



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](http://www.elidek.gr)

Ηλ. Διεύθυνση: [researchdepartment@elidek.gr](mailto:researchdepartment@elidek.gr)

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ και ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ  
ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

**των Επιστημονικών Περιοχών**

**Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)  
Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)  
Γεωπονικές Επιστήμες και Τρόφιμα (ΕΠ.4)  
Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας (ΕΠ.5)  
Κοινωνικές Επιστήμες (ΕΠ.6)  
Περιβάλλον και Ενέργεια (ΕΠ.8)  
Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας (ΕΠ.9)**

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

Η διαδικασία 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 **Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1), Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3), Γεωπονικές Επιστήμες και Τρόφιμα (ΕΠ.4), Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας (ΕΠ.5), Κοινωνικές Επιστήμες (ΕΠ.6), Περιβάλλον και Ενέργεια (ΕΠ.8), Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας (ΕΠ.9)** ολοκληρώθηκε με την εξέταση των ενστάσεων, και την έκδοση και διαβίβαση των αποφάσεων επαναξιολόγησης των αρμόδιων Επιτροπών Αξιολόγησης [Α.Π (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) 41990/10.12.2021, 42014/13.12.2021, 41996/10.12.2021, 41993/10.12.2021, 42018/13.12.2021, 42015/13.12.2021 και 42025/13.12.2021, αντίστοιχα].

Κατόπιν της ολοκλήρωσης της ανωτέρω διαδικασίας και της έκδοσης της με Α.Π. 42174/16.12.2021 απόφασης της 117ης Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου (Ε.Σ.) του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. περί έγκρισης

της ανάρτησης των οριστικών πινάκων κατάταξης στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος, ακολουθούν για την ως άνω Επιστημονική Περιοχή:

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

Σε περίπτωση ισοβαθμίας προηγείται η Αίτηση 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.

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

### Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)

Οι παρακάτω **Πίνακες** είναι οι Οριστικοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)** 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**.

<b>Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων</b>			
<b>κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία</b>			
<b>ΕΠ1: Φυσικές Επιστήμες</b>			
Α/Α	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>5332</b>	59,2	<b>96,2</b>
2.	<b>6678</b>	56,94	<b>95,94</b>
3.	<b>6627</b>	58,92	<b>95,92</b>
4.	<b>5976</b>	46	<b>95,55*</b>
5.	<b>5428</b>	56,03	<b>95,03</b>
6.	<b>5525</b>	57,92	<b>94,92</b>
7.	<b>6554</b>	57,71	<b>94,71</b>
8.	<b>6567</b>	57,67	<b>94,67</b>
9.	<b>6502</b>	54,5	<b>94,5</b>
10.	<b>5860</b>	57,48	<b>94,48</b>

11.	<b>6211</b>	57,35	<b>94,35</b>
12.	<b>5341</b>	57,25	<b>94,25</b>
13.	<b>6702</b>	57,12	<b>94,12</b>
14.	<b>5176</b>	58,01	<b>94,01</b>
15.	<b>6186</b>	55,96	<b>93,96</b>
16.	<b>5618</b>	53,61	<b>93,61</b>
17.	<b>5796</b>	53,34	<b>93,34</b>
18.	<b>5754</b>	57,24	<b>93,24</b>
19.	<b>6199</b>	57,1	<b>93,1</b>
20.	<b>6322</b>	53,88	<b>92,88</b>
21.	<b>6836</b>	52,8	<b>92,8</b>
22.	<b>5657</b>	53,26	<b>92,26</b>
23.	<b>6356</b>	56,21	<b>92,21</b>
24.	<b>5748</b>	55,8	<b>91,8</b>
25.	<b>6510</b>	54,54	<b>91,54</b>
26.	<b>6308</b>	54,5	<b>91,5</b>
27.	<b>6854</b>	52,4	<b>91,4</b>
28.	<b>6353</b>	51,08	<b>91,08</b>
29.	<b>6248</b>	52,03	<b>91,03</b>
30.	<b>5995</b>	53	<b>91</b>
31.	<b>6094</b>	52	<b>91</b>
32.	<b>6819</b>	50,98	<b>90,98</b>
33.	<b>6431</b>	54,95	<b>90,95</b>
34.	<b>6184</b>	50,84	<b>90,84</b>
35.	<b>5383</b>	51,74	<b>90,74</b>
36.	<b>6223</b>	52,72	<b>90,72</b>
37.	<b>6478</b>	53,7	<b>90,7</b>
38.	<b>6040</b>	50,7	<b>90,7</b>
39.	<b>6772</b>	54,64	<b>90,64</b>

40.	<b>5985</b>	52,57	<b>90,57</b>
41.	<b>5597</b>	55,53	<b>90,53</b>
42.	<b>5699</b>	54,53	<b>90,53</b>
43.	<b>5170</b>	54,5	<b>90,5</b>
44.	<b>6057</b>	54,5	<b>90,5</b>
45.	<b>5357</b>	54,46	<b>90,46</b>
46.	<b>5846</b>	56,45	<b>90,45</b>
47.	<b>6741</b>	53,39	<b>90,39</b>
48.	<b>5884</b>	55,36	<b>90,36</b>
49.	<b>5403</b>	55,18	<b>90,18</b>
50.	<b>5708</b>	54,62	<b>89,62</b>
51.	<b>5596</b>	53,55	<b>89,55</b>
52.	<b>5710</b>	53,22	<b>89,22</b>
53.	<b>5737</b>	52,89	<b>88,89</b>
54.	<b>6623</b>	52,88	<b>88,88</b>
55.	<b>5570</b>	50,82	<b>88,82</b>
56.	<b>6689</b>	52,75	<b>88,75</b>
57.	<b>6247</b>	50,75	<b>88,75</b>
58.	<b>6130</b>	52,51	<b>88,51</b>
59.	<b>5871</b>	52,99	<b>87,99</b>
60.	<b>5389</b>	54,97	<b>87,97</b>
61.	<b>5932</b>	54,95	<b>87,95</b>
62.	<b>5536</b>	51,91	<b>87,91</b>
63.	<b>6376</b>	52,79	<b>87,79</b>
64.	<b>6486</b>	49,79	<b>87,79</b>
65.	<b>5938</b>	47,76	<b>87,76</b>
66.	<b>6242</b>	57,73	<b>87,73</b>
67.	<b>6766</b>	52,52	<b>87,52</b>
68.	<b>5447</b>	54,5	<b>87,5</b>

69.	<b>5760</b>	50,34	<b>87,34</b>
70.	<b>5153</b>	52,33	<b>87,33</b>
71.	<b>5477</b>	55,3	<b>87,3</b>
72.	<b>5518</b>	53,25	<b>87,25</b>
73.	<b>5793</b>	51,2	<b>87,2</b>
74.	<b>5875</b>	52,12	<b>87,12</b>
75.	<b>6266</b>	51,08	<b>87,08</b>
76.	<b>5442</b>	51,93	<b>86,93</b>
77.	<b>6019</b>	50,83	<b>86,83</b>
78.	<b>6855</b>	52,82	<b>86,82</b>
79.	<b>5651</b>	54,73	<b>86,73</b>
80.	<b>5294</b>	50,72	<b>86,72</b>
81.	<b>5531</b>	53,63	<b>86,63</b>
82.	<b>5973</b>	52,56	<b>86,56</b>
83.	<b>5454</b>	54,48	<b>86,48</b>
84.	<b>5665</b>	51,39	<b>86,39</b>
85.	<b>6552</b>	49,36	<b>86,36</b>
86.	<b>6578</b>	51,22	<b>86,22</b>
87.	<b>6861</b>	51,03	<b>86,03</b>
88.	<b>6081</b>	48,93	<b>85,93</b>
89.	<b>6172</b>	51,9	<b>85,9</b>
90.	<b>6661</b>	48,9	<b>85,9</b>
91.	<b>5484</b>	49,8	<b>85,8</b>
92.	<b>6699</b>	48,78	<b>85,78</b>
93.	<b>6465</b>	50,73	<b>85,73</b>
94.	<b>5906</b>	51,57	<b>85,57</b>
95.	<b>6523</b>	53,5	<b>85,5</b>
96.	<b>6345</b>	52,28	<b>85,28</b>
97.	<b>6560</b>	49,17	<b>85,17</b>

98.	<b>5674</b>	52,16	<b>85,16</b>
99.	<b>5499</b>	52,14	<b>85,14</b>
100.	<b>6405</b>	48,89	<b>84,89</b>
101.	<b>5890</b>	53,78	<b>84,78</b>
102.	<b>6238</b>	51,68	<b>84,68</b>
103.	<b>5711</b>	52,6	<b>84,6</b>
104.	<b>6403</b>	48,5	<b>84,5</b>
105.	<b>5975</b>	47,38	<b>84,38</b>
106.	<b>5967</b>	50,37	<b>84,37</b>
107.	<b>5788</b>	54,32	<b>84,32</b>
108.	<b>6680</b>	49,22	<b>84,22</b>
109.	<b>6512</b>	51,09	<b>84,09</b>
110.	<b>6066</b>	50,08	<b>84,08</b>
111.	<b>6530</b>	44,92	<b>83,92</b>
112.	<b>5634</b>	46,66	<b>83,66</b>
113.	<b>5855</b>	53,55	<b>83,55</b>
114.	<b>5241</b>	58,5	<b>83,5</b>
115.	<b>6533</b>	52,5	<b>83,5</b>
116.	<b>5759</b>	49,5	<b>83,5</b>
117.	<b>5235</b>	51,44	<b>83,44</b>
118.	<b>6864</b>	53,18	<b>83,18</b>
119.	<b>6814</b>	43,02	<b>83,02</b>
120.	<b>5334</b>	50	<b>83</b>
121.	<b>6146</b>	44,97	<b>82,97</b>
122.	<b>6619</b>	49,67	<b>82,67</b>
123.	<b>6637</b>	42,61	<b>82,61</b>
124.	<b>5324</b>	50,45	<b>82,45</b>
125.	<b>6484</b>	47,18	<b>82,18</b>
126.	<b>6504</b>	51,15	<b>82,15</b>

127.	<b>5941</b>	43	<b>82</b>
128.	<b>6827</b>	42,9	<b>81,9</b>
129.	<b>6769</b>	48,82	<b>81,82</b>
130.	<b>6241</b>	45,76	<b>81,76</b>
131.	<b>6631</b>	53,67	<b>81,67</b>
132.	<b>5919</b>	53,5	<b>81,5</b>
133.	<b>5849</b>	52,5	<b>81,5</b>
134.	<b>6736</b>	47,44	<b>81,44</b>
135.	<b>6453</b>	47,27	<b>81,27</b>
136.	<b>6713</b>	49,25	<b>81,25</b>
137.	<b>5526</b>	42,14	<b>81,14</b>
138.	<b>5275</b>	39	<b>81,11*</b>
139.	<b>6153</b>	47,75	<b>80,75</b>
140.	<b>6733</b>	46,69	<b>80,69</b>
141.	<b>6613</b>	46,67	<b>80,67</b>
142.	<b>5729</b>	49,5	<b>80,5</b>
143.	<b>5672</b>	45,5	<b>80,5</b>
144.	<b>5263</b>	41,5	<b>80,5</b>
145.	<b>5730</b>	40,49	<b>80,49</b>
146.	<b>5551</b>	52,47	<b>80,47</b>
147.	<b>5216</b>	46,34	<b>80,34</b>
148.	<b>6269</b>	47,23	<b>80,23</b>
149.	<b>5942</b>	45,11	<b>80,11</b>
150.	<b>5390</b>	46	<b>80</b>
151.	<b>5877</b>	46	<b>80</b>
152.	<b>5770</b>	45	<b>80</b>
153.	<b>5440</b>	43,88	<b>79,88</b>
154.	<b>5952</b>	46,82	<b>79,82</b>
155.	<b>5662</b>	46,73	<b>79,73</b>

