



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφ. Συγγρού 185 & Σάρδεων 2, 17121, Νέα Σμύρνη

Ιστοσελίδα: www.elidek.gr

Ηλ. Διεύθυνση: researchdepartment@elidek.gr

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ και ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

των Επιστημονικών Περιοχών

Α. Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)

Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)

Δ. Γεωπονικές Επιστήμες και Τρόφιμα (ΕΠ.4)

Ε. Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας (ΕΠ.5)

ΣΤ. Κοινωνικές Επιστήμες (ΕΠ.6)

Η. Περιβάλλον και Ενέργεια (ΕΠ.8)

«3η Προκήρυξη Υποτροφιών ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Υποψήφιους/ες Διδάκτορες»

Κατόπιν ολοκλήρωσης της αξιολόγησης των αιτήσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της «3ης Προκήρυξης Υποτροφιών ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Υποψήφιους/ες Διδάκτορες» (Α.Π. 28317/24.09.2020, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει) στις Επιστημονικές Περιοχές **Α. Φυσικές Επιστήμες, Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας), Δ. Γεωπονικές Επιστήμες και Τρόφιμα, Ε. Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας, ΣΤ. Κοινωνικές Επιστήμες και Η. Περιβάλλον και Ενέργεια** διά της έκδοσης και της διαβίβασης της απόφασης της Επιτροπής Αξιολόγησης [Α.Π. 39631/01.10.2021, 39571/29.09.2021, 39672/01.09.2021, 39691/04.10.2021, 39690/04.01.2021, και 39624/01.04.2021] και της με Α.Π. 39776/07.10.2021 απόφασης (Ορθή Επανάληψη) της 113ης Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου (Ε.Σ.) του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. περί έγκρισης της ανάρτησης των σχετικών προσωρινών πινάκων κατάταξης στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος, ακολουθούν για την ως άνω Επιστημονική Περιοχή:

1. Πίνακας Προσωρινής Κατάταξης Αιτήσεων κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία,
2. Πίνακας Προσωρινής Κατάταξης Αιτήσεων κατά αύξοντα αριθμό αίτησης.

Σε περίπτωση ισοβαμίας αιτήσεων προηγείται εκείνη με την υψηλότερη βαθμολογία στο Κριτήριο 1 «Επιστημονικό προφίλ ΥΔ», σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Προκήρυξη.

Αιτήσεις που συγκεντρώνουν συνολική βαθμολογία μικρότερη των 70 μονάδων αποκλείονται από τη χρηματοδότηση.

Η κατανομή των αιτήσεων στις Επιστημονικές Περιοχές έχει βασιστεί στη σχετική δήλωση του/της Υποψήφιου/ας Διδάκτορα κατά την υποβολή της αίτησης.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
Α. Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)

Οι παρακάτω **Πίνακες Α.1** και **Α.2** είναι οι Προσωρινοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Α. Φυσικές Επιστήμες** κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία και κατά αύξοντα αριθμό αίτησης, αντίστοιχα. Λαμβάνοντας υπόψη τον διαθέσιμο προϋπολογισμό της Προκήρυξης, εκτιμάται ότι θα χρηματοδοτηθούν –χωρίς αυτό να αποτελεί δέσμευση του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.– **50 αιτήσεις**.

Α.1. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων			
κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία			
ΕΠ1: Φυσικές Επιστήμες			
Α/Α	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5332	59,2	96,2
2.	6678	56,94	95,94
3.	6627	58,92	95,92
4.	5976	46	95,55*
5.	5428	56,03	95,03
6.	5525	57,92	94,92
7.	6554	57,71	94,71
8.	6567	57,67	94,67
9.	6502	54,5	94,5
10.	5860	57,48	94,48
11.	6211	57,35	94,35
12.	5341	57,25	94,25
13.	6702	57,12	94,12
14.	5176	58,01	94,01
15.	6186	55,96	93,96
16.	6098	56,84	93,84
17.	5618	53,61	93,61

18.	5796	53,34	93,34
19.	5754	57,24	93,24
20.	6199	57,1	93,1
21.	6322	53,88	92,88
22.	6836	52,8	92,8
23.	5739	53,72	92,72
24.	5657	53,26	92,26
25.	6356	56,21	92,21
26.	5748	55,8	91,8
27.	6510	54,54	91,54
28.	6308	54,5	91,5
29.	6854	52,4	91,4
30.	6353	51,08	91,08
31.	6248	52,03	91,03
32.	5995	53	91
33.	6094	52	91
34.	6819	50,98	90,98
35.	6431	54,95	90,95
36.	6184	50,84	90,84
37.	5383	51,74	90,74
38.	6223	52,72	90,72
39.	6478	53,7	90,7
40.	6040	50,7	90,7
41.	6772	54,64	90,64
42.	5985	52,57	90,57
43.	5597	55,53	90,53
44.	5699	54,53	90,53
45.	5170	54,5	90,5
46.	6057	54,5	90,5

47.	5357	54,46	90,46
48.	5846	56,45	90,45
49.	6741	53,39	90,39
50.	5884	55,36	90,36
51.	5403	55,18	90,18
52.	5708	54,62	89,62
53.	5596	53,55	89,55
54.	5710	53,22	89,22
55.	5737	52,89	88,89
56.	6623	52,88	88,88
57.	5570	50,82	88,82
58.	6689	52,75	88,75
59.	6247	50,75	88,75
60.	6130	52,51	88,51
61.	5871	52,99	87,99
62.	5389	54,97	87,97
63.	5932	54,95	87,95
64.	5536	51,91	87,91
65.	6376	52,79	87,79
66.	6486	49,79	87,79
67.	5938	47,76	87,76
68.	6242	57,73	87,73
69.	6766	52,52	87,52
70.	5447	54,5	87,5
71.	5760	50,34	87,34
72.	5153	52,33	87,33
73.	5477	55,3	87,3
74.	5518	53,25	87,25
75.	5793	51,2	87,2

76.	5875	52,12	87,12
77.	6266	51,08	87,08
78.	5442	51,93	86,93
79.	6019	50,83	86,83
80.	6855	52,82	86,82
81.	5651	54,73	86,73
82.	5294	50,72	86,72
83.	5531	53,63	86,63
84.	5973	52,56	86,56
85.	5454	54,48	86,48
86.	5665	51,39	86,39
87.	6552	49,36	86,36
88.	5957	53,26	86,26
89.	6578	51,22	86,22
90.	6861	51,03	86,03
91.	6081	48,93	85,93
92.	6172	51,9	85,9
93.	6661	48,9	85,9
94.	5484	49,8	85,8
95.	6699	48,78	85,78
96.	6465	50,73	85,73
97.	5906	51,57	85,57
98.	6523	53,5	85,5
99.	6345	52,28	85,28
100.	6560	49,17	85,17
101.	5674	52,16	85,16
102.	5499	52,14	85,14
103.	6405	48,89	84,89
104.	5890	53,78	84,78

105.	6238	51,68	84,68
106.	5711	52,6	84,6
107.	6403	48,5	84,5
108.	5975	47,38	84,38
109.	5967	50,37	84,37
110.	5788	54,32	84,32
111.	6680	49,22	84,22
112.	6512	51,09	84,09
113.	6066	50,08	84,08
114.	6530	44,92	83,92
115.	5634	46,66	83,66
116.	5855	53,55	83,55
117.	5241	58,5	83,5
118.	6533	52,5	83,5
119.	5759	49,5	83,5
120.	5235	51,44	83,44
121.	6864	53,18	83,18
122.	6814	43,02	83,02
123.	5334	50	83
124.	6146	44,97	82,97
125.	6619	49,67	82,67
126.	6637	42,61	82,61
127.	5324	50,45	82,45
128.	6484	47,18	82,18
129.	6504	51,15	82,15
130.	5941	43	82
131.	6827	42,9	81,9
132.	6769	48,82	81,82
133.	6241	45,76	81,76

134.	6631	53,67	81,67
135.	5919	53,5	81,5
136.	5849	52,5	81,5
137.	6736	47,44	81,44
138.	6453	47,27	81,27
139.	6713	49,25	81,25
140.	5526	42,14	81,14
141.	5275	39	81,11*
142.	6153	47,75	80,75
143.	6733	46,69	80,69
144.	6613	46,67	80,67
145.	5729	49,5	80,5
146.	5672	45,5	80,5
147.	5263	41,5	80,5
148.	5730	40,49	80,49
149.	5551	52,47	80,47
150.	5216	46,34	80,34
151.	6269	47,23	80,23
152.	5942	45,11	80,11
153.	5390	46	80
154.	5877	46	80
155.	5770	45	80
156.	5440	43,88	79,88
157.	5952	46,82	79,82
158.	5662	46,73	79,73
159.	5829	46,71	79,71
160.	5758	49,63	79,63
161.	5744	47,61	79,61
162.	5685	44,5	79,5

