

ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΚΕ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΑΞΕΙ-ΑΣΜΥ (ΕΠΑΛ)

A/A	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΜΥ-ΟΠΛΑ	ΣΜΥ-ΣΩΜ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ-ΤΕΧΝ	ΣΜΥΑ-ΕΠΙΧ	ΣΜΥΑ-ΔΙΟΙΚ
1	26125207	Κ	Κ	Α	Α	Α	Κ
2	26123482	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
3	25121770	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
4	26124302	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
5	26118033	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
6	26119361	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
7	26118824	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
8	26107256	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
9	26123498	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
10	26125491	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
11	25124756	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
12	26123507	Α	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
13	26119993	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
14	26123508	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
15	25118344	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
16	26107275	Α	Κ	Α	Α	Α	Α
17	26120033	Α	Κ	Κ	Α	Α	Κ
18	25124757	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
19	26123979	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
20	26118051	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
21	26125521	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
22	26125522	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
23	26125523	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
24	26118429	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
25	26118862	Κ	Κ	Κ	Α	Α	Α
26	24118331	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
27	26123170	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
28	26123558	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
29	26123562	Κ	Κ	Κ	Α	Α	Α
30	26123563	Κ	Κ	Α	Α	Κ	Κ
31	26115326	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
32	26121495	Κ	Α	Κ	Α	Α	Α
33	26123580	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
34	26123581	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
35	26118061	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
36	26116140	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
37	26118899	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
38	26116159	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
39	26118228	Α	Κ	Α	Α	Α	Α
40	26117623	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
41	26107331	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
42	26125604	Α	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
43	26123616	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
44	26122921	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
45	25119341	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
46	26125281	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
47	26123211	Α	Κ	Α	Κ	Κ	Κ

A/A	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΜΥ-ΟΠΛΑ	ΣΜΥ-ΣΩΜ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ-ΤΕΧΝ	ΣΜΥΑ-ΕΠΙΧ	ΣΜΥΑ-ΔΙΟΙΚ
48	25125466	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
49	26118234	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
50	25120814	Α	Κ	Α	Α	Α	Α
51	26113050	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
52	26118504	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
53	26125635	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
54	25117433	Α	Κ	Α	Α	Α	Α
55	26118949	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
56	26124064	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
57	26118523	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
58	26119533	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
59	26125658	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
60	26117687	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
61	26117688	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
62	25124262	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
63	25112971	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
64	26118992	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
65	26121817	Κ	Κ	Α	Α	Α	Κ
66	26118994	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
67	26124480	Α	Α	Κ	Κ	Κ	Κ
68	26107388	Κ	Α	Α	Κ	Κ	Κ
69	25122529	Κ	Κ	Κ	Α	Κ	Κ
70	26121848	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
71	26125320	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
72	26117715	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
73	26124498	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
74	26118560	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
75	26120426	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
76	24122111	Α	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
77	26120449	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
78	26123699	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
79	26125697	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
80	26120461	Κ	Α	Α	Κ	Α	Α
81	26125325	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
82	26121942	Α	Κ	Α	Α	Α	Α
83	26121943	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
84	26117758	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
85	26123722	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
86	26121988	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
87	25117804	Κ	Α	Α	Κ	Κ	Κ
88	26119608	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
89	26123732	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
90	26123736	Α	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
91	25107324	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
92	26117788	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
93	26116376	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
94	26120584	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
95	26125749	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
96	25118593	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
97	26122103	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ

A/A	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΜΥ-ΟΠΛΑ	ΣΜΥ-ΣΩΜ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ-ΤΕΧΝ	ΣΜΥΑ-ΕΠΙΧ	ΣΜΥΑ-ΔΙΟΙΚ
98	26119110	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
99	26122108	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
100	26122114	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
101	26119116	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
102	26123761	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
103	25117830	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
104	25118884	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
105	26122182	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
106	26113135	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
107	26122198	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
108	26118643	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
109	25121879	Α	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
110	26124178	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
111	26122254	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
112	26124624	Κ	Κ	Κ	Α	Α	Α
113	26116474	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
114	26120739	Α	Κ	Α	Α	Α	Α
115	24118513	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
116	26125813	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
117	26122321	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
118	26122345	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
119	26120773	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
120	26119186	Α	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
121	26123802	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
122	26125076	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
123	25124578	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
124	26125834	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
125	26119194	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
126	26125845	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
127	26125847	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
128	26124673	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
129	26107558	Κ	Κ	Α	Α	Α	Κ
130	26123411	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
131	26125861	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
132	26118697	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
133	26125101	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
134	26125863	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
135	26122496	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
136	26117909	Κ	Α	Κ	Α	Α	Α
137	26118713	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
138	26122531	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α
139	26120900	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
140	26123851	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
141	26125891	Κ	Κ	Κ	Α	Κ	Κ
142	26118722	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
143	26123857	Κ	Κ	Α	Κ	Κ	Κ
144	26120927	Κ	Α	Α	Κ	Κ	Κ
145	25120646	Κ	Α	Α	Κ	Κ	Κ
146	25117193	Κ	Α	Α	Α	Α	Α
147	26120951	Κ	Κ	Α	Α	Α	Α

Α/Α	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΜΥ-ΟΠΛΑ	ΣΜΥ-ΣΩΜ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ-ΤΕΧΝ	ΣΜΥΑ-ΕΠΙΧ	ΣΜΥΑ-ΔΙΟΙΚ
148	26122600	A	A	K	A	A	A
149	26125922	K	K	A	K	K	K
150	26123883	K	K	A	A	A	A
151	26123092	K	K	A	A	A	A
152	26125934	K	K	A	A	A	A
153	26122721	K	K	A	A	A	A
154	25125178	K	A	A	K	K	K
155	26119299	K	K	A	K	K	K
156	24125107	K	K	A	A	A	A
157	26119304	K	K	K	A	A	K
158	26125168	K	K	A	K	K	K
159	26119870	K	K	K	A	A	A
160	24117944	K	K	K	K	K	K
161	26118783	K	K	K	A	A	A
162	26124781	K	K	K	A	A	A
163	26118790	K	K	K	K	K	K
164	26125204	K	K	A	A	A	A

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κ: ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ/Η

Α: ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ/Η