156.	<b>5829</b>	46,71	<b>79,71</b>
157.	<b>5758</b>	49,63	<b>79,63</b>
158.	<b>5744</b>	47,61	<b>79,61</b>
159.	<b>5685</b>	44,5	<b>79,5</b>
160.	<b>6695</b>	39,37	<b>79,37</b>
161.	<b>6497</b>	51,33	<b>79,33</b>
162.	<b>6143</b>	46,32	<b>79,32</b>
163.	<b>6394</b>	44,27	<b>79,27</b>
164.	<b>5966</b>	48,25	<b>79,25</b>
165.	<b>5953</b>	47,22	<b>79,22</b>
166.	<b>6144</b>	54,21	<b>79,21</b>
167.	<b>5776</b>	40,19	<b>79,19</b>
168.	<b>6295</b>	47,15	<b>79,15</b>
169.	<b>6106</b>	46,15	<b>79,15</b>
170.	<b>5981</b>	45,9	<b>78,9</b>
171.	<b>6036</b>	45,6	<b>78,6</b>
172.	<b>5194</b>	54,5	<b>78,5</b>
173.	<b>5538</b>	44,5	<b>78,5</b>
174.	<b>5700</b>	45,35	<b>78,35</b>
175.	<b>6416</b>	38,84	<b>77,84</b>
176.	<b>5842</b>	48,75	<b>77,75</b>
177.	<b>5741</b>	47,63	<b>77,63</b>
178.	<b>6840</b>	43,5	<b>77,5</b>
179.	<b>6762</b>	43,39	<b>77,39</b>
180.	<b>5927</b>	51,87	<b>76,87</b>
181.	<b>6272</b>	45,8	<b>76,8</b>
182.	<b>6614</b>	47,68	<b>76,68</b>
183.	<b>6260</b>	45,68	<b>76,68</b>
184.	<b>5826</b>	43,52	<b>76,52</b>



185.	<b>6716</b>	43	<b>76</b>
186.	<b>5660</b>	42,79	<b>75,79</b>
187.	<b>6426</b>	37,5	<b>75,5</b>
188.	<b>5191</b>	42,17	<b>75,17</b>
189.	<b>5934</b>	40,05	<b>75,05</b>
190.	<b>6173</b>	42,39	<b>74,39</b>
191.	<b>6760</b>	44,26	<b>74,26</b>
192.	<b>5354</b>	44,79	<b>73,79</b>
193.	<b>5225</b>	38,5	<b>73,5</b>
194.	<b>6287</b>	43,42	<b>73,42</b>
195.	<b>5185</b>	35,42	<b>73,42</b>
196.	<b>5384</b>	40,35	<b>73,35</b>
197.	<b>5799</b>	48,24	<b>73,24</b>
198.	<b>6616</b>	48,01	<b>73,01</b>
199.	<b>6231</b>	42	<b>73</b>
200.	<b>6795</b>	43,96	<b>72,96</b>
201.	<b>6299</b>	33,91	<b>72,91</b>
202.	<b>6566</b>	40,45	<b>72,45</b>
203.	<b>6481</b>	45,66	<b>71,66</b>
204.	<b>6432</b>	36,5	<b>71,5</b>
205.	<b>6585</b>	41,26	<b>71,26</b>
206.	<b>6592</b>	38,84	<b>70,84</b>
207.	<b>5292</b>	34,5	<b>70,5</b>
208.	<b>5395</b>	53,3	<b>70,3</b>
209.	<b>5858</b>	36,36	<b>69,36</b>
210.	<b>5208</b>	46,28	<b>69,28</b>
211.	<b>5703</b>	39,04	<b>69,04</b>
212.	<b>5653</b>	42,26	<b>68,26</b>
213.	<b>6811</b>	31,74	<b>67,74</b>

214.	<b>6069</b>	41,5	<b>67,5</b>
215.	<b>5572</b>	38,21	<b>67,21</b>
216.	<b>5743</b>	39,14	<b>67,14</b>
217.	<b>6093</b>	40,09	<b>67,09</b>
218.	<b>6636</b>	42,66	<b>66,66</b>
219.	<b>6816</b>	36,5	<b>66,5</b>
220.	<b>6442</b>	37,5	<b>61,5</b>
221.	<b>6553</b>	36,23	<b>61,23</b>
222.	<b>5535</b>	29,88	<b>60,88</b>
223.	<b>6367</b>	29,41	<b>60,41</b>
224.	<b>5874</b>	21,61	<b>49,61</b>
225.	<b>5619</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
226.	<b>5739</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
227.	<b>5957</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
228.	<b>6098</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>

\* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

### Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

#### ΕΠ1: Φυσικές Επιστήμες

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>5153</b>	52,33	<b>87,33</b>
2.	<b>5170</b>	54,5	<b>90,5</b>
3.	<b>5176</b>	58,01	<b>94,01</b>
4.	<b>5185</b>	35,42	<b>73,42</b>
5.	<b>5191</b>	42,17	<b>75,17</b>
6.	<b>5194</b>	54,5	<b>78,5</b>

7.	<b>5208</b>	46,28	<b>69,28</b>
8.	<b>5216</b>	46,34	<b>80,34</b>
9.	<b>5225</b>	38,5	<b>73,5</b>
10.	<b>5235</b>	51,44	<b>83,44</b>
11.	<b>5241</b>	58,5	<b>83,5</b>
12.	<b>5263</b>	41,5	<b>80,5</b>
13.	<b>5275</b>	39	<b>81,11*</b>
14.	<b>5292</b>	34,5	<b>70,5</b>
15.	<b>5294</b>	50,72	<b>86,72</b>
16.	<b>5324</b>	50,45	<b>82,45</b>
17.	<b>5332</b>	59,2	<b>96,2</b>
18.	<b>5334</b>	50	<b>83</b>
19.	<b>5341</b>	57,25	<b>94,25</b>
20.	<b>5354</b>	44,79	<b>73,79</b>
21.	<b>5357</b>	54,46	<b>90,46</b>
22.	<b>5383</b>	51,74	<b>90,74</b>
23.	<b>5384</b>	40,35	<b>73,35</b>
24.	<b>5389</b>	54,97	<b>87,97</b>
25.	<b>5390</b>	46	<b>80</b>
26.	<b>5395</b>	53,3	<b>70,3</b>
27.	<b>5403</b>	55,18	<b>90,18</b>
28.	<b>5428</b>	56,03	<b>95,03</b>
29.	<b>5440</b>	43,88	<b>79,88</b>
30.	<b>5442</b>	51,93	<b>86,93</b>
31.	<b>5447</b>	54,5	<b>87,5</b>
32.	<b>5454</b>	54,48	<b>86,48</b>
33.	<b>5477</b>	55,3	<b>87,3</b>
34.	<b>5484</b>	49,8	<b>85,8</b>
35.	<b>5499</b>	52,14	<b>85,14</b>

36.	<b>5518</b>	53,25	<b>87,25</b>
37.	<b>5525</b>	57,92	<b>94,92</b>
38.	<b>5526</b>	42,14	<b>81,14</b>
39.	<b>5531</b>	53,63	<b>86,63</b>
40.	<b>5535</b>	29,88	<b>60,88</b>
41.	<b>5536</b>	51,91	<b>87,91</b>
42.	<b>5538</b>	44,5	<b>78,5</b>
43.	<b>5551</b>	52,47	<b>80,47</b>
44.	<b>5570</b>	50,82	<b>88,82</b>
45.	<b>5572</b>	38,21	<b>67,21</b>
46.	<b>5596</b>	53,55	<b>89,55</b>
47.	<b>5597</b>	55,53	<b>90,53</b>
48.	<b>5618</b>	53,61	<b>93,61</b>
49.	<b>5619</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
50.	<b>5634</b>	46,66	<b>83,66</b>
51.	<b>5651</b>	54,73	<b>86,73</b>
52.	<b>5653</b>	42,26	<b>68,26</b>
53.	<b>5657</b>	53,26	<b>92,26</b>
54.	<b>5660</b>	42,79	<b>75,79</b>
55.	<b>5662</b>	46,73	<b>79,73</b>
56.	<b>5665</b>	51,39	<b>86,39</b>
57.	<b>5672</b>	45,5	<b>80,5</b>
58.	<b>5674</b>	52,16	<b>85,16</b>
59.	<b>5685</b>	44,5	<b>79,5</b>
60.	<b>5699</b>	54,53	<b>90,53</b>
61.	<b>5700</b>	45,35	<b>78,35</b>
62.	<b>5703</b>	39,04	<b>69,04</b>
63.	<b>5708</b>	54,62	<b>89,62</b>
64.	<b>5710</b>	53,22	<b>89,22</b>

65.	<b>5711</b>	52,6	<b>84,6</b>
66.	<b>5729</b>	49,5	<b>80,5</b>
67.	<b>5730</b>	40,49	<b>80,49</b>
68.	<b>5737</b>	52,89	<b>88,89</b>
69.	<b>5739</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
70.	<b>5741</b>	47,63	<b>77,63</b>
71.	<b>5743</b>	39,14	<b>67,14</b>
72.	<b>5744</b>	47,61	<b>79,61</b>
73.	<b>5748</b>	55,8	<b>91,8</b>
74.	<b>5754</b>	57,24	<b>93,24</b>
75.	<b>5758</b>	49,63	<b>79,63</b>
76.	<b>5759</b>	49,5	<b>83,5</b>
77.	<b>5760</b>	50,34	<b>87,34</b>
78.	<b>5770</b>	45	<b>80</b>
79.	<b>5776</b>	40,19	<b>79,19</b>
80.	<b>5788</b>	54,32	<b>84,32</b>
81.	<b>5793</b>	51,2	<b>87,2</b>
82.	<b>5796</b>	53,34	<b>93,34</b>
83.	<b>5799</b>	48,24	<b>73,24</b>
84.	<b>5826</b>	43,52	<b>76,52</b>
85.	<b>5829</b>	46,71	<b>79,71</b>
86.	<b>5842</b>	48,75	<b>77,75</b>
87.	<b>5846</b>	56,45	<b>90,45</b>
88.	<b>5849</b>	52,5	<b>81,5</b>
89.	<b>5855</b>	53,55	<b>83,55</b>
90.	<b>5858</b>	36,36	<b>69,36</b>
91.	<b>5860</b>	57,48	<b>94,48</b>
92.	<b>5871</b>	52,99	<b>87,99</b>
93.	<b>5874</b>	21,61	<b>49,61</b>

94.	<b>5875</b>	52,12	<b>87,12</b>
95.	<b>5877</b>	46	<b>80</b>
96.	<b>5884</b>	55,36	<b>90,36</b>
97.	<b>5890</b>	53,78	<b>84,78</b>
98.	<b>5906</b>	51,57	<b>85,57</b>
99.	<b>5919</b>	53,5	<b>81,5</b>
100.	<b>5927</b>	51,87	<b>76,87</b>
101.	<b>5932</b>	54,95	<b>87,95</b>
102.	<b>5934</b>	40,05	<b>75,05</b>
103.	<b>5938</b>	47,76	<b>87,76</b>
104.	<b>5941</b>	43	<b>82</b>
105.	<b>5942</b>	45,11	<b>80,11</b>
106.	<b>5952</b>	46,82	<b>79,82</b>
107.	<b>5953</b>	47,22	<b>79,22</b>
108.	<b>5957</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
109.	<b>5966</b>	48,25	<b>79,25</b>
110.	<b>5967</b>	50,37	<b>84,37</b>
111.	<b>5973</b>	52,56	<b>86,56</b>
112.	<b>5975</b>	47,38	<b>84,38</b>
113.	<b>5976</b>	46	<b>95,55*</b>
114.	<b>5981</b>	45,9	<b>78,9</b>
115.	<b>5985</b>	52,57	<b>90,57</b>
116.	<b>5995</b>	53	<b>91</b>
117.	<b>6019</b>	50,83	<b>86,83</b>
118.	<b>6036</b>	45,6	<b>78,6</b>
119.	<b>6040</b>	50,7	<b>90,7</b>
120.	<b>6057</b>	54,5	<b>90,5</b>
121.	<b>6066</b>	50,08	<b>84,08</b>
122.	<b>6069</b>	41,5	<b>67,5</b>

123.	<b>6081</b>	48,93	<b>85,93</b>
124.	<b>6093</b>	40,09	<b>67,09</b>
125.	<b>6094</b>	52	<b>91</b>
126.	<b>6098</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
127.	<b>6106</b>	46,15	<b>79,15</b>
128.	<b>6130</b>	52,51	<b>88,51</b>
129.	<b>6143</b>	46,32	<b>79,32</b>
130.	<b>6144</b>	54,21	<b>79,21</b>
131.	<b>6146</b>	44,97	<b>82,97</b>
132.	<b>6153</b>	47,75	<b>80,75</b>
133.	<b>6172</b>	51,9	<b>85,9</b>
134.	<b>6173</b>	42,39	<b>74,39</b>
135.	<b>6184</b>	50,84	<b>90,84</b>
136.	<b>6186</b>	55,96	<b>93,96</b>
137.	<b>6199</b>	57,1	<b>93,1</b>
138.	<b>6211</b>	57,35	<b>94,35</b>
139.	<b>6223</b>	52,72	<b>90,72</b>
140.	<b>6231</b>	42	<b>73</b>
141.	<b>6238</b>	51,68	<b>84,68</b>
142.	<b>6241</b>	45,76	<b>81,76</b>
143.	<b>6242</b>	57,73	<b>87,73</b>
144.	<b>6247</b>	50,75	<b>88,75</b>
145.	<b>6248</b>	52,03	<b>91,03</b>
146.	<b>6260</b>	45,68	<b>76,68</b>
147.	<b>6266</b>	51,08	<b>87,08</b>
148.	<b>6269</b>	47,23	<b>80,23</b>
149.	<b>6272</b>	45,8	<b>76,8</b>
150.	<b>6287</b>	43,42	<b>73,42</b>
151.	<b>6295</b>	47,15	<b>79,15</b>