163.	6695	39,37	79,37
164.	6497	51,33	79,33
165.	6143	46,32	79,32
166.	6394	44,27	79,27
167.	5966	48,25	79,25
168.	5953	47,22	79,22
169.	6144	54,21	79,21
170.	5776	40,19	79,19
171.	6295	47,15	79,15
172.	6106	46,15	79,15
173.	5981	45,9	78,9
174.	6036	45,6	78,6
175.	5194	54,5	78,5
176.	5538	44,5	78,5
177.	5700	45,35	78,35
178.	6416	38,84	77,84
179.	5842	48,75	77,75
180.	5741	47,63	77,63
181.	6840	43,5	77,5
182.	6762	43,39	77,39
183.	5927	51,87	76,87
184.	6272	45,8	76,8
185.	6614	47,68	76,68
186.	6260	45,68	76,68
187.	5826	43,52	76,52
188.	6716	43	76
189.	5660	42,79	75,79
190.	6426	37,5	75,5
191.	5191	42,17	75,17

192.	5934	40,05	75,05
193.	6173	42,39	74,39
194.	6760	44,26	74,26
195.	5354	44,79	73,79
196.	5225	38,5	73,5
197.	6287	43,42	73,42
198.	5185	35,42	73,42
199.	5384	40,35	73,35
200.	5799	48,24	73,24
201.	6616	48,01	73,01
202.	6231	42	73
203.	6795	43,96	72,96
204.	6299	33,91	72,91
205.	6566	40,45	72,45
206.	6481	45,66	71,66
207.	6432	36,5	71,5
208.	6585	41,26	71,26
209.	6592	38,84	70,84
210.	5292	34,5	70,5
211.	5395	53,3	70,3
212.	5858	36,36	69,36
213.	5208	46,28	69,28
214.	5703	39,04	69,04
215.	5653	42,26	68,26
216.	6811	31,74	67,74
217.	6069	41,5	67,5
218.	5572	38,21	67,21
219.	5743	39,14	67,14
220.	6093	40,09	67,09

221.	6636	42,66	66,66
222.	6816	36,5	66,5
223.	6442	37,5	61,5
224.	6553	36,23	61,23
225.	5535	29,88	60,88
226.	6367	29,41	60,41
227.	5874	21,61	49,61
228.	5619	-	ΑΠΟΣΥΡΣΗ

* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

A.2. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

ΕΠ1: Φυσικές Επιστήμες

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5153	52,33	87,33
2.	5170	54,5	90,5
3.	5176	58,01	94,01
4.	5185	35,42	73,42
5.	5191	42,17	75,17
6.	5194	54,5	78,5
7.	5208	46,28	69,28
8.	5216	46,34	80,34
9.	5225	38,5	73,5
10.	5235	51,44	83,44
11.	5241	58,5	83,5
12.	5263	41,5	80,5
13.	5275	39	81,11*

14.	5292	34,5	70,5
15.	5294	50,72	86,72
16.	5324	50,45	82,45
17.	5332	59,2	96,2
18.	5334	50	83
19.	5341	57,25	94,25
20.	5354	44,79	73,79
21.	5357	54,46	90,46
22.	5383	51,74	90,74
23.	5384	40,35	73,35
24.	5389	54,97	87,97
25.	5390	46	80
26.	5395	53,3	70,3
27.	5403	55,18	90,18
28.	5428	56,03	95,03
29.	5440	43,88	79,88
30.	5442	51,93	86,93
31.	5447	54,5	87,5
32.	5454	54,48	86,48
33.	5477	55,3	87,3
34.	5484	49,8	85,8
35.	5499	52,14	85,14
36.	5518	53,25	87,25
37.	5525	57,92	94,92
38.	5526	42,14	81,14
39.	5531	53,63	86,63
40.	5535	29,88	60,88
41.	5536	51,91	87,91
42.	5538	44,5	78,5

43.	5551	52,47	80,47
44.	5570	50,82	88,82
45.	5572	38,21	67,21
46.	5596	53,55	89,55
47.	5597	55,53	90,53
48.	5618	53,61	93,61
49.	5619	-	ΑΠΟΣΥΡΣΗ
50.	5634	46,66	83,66
51.	5651	54,73	86,73
52.	5653	42,26	68,26
53.	5657	53,26	92,26
54.	5660	42,79	75,79
55.	5662	46,73	79,73
56.	5665	51,39	86,39
57.	5672	45,5	80,5
58.	5674	52,16	85,16
59.	5685	44,5	79,5
60.	5699	54,53	90,53
61.	5700	45,35	78,35
62.	5703	39,04	69,04
63.	5708	54,62	89,62
64.	5710	53,22	89,22
65.	5711	52,6	84,6
66.	5729	49,5	80,5
67.	5730	40,49	80,49
68.	5737	52,89	88,89
69.	5739	53,72	92,72
70.	5741	47,63	77,63
71.	5743	39,14	67,14

72.	5744	47,61	79,61
73.	5748	55,8	91,8
74.	5754	57,24	93,24
75.	5758	49,63	79,63
76.	5759	49,5	83,5
77.	5760	50,34	87,34
78.	5770	45	80
79.	5776	40,19	79,19
80.	5788	54,32	84,32
81.	5793	51,2	87,2
82.	5796	53,34	93,34
83.	5799	48,24	73,24
84.	5826	43,52	76,52
85.	5829	46,71	79,71
86.	5842	48,75	77,75
87.	5846	56,45	90,45
88.	5849	52,5	81,5
89.	5855	53,55	83,55
90.	5858	36,36	69,36
91.	5860	57,48	94,48
92.	5871	52,99	87,99
93.	5874	21,61	49,61
94.	5875	52,12	87,12
95.	5877	46	80
96.	5884	55,36	90,36
97.	5890	53,78	84,78
98.	5906	51,57	85,57
99.	5919	53,5	81,5
100.	5927	51,87	76,87

101.	5932	54,95	87,95
102.	5934	40,05	75,05
103.	5938	47,76	87,76
104.	5941	43	82
105.	5942	45,11	80,11
106.	5952	46,82	79,82
107.	5953	47,22	79,22
108.	5957	53,26	86,26
109.	5966	48,25	79,25
110.	5967	50,37	84,37
111.	5973	52,56	86,56
112.	5975	47,38	84,38
113.	5976	46	95,55*
114.	5981	45,9	78,9
115.	5985	52,57	90,57
116.	5995	53	91
117.	6019	50,83	86,83
118.	6036	45,6	78,6
119.	6040	50,7	90,7
120.	6057	54,5	90,5
121.	6066	50,08	84,08
122.	6069	41,5	67,5
123.	6081	48,93	85,93
124.	6093	40,09	67,09
125.	6094	52	91
126.	6098	56,84	93,84
127.	6106	46,15	79,15
128.	6130	52,51	88,51
129.	6143	46,32	79,32

130.	6144	54,21	79,21
131.	6146	44,97	82,97
132.	6153	47,75	80,75
133.	6172	51,9	85,9
134.	6173	42,39	74,39
135.	6184	50,84	90,84
136.	6186	55,96	93,96
137.	6199	57,1	93,1
138.	6211	57,35	94,35
139.	6223	52,72	90,72
140.	6231	42	73
141.	6238	51,68	84,68
142.	6241	45,76	81,76
143.	6242	57,73	87,73
144.	6247	50,75	88,75
145.	6248	52,03	91,03
146.	6260	45,68	76,68
147.	6266	51,08	87,08
148.	6269	47,23	80,23
149.	6272	45,8	76,8
150.	6287	43,42	73,42
151.	6295	47,15	79,15
152.	6299	33,91	72,91
153.	6308	54,5	91,5
154.	6322	53,88	92,88
155.	6345	52,28	85,28
156.	6353	51,08	91,08
157.	6356	56,21	92,21
158.	6367	29,41	60,41

159.	6376	52,79	87,79
160.	6394	44,27	79,27
161.	6403	48,5	84,5
162.	6405	48,89	84,89
163.	6416	38,84	77,84
164.	6426	37,5	75,5
165.	6431	54,95	90,95
166.	6432	36,5	71,5
167.	6442	37,5	61,5
168.	6453	47,27	81,27
169.	6465	50,73	85,73
170.	6478	53,7	90,7
171.	6481	45,66	71,66
172.	6484	47,18	82,18
173.	6486	49,79	87,79
174.	6497	51,33	79,33
175.	6502	54,5	94,5
176.	6504	51,15	82,15
177.	6510	54,54	91,54
178.	6512	51,09	84,09
179.	6523	53,5	85,5
180.	6530	44,92	83,92
181.	6533	52,5	83,5
182.	6552	49,36	86,36
183.	6553	36,23	61,23
184.	6554	57,71	94,71
185.	6560	49,17	85,17
186.	6566	40,45	72,45
187.	6567	57,67	94,67

188.	6578	51,22	86,22
189.	6585	41,26	71,26
190.	6592	38,84	70,84
191.	6613	46,67	80,67
192.	6614	47,68	76,68
193.	6616	48,01	73,01
194.	6619	49,67	82,67
195.	6623	52,88	88,88
196.	6627	58,92	95,92
197.	6631	53,67	81,67
198.	6636	42,66	66,66
199.	6637	42,61	82,61
200.	6661	48,9	85,9
201.	6678	56,94	95,94
202.	6680	49,22	84,22
203.	6689	52,75	88,75
204.	6695	39,37	79,37
205.	6699	48,78	85,78
206.	6702	57,12	94,12
207.	6713	49,25	81,25
208.	6716	43	76
209.	6733	46,69	80,69
210.	6736	47,44	81,44
211.	6741	53,39	90,39
212.	6760	44,26	74,26
213.	6762	43,39	77,39
214.	6766	52,52	87,52
215.	6769	48,82	81,82
216.	6772	54,64	90,64

217.	6795	43,96	72,96
218.	6811	31,74	67,74
219.	6814	43,02	83,02
220.	6816	36,5	66,5
221.	6819	50,98	90,98
222.	6827	42,9	81,9
223.	6836	52,8	92,8
224.	6840	43,5	77,5
225.	6854	52,4	91,4
226.	6855	52,82	86,82
227.	6861	51,03	86,03
228.	6864	53,18	83,18

** Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.*

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)

Οι παρακάτω **Πίνακες Γ.1** και **Γ.2** είναι οι Προσωρινοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας)** κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία και κατά αύξοντα αριθμό αίτησης, αντίστοιχα. Λαμβάνοντας υπόψη τον διαθέσιμο προϋπολογισμό της Προκήρυξης, εκτιμάται ότι θα χρηματοδοτηθούν –χωρίς αυτό να αποτελεί δέσμευση του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.– **59 αιτήσεις**.

