47	4.96	5.43	5.50
155	1067525	0	2.10	2.10	2
156	1067526	1.07	5.73	6.80	7
157	1067530	1	3.90	4.90	5
158	1067531	0.47	4.87	5.34	5.50
159	1067532	1.20	8.26	9.46	10
160	1067539	1.40	5.23	6.63	7
161	1067544	0.60	1.22	1.22	1
162	1067547	0.20	3.08	3.08	3
163	1067550	0.53	6.09	6.62	7
164	1067553	0.67	2.80	2.80	3
165	1069366	0.53	2.92	2.92	3
166	1069367	1	6.70	7.70	8
167	1069666	0.73	5.48	6.21	6.50
168	1070107	0.73	4.27	5	5
169	1070248	0.87	2.07	2.07	2
170	1070263	0.67	6.94	7.61	8
171	1070726	0	4.63	4.63	5
172	1070727	0.67	4.73	5.39	5.50
173	1070736	1.07	4.99	6.06	6.50
174	1070737	1.07	4.50	5.56	6
175	1070739	0.80	6.57	7.37	7.50
176	1070770	0.93	5.60	6.53	7
177	1070907	0.60	1.97	1.97	2
178	1070909	0	4.38	4.38	5
179	1070914	1.07	3.65	4.72	5
180	1070917	0.80	4.50	5.30	5.50
181	1070918	0.80	2.13	2.13	2
182	1070920	1.13	2.25	2.25	2
183	1070921	0.80	8.27	9.07	9.50

184	1070925	0.80	1.46	1.46	<b>1.50</b>
185	1070926	0.40	5.23	5.63	<b>6</b>
186	1070929	1.13	5.11	6.25	<b>6.50</b>
187	1070930	0.80	5.78	6.58	<b>7</b>
188	1070936	1.07	5.11	6.18	<b>6.50</b>
189	1070939	1.13	7.43	8.56	<b>9</b>
190	1070955	0.67	6.09	6.75	<b>7</b>
191	1071101	1	6.98	7.98	<b>8.50</b>
192	1071105	0.40	4.20	4.60	<b>5</b>
193	1071106	0.60	5.84	6.44	<b>7</b>
194	1071107	0.80	4.38	5.18	<b>5.50</b>
195	1071112	0.73	3.77	4.51	<b>5</b>

## Αποτελέσματα για Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών

α/α	ΑΜ	Εργαστήριο (με άριστα το 2.5)	Εξέταση (με άριστα το 7.5)	Τελικός Βαθμός (με άριστα το 10)	Βαθμός Progress (με άριστα το 10)
1	235247	0	2.61	2.61	<b>2.50</b>
2	235835	0	2.82	2.82	<b>3</b>
3	1039097	0	1.14	1.14	<b>1</b>
4	1039884	1.56	5.52	7.08	<b>7.50</b>
5	1040926	1.46	4.64	6.10	<b>6.50</b>
6	1040971	0	4.57	4.57	<b>5</b>
7	1040977	0	4.30	4.30	<b>5</b>
8	1041034	0	2.61	2.61	<b>2.50</b>
9	1041036	0	3.78	3.78	<b>4</b>
10	1041170	0	4.25	4.25	<b>5</b>
11	1041204	0	5.32	5.32	<b>5.50</b>
12	1041434	0.73	6	6.73	<b>7</b>
13	1041586	0	5.90	5.90	<b>6</b>