152.	<b>6299</b>	33,91	<b>72,91</b>
153.	<b>6308</b>	54,5	<b>91,5</b>
154.	<b>6322</b>	53,88	<b>92,88</b>
155.	<b>6345</b>	52,28	<b>85,28</b>
156.	<b>6353</b>	51,08	<b>91,08</b>
157.	<b>6356</b>	56,21	<b>92,21</b>
158.	<b>6367</b>	29,41	<b>60,41</b>
159.	<b>6376</b>	52,79	<b>87,79</b>
160.	<b>6394</b>	44,27	<b>79,27</b>
161.	<b>6403</b>	48,5	<b>84,5</b>
162.	<b>6405</b>	48,89	<b>84,89</b>
163.	<b>6416</b>	38,84	<b>77,84</b>
164.	<b>6426</b>	37,5	<b>75,5</b>
165.	<b>6431</b>	54,95	<b>90,95</b>
166.	<b>6432</b>	36,5	<b>71,5</b>
167.	<b>6442</b>	37,5	<b>61,5</b>
168.	<b>6453</b>	47,27	<b>81,27</b>
169.	<b>6465</b>	50,73	<b>85,73</b>
170.	<b>6478</b>	53,7	<b>90,7</b>
171.	<b>6481</b>	45,66	<b>71,66</b>
172.	<b>6484</b>	47,18	<b>82,18</b>
173.	<b>6486</b>	49,79	<b>87,79</b>
174.	<b>6497</b>	51,33	<b>79,33</b>
175.	<b>6502</b>	54,5	<b>94,5</b>
176.	<b>6504</b>	51,15	<b>82,15</b>
177.	<b>6510</b>	54,54	<b>91,54</b>
178.	<b>6512</b>	51,09	<b>84,09</b>
179.	<b>6523</b>	53,5	<b>85,5</b>
180.	<b>6530</b>	44,92	<b>83,92</b>



181.	<b>6533</b>	52,5	<b>83,5</b>
182.	<b>6552</b>	49,36	<b>86,36</b>
183.	<b>6553</b>	36,23	<b>61,23</b>
184.	<b>6554</b>	57,71	<b>94,71</b>
185.	<b>6560</b>	49,17	<b>85,17</b>
186.	<b>6566</b>	40,45	<b>72,45</b>
187.	<b>6567</b>	57,67	<b>94,67</b>
188.	<b>6578</b>	51,22	<b>86,22</b>
189.	<b>6585</b>	41,26	<b>71,26</b>
190.	<b>6592</b>	38,84	<b>70,84</b>
191.	<b>6613</b>	46,67	<b>80,67</b>
192.	<b>6614</b>	47,68	<b>76,68</b>
193.	<b>6616</b>	48,01	<b>73,01</b>
194.	<b>6619</b>	49,67	<b>82,67</b>
195.	<b>6623</b>	52,88	<b>88,88</b>
196.	<b>6627</b>	58,92	<b>95,92</b>
197.	<b>6631</b>	53,67	<b>81,67</b>
198.	<b>6636</b>	42,66	<b>66,66</b>
199.	<b>6637</b>	42,61	<b>82,61</b>
200.	<b>6661</b>	48,9	<b>85,9</b>
201.	<b>6678</b>	56,94	<b>95,94</b>
202.	<b>6680</b>	49,22	<b>84,22</b>
203.	<b>6689</b>	52,75	<b>88,75</b>
204.	<b>6695</b>	39,37	<b>79,37</b>
205.	<b>6699</b>	48,78	<b>85,78</b>
206.	<b>6702</b>	57,12	<b>94,12</b>
207.	<b>6713</b>	49,25	<b>81,25</b>
208.	<b>6716</b>	43	<b>76</b>
209.	<b>6733</b>	46,69	<b>80,69</b>

210.	<b>6736</b>	47,44	<b>81,44</b>
211.	<b>6741</b>	53,39	<b>90,39</b>
212.	<b>6760</b>	44,26	<b>74,26</b>
213.	<b>6762</b>	43,39	<b>77,39</b>
214.	<b>6766</b>	52,52	<b>87,52</b>
215.	<b>6769</b>	48,82	<b>81,82</b>
216.	<b>6772</b>	54,64	<b>90,64</b>
217.	<b>6795</b>	43,96	<b>72,96</b>
218.	<b>6811</b>	31,74	<b>67,74</b>
219.	<b>6814</b>	43,02	<b>83,02</b>
220.	<b>6816</b>	36,5	<b>66,5</b>
221.	<b>6819</b>	50,98	<b>90,98</b>
222.	<b>6827</b>	42,9	<b>81,9</b>
223.	<b>6836</b>	52,8	<b>92,8</b>
224.	<b>6840</b>	43,5	<b>77,5</b>
225.	<b>6854</b>	52,4	<b>91,4</b>
226.	<b>6855</b>	52,82	<b>86,82</b>
227.	<b>6861</b>	51,03	<b>86,03</b>
228.	<b>6864</b>	53,18	<b>83,18</b>

\* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

### Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)

Οι παρακάτω Πίνακες είναι οι Οριστικοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)** 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.– **58 αιτήσεις**.

**Οριστικός 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.	<b>6193</b>	56.88	<b>96.88</b>
2.	<b>5664</b>	56.1	<b>95.1</b>
3.	<b>6674</b>	55.87	<b>94.87</b>
4.	<b>5750</b>	57.95	<b>92.95</b>
5.	<b>5795</b>	54.87	<b>92.87</b>
6.	<b>6526</b>	52.82	<b>92.82</b>
7.	<b>5691</b>	55.68	<b>92.68</b>
8.	<b>5947</b>	51.88	<b>90.88</b>
9.	<b>6605</b>	55.55	<b>90.55</b>
10.	<b>5195</b>	54.21	<b>90.21</b>
11.	<b>5880</b>	55.18	<b>90.18</b>
12.	<b>5845</b>	56.15	<b>90.15</b>
13.	<b>5879</b>	56.05	<b>90.05</b>
14.	<b>5707</b>	52.4	<b>89.4</b>
15.	<b>5623</b>	56.39	<b>89.39</b>
16.	<b>5295</b>	56.1	<b>89.1</b>
17.	<b>6318</b>	56.58	<b>88.58</b>
18.	<b>5353</b>	52.54	<b>88.54</b>
19.	<b>5385</b>	51.01	<b>88.01</b>
20.	<b>6729</b>	52	<b>88</b>
21.	<b>5266</b>	53.8	<b>87.8</b>
22.	<b>6141</b>	49.57	<b>87.57</b>
23.	<b>6236</b>	49.22	<b>87.22</b>
24.	<b>5496</b>	52.88	<b>85.88</b>
25.	<b>6027</b>	51.36	<b>85.36</b>

26.	<b>5726</b>	51.3	<b>85.3</b>
27.	<b>6182</b>	48.26	<b>85.26</b>
28.	<b>6174</b>	49.14	<b>85.14</b>
29.	<b>6761</b>	51	<b>85</b>
30.	<b>6671</b>	50	<b>85</b>
31.	<b>5177</b>	51.63	<b>84.63</b>
32.	<b>5747</b>	50.55	<b>84.55</b>
33.	<b>6204</b>	47.39	<b>84.39</b>
34.	<b>5900</b>	48.36	<b>84.36</b>
35.	<b>5553</b>	48.31	<b>84.31</b>
36.	<b>6054</b>	52.25	<b>84.25</b>
37.	<b>6123</b>	49.25	<b>84.25</b>
38.	<b>5207</b>	51.21	<b>84.21</b>
39.	<b>5430</b>	51.74	<b>83.74</b>
40.	<b>6731</b>	45.31	<b>83.31</b>
41.	<b>5148</b>	51.98	<b>82.98</b>
42.	<b>6770</b>	49.52	<b>82.52</b>
43.	<b>6498</b>	48.46	<b>82.46</b>
44.	<b>5377</b>	50.27	<b>82.27</b>
45.	<b>6624</b>	43.16	<b>82.16</b>
46.	<b>6563</b>	48.78	<b>81.78</b>
47.	<b>5441</b>	47.59	<b>81.59</b>
48.	<b>6325</b>	46.38	<b>81.38</b>
49.	<b>6381</b>	49.35	<b>81.35</b>
50.	<b>6643</b>	49.34	<b>81.34</b>
51.	<b>6604</b>	48.33	<b>81.33</b>
52.	<b>6579</b>	47.13	<b>81.13</b>
53.	<b>5346</b>	46.11	<b>81.11</b>
54.	<b>5755</b>	49	<b>81</b>

55.	<b>6343</b>	49	<b>81</b>
56.	<b>6704</b>	46.85	<b>80.85</b>
57.	<b>5554</b>	50.81	<b>80.81</b>
58.	<b>6654</b>	44.71	<b>80.71</b>
59.	<b>5277</b>	45.31	<b>80.31</b>
60.	<b>5962</b>	49.25	<b>80.25</b>
61.	<b>6135</b>	46.99	<b>79.99</b>
62.	<b>6506</b>	48.82	<b>79.82</b>
63.	<b>5498</b>	45.55	<b>79.55</b>
64.	<b>5162</b>	45.31	<b>79.31</b>
65.	<b>6206</b>	51.15	<b>79.15</b>
66.	<b>6865</b>	45.13	<b>79.13</b>
67.	<b>6079</b>	51	<b>79</b>
68.	<b>5248</b>	48.45	<b>78.45</b>
69.	<b>6494</b>	49.2	<b>78.2</b>
70.	<b>6570</b>	47.12	<b>78.12</b>
71.	<b>5494</b>	50.06	<b>78.06</b>
72.	<b>5671</b>	50.95	<b>77.95</b>
73.	<b>6129</b>	47.85	<b>77.85</b>
74.	<b>6517</b>	48.83	<b>77.83</b>
75.	<b>5885</b>	46.8	<b>77.8</b>
76.	<b>6825</b>	49.75	<b>77.75</b>
77.	<b>6657</b>	43.74	<b>77.74</b>
78.	<b>5296</b>	48.59	<b>77.59</b>
79.	<b>5359</b>	46.57	<b>77.57</b>
80.	<b>6044</b>	44.46	<b>77.46</b>
81.	<b>6642</b>	46.23	<b>77.23</b>
82.	<b>6005</b>	47.15	<b>77.15</b>
83.	<b>5256</b>	51.04	<b>77.04</b>

84.	<b>6817</b>	43.85	<b>76.85</b>
85.	<b>6709</b>	43.76	<b>76.76</b>
86.	<b>6740</b>	47.65	<b>76.65</b>
87.	<b>6847</b>	45.58	<b>76.58</b>
88.	<b>6155</b>	46.2	<b>76.2</b>
89.	<b>5159</b>	46.16	<b>76.16</b>
90.	<b>5766</b>	45.11	<b>76.11</b>
91.	<b>6483</b>	44.05	<b>76.05</b>
92.	<b>6010</b>	48	<b>76</b>
93.	<b>5267</b>	47	<b>76</b>
94.	<b>5397</b>	49.9	<b>75.9</b>
95.	<b>6032</b>	49.68	<b>75.68</b>
96.	<b>6837</b>	48.63	<b>75.63</b>
97.	<b>6626</b>	47.5	<b>75.5</b>
98.	<b>6846</b>	47.38	<b>75.38</b>
99.	<b>6516</b>	44.36	<b>75.36</b>
100.	<b>5508</b>	47.24	<b>75.24</b>
101.	<b>5213</b>	49.01	<b>75.01</b>
102.	<b>5274</b>	52	<b>75</b>
103.	<b>6738</b>	43.99	<b>74.99</b>
104.	<b>6076</b>	48.85	<b>74.85</b>
105.	<b>6784</b>	47.78	<b>74.78</b>
106.	<b>6568</b>	42.7	<b>74.7</b>
107.	<b>5823</b>	46.06	<b>74.06</b>
108.	<b>6641</b>	45.02	<b>74.02</b>
109.	<b>5876</b>	42.96	<b>73.96</b>
110.	<b>5893</b>	42.96	<b>73.96</b>
111.	<b>5954</b>	44.89	<b>73.89</b>
112.	<b>6723</b>	47.42	<b>73.42</b>