Γ.1. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία

ΕΠ3: Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας)

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	6193	56.88	96.88
2.	5664	56.1	95.1
3.	6674	55.87	94.87
4.	5750	57.95	92.95
5.	5795	54.87	92.87
6.	6526	52.82	92.82
7.	5691	55.68	92.68
8.	5947	51.88	90.88
9.	6605	55.55	90.55
10.	5195	54.21	90.21
11.	5880	55.18	90.18
12.	5845	56.15	90.15
13.	5879	56.05	90.05
14.	5707	52.4	89.4
15.	5623	56.39	89.39
16.	5295	56.1	89.1
17.	6318	56.58	88.58
18.	5353	52.54	88.54

19.	5385	51.01	88.01
20.	6729	52	88
21.	5266	53.8	87.8
22.	6141	49.57	87.57
23.	6236	49.22	87.22
24.	5496	52.88	85.88
25.	6027	51.36	85.36
26.	5726	51.3	85.3
27.	6182	48.26	85.26
28.	6174	49.14	85.14
29.	6761	51	85
30.	6671	50	85
31.	5177	51.63	84.63
32.	5747	50.55	84.55
33.	6204	47.39	84.39
34.	5900	48.36	84.36
35.	5553	48.31	84.31
36.	6054	52.25	84.25
37.	6123	49.25	84.25
38.	5207	51.21	84.21
39.	5430	51.74	83.74
40.	6731	45.31	83.31
41.	5148	51.98	82.98
42.	6770	49.52	82.52
43.	6498	48.46	82.46
44.	5377	50.27	82.27
45.	6624	43.16	82.16
46.	6563	48.78	81.78
47.	5441	47.59	81.59

48.	6325	46.38	81.38
49.	6381	49.35	81.35
50.	6643	49.34	81.34
51.	6604	48.33	81.33
52.	6579	47.13	81.13
53.	5346	46.11	81.11
54.	6343	49	81
55.	5755	49	81
56.	6704	46.85	80.85
57.	5554	50.81	80.81
58.	6654	44.71	80.71
59.	5277	45.31	80.31
60.	5962	49.25	80.25
61.	6135	46.99	79.99
62.	6506	48.82	79.82
63.	5498	45.55	79.55
64.	5162	45.31	79.31
65.	6206	51.15	79.15
66.	6865	45.13	79.13
67.	6079	51	79
68.	5248	48.45	78.45
69.	6494	49.2	78.2
70.	6570	47.12	78.12
71.	5494	50.06	78.06
72.	5671	50.95	77.95
73.	6129	47.85	77.85
74.	6517	48.83	77.83
75.	5885	46.8	77.8
76.	6825	49.75	77.75

77.	6657	43.74	77.74
78.	5296	48.59	77.59
79.	6044	44.46	77.46
80.	6642	46.23	77.23
81.	6005	47.15	77.15
82.	5256	51.04	77.04
83.	6817	43.85	76.85
84.	6709	43.76	76.76
85.	6740	47.65	76.65
86.	6847	45.58	76.58
87.	6155	46.2	76.2
88.	5159	46.16	76.16
89.	5766	45.11	76.11
90.	5359	46.07	76.07
91.	6483	44.05	76.05
92.	6010	48	76
93.	5267	47	76
94.	5397	49.9	75.9
95.	6032	49.68	75.68
96.	6837	48.63	75.63
97.	6626	47.5	75.5
98.	6846	47.38	75.38
99.	6516	44.36	75.36
100.	5508	47.24	75.24
101.	5213	49.01	75.01
102.	5274	52	75
103.	6738	43.99	74.99
104.	6076	48.85	74.85
105.	6784	47.78	74.78

106.	6568	42.7	74.7
107.	5823	46.06	74.06
108.	6641	45.02	74.02
109.	5876	42.96	73.96
110.	5954	44.89	73.89
111.	5893	42.46	73.46
112.	6723	47.42	73.42
113.	6307	48.33	73.33
114.	5542	48.31	73.31
115.	5749	42.28	73.28
116.	6418	44.18	73.18
117.	6550	45.11	73.11
118.	5305	51.79	72.79
119.	6277	47.39	72.39
120.	6132	48.19	72.19
121.	5931	47.09	72.09
122.	6225	42.81	71.81
123.	6213	42.67	71.67
124.	6862	45.5	71.5
125.	6229	44.37	71.37
126.	6319	48.16	71.16
127.	5363	49.11	71.11
128.	5495	43	71
129.	6737	41.92	70.92
130.	6726	43.85	70.85
131.	5946	42.78	70.78
132.	6571	43.55	70.55
133.	5955	47.5	70.5
134.	6336	41.13	70.13

135.	5304	46.99	69.99
136.	6388	46.86	69.86
137.	5510	47.77	69.77
138.	5532	45.75	69.75
139.	6763	43.63	69.63
140.	6575	39.58	69.58
141.	5905	42.4	69.4
142.	6147	43.32	69.32
143.	6324	44.12	69.12
144.	6732	49.07	69.07
145.	6127	41.88	68.88
146.	6625	47.78	68.78
147.	6562	41.62	68.62
148.	6208	43.54	68.54
149.	6310	41.48	68.48
150.	5556	44.14	68.14
151.	6773	52	68
152.	5541	41.97	67.97
153.	5575	48.9	67.9
154.	5427	43.77	67.77
155.	5567	49.64	67.64
156.	6315	48.63	67.63
157.	5284	39.58	67.58
158.	6692	45.55	67.55
159.	6321	47.51	67.51
160.	5824	43.48	67.48
161.	5465	37.4	67.4
162.	6415	43.32	67.32
163.	5939	47.23	67.23

164.	5745	45.16	67.16
165.	6835	41.03	67.03
166.	5920	48	67
167.	5888	43	67
168.	6469	41	67
169.	6257	37.88	66.88
170.	5912	41.78	66.78
171.	6363	43.75	66.75
172.	6860	38.75	66.75
173.	6292	37.35	66.35
174.	5527	44.33	66.33
175.	6120	44.21	66.21
176.	5223	53.2	66.2
177.	5658	39.18	66.18
178.	6342	38.14	66.14
179.	5436	36.59	65.59
180.	6492	44.47	65.47
181.	5616	52.41	65.41
182.	6263	44.18	65.18
183.	6463	41.86	64.86
184.	5491	41.73	64.73
185.	6417	45.64	64.64
186.	6665	44.61	64.61
187.	6240	40.42	64.42
188.	5851	39.39	64.39
189.	5218	35.05	64.05
190.	6675	38.89	63.89
191.	5278	34.82	63.82
192.	6149	41.58	63.58

193.	5935	35.55	63.55
194.	5922	42.5	63.5
195.	6662	41.43	63.43
196.	5254	44.34	63.34
197.	5333	43.24	63.24
198.	5323	44.13	63.13
199.	6016	40.06	63.06
200.	6151	39.85	62.85
201.	6635	39.81	62.81
202.	6458	36.72	62.72
203.	6280	39.55	62.55
204.	5167	42.53	62.53
205.	6152	40.43	62.43
206.	6487	41.23	62.23
207.	6521	39.1	62.1
208.	6870	37.02	62.02
209.	5592	40	62
210.	6196	46.76	61.76
211.	5433	40.76	61.76
212.	5717	44.69	61.69
213.	6782	30.69	61.69
214.	6546	44.62	61.62
215.	6192	40.48	61.48
216.	6466	34.47	61.47
217.	6845	34.28	61.28
218.	6694	44.22	61.22
219.	5816	48.19	61.19
220.	6739	33.86	60.86
221.	5809	47.45	60.45

222.	6121	40.27	60.27
223.	6217	39.27	60.27
224.	5337	47.23	60.23
225.	5438	39.09	60.09
226.	6350	42.06	60.06
227.	5974	42.03	60.03
228.	5287	42	60
229.	6045	44.83	59.83
230.	5219	40.38	59.38
231.	6042	41.12	59.12
232.	5808	40.62	58.62
233.	5805	36.3	58.3
234.	5524	35.21	58.21
235.	6025	45.06	58.06
236.	6273	41.02	58.02
237.	6221	38.85	57.85
238.	5407	34.6	57.6
239.	6820	38.43	57.43
240.	6476	40	57
241.	6479	40	57
242.	5226	39.33	56.33
243.	6279	32.24	56.24
244.	6373	39.18	56.18
245.	6508	34.13	56.13
246.	6734	45	56
247.	6621	39.37	55.37
248.	5479	39	55
249.	5472	34.59	54.59
250.	6031	35.96	53.96