113.	<b>6307</b>	48.33	<b>73.33</b>
114.	<b>5542</b>	48.31	<b>73.31</b>
115.	<b>5749</b>	42.28	<b>73.28</b>
116.	<b>6418</b>	44.18	<b>73.18</b>
117.	<b>6550</b>	45.11	<b>73.11</b>
118.	<b>5305</b>	51.79	<b>72.79</b>
119.	<b>6277</b>	47.39	<b>72.39</b>
120.	<b>6132</b>	48.19	<b>72.19</b>
121.	<b>5931</b>	47.09	<b>72.09</b>
122.	<b>6225</b>	42.81	<b>71.81</b>
123.	<b>6213</b>	42.67	<b>71.67</b>
124.	<b>6862</b>	45.5	<b>71.5</b>
125.	<b>6229</b>	44.37	<b>71.37</b>
126.	<b>6319</b>	48.16	<b>71.16</b>
127.	<b>5363</b>	49.11	<b>71.11</b>
128.	<b>5495</b>	43	<b>71</b>
129.	<b>6737</b>	41.92	<b>70.92</b>
130.	<b>6726</b>	43.85	<b>70.85</b>
131.	<b>5946</b>	42.78	<b>70.78</b>
132.	<b>6571</b>	43.55	<b>70.55</b>
133.	<b>5955</b>	47.5	<b>70.5</b>
134.	<b>6336</b>	41.13	<b>70.13</b>
135.	<b>5304</b>	46.99	<b>69.99</b>
136.	<b>6388</b>	46.86	<b>69.86</b>
137.	<b>5510</b>	47.77	<b>69.77</b>
138.	<b>5532</b>	45.75	<b>69.75</b>
139.	<b>6763</b>	43.63	<b>69.63</b>
140.	<b>6575</b>	39.58	<b>69.58</b>
141.	<b>5905</b>	42.4	<b>69.4</b>

142.	<b>6147</b>	43.32	<b>69.32</b>
143.	<b>6324</b>	44.12	<b>69.12</b>
144.	<b>6732</b>	49.07	<b>69.07</b>
145.	<b>6127</b>	41.88	<b>68.88</b>
146.	<b>6625</b>	47.78	<b>68.78</b>
147.	<b>6562</b>	41.62	<b>68.62</b>
148.	<b>6208</b>	43.54	<b>68.54</b>
149.	<b>6310</b>	41.48	<b>68.48</b>
150.	<b>5556</b>	44.14	<b>68.14</b>
151.	<b>6773</b>	52	<b>68</b>
152.	<b>5541</b>	41.97	<b>67.97</b>
153.	<b>5575</b>	48.9	<b>67.9</b>
154.	<b>5427</b>	43.77	<b>67.77</b>
155.	<b>5567</b>	49.64	<b>67.64</b>
156.	<b>6315</b>	48.63	<b>67.63</b>
157.	<b>5284</b>	39.58	<b>67.58</b>
158.	<b>6692</b>	45.55	<b>67.55</b>
159.	<b>6321</b>	47.51	<b>67.51</b>
160.	<b>5824</b>	43.48	<b>67.48</b>
161.	<b>5465</b>	37.4	<b>67.4</b>
162.	<b>6415</b>	43.32	<b>67.32</b>
163.	<b>5939</b>	47.23	<b>67.23</b>
164.	<b>5745</b>	45.16	<b>67.16</b>
165.	<b>6835</b>	41.03	<b>67.03</b>
166.	<b>5920</b>	48	<b>67</b>
167.	<b>5888</b>	43	<b>67</b>
168.	<b>6469</b>	41	<b>67</b>
169.	<b>6257</b>	37.88	<b>66.88</b>
170.	<b>5912</b>	41.78	<b>66.78</b>



171.	<b>6363</b>	43.75	<b>66.75</b>
172.	<b>6860</b>	38.75	<b>66.75</b>
173.	<b>6292</b>	37.35	<b>66.35</b>
174.	<b>5527</b>	44.33	<b>66.33</b>
175.	<b>6120</b>	44.21	<b>66.21</b>
176.	<b>5223</b>	53.2	<b>66.2</b>
177.	<b>5658</b>	39.18	<b>66.18</b>
178.	<b>6342</b>	38.14	<b>66.14</b>
179.	<b>5436</b>	36.59	<b>65.59</b>
180.	<b>6492</b>	44.47	<b>65.47</b>
181.	<b>5616</b>	52.41	<b>65.41</b>
182.	<b>6263</b>	44.18	<b>65.18</b>
183.	<b>6463</b>	41.86	<b>64.86</b>
184.	<b>5491</b>	41.73	<b>64.73</b>
185.	<b>6417</b>	45.64	<b>64.64</b>
186.	<b>6665</b>	44.61	<b>64.61</b>
187.	<b>6240</b>	40.42	<b>64.42</b>
188.	<b>5851</b>	39.39	<b>64.39</b>
189.	<b>6487</b>	43.23	<b>64.23</b>
190.	<b>5218</b>	35.05	<b>64.05</b>
191.	<b>6675</b>	38.89	<b>63.89</b>
192.	<b>5278</b>	34.82	<b>63.82</b>
193.	<b>6149</b>	41.58	<b>63.58</b>
194.	<b>5935</b>	35.55	<b>63.55</b>
195.	<b>5922</b>	42.5	<b>63.5</b>
196.	<b>6662</b>	41.43	<b>63.43</b>
197.	<b>5254</b>	44.34	<b>63.34</b>
198.	<b>5333</b>	43.24	<b>63.24</b>
199.	<b>5323</b>	44.13	<b>63.13</b>

200.	<b>6016</b>	40.06	<b>63.06</b>
201.	<b>6151</b>	39.85	<b>62.85</b>
202.	<b>6635</b>	39.81	<b>62.81</b>
203.	<b>6458</b>	36.72	<b>62.72</b>
204.	<b>6280</b>	39.55	<b>62.55</b>
205.	<b>5167</b>	42.53	<b>62.53</b>
206.	<b>6152</b>	40.43	<b>62.43</b>
207.	<b>6521</b>	39.1	<b>62.1</b>
208.	<b>6870</b>	37.02	<b>62.02</b>
209.	<b>5592</b>	40	<b>62</b>
210.	<b>6196</b>	46.76	<b>61.76</b>
211.	<b>5433</b>	40.76	<b>61.76</b>
212.	<b>5717</b>	44.69	<b>61.69</b>
213.	<b>6782</b>	30.69	<b>61.69</b>
214.	<b>6546</b>	44.62	<b>61.62</b>
215.	<b>6192</b>	40.48	<b>61.48</b>
216.	<b>6466</b>	34.47	<b>61.47</b>
217.	<b>6845</b>	34.28	<b>61.28</b>
218.	<b>6694</b>	44.22	<b>61.22</b>
219.	<b>5816</b>	48.19	<b>61.19</b>
220.	<b>6739</b>	33.86	<b>60.86</b>
221.	<b>5809</b>	47.45	<b>60.45</b>
222.	<b>6121</b>	40.27	<b>60.27</b>
223.	<b>6217</b>	39.27	<b>60.27</b>
224.	<b>5337</b>	47.23	<b>60.23</b>
225.	<b>5438</b>	39.09	<b>60.09</b>
226.	<b>6350</b>	42.06	<b>60.06</b>
227.	<b>5974</b>	42.03	<b>60.03</b>
228.	<b>5287</b>	42	<b>60</b>

229.	<b>6045</b>	44.83	<b>59.83</b>
230.	<b>5219</b>	40.38	<b>59.38</b>
231.	<b>6042</b>	41.12	<b>59.12</b>
232.	<b>5808</b>	40.62	<b>58.62</b>
233.	<b>5805</b>	36.3	<b>58.3</b>
234.	<b>5524</b>	35.21	<b>58.21</b>
235.	<b>6025</b>	45.06	<b>58.06</b>
236.	<b>6273</b>	41.02	<b>58.02</b>
237.	<b>6221</b>	38.85	<b>57.85</b>
238.	<b>5407</b>	34.6	<b>57.6</b>
239.	<b>6820</b>	38.43	<b>57.43</b>
240.	<b>6476</b>	40	<b>57</b>
241.	<b>6479</b>	40	<b>57</b>
242.	<b>5226</b>	39.33	<b>56.33</b>
243.	<b>6279</b>	32.24	<b>56.24</b>
244.	<b>6373</b>	39.18	<b>56.18</b>
245.	<b>6508</b>	34.13	<b>56.13</b>
246.	<b>6734</b>	45	<b>56</b>
247.	<b>6621</b>	39.37	<b>55.37</b>
248.	<b>5479</b>	39	<b>55</b>
249.	<b>5472</b>	34.59	<b>54.59</b>
250.	<b>6031</b>	35.96	<b>53.96</b>
251.	<b>5260</b>	36.88	<b>53.88</b>
252.	<b>5143</b>	35.12	<b>53.12</b>
253.	<b>5791</b>	38.86	<b>52.86</b>
254.	<b>6780</b>	35.56	<b>51.56</b>
255.	<b>6131</b>	40.47	<b>51.47</b>
256.	<b>6529</b>	35.26	<b>51.26</b>
257.	<b>6715</b>	37.86	<b>50.86</b>

258.	<b>5624</b>	38.59	<b>50.59</b>
259.	<b>5963</b>	39.76	<b>49.76</b>
260.	<b>6259</b>	38.11	<b>48.11</b>
261.	<b>5630</b>	31.06	<b>46.06</b>
262.	<b>5456</b>	35.04	<b>44.04</b>
263.	<b>5994</b>	33.85	<b>43.85</b>
264.	<b>5709</b>	32	<b>40</b>
265.	<b>5604</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
266.	<b>6640</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
267.	<b>6722</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
268.	<b>6844</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>

**Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων  
κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης**

**ΕΠ3: Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας)**

<b>A/A</b>	<b>Αριθμός Αίτησης</b>	<b>Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ</b>	<b>Συνολική βαθμολογία</b>
1.	<b>5143</b>	35.12	<b>53.12</b>
2.	<b>5148</b>	51.98	<b>82.98</b>
3.	<b>5159</b>	46.16	<b>76.16</b>
4.	<b>5162</b>	45.31	<b>79.31</b>
5.	<b>5167</b>	42.53	<b>62.53</b>
6.	<b>5177</b>	51.63	<b>84.63</b>
7.	<b>5195</b>	54.21	<b>90.21</b>
8.	<b>5207</b>	51.21	<b>84.21</b>
9.	<b>5213</b>	49.01	<b>75.01</b>
10.	<b>5218</b>	35.05	<b>64.05</b>
11.	<b>5219</b>	40.38	<b>59.38</b>
12.	<b>5223</b>	53.2	<b>66.2</b>

13.	<b>5226</b>	39.33	<b>56.33</b>
14.	<b>5248</b>	48.45	<b>78.45</b>
15.	<b>5254</b>	44.34	<b>63.34</b>
16.	<b>5256</b>	51.04	<b>77.04</b>
17.	<b>5260</b>	36.88	<b>53.88</b>
18.	<b>5266</b>	53.8	<b>87.8</b>
19.	<b>5267</b>	47	<b>76</b>
20.	<b>5274</b>	52	<b>75</b>
21.	<b>5277</b>	45.31	<b>80.31</b>
22.	<b>5278</b>	34.82	<b>63.82</b>
23.	<b>5284</b>	39.58	<b>67.58</b>
24.	<b>5287</b>	42	<b>60</b>
25.	<b>5295</b>	56.1	<b>89.1</b>
26.	<b>5296</b>	48.59	<b>77.59</b>
27.	<b>5304</b>	46.99	<b>69.99</b>
28.	<b>5305</b>	51.79	<b>72.79</b>
29.	<b>5323</b>	44.13	<b>63.13</b>
30.	<b>5333</b>	43.24	<b>63.24</b>
31.	<b>5337</b>	47.23	<b>60.23</b>
32.	<b>5346</b>	46.11	<b>81.11</b>
33.	<b>5353</b>	52.54	<b>88.54</b>
34.	<b>5359</b>	46.57	<b>77.57</b>
35.	<b>5363</b>	49.11	<b>71.11</b>
36.	<b>5377</b>	50.27	<b>82.27</b>
37.	<b>5385</b>	51.01	<b>88.01</b>
38.	<b>5397</b>	49.9	<b>75.9</b>
39.	<b>5407</b>	34.6	<b>57.6</b>
40.	<b>5427</b>	43.77	<b>67.77</b>
41.	<b>5430</b>	51.74	<b>83.74</b>

42.	<b>5433</b>	40.76	<b>61.76</b>
43.	<b>5436</b>	36.59	<b>65.59</b>
44.	<b>5438</b>	39.09	<b>60.09</b>
45.	<b>5441</b>	47.59	<b>81.59</b>
46.	<b>5456</b>	35.04	<b>44.04</b>
47.	<b>5465</b>	37.4	<b>67.4</b>
48.	<b>5472</b>	34.59	<b>54.59</b>
49.	<b>5479</b>	39	<b>55</b>
50.	<b>5491</b>	41.73	<b>64.73</b>
51.	<b>5494</b>	50.06	<b>78.06</b>
52.	<b>5495</b>	43	<b>71</b>
53.	<b>5496</b>	52.88	<b>85.88</b>
54.	<b>5498</b>	45.55	<b>79.55</b>
55.	<b>5508</b>	47.24	<b>75.24</b>
56.	<b>5510</b>	47.77	<b>69.77</b>
57.	<b>5524</b>	35.21	<b>58.21</b>
58.	<b>5527</b>	44.33	<b>66.33</b>
59.	<b>5532</b>	45.75	<b>69.75</b>
60.	<b>5541</b>	41.97	<b>67.97</b>
61.	<b>5542</b>	48.31	<b>73.31</b>
62.	<b>5553</b>	48.31	<b>84.31</b>
63.	<b>5554</b>	50.81	<b>80.81</b>
64.	<b>5556</b>	44.14	<b>68.14</b>
65.	<b>5567</b>	49.64	<b>67.64</b>
66.	<b>5575</b>	48.9	<b>67.9</b>
67.	<b>5592</b>	40	<b>62</b>
68.	<b>5604</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
69.	<b>5616</b>	52.41	<b>65.41</b>
70.	<b>5623</b>	56.39	<b>89.39</b>

71.	<b>5624</b>	38.59	<b>50.59</b>
72.	<b>5630</b>	31.06	<b>46.06</b>
73.	<b>5658</b>	39.18	<b>66.18</b>
74.	<b>5664</b>	56.1	<b>95.1</b>
75.	<b>5671</b>	50.95	<b>77.95</b>
76.	<b>5691</b>	55.68	<b>92.68</b>
77.	<b>5707</b>	52.4	<b>89.4</b>
78.	<b>5709</b>	32	<b>40</b>
79.	<b>5717</b>	44.69	<b>61.69</b>
80.	<b>5726</b>	51.3	<b>85.3</b>
81.	<b>5745</b>	45.16	<b>67.16</b>
82.	<b>5747</b>	50.55	<b>84.55</b>
83.	<b>5749</b>	42.28	<b>73.28</b>
84.	<b>5750</b>	57.95	<b>92.95</b>
85.	<b>5755</b>	49	<b>81</b>
86.	<b>5766</b>	45.11	<b>76.11</b>
87.	<b>5791</b>	38.86	<b>52.86</b>
88.	<b>5795</b>	54.87	<b>92.87</b>
89.	<b>5805</b>	36.3	<b>58.3</b>
90.	<b>5808</b>	40.62	<b>58.62</b>
91.	<b>5809</b>	47.45	<b>60.45</b>
92.	<b>5816</b>	48.19	<b>61.19</b>
93.	<b>5823</b>	46.06	<b>74.06</b>
94.	<b>5824</b>	43.48	<b>67.48</b>
95.	<b>5845</b>	56.15	<b>90.15</b>
96.	<b>5851</b>	39.39	<b>64.39</b>
97.	<b>5876</b>	42.96	<b>73.96</b>
98.	<b>5879</b>	56.05	<b>90.05</b>
99.	<b>5880</b>	55.18	<b>90.18</b>

100.	<b>5885</b>	46.8	<b>77.8</b>
101.	<b>5888</b>	43	<b>67</b>
102.	<b>5893</b>	42.96	<b>73.96</b>
103.	<b>5900</b>	48.36	<b>84.36</b>
104.	<b>5905</b>	42.4	<b>69.4</b>
105.	<b>5912</b>	41.78	<b>66.78</b>
106.	<b>5920</b>	48	<b>67</b>
107.	<b>5922</b>	42.5	<b>63.5</b>
108.	<b>5931</b>	47.09	<b>72.09</b>
109.	<b>5935</b>	35.55	<b>63.55</b>
110.	<b>5939</b>	47.23	<b>67.23</b>
111.	<b>5946</b>	42.78	<b>70.78</b>
112.	<b>5947</b>	51.88	<b>90.88</b>
113.	<b>5954</b>	44.89	<b>73.89</b>
114.	<b>5955</b>	47.5	<b>70.5</b>
115.	<b>5962</b>	49.25	<b>80.25</b>
116.	<b>5963</b>	39.76	<b>49.76</b>
117.	<b>5974</b>	42.03	<b>60.03</b>
118.	<b>5994</b>	33.85	<b>43.85</b>
119.	<b>6005</b>	47.15	<b>77.15</b>
120.	<b>6010</b>	48	<b>76</b>
121.	<b>6016</b>	40.06	<b>63.06</b>
122.	<b>6025</b>	45.06	<b>58.06</b>
123.	<b>6027</b>	51.36	<b>85.36</b>
124.	<b>6031</b>	35.96	<b>53.96</b>
125.	<b>6032</b>	49.68	<b>75.68</b>
126.	<b>6042</b>	41.12	<b>59.12</b>
127.	<b>6044</b>	44.46	<b>77.46</b>
128.	<b>6045</b>	44.83	<b>59.83</b>



129.	<b>6054</b>	52.25	<b>84.25</b>
130.	<b>6076</b>	48.85	<b>74.85</b>
131.	<b>6079</b>	51	<b>79</b>
132.	<b>6120</b>	44.21	<b>66.21</b>
133.	<b>6121</b>	40.27	<b>60.27</b>
134.	<b>6123</b>	49.25	<b>84.25</b>
135.	<b>6127</b>	41.88	<b>68.88</b>
136.	<b>6129</b>	47.85	<b>77.85</b>
137.	<b>6131</b>	40.47	<b>51.47</b>
138.	<b>6132</b>	48.19	<b>72.19</b>
139.	<b>6135</b>	46.99	<b>79.99</b>
140.	<b>6141</b>	49.57	<b>87.57</b>
141.	<b>6147</b>	43.32	<b>69.32</b>
142.	<b>6149</b>	41.58	<b>63.58</b>
143.	<b>6151</b>	39.85	<b>62.85</b>
144.	<b>6152</b>	40.43	<b>62.43</b>
145.	<b>6155</b>	46.2	<b>76.2</b>
146.	<b>6174</b>	49.14	<b>85.14</b>
147.	<b>6182</b>	48.26	<b>85.26</b>
148.	<b>6192</b>	40.48	<b>61.48</b>
149.	<b>6193</b>	56.88	<b>96.88</b>
150.	<b>6196</b>	46.76	<b>61.76</b>
151.	<b>6204</b>	47.39	<b>84.39</b>
152.	<b>6206</b>	51.15	<b>79.15</b>
153.	<b>6208</b>	43.54	<b>68.54</b>
154.	<b>6213</b>	42.67	<b>71.67</b>
155.	<b>6217</b>	39.27	<b>60.27</b>
156.	<b>6221</b>	38.85	<b>57.85</b>
157.	<b>6225</b>	42.81	<b>71.81</b>

158.	<b>6229</b>	44.37	<b>71.37</b>
159.	<b>6236</b>	49.22	<b>87.22</b>
160.	<b>6240</b>	40.42	<b>64.42</b>
161.	<b>6257</b>	37.88	<b>66.88</b>
162.	<b>6259</b>	38.11	<b>48.11</b>
163.	<b>6263</b>	44.18	<b>65.18</b>
164.	<b>6273</b>	41.02	<b>58.02</b>
165.	<b>6277</b>	47.39	<b>72.39</b>
166.	<b>6279</b>	32.24	<b>56.24</b>
167.	<b>6280</b>	39.55	<b>62.55</b>
168.	<b>6292</b>	37.35	<b>66.35</b>
169.	<b>6307</b>	48.33	<b>73.33</b>
170.	<b>6310</b>	41.48	<b>68.48</b>
171.	<b>6315</b>	48.63	<b>67.63</b>
172.	<b>6318</b>	56.58	<b>88.58</b>
173.	<b>6319</b>	48.16	<b>71.16</b>
174.	<b>6321</b>	47.51	<b>67.51</b>
175.	<b>6324</b>	44.12	<b>69.12</b>
176.	<b>6325</b>	46.38	<b>81.38</b>
177.	<b>6336</b>	41.13	<b>70.13</b>
178.	<b>6342</b>	38.14	<b>66.14</b>
179.	<b>6343</b>	49	<b>81</b>
180.	<b>6350</b>	42.06	<b>60.06</b>
181.	<b>6363</b>	43.75	<b>66.75</b>
182.	<b>6373</b>	39.18	<b>56.18</b>
183.	<b>6381</b>	49.35	<b>81.35</b>
184.	<b>6388</b>	46.86	<b>69.86</b>
185.	<b>6415</b>	43.32	<b>67.32</b>
186.	<b>6417</b>	45.64	<b>64.64</b>

187.	<b>6418</b>	44.18	<b>73.18</b>
188.	<b>6458</b>	36.72	<b>62.72</b>
189.	<b>6463</b>	41.86	<b>64.86</b>
190.	<b>6466</b>	34.47	<b>61.47</b>
191.	<b>6469</b>	41	<b>67</b>
192.	<b>6476</b>	40	<b>57</b>
193.	<b>6479</b>	40	<b>57</b>
194.	<b>6483</b>	44.05	<b>76.05</b>
195.	<b>6487</b>	43.23	<b>64.23</b>
196.	<b>6492</b>	44.47	<b>65.47</b>
197.	<b>6494</b>	49.2	<b>78.2</b>
198.	<b>6498</b>	48.46	<b>82.46</b>
199.	<b>6506</b>	48.82	<b>79.82</b>
200.	<b>6508</b>	34.13	<b>56.13</b>
201.	<b>6516</b>	44.36	<b>75.36</b>
202.	<b>6517</b>	48.83	<b>77.83</b>
203.	<b>6521</b>	39.1	<b>62.1</b>
204.	<b>6526</b>	52.82	<b>92.82</b>
205.	<b>6529</b>	35.26	<b>51.26</b>
206.	<b>6546</b>	44.62	<b>61.62</b>
207.	<b>6550</b>	45.11	<b>73.11</b>
208.	<b>6562</b>	41.62	<b>68.62</b>
209.	<b>6563</b>	48.78	<b>81.78</b>
210.	<b>6568</b>	42.7	<b>74.7</b>
211.	<b>6570</b>	47.12	<b>78.12</b>
212.	<b>6571</b>	43.55	<b>70.55</b>
213.	<b>6575</b>	39.58	<b>69.58</b>
214.	<b>6579</b>	47.13	<b>81.13</b>
215.	<b>6604</b>	48.33	<b>81.33</b>

216.	<b>6605</b>	55.55	<b>90.55</b>
217.	<b>6621</b>	39.37	<b>55.37</b>
218.	<b>6624</b>	43.16	<b>82.16</b>
219.	<b>6625</b>	47.78	<b>68.78</b>
220.	<b>6626</b>	47.5	<b>75.5</b>
221.	<b>6635</b>	39.81	<b>62.81</b>
222.	<b>6640</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
223.	<b>6641</b>	45.02	<b>74.02</b>
224.	<b>6642</b>	46.23	<b>77.23</b>
225.	<b>6643</b>	49.34	<b>81.34</b>
226.	<b>6654</b>	44.71	<b>80.71</b>
227.	<b>6657</b>	43.74	<b>77.74</b>
228.	<b>6662</b>	41.43	<b>63.43</b>
229.	<b>6665</b>	44.61	<b>64.61</b>
230.	<b>6671</b>	50	<b>85</b>
231.	<b>6674</b>	55.87	<b>94.87</b>
232.	<b>6675</b>	38.89	<b>63.89</b>
233.	<b>6692</b>	45.55	<b>67.55</b>
234.	<b>6694</b>	44.22	<b>61.22</b>
235.	<b>6704</b>	46.85	<b>80.85</b>
236.	<b>6709</b>	43.76	<b>76.76</b>
237.	<b>6715</b>	37.86	<b>50.86</b>
238.	<b>6722</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
239.	<b>6723</b>	47.42	<b>73.42</b>
240.	<b>6726</b>	43.85	<b>70.85</b>
241.	<b>6729</b>	52	<b>88</b>
242.	<b>6731</b>	45.31	<b>83.31</b>
243.	<b>6732</b>	49.07	<b>69.07</b>
244.	<b>6734</b>	45	<b>56</b>

245.	<b>6737</b>	41.92	<b>70.92</b>
246.	<b>6738</b>	43.99	<b>74.99</b>
247.	<b>6739</b>	33.86	<b>60.86</b>
248.	<b>6740</b>	47.65	<b>76.65</b>
249.	<b>6761</b>	51	<b>85</b>
250.	<b>6763</b>	43.63	<b>69.63</b>
251.	<b>6770</b>	49.52	<b>82.52</b>
252.	<b>6773</b>	52	<b>68</b>
253.	<b>6780</b>	35.56	<b>51.56</b>
254.	<b>6782</b>	30.69	<b>61.69</b>
255.	<b>6784</b>	47.78	<b>74.78</b>
256.	<b>6817</b>	43.85	<b>76.85</b>
257.	<b>6820</b>	38.43	<b>57.43</b>
258.	<b>6825</b>	49.75	<b>77.75</b>
259.	<b>6835</b>	41.03	<b>67.03</b>
260.	<b>6837</b>	48.63	<b>75.63</b>
261.	<b>6844</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
262.	<b>6845</b>	34.28	<b>61.28</b>
263.	<b>6846</b>	47.38	<b>75.38</b>
264.	<b>6847</b>	45.58	<b>76.58</b>
265.	<b>6860</b>	38.75	<b>66.75</b>
266.	<b>6862</b>	45.5	<b>71.5</b>
267.	<b>6865</b>	45.13	<b>79.13</b>
268.	<b>6870</b>	37.02	<b>62.02</b>

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

### Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)

Οι παρακάτω **Πίνακες** είναι οι Οριστικοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)** 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.