251.	5260	36.88	53.88
252.	5143	35.12	53.12
253.	5791	38.86	52.86
254.	6780	35.56	51.56
255.	6131	40.47	51.47
256.	6529	35.26	51.26
257.	6715	37.86	50.86
258.	5624	38.59	50.59
259.	5963	39.76	49.76
260.	6259	38.11	48.11
261.	5630	31.06	46.06
262.	5456	35.04	44.04
263.	5994	33.85	43.85
264.	5709	32	40
265.	6722	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
266.	6640	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
267.	5604	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
268.	6844	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ

Γ.2. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

ΕΠ3: Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας)

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5143	35.12	53.12
2.	5148	51.98	82.98
3.	5159	46.16	76.16
4.	5162	45.31	79.31

5.	5167	42.53	62.53
6.	5177	51.63	84.63
7.	5195	54.21	90.21
8.	5207	51.21	84.21
9.	5213	49.01	75.01
10.	5218	35.05	64.05
11.	5219	40.38	59.38
12.	5223	53.2	66.2
13.	5226	39.33	56.33
14.	5248	48.45	78.45
15.	5254	44.34	63.34
16.	5256	51.04	77.04
17.	5260	36.88	53.88
18.	5266	53.8	87.8
19.	5267	47	76
20.	5274	52	75
21.	5277	45.31	80.31
22.	5278	34.82	63.82
23.	5284	39.58	67.58
24.	5287	42	60
25.	5295	56.1	89.1
26.	5296	48.59	77.59
27.	5304	46.99	69.99
28.	5305	51.79	72.79
29.	5323	44.13	63.13
30.	5333	43.24	63.24
31.	5337	47.23	60.23
32.	5346	46.11	81.11
33.	5353	52.54	88.54

34.	5359	46.07	76.07
35.	5363	49.11	71.11
36.	5377	50.27	82.27
37.	5385	51.01	88.01
38.	5397	49.9	75.9
39.	5407	34.6	57.6
40.	5427	43.77	67.77
41.	5430	51.74	83.74
42.	5433	40.76	61.76
43.	5436	36.59	65.59
44.	5438	39.09	60.09
45.	5441	47.59	81.59
46.	5456	35.04	44.04
47.	5465	37.4	67.4
48.	5472	34.59	54.59
49.	5479	39	55
50.	5491	41.73	64.73
51.	5494	50.06	78.06
52.	5495	43	71
53.	5496	52.88	85.88
54.	5498	45.55	79.55
55.	5508	47.24	75.24
56.	5510	47.77	69.77
57.	5524	35.21	58.21
58.	5527	44.33	66.33
59.	5532	45.75	69.75
60.	5541	41.97	67.97
61.	5542	48.31	73.31
62.	5553	48.31	84.31

63.	5554	50.81	80.81
64.	5556	44.14	68.14
65.	5567	49.64	67.64
66.	5575	48.9	67.9
67.	5592	40	62
68.	5604	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
69.	5616	52.41	65.41
70.	5623	56.39	89.39
71.	5624	38.59	50.59
72.	5630	31.06	46.06
73.	5658	39.18	66.18
74.	5664	56.1	95.1
75.	5671	50.95	77.95
76.	5691	55.68	92.68
77.	5707	52.4	89.4
78.	5709	32	40
79.	5717	44.69	61.69
80.	5726	51.3	85.3
81.	5745	45.16	67.16
82.	5747	50.55	84.55
83.	5749	42.28	73.28
84.	5750	57.95	92.95
85.	5755	49	81
86.	5766	45.11	76.11
87.	5791	38.86	52.86
88.	5795	54.87	92.87
89.	5805	36.3	58.3
90.	5808	40.62	58.62
91.	5809	47.45	60.45

92.	5816	48.19	61.19
93.	5823	46.06	74.06
94.	5824	43.48	67.48
95.	5845	56.15	90.15
96.	5851	39.39	64.39
97.	5876	42.96	73.96
98.	5879	56.05	90.05
99.	5880	55.18	90.18
100.	5885	46.8	77.8
101.	5888	43	67
102.	5893	42.46	73.46
103.	5900	48.36	84.36
104.	5905	42.4	69.4
105.	5912	41.78	66.78
106.	5920	48	67
107.	5922	42.5	63.5
108.	5931	47.09	72.09
109.	5935	35.55	63.55
110.	5939	47.23	67.23
111.	5946	42.78	70.78
112.	5947	51.88	90.88
113.	5954	44.89	73.89
114.	5955	47.5	70.5
115.	5962	49.25	80.25
116.	5963	39.76	49.76
117.	5974	42.03	60.03
118.	5994	33.85	43.85
119.	6005	47.15	77.15
120.	6010	48	76

121.	6016	40.06	63.06
122.	6025	45.06	58.06
123.	6027	51.36	85.36
124.	6031	35.96	53.96
125.	6032	49.68	75.68
126.	6042	41.12	59.12
127.	6044	44.46	77.46
128.	6045	44.83	59.83
129.	6054	52.25	84.25
130.	6076	48.85	74.85
131.	6079	51	79
132.	6120	44.21	66.21
133.	6121	40.27	60.27
134.	6123	49.25	84.25
135.	6127	41.88	68.88
136.	6129	47.85	77.85
137.	6131	40.47	51.47
138.	6132	48.19	72.19
139.	6135	46.99	79.99
140.	6141	49.57	87.57
141.	6147	43.32	69.32
142.	6149	41.58	63.58
143.	6151	39.85	62.85
144.	6152	40.43	62.43
145.	6155	46.2	76.2
146.	6174	49.14	85.14
147.	6182	48.26	85.26
148.	6192	40.48	61.48
149.	6193	56.88	96.88

150.	6196	46.76	61.76
151.	6204	47.39	84.39
152.	6206	51.15	79.15
153.	6208	43.54	68.54
154.	6213	42.67	71.67
155.	6217	39.27	60.27
156.	6221	38.85	57.85
157.	6225	42.81	71.81
158.	6229	44.37	71.37
159.	6236	49.22	87.22
160.	6240	40.42	64.42
161.	6257	37.88	66.88
162.	6259	38.11	48.11
163.	6263	44.18	65.18
164.	6273	41.02	58.02
165.	6277	47.39	72.39
166.	6279	32.24	56.24
167.	6280	39.55	62.55
168.	6292	37.35	66.35
169.	6307	48.33	73.33
170.	6310	41.48	68.48
171.	6315	48.63	67.63
172.	6318	56.58	88.58
173.	6319	48.16	71.16
174.	6321	47.51	67.51
175.	6324	44.12	69.12
176.	6325	46.38	81.38
177.	6336	41.13	70.13
178.	6342	38.14	66.14

179.	6343	49	81
180.	6350	42.06	60.06
181.	6363	43.75	66.75
182.	6373	39.18	56.18
183.	6381	49.35	81.35
184.	6388	46.86	69.86
185.	6415	43.32	67.32
186.	6417	45.64	64.64
187.	6418	44.18	73.18
188.	6458	36.72	62.72
189.	6463	41.86	64.86
190.	6466	34.47	61.47
191.	6469	41	67
192.	6476	40	57
193.	6479	40	57
194.	6483	44.05	76.05
195.	6487	41.23	62.23
196.	6492	44.47	65.47
197.	6494	49.2	78.2
198.	6498	48.46	82.46
199.	6506	48.82	79.82
200.	6508	34.13	56.13
201.	6516	44.36	75.36
202.	6517	48.83	77.83
203.	6521	39.1	62.1
204.	6526	52.82	92.82
205.	6529	35.26	51.26
206.	6546	44.62	61.62
207.	6550	45.11	73.11

208.	6562	41.62	68.62
209.	6563	48.78	81.78
210.	6568	42.7	74.7
211.	6570	47.12	78.12
212.	6571	43.55	70.55
213.	6575	39.58	69.58
214.	6579	47.13	81.13
215.	6604	48.33	81.33
216.	6605	55.55	90.55
217.	6621	39.37	55.37
218.	6624	43.16	82.16
219.	6625	47.78	68.78
220.	6626	47.5	75.5
221.	6635	39.81	62.81
222.	6640	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
223.	6641	45.02	74.02
224.	6642	46.23	77.23
225.	6643	49.34	81.34
226.	6654	44.71	80.71
227.	6657	43.74	77.74
228.	6662	41.43	63.43
229.	6665	44.61	64.61
230.	6671	50	85
231.	6674	55.87	94.87
232.	6675	38.89	63.89
233.	6692	45.55	67.55
234.	6694	44.22	61.22
235.	6704	46.85	80.85
236.	6709	43.76	76.76

237.	6715	37.86	50.86
238.	6722	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
239.	6723	47.42	73.42
240.	6726	43.85	70.85
241.	6729	52	88
242.	6731	45.31	83.31
243.	6732	49.07	69.07
244.	6734	45	56
245.	6737	41.92	70.92
246.	6738	43.99	74.99
247.	6739	33.86	60.86
248.	6740	47.65	76.65
249.	6761	51	85
250.	6763	43.63	69.63
251.	6770	49.52	82.52
252.	6773	52	68
253.	6780	35.56	51.56
254.	6782	30.69	61.69
255.	6784	47.78	74.78
256.	6817	43.85	76.85
257.	6820	38.43	57.43
258.	6825	49.75	77.75
259.	6835	41.03	67.03
260.	6837	48.63	75.63
261.	6844	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
262.	6845	34.28	61.28
263.	6846	47.38	75.38
264.	6847	45.58	76.58
265.	6860	38.75	66.75

266.	6862	45.5	71.5
267.	6865	45.13	79.13
268.	6870	37.02	62.02

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)

Οι παρακάτω Πίνακες Δ.1 και Δ.2 είναι οι Προσωρινοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία και κατά αύξοντα αριθμό αίτησης, αντίστοιχα. Λαμβάνοντας υπόψη τον διαθέσιμο προϋπολογισμό της Προκήρυξης, εκτιμάται ότι θα χρηματοδοτηθούν –χωρίς αυτό να αποτελεί δέσμευση του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.–**21 αιτήσεις**.