<b>Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων</b>			
<b>κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία</b>			
<b>ΕΠ4: Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα</b>			
Α/Α	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.	<b>6612</b>	47,1	<b>85,1</b>
24.	<b>5629</b>	49,86	<b>84,86</b>
25.	<b>5656</b>	49,76	<b>84,76</b>
26.	<b>6708</b>	52,64	<b>84,64</b>
27.	<b>6402</b>	52,27	<b>84,27</b>
28.	<b>5822</b>	49,2	<b>84,2</b>
29.	<b>5686</b>	50,87	<b>83,87</b>
30.	<b>6424</b>	47,67	<b>83,67</b>
31.	<b>6282</b>	47,13	<b>83,13</b>
32.	<b>5798</b>	53,08	<b>83,08</b>
33.	<b>6095</b>	47,08	<b>83,08</b>
34.	<b>5929</b>	52,48	<b>82,48</b>
35.	<b>6842</b>	47,14	<b>82,14</b>
36.	<b>5328</b>	51,75	<b>81,75</b>
37.	<b>5916</b>	47,44	<b>81,44</b>
38.	<b>5461</b>	47,4	<b>81,4</b>
39.	<b>6660</b>	49,22	<b>81,22</b>
40.	<b>5801</b>	46,09	<b>81,09</b>
41.	<b>5646</b>	49,42	<b>80,42</b>
42.	<b>6389</b>	53,84	<b>79,84</b>
43.	<b>6580</b>	41,7	<b>79,7</b>
44.	<b>6425</b>	46,56	<b>79,56</b>
45.	<b>6370</b>	49,54	<b>79,54</b>
46.	<b>6110</b>	52,97	<b>78,97</b>
47.	<b>6071</b>	45,53	<b>78,53</b>
48.	<b>6092</b>	50,24	<b>78,24</b>
49.	<b>5286</b>	43,23	<b>78,23</b>
50.	<b>5917</b>	42	<b>78</b>
51.	<b>5281</b>	44,55	<b>77,55</b>

52.	<b>5420</b>	48,51	<b>77,51</b>
53.	<b>6407</b>	52,63	<b>76,63</b>
54.	<b>5449</b>	48,46	<b>76,46</b>
55.	<b>5977</b>	44,26	<b>76,26</b>
56.	<b>6558</b>	44,8	<b>75,8</b>
57.	<b>5276</b>	48,79	<b>75,79</b>
58.	<b>5588</b>	46,5	<b>75,5</b>
59.	<b>6030</b>	50,33	<b>75,33</b>
60.	<b>5165</b>	46,01	<b>75,01</b>
61.	<b>5734</b>	42,44	<b>74,44</b>
62.	<b>6428</b>	39,38	<b>74,38</b>
63.	<b>6329</b>	44,1	<b>74,1</b>
64.	<b>5408</b>	46,8	<b>72,8</b>
65.	<b>6581</b>	45,56	<b>72,56</b>
66.	<b>6306</b>	40,51	<b>72,51</b>
67.	<b>6017</b>	32	<b>72,22*</b>
68.	<b>6047</b>	41,2	<b>72,2</b>
69.	<b>6048</b>	38,75	<b>71,75</b>
70.	<b>5571</b>	34,16	<b>71,16</b>
71.	<b>6853</b>	42	<b>71,11*</b>
72.	<b>6411</b>	53,88	<b>70,88</b>
73.	<b>5545</b>	43,69	<b>70,69</b>
74.	<b>6818</b>	43,35	<b>70,35</b>
75.	<b>5529</b>	42,5	<b>69,5</b>
76.	<b>5996</b>	39,19	<b>69,19</b>
77.	<b>5364</b>	44,73	<b>68,73</b>
78.	<b>5901</b>	43,42	<b>68,42</b>
79.	<b>6783</b>	37,1	<b>68,1</b>
80.	<b>6133</b>	38,85	<b>67,85</b>



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

\* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

<b>Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων</b> <b>κατά άξοντα Αριθμό Αίτησης</b> <b>ΕΠ4: Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα</b>			
A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>5165</b>	46,01	<b>75,01</b>
2.	<b>5276</b>	48,79	<b>75,79</b>
3.	<b>5281</b>	44,55	<b>77,55</b>

4.	<b>5286</b>	43,23	<b>78,23</b>
5.	<b>5328</b>	51,75	<b>81,75</b>
6.	<b>5352</b>	51,89	<b>90,89</b>
7.	<b>5364</b>	44,73	<b>68,73</b>
8.	<b>5408</b>	46,8	<b>72,8</b>
9.	<b>5420</b>	48,51	<b>77,51</b>
10.	<b>5449</b>	48,46	<b>76,46</b>
11.	<b>5461</b>	47,4	<b>81,4</b>
12.	<b>5482</b>	35,53	<b>58,53</b>
13.	<b>5529</b>	42,5	<b>69,5</b>
14.	<b>5545</b>	43,69	<b>70,69</b>
15.	<b>5571</b>	34,16	<b>71,16</b>
16.	<b>5588</b>	46,5	<b>75,5</b>
17.	<b>5628</b>	35,71	<b>66,71</b>
18.	<b>5629</b>	49,86	<b>84,86</b>
19.	<b>5646</b>	49,42	<b>80,42</b>
20.	<b>5656</b>	49,76	<b>84,76</b>
21.	<b>5666</b>	52,67	<b>89,67</b>
22.	<b>5686</b>	50,87	<b>83,87</b>
23.	<b>5704</b>	55,41	<b>89,41</b>
24.	<b>5734</b>	42,44	<b>74,44</b>
25.	<b>5735</b>	55,54	<b>93,54</b>
26.	<b>5780</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
27.	<b>5798</b>	53,08	<b>83,08</b>
28.	<b>5801</b>	46,09	<b>81,09</b>
29.	<b>5822</b>	49,2	<b>84,2</b>
30.	<b>5865</b>	28,68	<b>48,68</b>
31.	<b>5901</b>	43,42	<b>68,42</b>
32.	<b>5916</b>	47,44	<b>81,44</b>

33.	<b>5917</b>	42	<b>78</b>
34.	<b>5929</b>	52,48	<b>82,48</b>
35.	<b>5949</b>	55,14	<b>92,14</b>
36.	<b>5977</b>	44,26	<b>76,26</b>
37.	<b>5996</b>	39,19	<b>69,19</b>
38.	<b>5999</b>	54,53	<b>92,53</b>
39.	<b>6001</b>	55,99	<b>92,99</b>
40.	<b>6017</b>	32	<b>72,22*</b>
41.	<b>6030</b>	50,33	<b>75,33</b>
42.	<b>6035</b>	40,11	<b>62,11</b>
43.	<b>6047</b>	41,2	<b>72,2</b>
44.	<b>6048</b>	38,75	<b>71,75</b>
45.	<b>6050</b>	48,92	<b>86,92</b>
46.	<b>6071</b>	45,53	<b>78,53</b>
47.	<b>6090</b>	43,99	<b>64,99</b>
48.	<b>6092</b>	50,24	<b>78,24</b>
49.	<b>6095</b>	47,08	<b>83,08</b>
50.	<b>6104</b>	49,15	<b>87,15</b>
51.	<b>6110</b>	52,97	<b>78,97</b>
52.	<b>6133</b>	38,85	<b>67,85</b>
53.	<b>6134</b>	36,43	<b>60,43</b>
54.	<b>6158</b>	54,74	<b>86,74</b>
55.	<b>6175</b>	38,23	<b>67,23</b>
56.	<b>6200</b>	51,58	<b>90,58</b>
57.	<b>6212</b>	51,13	<b>87,13</b>
58.	<b>6216</b>	52,53	<b>89,53</b>
59.	<b>6237</b>	31,75	<b>62,75</b>
60.	<b>6249</b>	52,58	<b>92,58</b>
61.	<b>6251</b>	53,05	<b>86,05</b>

62.	<b>6268</b>	39,8	<b>55,8</b>
63.	<b>6282</b>	47,13	<b>83,13</b>
64.	<b>6306</b>	40,51	<b>72,51</b>
65.	<b>6329</b>	44,1	<b>74,1</b>
66.	<b>6352</b>	39,42	<b>61,42</b>
67.	<b>6370</b>	49,54	<b>79,54</b>
68.	<b>6389</b>	53,84	<b>79,84</b>
69.	<b>6402</b>	52,27	<b>84,27</b>
70.	<b>6407</b>	52,63	<b>76,63</b>
71.	<b>6411</b>	53,88	<b>70,88</b>
72.	<b>6422</b>	54,51	<b>91,51</b>
73.	<b>6424</b>	47,67	<b>83,67</b>
74.	<b>6425</b>	46,56	<b>79,56</b>
75.	<b>6428</b>	39,38	<b>74,38</b>
76.	<b>6472</b>	27,15	<b>47,15</b>
77.	<b>6535</b>	53,98	<b>90,98</b>
78.	<b>6545</b>	38,52	<b>52,52</b>
79.	<b>6548</b>	40,63	<b>64,63</b>
80.	<b>6558</b>	44,8	<b>75,8</b>
81.	<b>6565</b>	35,5	<b>65,5</b>
82.	<b>6573</b>	54,48	<b>94,48</b>
83.	<b>6580</b>	41,7	<b>79,7</b>
84.	<b>6581</b>	45,56	<b>72,56</b>
85.	<b>6587</b>	56,62	<b>88,62</b>
86.	<b>6601</b>	34,03	<b>65,03</b>
87.	<b>6611</b>	48	<b>95,55*</b>
88.	<b>6612</b>	47,1	<b>85,1</b>
89.	<b>6660</b>	49,22	<b>81,22</b>
90.	<b>6705</b>	52,38	<b>89,38</b>

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

\* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

Οι παρακάτω **Πίνακες** είναι οι Οριστικοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας (ΕΠ.5)** 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**.

Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία <b>ΕΠ5: Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας</b>			
A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>5163</b>	58,76	<b>97,76</b>
2.	<b>5779</b>	57	<b>97</b>
3.	<b>6015</b>	57,08	<b>95,08</b>
4.	<b>5367</b>	55,5	<b>94,5</b>
5.	<b>6547</b>	58,49	<b>94,49</b>
6.	<b>6372</b>	55,32	<b>94,32</b>
7.	<b>6532</b>	54,23	<b>94,23</b>

8.	<b>5245</b>	54,85	<b>93,85</b>
9.	<b>5579</b>	53,68	<b>93,68</b>
10.	<b>6620</b>	55,31	<b>93,31</b>
11.	<b>5988</b>	53,93	<b>92,93</b>
12.	<b>5724</b>	54,62	<b>92,62</b>
13.	<b>5959</b>	55,91	<b>91,91</b>
14.	<b>5161</b>	51,27	<b>91,27</b>
15.	<b>6011</b>	56,04	<b>91,04</b>
16.	<b>6234</b>	52,9	<b>90,9</b>
17.	<b>6744</b>	55,5	<b>90,5</b>
18.	<b>5631</b>	51,22	<b>90,22</b>
19.	<b>6812</b>	53,39	<b>89,39</b>
20.	<b>5972</b>	52	<b>89</b>
21.	<b>6189</b>	53,57	<b>88,57</b>
22.	<b>5647</b>	51,41	<b>88,41</b>
23.	<b>5964</b>	51,4	<b>86,4</b>
24.	<b>5282</b>	55,16	<b>86,16</b>
25.	<b>5670</b>	50	<b>86</b>
26.	<b>6749</b>	51,94	<b>85,94</b>
27.	<b>5405</b>	48,94	<b>85,94</b>
28.	<b>6688</b>	53,41	<b>85,41</b>
29.	<b>6561</b>	49,78	<b>84,78</b>
30.	<b>6323</b>	50,59	<b>84,59</b>
31.	<b>6617</b>	48,1	<b>84,1</b>
32.	<b>5639</b>	47,86	<b>83,86</b>
33.	<b>6371</b>	52,5	<b>83,5</b>
34.	<b>5540</b>	48,43	<b>83,43</b>
35.	<b>6270</b>	51,35	<b>83,35</b>
36.	<b>5913</b>	45,1	<b>83,1</b>

37.	<b>6026</b>	48,98	<b>82,98</b>
38.	<b>6697</b>	52,4	<b>82,4</b>
39.	<b>6087</b>	56,48	<b>81,48</b>
40.	<b>6751</b>	48,11	<b>81,11</b>
41.	<b>5797</b>	48,89	<b>80,89</b>
42.	<b>6801</b>	51,75	<b>80,75</b>
43.	<b>6328</b>	48,56	<b>79,56</b>
44.	<b>5530</b>	48,32	<b>79,32</b>
45.	<b>6166</b>	53,15	<b>79,15</b>
46.	<b>6188</b>	45,63	<b>78,63</b>
47.	<b>6475</b>	46,55	<b>78,55</b>
48.	<b>6536</b>	51,5	<b>78,5</b>
49.	<b>6676</b>	53,12	<b>78,12</b>
50.	<b>6396</b>	49,43	<b>77,43</b>
51.	<b>6647</b>	45,55	<b>76,55</b>
52.	<b>5558</b>	48,53	<b>76,53</b>
53.	<b>5432</b>	43,23	<b>76,23</b>
54.	<b>5756</b>	56,62	<b>75,62</b>
55.	<b>5903</b>	43,5	<b>75,5</b>
56.	<b>5303</b>	52,83	<b>74,83</b>
57.	<b>5313</b>	48,5	<b>74,5</b>
58.	<b>6439</b>	49,79	<b>73,79</b>
59.	<b>6650</b>	46,45	<b>73,45</b>
60.	<b>6799</b>	46,11	<b>73,11</b>
61.	<b>5186</b>	47,3	<b>72,3</b>
62.	<b>6826</b>	50,13	<b>72,13</b>
63.	<b>5993</b>	44,73	<b>71,73</b>
64.	<b>6656</b>	46,71	<b>70,71</b>
65.	<b>5585</b>	49,64	<b>70,64</b>

66.	<b>6599</b>	50,39	<b>70,39</b>
67.	<b>5911</b>	53,63	<b>68,63</b>
68.	<b>5765</b>	44,54	<b>67,54</b>
69.	<b>5490</b>	45,5	<b>67,5</b>
70.	<b>5827</b>	41,38	<b>67,38</b>
71.	<b>6043</b>	40,15	<b>67,15</b>
72.	<b>6053</b>	37,98	<b>66,98</b>
73.	<b>6399</b>	43,8	<b>66,8</b>
74.	<b>5583</b>	43,2	<b>66,2</b>
75.	<b>5844</b>	38,5	<b>64,5</b>
76.	<b>6777</b>	36,7	<b>63,7</b>
77.	<b>6707</b>	39,62	<b>62,62</b>
78.	<b>6202</b>	50,59	<b>62,59</b>
79.	<b>6298</b>	43,53	<b>62,53</b>
80.	<b>5343</b>	38,6	<b>61,6</b>
81.	<b>5157</b>	40,01	<b>61,01</b>
82.	<b>6086</b>	34,68	<b>60,68</b>
83.	<b>6868</b>	41,77	<b>59,77</b>
84.	<b>6569</b>	34,54	<b>59,54</b>
85.	<b>5740</b>	42,38	<b>58,38</b>
86.	<b>6531</b>	34,24	<b>58,24</b>
87.	<b>6219</b>	34	<b>58</b>
88.	<b>5803</b>	38,82	<b>57,82</b>
89.	<b>6792</b>	38,17	<b>57,17</b>
90.	<b>5310</b>	37,69	<b>54,69</b>
91.	<b>5308</b>	36,41	<b>53,41</b>
92.	<b>6452</b>	37,96	<b>51,96</b>
93.	<b>5936</b>	38,36	<b>50,36</b>
94.	<b>5486</b>	28,55	<b>45,55</b>



95.	<b>6285</b>	35,67	<b>44,67</b>
96.	<b>6538</b>	29,58	<b>42,58</b>
97.	<b>5453</b>	32,04	<b>40,04</b>
98.	<b>6488</b>	20,7	<b>33,7</b>
99.	<b>5446</b>	27,28	<b>32,28</b>
100.	<b>5414</b>	14,57	<b>29,57</b>
101.	<b>6781</b>	19,38	<b>27,38</b>
102.	<b>5804</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>

### Οριστικός 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.	<b>5157</b>	40,01	<b>61,01</b>
2.	<b>5161</b>	51,27	<b>91,27</b>
3.	<b>5163</b>	58,76	<b>97,76</b>
4.	<b>5186</b>	47,3	<b>72,3</b>
5.	<b>5245</b>	54,85	<b>93,85</b>
6.	<b>5282</b>	55,16	<b>86,16</b>
7.	<b>5303</b>	52,83	<b>74,83</b>
8.	<b>5308</b>	36,41	<b>53,41</b>
9.	<b>5310</b>	37,69	<b>54,69</b>
10.	<b>5313</b>	48,5	<b>74,5</b>
11.	<b>5343</b>	38,6	<b>61,6</b>
12.	<b>5367</b>	55,5	<b>94,5</b>
13.	<b>5405</b>	48,94	<b>85,94</b>
14.	<b>5414</b>	14,57	<b>29,57</b>

15.	<b>5432</b>	43,23	<b>76,23</b>
16.	<b>5446</b>	27,28	<b>32,28</b>
17.	<b>5453</b>	32,04	<b>40,04</b>
18.	<b>5486</b>	28,55	<b>45,55</b>
19.	<b>5490</b>	45,5	<b>67,5</b>
20.	<b>5530</b>	48,32	<b>79,32</b>
21.	<b>5540</b>	48,43	<b>83,43</b>
22.	<b>5558</b>	48,53	<b>76,53</b>
23.	<b>5579</b>	53,68	<b>93,68</b>
24.	<b>5583</b>	43,2	<b>66,2</b>
25.	<b>5585</b>	49,64	<b>70,64</b>
26.	<b>5631</b>	51,22	<b>90,22</b>
27.	<b>5639</b>	47,86	<b>83,86</b>
28.	<b>5647</b>	51,41	<b>88,41</b>
29.	<b>5670</b>	50	<b>86</b>
30.	<b>5724</b>	54,62	<b>92,62</b>
31.	<b>5740</b>	42,38	<b>58,38</b>
32.	<b>5756</b>	56,62	<b>75,62</b>
33.	<b>5765</b>	44,54	<b>67,54</b>
34.	<b>5779</b>	57	<b>97</b>
35.	<b>5797</b>	48,89	<b>80,89</b>
36.	<b>5803</b>	38,82	<b>57,82</b>
37.	<b>5804</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
38.	<b>5827</b>	41,38	<b>67,38</b>
39.	<b>5844</b>	38,5	<b>64,5</b>
40.	<b>5903</b>	43,5	<b>75,5</b>
41.	<b>5911</b>	53,63	<b>68,63</b>
42.	<b>5913</b>	45,1	<b>83,1</b>
43.	<b>5936</b>	38,36	<b>50,36</b>

44.	<b>5959</b>	55,91	<b>91,91</b>
45.	<b>5964</b>	51,4	<b>86,4</b>
46.	<b>5972</b>	52	<b>89</b>
47.	<b>5988</b>	53,93	<b>92,93</b>
48.	<b>5993</b>	44,73	<b>71,73</b>
49.	<b>6011</b>	56,04	<b>91,04</b>
50.	<b>6015</b>	57,08	<b>95,08</b>
51.	<b>6026</b>	48,98	<b>82,98</b>
52.	<b>6043</b>	40,15	<b>67,15</b>
53.	<b>6053</b>	37,98	<b>66,98</b>
54.	<b>6086</b>	34,68	<b>60,68</b>
55.	<b>6087</b>	56,48	<b>81,48</b>
56.	<b>6166</b>	53,15	<b>79,15</b>
57.	<b>6188</b>	45,63	<b>78,63</b>
58.	<b>6189</b>	53,57	<b>88,57</b>
59.	<b>6202</b>	50,59	<b>62,59</b>
60.	<b>6219</b>	34	<b>58</b>
61.	<b>6234</b>	52,9	<b>90,9</b>
62.	<b>6270</b>	51,35	<b>83,35</b>
63.	<b>6285</b>	35,67	<b>44,67</b>
64.	<b>6298</b>	43,53	<b>62,53</b>
65.	<b>6323</b>	50,59	<b>84,59</b>
66.	<b>6328</b>	48,56	<b>79,56</b>
67.	<b>6371</b>	52,5	<b>83,5</b>
68.	<b>6372</b>	55,32	<b>94,32</b>
69.	<b>6396</b>	49,43	<b>77,43</b>
70.	<b>6399</b>	43,8	<b>66,8</b>
71.	<b>6439</b>	49,79	<b>73,79</b>
72.	<b>6452</b>	37,96	<b>51,96</b>

73.	<b>6475</b>	46,55	<b>78,55</b>
74.	<b>6488</b>	20,7	<b>33,7</b>
75.	<b>6531</b>	34,24	<b>58,24</b>
76.	<b>6532</b>	54,23	<b>94,23</b>
77.	<b>6536</b>	51,5	<b>78,5</b>
78.	<b>6538</b>	29,58	<b>42,58</b>
79.	<b>6547</b>	58,49	<b>94,49</b>
80.	<b>6561</b>	49,78	<b>84,78</b>
81.	<b>6569</b>	34,54	<b>59,54</b>
82.	<b>6599</b>	50,39	<b>70,39</b>
83.	<b>6617</b>	48,1	<b>84,1</b>
84.	<b>6620</b>	55,31	<b>93,31</b>
85.	<b>6647</b>	45,55	<b>76,55</b>
86.	<b>6650</b>	46,45	<b>73,45</b>
87.	<b>6656</b>	46,71	<b>70,71</b>
88.	<b>6676</b>	53,12	<b>78,12</b>
89.	<b>6688</b>	53,41	<b>85,41</b>
90.	<b>6697</b>	52,4	<b>82,4</b>
91.	<b>6707</b>	39,62	<b>62,62</b>
92.	<b>6744</b>	55,5	<b>90,5</b>
93.	<b>6749</b>	51,94	<b>85,94</b>
94.	<b>6751</b>	48,11	<b>81,11</b>
95.	<b>6777</b>	36,7	<b>63,7</b>
96.	<b>6781</b>	19,38	<b>27,38</b>
97.	<b>6792</b>	38,17	<b>57,17</b>
98.	<b>6799</b>	46,11	<b>73,11</b>
99.	<b>6801</b>	51,75	<b>80,75</b>
100.	<b>6812</b>	53,39	<b>89,39</b>
101.	<b>6826</b>	50,13	<b>72,13</b>

102.	<b>6868</b>	41,77	<b>59,77</b>
------	-------------	-------	--------------

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

### Κοινωνικές Επιστήμες (ΕΠ.6)

Οι παρακάτω **Πίνακες** είναι οι Οριστικοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Κοινωνικές Επιστήμες (ΕΠ.6)** 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.– **49 αιτήσεις**.