Δ.1. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία ΕΠ4: Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα			
A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	6611	48	95,55*
2.	6573	54,48	94,48
3.	5735	55,54	93,54
4.	6001	55,99	92,99
5.	6249	52,58	92,58
6.	5999	54,53	92,53
7.	5949	55,14	92,14
8.	6422	54,51	91,51
9.	6535	53,98	90,98
10.	5352	51,89	90,89
11.	6200	51,58	90,58
12.	5666	52,67	89,67
13.	6216	52,53	89,53
14.	5704	55,41	89,41
15.	6705	52,38	89,38
16.	6587	56,62	88,62
17.	6104	49,15	87,15

18.	6212	51,13	87,13
19.	6050	48,92	86,92
20.	6158	54,74	86,74
21.	6251	53,05	86,05
22.	6750	53,24	85,24
23.	6612	47,1	85,1
24.	5629	49,86	84,86
25.	5656	49,76	84,76
26.	6708	52,64	84,64
27.	6402	52,27	84,27
28.	5822	49,2	84,2
29.	5686	50,87	83,87
30.	6424	47,67	83,67
31.	6282	47,13	83,13
32.	5798	53,08	83,08
33.	6095	47,08	83,08
34.	6842	47,14	82,14
35.	5328	51,75	81,75
36.	5929	52,48	81,48
37.	5916	47,44	81,44
38.	5461	47,4	81,4
39.	5801	46,09	81,09
40.	6660	49,22	80,22
41.	6389	53,84	79,84
42.	6580	41,7	79,7
43.	6425	46,56	79,56
44.	6370	49,54	79,54
45.	6110	52,97	78,97
46.	6071	45,53	78,53

47.	6092	50,24	78,24
48.	5286	43,23	78,23
49.	5917	42	78
50.	5281	44,55	77,55
51.	5420	48,51	77,51
52.	6407	52,63	76,63
53.	5449	48,46	76,46
54.	5646	49,42	76,42
55.	5977	44,26	76,26
56.	6558	44,8	75,8
57.	5276	48,79	75,79
58.	5588	46,5	75,5
59.	6030	50,33	75,33
60.	5165	46,01	75,01
61.	5734	42,44	74,44
62.	6428	39,38	74,38
63.	6329	44,1	74,1
64.	5408	46,8	72,8
65.	6581	45,56	72,56
66.	6306	40,51	72,51
67.	6017	32	72,22*
68.	6047	41,2	72,2
69.	6048	38,75	71,75
70.	5571	34,16	71,16
71.	6853	42	71,11*
72.	6411	53,88	70,88
73.	5545	43,69	70,69
74.	6818	43,35	70,35
75.	5529	42,5	69,5

76.	5996	39,19	69,19
77.	5364	44,73	68,73
78.	5901	43,42	68,42
79.	6783	37,1	68,1
80.	6133	38,85	67,85
81.	6858	42,57	67,57
82.	6175	38,23	67,23
83.	5628	35,71	66,71
84.	6565	35,5	65,5
85.	6601	34,03	65,03
86.	6090	43,99	64,99
87.	6548	40,63	64,63
88.	6815	38,27	64,27
89.	6829	33,12	63,12
90.	6237	31,75	62,75
91.	6035	40,11	62,11
92.	6352	39,42	61,42
93.	6134	36,43	60,43
94.	5482	35,53	58,53
95.	6268	39,8	55,8
96.	6545	38,52	52,52
97.	5865	28,68	48,68
98.	6472	27,15	47,15
99.	5780	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ

* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5165	46,01	75,01

2.	5276	48,79	75,79
3.	5281	44,55	77,55
4.	5286	43,23	78,23
5.	5328	51,75	81,75
6.	5352	51,89	90,89
7.	5364	44,73	68,73
8.	5408	46,8	72,8
9.	5420	48,51	77,51
10.	5449	48,46	76,46
11.	5461	47,4	81,4
12.	5482	35,53	58,53
13.	5529	42,5	69,5
14.	5545	43,69	70,69
15.	5571	34,16	71,16
16.	5588	46,5	75,5
17.	5628	35,71	66,71
18.	5629	49,86	84,86
19.	5646	49,42	76,42
20.	5656	49,76	84,76
21.	5666	52,67	89,67
22.	5686	50,87	83,87
23.	5704	55,41	89,41
24.	5734	42,44	74,44
25.	5735	55,54	93,54
26.	5780	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
27.	5798	53,08	83,08
28.	5801	46,09	81,09
29.	5822	49,2	84,2
30.	5865	28,68	48,68

31.	5901	43,42	68,42
32.	5916	47,44	81,44
33.	5917	42	78
34.	5929	52,48	81,48
35.	5949	55,14	92,14
36.	5977	44,26	76,26
37.	5996	39,19	69,19
38.	5999	54,53	92,53
39.	6001	55,99	92,99
40.	6017	32	72,22*
41.	6030	50,33	75,33
42.	6035	40,11	62,11
43.	6047	41,2	72,2
44.	6048	38,75	71,75
45.	6050	48,92	86,92
46.	6071	45,53	78,53
47.	6090	43,99	64,99
48.	6092	50,24	78,24
49.	6095	47,08	83,08
50.	6104	49,15	87,15
51.	6110	52,97	78,97
52.	6133	38,85	67,85
53.	6134	36,43	60,43
54.	6158	54,74	86,74
55.	6175	38,23	67,23
56.	6200	51,58	90,58
57.	6212	51,13	87,13
58.	6216	52,53	89,53
59.	6237	31,75	62,75

60.	6249	52,58	92,58
61.	6251	53,05	86,05
62.	6268	39,8	55,8
63.	6282	47,13	83,13
64.	6306	40,51	72,51
65.	6329	44,1	74,1
66.	6352	39,42	61,42
67.	6370	49,54	79,54
68.	6389	53,84	79,84
69.	6402	52,27	84,27
70.	6407	52,63	76,63
71.	6411	53,88	70,88
72.	6422	54,51	91,51
73.	6424	47,67	83,67
74.	6425	46,56	79,56
75.	6428	39,38	74,38
76.	6472	27,15	47,15
77.	6535	53,98	90,98
78.	6545	38,52	52,52
79.	6548	40,63	64,63
80.	6558	44,8	75,8
81.	6565	35,5	65,5
82.	6573	54,48	94,48
83.	6580	41,7	79,7
84.	6581	45,56	72,56
85.	6587	56,62	88,62
86.	6601	34,03	65,03
87.	6611	48	95,55*
88.	6612	47,1	85,1

89.	6660	49,22	80,22
90.	6705	52,38	89,38
91.	6708	52,64	84,64
92.	6750	53,24	85,24
93.	6783	37,1	68,1
94.	6815	38,27	64,27
95.	6818	43,35	70,35
96.	6829	33,12	63,12
97.	6842	47,14	82,14
98.	6853	42	71,11*
99.	6858	42,57	67,57

** Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.*

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
Ε. Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας (ΕΠ.5)

Οι παρακάτω Πίνακες Ε.1 και Ε.2 είναι οι Προσωρινοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Ε. Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας** κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία και κατά αύξοντα αριθμό αίτησης, αντίστοιχα. Λαμβάνοντας υπόψη τον διαθέσιμο προϋπολογισμό της Προκήρυξης, εκτιμάται ότι θα χρηματοδοτηθούν –χωρίς αυτό να αποτελεί δέσμευση του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.– **22 αιτήσεις**.

Ε.1. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία ΕΠ5: Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας			
A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5163	58,76	97,76
2.	5779	57	97
3.	6015	57,08	95,08
4.	5367	55,5	94,5
5.	6547	58,49	94,49
6.	6372	55,32	94,32
7.	6532	54,23	94,23
8.	5245	54,85	93,85
9.	5579	53,68	93,68
10.	6620	55,31	93,31
11.	5988	53,93	92,93
12.	5724	54,62	92,62
13.	5959	55,91	91,91
14.	5161	51,27	91,27
15.	6011	56,04	91,04
16.	6234	52,9	90,9
17.	6744	55,5	90,5

18.	5631	51,22	90,22
19.	6812	53,39	89,39
20.	5972	52	89
21.	6189	53,57	88,57
22.	5647	51,41	88,41
23.	5964	51,4	86,4
24.	5282	55,16	86,16
25.	5670	50	86
26.	6749	51,94	85,94
27.	5405	48,94	85,94
28.	6688	53,41	85,41
29.	6561	49,78	84,78
30.	6323	50,59	84,59
31.	6617	48,1	84,1
32.	5639	47,86	83,86
33.	6371	52,5	83,5
34.	5540	48,43	83,43
35.	5913	45,1	83,1
36.	6026	48,98	82,98
37.	6697	52,4	82,4
38.	6270	51,35	82,35
39.	6087	56,48	81,48
40.	6751	48,11	81,11
41.	5797	48,89	80,89
42.	6801	51,75	80,75
43.	6328	48,56	79,56
44.	5530	48,32	79,32
45.	6166	53,15	79,15
46.	6188	45,63	78,63

47.	6475	46,55	78,55
48.	6536	51,5	78,5
49.	6676	53,12	78,12
50.	6396	49,43	77,43
51.	6647	45,55	76,55
52.	5558	48,53	76,53
53.	5432	43,23	76,23
54.	5756	56,62	75,62
55.	5903	43,5	75,5
56.	5303	52,83	74,83
57.	5313	48,5	74,5
58.	6439	49,79	73,79
59.	6650	46,45	73,45
60.	6799	46,11	73,11
61.	5186	47,3	72,3
62.	6826	50,13	72,13
63.	5993	44,73	71,73
64.	6656	46,71	70,71
65.	5585	49,64	70,64
66.	6599	50,39	70,39
67.	5911	53,63	68,63
68.	5765	44,54	67,54
69.	5490	45,5	67,5
70.	5827	41,38	67,38
71.	6043	40,15	67,15
72.	6053	37,98	66,98
73.	6399	43,8	66,8
74.	5583	43,2	66,2
75.	5844	38,5	64,5

76.	6777	36,7	63,7
77.	6707	39,62	62,62
78.	6202	50,59	62,59
79.	6298	43,53	62,53
80.	5343	38,6	61,6
81.	5157	40,01	61,01
82.	6086	34,68	60,68
83.	6868	41,77	59,77
84.	6569	34,54	59,54
85.	5740	42,38	58,38
86.	6531	34,24	58,24
87.	6219	34	58
88.	5803	38,82	57,82
89.	6792	38,17	57,17
90.	5310	37,69	54,69
91.	5308	36,41	53,41
92.	6452	37,96	51,96
93.	5936	38,36	50,36
94.	5486	28,55	45,55
95.	6285	35,67	44,67
96.	6538	29,58	42,58
97.	5453	32,04	40,04
98.	6488	20,7	33,7
99.	5446	27,28	32,28
100.	5414	14,57	29,57
101.	6781	19,38	27,38
102.	5804	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ

Ε.2. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

ΕΠ5: Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5157	40,01	61,01
2.	5161	51,27	91,27
3.	5163	58,76	97,76
4.	5186	47,3	72,3
5.	5245	54,85	93,85
6.	5282	55,16	86,16
7.	5303	52,83	74,83
8.	5308	36,41	53,41
9.	5310	37,69	54,69
10.	5313	48,5	74,5
11.	5343	38,6	61,6
12.	5367	55,5	94,5
13.	5405	48,94	85,94
14.	5414	14,57	29,57
15.	5432	43,23	76,23
16.	5446	27,28	32,28
17.	5453	32,04	40,04
18.	5486	28,55	45,55
19.	5490	45,5	67,5
20.	5530	48,32	79,32
21.	5540	48,43	83,43
22.	5558	48,53	76,53
23.	5579	53,68	93,68
24.	5583	43,2	66,2

25.	5585	49,64	70,64
26.	5631	51,22	90,22
27.	5639	47,86	83,86
28.	5647	51,41	88,41
29.	5670	50	86
30.	5724	54,62	92,62
31.	5740	42,38	58,38
32.	5756	56,62	75,62
33.	5765	44,54	67,54
34.	5779	57	97
35.	5797	48,89	80,89
36.	5803	38,82	57,82
37.	5804	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
38.	5827	41,38	67,38
39.	5844	38,5	64,5
40.	5903	43,5	75,5
41.	5911	53,63	68,63
42.	5913	45,1	83,1
43.	5936	38,36	50,36
44.	5959	55,91	91,91
45.	5964	51,4	86,4
46.	5972	52	89
47.	5988	53,93	92,93
48.	5993	44,73	71,73
49.	6011	56,04	91,04
50.	6015	57,08	95,08
51.	6026	48,98	82,98
52.	6043	40,15	67,15
53.	6053	37,98	66,98

54.	6086	34,68	60,68
55.	6087	56,48	81,48
56.	6166	53,15	79,15
57.	6188	45,63	78,63
58.	6189	53,57	88,57
59.	6202	50,59	62,59
60.	6219	34	58
61.	6234	52,9	90,9
62.	6270	51,35	82,35
63.	6285	35,67	44,67
64.	6298	43,53	62,53
65.	6323	50,59	84,59
66.	6328	48,56	79,56
67.	6371	52,5	83,5
68.	6372	55,32	94,32
69.	6396	49,43	77,43
70.	6399	43,8	66,8
71.	6439	49,79	73,79
72.	6452	37,96	51,96
73.	6475	46,55	78,55
74.	6488	20,7	33,7
75.	6531	34,24	58,24
76.	6532	54,23	94,23
77.	6536	51,5	78,5
78.	6538	29,58	42,58
79.	6547	58,49	94,49
80.	6561	49,78	84,78
81.	6569	34,54	59,54
82.	6599	50,39	70,39

83.	6617	48,1	84,1
84.	6620	55,31	93,31
85.	6647	45,55	76,55
86.	6650	46,45	73,45
87.	6656	46,71	70,71
88.	6676	53,12	78,12
89.	6688	53,41	85,41
90.	6697	52,4	82,4
91.	6707	39,62	62,62
92.	6744	55,5	90,5
93.	6749	51,94	85,94
94.	6751	48,11	81,11
95.	6777	36,7	63,7
96.	6781	19,38	27,38
97.	6792	38,17	57,17
98.	6799	46,11	73,11
99.	6801	51,75	80,75
100.	6812	53,39	89,39
101.	6826	50,13	72,13
102.	6868	41,77	59,77

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
ΣΤ. Κοινωνικές Επιστήμες (ΕΠ.6)

Οι παρακάτω Πίνακες ΣΤ.1 και ΣΤ.2 είναι οι Προσωρινοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής ΣΤ. Κοινωνικές Επιστήμες κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία και κατά αύξοντα αριθμό αίτησης, αντίστοιχα. Λαμβάνοντας υπόψη τον διαθέσιμο προϋπολογισμό της Προκήρυξης, εκτιμάται ότι θα χρηματοδοτηθούν –χωρίς αυτό να αποτελεί δέσμευση του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.– **50 αιτήσεις**.

ΣΤ.1. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων
κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία
ΕΠ6: Κοινωνικές Επιστήμες

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5381*	50	98.88
2.	6171	57.83	97.83
3.	5503	58.69	97.69
4.	5268	58.64	97.64
5.	6525	58.5	97.5
6.	6779	57.84	96.84
7.	6765	56.42	95.42
8.	5806	57.17	95.17
9.	6262	57.11	95.11
10.	6190	57.73	94.73
11.	5253	56.7	94.7
12.	5676	56.67	94.67
13.	5819	58.27	94.27
14.	5366	56.9	93.9
15.	6139	55.89	93.89
16.	6289	53.89	93.89
17.	6209	57.43	93.43
18.	5595	56.21	93.21

19.	5539	56.03	93.03
20.	6756	55.58	92.58
21.	5833	58.54	92.54
22.	6419	56.54	92.54
23.	5220	55.5	92.5
24.	5610	56.42	92.42
25.	5899	54.38	92.38
26.	6390	57.33	92.33
27.	5659	56.26	92.26
28.	5978	56.23	92.23
29.	5192	55.23	92.23
30.	6115	54.14	92.14
31.	5577	52.08	92.08
32.	5986	54.86	91.86
33.	5459	55.75	91.75
34.	6711	56.52	91.52
35.	5702	54.39	91.39
36.	6454	56.23	91.23
37.	5817	52.22	91.22
38.	6806	55	91
39.	5338	55.94	90.94
40.	6513	56.88	90.88
41.	5199	56.86	90.86
42.	5742	54.78	90.78
43.	6365	57.59	90.59
44.	6519	56.51	90.51
45.	6061	54.51	90.51
46.	5562	54.43	90.43
47.	6007	52.42	90.42

48.	5175	58.31	90.31
49.	6830	56.93	89.93
50.	6126	54.71	89.71
51.	5329	53.7	88.7
52.	5203	55.5	88.5
53.	5593	54.05	88.05
54.	5206	48.05	88.05
55.	6839	52.78	87.78
56.	5392	55.47	87.47
57.	5940	49.43	87.43
58.	5300	49.18	87.18
59.	5560	52.94	86.94
60.	5684	51.85	86.85
61.	5184	49.74	86.74
62.	5881	55.16	86.16
63.	5984	56.11	86.11
64.	5444	50.08	86.08
65.	5434	51.04	86.04
66.	5861	47.96	85.96
67.	5784	47.88	85.88
68.	6103	52.5	85.5
69.	5228	47.5	85.5
70.	6341	47.5	85.5
71.	5753	53.24	85.24
72.	5683	54.13	85.13
73.	5156	56.1	85.1
74.	5773	50.76	84.76
75.	5190	48.61	84.61
76.	6467	49.48	84.48

77.	5873	51.34	84.34
78.	5502	44.81	83.81
79.	5512	51.66	83.66
80.	6355	47.44	83.44
81.	6267	49.31	83.31
82.	5767	51.23	83.23
83.	5200	48.1	83.1
84.	5836	47.65	82.65
85.	6786	46.53	82.53
86.	6250	45.53	82.53
87.	5474	45.5	82.5
88.	5584	50.43	82.43
89.	5638	48.3	82.3
90.	5493	48.27	82.27
91.	6703	45.27	82.27
92.	5605	48.98	81.98
93.	5891	46.71	81.71
94.	6368	50.5	81.5
95.	5517	48.34	81.34
96.	6872	49.16	81.16
97.	5325	49.01	81.01
98.	5147	50.72	80.72
99.	6598	48.68	80.68
100.	5404	53.63	80.63
101.	6197	49.62	80.62
102.	5590	47.55	80.55
103.	5487	48.28	80.28
104.	5831	48.9	79.9
105.	6358	46.86	79.86

106.	6435	48.83	79.83
107.	5591	49.78	79.78
108.	6869	48.45	79.45
109.	6366	47.38	79.38
110.	6503	54.2	79.2
111.	5468	53.84	78.84
112.	5460	50.28	78.28
113.	6021	42.23	78.23
114.	6790	48.22	78.22
115.	6290	45.07	78.07
116.	6559	44.27	77.27
117.	6589	47.22	77.22
118.	5783	44.21	77.21
119.	5617	41.1	77.1
120.	5279	45.05	77.05
121.	6313	48	77
122.	6866	44	77
123.	6848	46.57	76.57
124.	5943	47.5	76.5
125.	6867	47.32	76.32
126.	5689	46.28	76.28
127.	5544	41.2	76.2
128.	6718	48.13	76.13
129.	5350	47.07	76.07
130.	5608	46	76
131.	6091	40.97	75.97
132.	6710	45.9	75.9
133.	5193	43.65	75.65
134.	6474	40.56	75.56

135.	5902	41.35	75.35
136.	6596	54.3	75.3
137.	5151	41.08	75.08
138.	6020	45.99	74.99
139.	6006	44.83	74.83
140.	6165	41.68	74.68
141.	6364	44.5	74.5
142.	6776	42.32	74.32
143.	6378	47.04	74.04
144.	6055	40.93	73.93
145.	6384	44.81	73.81
146.	5762	46.42	73.42
147.	6024	46.85	72.85
148.	5738	49.81	72.81
149.	6720	39.34	72.34
150.	5716	47.1	72.1
151.	5301	50.09	72.09
152.	6551	39.82	71.82
153.	6451	48.57	71.57
154.	5217	45.57	71.57
155.	5492	45.19	71.19
156.	6041	43.96	70.96
157.	5211	42.73	70.73
158.	5380	36.67	70.67
159.	5448	41.5	70.5
160.	5306	50.23	70.23
161.	5692	46.09	70.09
162.	5982	42.75	69.75
163.	6421	48.53	69.53

164.	5250	39.31	69.31
165.	5602	48.28	69.28
166.	6791	40.78	68.78
167.	5265	41.73	68.73
168.	6499	45.55	68.55
169.	6852	40.43	68.43
170.	5852	41.88	67.88
171.	6085	41.81	67.81
172.	6462	40.27	67.27
173.	5298	39.2	67.2
174.	5546	42.02	67.02
175.	6385	36	67
176.	6440	48.89	66.89
177.	5196	47.31	66.31
178.	6203	44.04	66.04
179.	5514	44.33	65.33
180.	6064	44.1	65.1
181.	5768	40.97	64.97
182.	6067	36.75	64.75
183.	6764	32.58	63.58
184.	6528	35.2	63.2
185.	5183	41.83	62.83
186.	5326	37.83	62.83
187.	5415	43.68	62.68
188.	6505	32.44	62.44
189.	5149	33.22	62.22
190.	6320	37.19	62.19
191.	6065	40	62
192.	5926	44.57	61.57

193.	6433	33.85	60.85
194.	5814	36.47	60.47
195.	5682	31.45	59.45
196.	5897	38.14	59.14
197.	5511	42.61	58.61
198.	5412	35.23	58.23
199.	5174	37	58
200.	5269	36.27	56.27
201.	6406	36.72	55.72
202.	6701	43.19	55.19
203.	6360	34.95	54.95
204.	5786	32.39	54.39
205.	6077	34.76	52.76
206.	6068	31	52
207.	6201	30.48	49.48
208.	5150	28.4	48.4
209.	6136	32.12	47.12
210.	5697	28.8	45.8
211.	6593	29.24	45.24
212.	5464	31.13	45.13
213.	6271	34.75	44.75
214.	5473	44	44
215.	5259	26.21	43.21
216.	6361	36.01	43.01
217.	5237	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
218.	5330	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
219.	5387	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
220.	5601	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
221.	5607	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ

222.	5802	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
223.	5918	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
224.	6029	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
225.	6088	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
226.	6470	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
227.	6597	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
228.	6712	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
229.	6743	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
230.	6774	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
231.	6218	0	ΑΠΟΣΥΡΣΗ

* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

ΣΤ.2. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

ΕΠ6: Κοινωνικές Επιστήμες

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5147	50.72	80.72
2.	5149	33.22	62.22
3.	5150	28.4	48.4
4.	5151	41.08	75.08
5.	5156	56.1	85.1
6.	5174	37	58
7.	5175	58.31	90.31
8.	5183	41.83	62.83
9.	5184	49.74	86.74
10.	5190	48.61	84.61
11.	5192	55.23	92.23

12.	5193	43.65	75.65
13.	5196	47.31	66.31
14.	5199	56.86	90.86
15.	5200	48.1	83.1
16.	5203	55.5	88.5
17.	5206	48.05	88.05
18.	5211	42.73	70.73
19.	5217	45.57	71.57
20.	5220	55.5	92.5
21.	5228	47.5	85.5
22.	5237	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
23.	5250	39.31	69.31
24.	5253	56.7	94.7
25.	5259	26.21	43.21
26.	5265	41.73	68.73
27.	5268	58.64	97.64
28.	5269	36.27	56.27
29.	5279	45.05	77.05
30.	5298	39.2	67.2
31.	5300	49.18	87.18
32.	5301	50.09	72.09
33.	5306	50.23	70.23
34.	5325	49.01	81.01
35.	5326	37.83	62.83
36.	5329	53.7	88.7
37.	5330	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
38.	5338	55.94	90.94
39.	5350	47.07	76.07
40.	5366	56.9	93.9

41.	5380	36.67	70.67
42.	5381*	50	98.88
43.	5387	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
44.	5392	55.47	87.47
45.	5404	53.63	80.63
46.	5412	35.23	58.23
47.	5415	43.68	62.68
48.	5434	51.04	86.04
49.	5444	50.08	86.08
50.	5448	41.5	70.5
51.	5459	55.75	91.75
52.	5460	50.28	78.28
53.	5464	31.13	45.13
54.	5468	53.84	78.84
55.	5473	44	44
56.	5474	45.5	82.5
57.	5487	48.28	80.28
58.	5492	45.19	71.19
59.	5493	48.27	82.27
60.	5502	44.81	83.81
61.	5503	58.69	97.69
62.	5511	42.61	58.61
63.	5512	51.66	83.66
64.	5514	44.33	65.33
65.	5517	48.34	81.34
66.	5539	56.03	93.03
67.	5544	41.2	76.2
68.	5546	42.02	67.02
69.	5560	52.94	86.94

70.	5562	54.43	90.43
71.	5577	52.08	92.08
72.	5584	50.43	82.43
73.	5590	47.55	80.55
74.	5591	49.78	79.78
75.	5593	54.05	88.05
76.	5595	56.21	93.21
77.	5601	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
78.	5602	48.28	69.28
79.	5605	48.98	81.98
80.	5607	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
81.	5608	46	76
82.	5610	56.42	92.42
83.	5617	41.1	77.1
84.	5638	48.3	82.3
85.	5659	56.26	92.26
86.	5676	56.67	94.67
87.	5682	31.45	59.45
88.	5683	54.13	85.13
89.	5684	51.85	86.85
90.	5689	46.28	76.28
91.	5692	46.09	70.09
92.	5697	28.8	45.8
93.	5702	54.39	91.39
94.	5716	47.1	72.1
95.	5738	49.81	72.81
96.	5742	54.78	90.78
97.	5753	53.24	85.24
98.	5762	46.42	73.42

99.	5767	51.23	83.23
100.	5768	40.97	64.97
101.	5773	50.76	84.76
102.	5783	44.21	77.21
103.	5784	47.88	85.88
104.	5786	32.39	54.39
105.	5802	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
106.	5806	57.17	95.17
107.	5814	36.47	60.47
108.	5817	52.22	91.22
109.	5819	58.27	94.27
110.	5831	48.9	79.9
111.	5833	58.54	92.54
112.	5836	47.65	82.65
113.	5852	41.88	67.88
114.	5861	47.96	85.96
115.	5873	51.34	84.34
116.	5881	55.16	86.16
117.	5891	46.71	81.71
118.	5897	38.14	59.14
119.	5899	54.38	92.38
120.	5902	41.35	75.35
121.	5918	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
122.	5926	44.57	61.57
123.	5940	49.43	87.43
124.	5943	47.5	76.5
125.	5978	56.23	92.23
126.	5982	42.75	69.75
127.	5984	56.11	86.11

128.	5986	54.86	91.86
129.	6006	44.83	74.83
130.	6007	52.42	90.42
131.	6020	45.99	74.99
132.	6021	42.23	78.23
133.	6024	46.85	72.85
134.	6029	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
135.	6041	43.96	70.96
136.	6055	40.93	73.93
137.	6061	54.51	90.51
138.	6064	44.1	65.1
139.	6065	40	62
140.	6067	36.75	64.75
141.	6068	31	52
142.	6077	34.76	52.76
143.	6085	41.81	67.81
144.	6088	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
145.	6091	40.97	75.97
146.	6103	52.5	85.5
147.	6115	54.14	92.14
148.	6126	54.71	89.71
149.	6136	32.12	47.12
150.	6139	55.89	93.89
151.	6165	41.68	74.68
152.	6171	57.83	97.83
153.	6190	57.73	94.73
154.	6197	49.62	80.62
155.	6201	30.48	49.48
156.	6203	44.04	66.04

157.	6209	57.43	93.43
158.	6218	0	ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ
159.	6250	45.53	82.53
160.	6262	57.11	95.11
161.	6267	49.31	83.31
162.	6271	34.75	44.75
163.	6289	53.89	93.89
164.	6290	45.07	78.07
165.	6313	48	77
166.	6320	37.19	62.19
167.	6341	47.5	85.5
168.	6355	47.44	83.44
169.	6358	46.86	79.86
170.	6360	34.95	54.95
171.	6361	36.01	43.01
172.	6364	44.5	74.5
173.	6365	57.59	90.59
174.	6366	47.38	79.38
175.	6368	50.5	81.5
176.	6378	47.04	74.04
177.	6384	44.81	73.81
178.	6385	36	67
179.	6390	57.33	92.33
180.	6406	36.72	55.72
181.	6419	56.54	92.54
182.	6421	48.53	69.53
183.	6433	33.85	60.85
184.	6435	48.83	79.83
185.	6440	48.89	66.89

186.	6451	48.57	71.57
187.	6454	56.23	91.23
188.	6462	40.27	67.27
189.	6467	49.48	84.48
190.	6470	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
191.	6474	40.56	75.56
192.	6499	45.55	68.55
193.	6503	54.2	79.2
194.	6505	32.44	62.44
195.	6513	56.88	90.88
196.	6519	56.51	90.51
197.	6525	58.5	97.5
198.	6528	35.2	63.2
199.	6551	39.82	71.82
200.	6559	44.27	77.27
201.	6589	47.22	77.22
202.	6593	29.24	45.24
203.	6596	54.3	75.3
204.	6597	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
205.	6598	48.68	80.68
206.	6701	43.19	55.19
207.	6703	45.27	82.27
208.	6710	45.9	75.9
209.	6711	56.52	91.52
210.	6712	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
211.	6718	48.13	76.13
212.	6720	39.34	72.34
213.	6743	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
214.	6756	55.58	92.58

215.	6764	32.58	63.58
216.	6765	56.42	95.42
217.	6774	0	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
218.	6776	42.32	74.32
219.	6779	57.84	96.84
220.	6786	46.53	82.53
221.	6790	48.22	78.22
222.	6791	40.78	68.78
223.	6806	55	91
224.	6830	56.93	89.93
225.	6839	52.78	87.78
226.	6848	46.57	76.57
227.	6852	40.43	68.43
228.	6866	44	77
229.	6867	47.32	76.32
230.	6869	48.45	79.45
231.	6872	49.16	81.16

* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
Η. Περιβάλλον και Ενέργεια

Οι παρακάτω Πίνακες Η.1 και Η.2 είναι οι Προσωρινοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής Γ. **Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας)** κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία και κατά αύξοντα αριθμό αίτησης, αντίστοιχα. Λαμβάνοντας υπόψη τον διαθέσιμο προϋπολογισμό της Προκήρυξης, εκτιμάται ότι θα χρηματοδοτηθούν –χωρίς αυτό να αποτελεί δέσμευση του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.– **14 αιτήσεις**.

Η.1. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων
κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία
ΕΠ8: Περιβάλλον και Ενέργεια

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	6673	55.97	94.97
2.	6755	55	92
3.	6105	57.3	90.3
4.	5413	51.15	89.15
5.	5907	52.63	88.63
6.	6108	52.34	88.34
7.	6527	50.08	88.08
8.	5895	55.3	86.3
9.	6539	56.19	86.19
10.	5921	50.12	85.12
11.	6334	52.26	84.26
12.	6297	50.11	84.11
13.	5523	50.96	83.96
14.	6639	51.79	83.79
15.	6824	50.59	83.59
16.	6524	48.58	83.58
17.	6264	51.19	83.19
18.	5840	49.13	83.13

19.	5375	51.05	83.05
20.	6557	48.88	82.88
21.	6501	51.66	82.66
22.	6730	46.66	82.66
23.	5302	49.65	82.65
24.	5600	47.33	82.33
25.	6162	50.11	82.11
26.	6060	54.61	81.61
27.	5568	49.16	81.16
28.	5980	52.12	81.12
29.	5719	44.14	80.14
30.	6696	47.13	80.13
31.	5693	47.56	79.56
32.	5680	44	79
33.	5189	47.9	78.9
34.	5731	46.86	78.86
35.	6735	46.25	78.25
36.	6717	41.22	78.22
37.	6351	46.1	78.1
38.	6018	46.74	77.74
39.	5169	42.76	76.76
40.	5506	51.56	76.56
41.	6354	38.82	75.82
42.	5557	46.73	75.73
43.	6008	51.58	75.58
44.	5892	47.64	74.64
45.	5611	46.89	73.89
46.	6274	50.3	73.3
47.	6124	43	73

48.	6698	44.87	71.87
49.	5613	46.62	71.62
50.	6114	45.48	70.48
51.	5246	45.39	69.39
52.	6265	44.15	69.15
53.	6347	44.82	66.82
54.	6449	39.24	66.24
55.	5342	43.03	65.03
56.	5327	41.9	64.9
57.	6112	36.61	62.61
58.	6537	31.16	62.16
59.	6677	36.46	59.46
60.	5633	43.01	58.01
61.	5713	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ

Η.2. Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

ΕΠ8: Περιβάλλον και Ενέργεια

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	5169	42.76	76.76
2.	5189	47.9	78.9
3.	5246	45.39	69.39
4.	5302	49.65	82.65
5.	5327	41.9	64.9
6.	5342	43.03	65.03
7.	5375	51.05	83.05
8.	5413	51.15	89.15

9.	5506	51.56	76.56
10.	5523	50.96	83.96
11.	5557	46.73	75.73
12.	5568	49.16	81.16
13.	5600	47.33	82.33
14.	5611	46.89	73.89
15.	5613	46.62	71.62
16.	5633	43.01	58.01
17.	5680	44	79
18.	5693	47.56	79.56
19.	5713	-	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
20.	5719	44.14	80.14
21.	5731	46.86	78.86
22.	5840	49.13	83.13
23.	5892	47.64	74.64
24.	5895	55.3	86.3
25.	5907	52.63	88.63
26.	5921	50.12	85.12
27.	5980	52.12	81.12
28.	6008	51.58	75.58
29.	6018	46.74	77.74
30.	6060	54.61	81.61
31.	6105	57.3	90.3
32.	6108	52.34	88.34
33.	6112	36.61	62.61
34.	6114	45.48	70.48
35.	6124	43	73
36.	6162	50.11	82.11
37.	6264	51.19	83.19

38.	6265	44.15	69.15
39.	6274	50.3	73.3
40.	6297	50.11	84.11
41.	6334	52.26	84.26
42.	6347	44.82	66.82
43.	6351	46.1	78.1
44.	6354	38.82	75.82
45.	6449	39.24	66.24
46.	6501	51.66	82.66
47.	6524	48.58	83.58
48.	6527	50.08	88.08
49.	6537	31.16	62.16
50.	6539	56.19	86.19
51.	6557	48.88	82.88
52.	6639	51.79	83.79
53.	6673	55.97	94.97
54.	6677	36.46	59.46
55.	6696	47.13	80.13
56.	6698	44.87	71.87
57.	6717	41.22	78.22
58.	6730	46.66	82.66
59.	6735	46.25	78.25
60.	6755	55	92
61.	6824	50.59	83.59

Σε όλους/ες τους/τις Υποψήφιους/ες Διδάκτορες των Αιτήσεων κοινοποιούνται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης με εξατομικευμένη αναφορά και τεκμηρίωση της αξιολόγησης και ενημέρωση για τη διαδικασία υποβολής ενστάσεων.

**Η Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου
και ασκούσα καθήκοντα Διευθύντριας
του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας**

Καθηγήτρια Ξένη Χρυσοχόου