<b>Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων</b>			
<b>κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία</b>			
<b>ΕΠ6: Κοινωνικές Επιστήμες</b>			
Α/Α	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>5381*</b>	50	<b>98,88</b>
2.	<b>5503</b>	58,69	<b>97,69</b>
3.	<b>5268</b>	58,64	<b>97,64</b>
4.	<b>6525</b>	58,5	<b>97,5</b>
5.	<b>6779</b>	57,84	<b>96,84</b>
6.	<b>6765</b>	56,42	<b>95,42</b>
7.	<b>5806</b>	57,17	<b>95,17</b>
8.	<b>6262</b>	57,11	<b>95,11</b>
9.	<b>6190</b>	57,73	<b>94,73</b>
10.	<b>5253</b>	56,7	<b>94,7</b>
11.	<b>5676</b>	56,67	<b>94,67</b>
12.	<b>5819</b>	58,27	<b>94,27</b>
13.	<b>5366</b>	56,9	<b>93,9</b>
14.	<b>6139</b>	55,89	<b>93,89</b>
15.	<b>6289</b>	53,89	<b>93,89</b>
16.	<b>6209</b>	57,43	<b>93,43</b>
17.	<b>5595</b>	56,21	<b>93,21</b>
18.	<b>5539</b>	56,03	<b>93,03</b>

19.	<b>6756</b>	55,58	<b>92,58</b>
20.	<b>5833</b>	58,54	<b>92,54</b>
21.	<b>6419</b>	56,54	<b>92,54</b>
22.	<b>5220</b>	55,5	<b>92,5</b>
23.	<b>5610</b>	56,42	<b>92,42</b>
24.	<b>5899</b>	54,38	<b>92,38</b>
25.	<b>6390</b>	57,33	<b>92,33</b>
26.	<b>5659</b>	56,26	<b>92,26</b>
27.	<b>5978</b>	56,23	<b>92,23</b>
28.	<b>5192</b>	55,23	<b>92,23</b>
29.	<b>6115</b>	54,14	<b>92,14</b>
30.	<b>5577</b>	52,08	<b>92,08</b>
31.	<b>5986</b>	54,86	<b>91,86</b>
32.	<b>5459</b>	55,75	<b>91,75</b>
33.	<b>6711</b>	56,52	<b>91,52</b>
34.	<b>5702</b>	54,39	<b>91,39</b>
35.	<b>6454</b>	56,23	<b>91,23</b>
36.	<b>5817</b>	52,22	<b>91,22</b>
37.	<b>6806</b>	55	<b>91</b>
38.	<b>5338</b>	55,94	<b>90,94</b>
39.	<b>6513</b>	56,88	<b>90,88</b>
40.	<b>5199</b>	56,86	<b>90,86</b>
41.	<b>5742</b>	54,78	<b>90,78</b>
42.	<b>6365</b>	57,59	<b>90,59</b>
43.	<b>6519</b>	56,51	<b>90,51</b>
44.	<b>6061</b>	54,51	<b>90,51</b>
45.	<b>5562</b>	54,43	<b>90,43</b>
46.	<b>6007</b>	52,42	<b>90,42</b>
47.	<b>5175</b>	58,31	<b>90,31</b>
48.	<b>6830</b>	56,93	<b>89,93</b>
49.	<b>6126</b>	54,71	<b>89,71</b>
50.	<b>5329</b>	53,7	<b>88,7</b>
51.	<b>5203</b>	55,5	<b>88,5</b>
52.	<b>5593</b>	54,05	<b>88,05</b>

53.	<b>5206</b>	48,05	<b>88,05</b>
54.	<b>6839</b>	52,78	<b>87,78</b>
55.	<b>5392</b>	55,47	<b>87,47</b>
56.	<b>5940</b>	49,43	<b>87,43</b>
57.	<b>5300</b>	49,18	<b>87,18</b>
58.	<b>5560</b>	52,94	<b>86,94</b>
59.	<b>5684</b>	51,85	<b>86,85</b>
60.	<b>5184</b>	49,74	<b>86,74</b>
61.	<b>5881</b>	55,16	<b>86,16</b>
62.	<b>5984</b>	56,11	<b>86,11</b>
63.	<b>5444</b>	50,08	<b>86,08</b>
64.	<b>5434</b>	51,04	<b>86,04</b>
65.	<b>5861</b>	47,96	<b>85,96</b>
66.	<b>5784</b>	47,88	<b>85,88</b>
67.	<b>6103</b>	52,5	<b>85,5</b>
68.	<b>5228</b>	47,5	<b>85,5</b>
69.	<b>6341</b>	47,5	<b>85,5</b>
70.	<b>5753</b>	53,24	<b>85,24</b>
71.	<b>5683</b>	54,13	<b>85,13</b>
72.	<b>5156</b>	56,1	<b>85,1</b>
73.	<b>5773</b>	50,76	<b>84,76</b>
74.	<b>5190</b>	48,61	<b>84,61</b>
75.	<b>6467</b>	49,48	<b>84,48</b>
76.	<b>5638</b>	50,37	<b>84,37</b>
77.	<b>5873</b>	51,34	<b>84,34</b>
78.	<b>5502</b>	44,81	<b>83,81</b>
79.	<b>5512</b>	51,66	<b>83,66</b>
80.	<b>6355</b>	47,44	<b>83,44</b>
81.	<b>6267</b>	49,31	<b>83,31</b>
82.	<b>6703</b>	46,27	<b>83,27</b>
83.	<b>5767</b>	51,23	<b>83,23</b>
84.	<b>5200</b>	48,1	<b>83,1</b>
85.	<b>5836</b>	47,65	<b>82,65</b>
86.	<b>6786</b>	46,53	<b>82,53</b>

87.	<b>6250</b>	45,53	<b>82,53</b>
88.	<b>5474</b>	45,5	<b>82,5</b>
89.	<b>5584</b>	50,43	<b>82,43</b>
90.	<b>5493</b>	48,27	<b>82,27</b>
91.	<b>5605</b>	48,98	<b>81,98</b>
92.	<b>5891</b>	46,71	<b>81,71</b>
93.	<b>6368</b>	50,5	<b>81,5</b>
94.	<b>5517</b>	48,34	<b>81,34</b>
95.	<b>6872</b>	49,16	<b>81,16</b>
96.	<b>5325</b>	49,01	<b>81,01</b>
97.	<b>5147</b>	50,72	<b>80,72</b>
98.	<b>6598</b>	48,68	<b>80,68</b>
99.	<b>5404</b>	53,63	<b>80,63</b>
100.	<b>6197</b>	49,62	<b>80,62</b>
101.	<b>5590</b>	47,55	<b>80,55</b>
102.	<b>5487</b>	48,28	<b>80,28</b>
103.	<b>5831</b>	48,9	<b>79,9</b>
104.	<b>6358</b>	46,86	<b>79,86</b>
105.	<b>6435</b>	48,83	<b>79,83</b>
106.	<b>5591</b>	49,78	<b>79,78</b>
107.	<b>6869</b>	48,45	<b>79,45</b>
108.	<b>6366</b>	47,38	<b>79,38</b>
109.	<b>6503</b>	54,2	<b>79,2</b>
110.	<b>5468</b>	53,84	<b>78,84</b>
111.	<b>5460</b>	50,28	<b>78,28</b>
112.	<b>6021</b>	42,23	<b>78,23</b>
113.	<b>6790</b>	48,22	<b>78,22</b>
114.	<b>5783</b>	45,21	<b>78,21</b>
115.	<b>6290</b>	45,07	<b>78,07</b>
116.	<b>6559</b>	44,27	<b>77,27</b>
117.	<b>6589</b>	47,22	<b>77,22</b>
118.	<b>5617</b>	41,1	<b>77,1</b>
119.	<b>5279</b>	45,05	<b>77,05</b>
120.	<b>6313</b>	48	<b>77</b>



121.	<b>6866</b>	44	<b>77</b>
122.	<b>6848</b>	46,57	<b>76,57</b>
123.	<b>5943</b>	47,5	<b>76,5</b>
124.	<b>6867</b>	47,32	<b>76,32</b>
125.	<b>5689</b>	46,28	<b>76,28</b>
126.	<b>5544</b>	41,2	<b>76,2</b>
127.	<b>6718</b>	48,13	<b>76,13</b>
128.	<b>5350</b>	47,07	<b>76,07</b>
129.	<b>5608</b>	46	<b>76</b>
130.	<b>6091</b>	40,97	<b>75,97</b>
131.	<b>6710</b>	45,9	<b>75,9</b>
132.	<b>5193</b>	43,65	<b>75,65</b>
133.	<b>6474</b>	40,56	<b>75,56</b>
134.	<b>5902</b>	41,35	<b>75,35</b>
135.	<b>6596</b>	54,3	<b>75,3</b>
136.	<b>5151</b>	41,08	<b>75,08</b>
137.	<b>6020</b>	45,99	<b>74,99</b>
138.	<b>6006</b>	44,83	<b>74,83</b>
139.	<b>6165</b>	41,68	<b>74,68</b>
140.	<b>6364</b>	44,5	<b>74,5</b>
141.	<b>6776</b>	42,32	<b>74,32</b>
142.	<b>6378</b>	47,04	<b>74,04</b>
143.	<b>6055</b>	40,93	<b>73,93</b>
144.	<b>6384</b>	44,81	<b>73,81</b>
145.	<b>5762</b>	46,42	<b>73,42</b>
146.	<b>6024</b>	46,85	<b>72,85</b>
147.	<b>5738</b>	49,81	<b>72,81</b>
148.	<b>6720</b>	39,34	<b>72,34</b>
149.	<b>5716</b>	47,1	<b>72,1</b>
150.	<b>5301</b>	50,09	<b>72,09</b>
151.	<b>6551</b>	39,82	<b>71,82</b>
152.	<b>6451</b>	48,57	<b>71,57</b>
153.	<b>5217</b>	45,57	<b>71,57</b>
154.	<b>5492</b>	45,19	<b>71,19</b>

155.	<b>6041</b>	43,96	<b>70,96</b>
156.	<b>5211</b>	42,73	<b>70,73</b>
157.	<b>5380</b>	36,67	<b>70,67</b>
158.	<b>5448</b>	41,5	<b>70,5</b>
159.	<b>5306</b>	50,23	<b>70,23</b>
160.	<b>5692</b>	46,09	<b>70,09</b>
161.	<b>5982</b>	42,75	<b>69,75</b>
162.	<b>6421</b>	48,53	<b>69,53</b>
163.	<b>5250</b>	39,31	<b>69,31</b>
164.	<b>5602</b>	48,28	<b>69,28</b>
165.	<b>6791</b>	40,78	<b>68,78</b>
166.	<b>5265</b>	41,73	<b>68,73</b>
167.	<b>6499</b>	45,55	<b>68,55</b>
168.	<b>6852</b>	40,43	<b>68,43</b>
169.	<b>5852</b>	41,88	<b>67,88</b>
170.	<b>6085</b>	41,81	<b>67,81</b>
171.	<b>6462</b>	40,27	<b>67,27</b>
172.	<b>5298</b>	39,2	<b>67,2</b>
173.	<b>5546</b>	42,02	<b>67,02</b>
174.	<b>6385</b>	36	<b>67</b>
175.	<b>6440</b>	48,89	<b>66,89</b>
176.	<b>5196</b>	47,31	<b>66,31</b>
177.	<b>6203</b>	44,04	<b>66,04</b>
178.	<b>5514</b>	44,33	<b>65,33</b>
179.	<b>6064</b>	44,1	<b>65,1</b>
180.	<b>5768</b>	40,97	<b>64,97</b>
181.	<b>6067</b>	36,75	<b>64,75</b>
182.	<b>6764</b>	32,58	<b>63,58</b>
183.	<b>6528</b>	35,2	<b>63,2</b>
184.	<b>5183</b>	41,83	<b>62,83</b>
185.	<b>5326</b>	37,83	<b>62,83</b>
186.	<b>5415</b>	43,68	<b>62,68</b>
187.	<b>6505</b>	32,44	<b>62,44</b>
188.	<b>5149</b>	33,22	<b>62,22</b>

189.	<b>6320</b>	37,19	<b>62,19</b>
190.	<b>6065</b>	40	<b>62</b>
191.	<b>5926</b>	44,57	<b>61,57</b>
192.	<b>6433</b>	33,85	<b>60,85</b>
193.	<b>5814</b>	36,47	<b>60,47</b>
194.	<b>5682</b>	31,45	<b>59,45</b>
195.	<b>5897</b>	38,14	<b>59,14</b>
196.	<b>5511</b>	42,61	<b>58,61</b>
197.	<b>5412</b>	35,23	<b>58,23</b>
198.	<b>5174</b>	37	<b>58</b>
199.	<b>5269</b>	36,27	<b>56,27</b>
200.	<b>6406</b>	36,72	<b>55,72</b>
201.	<b>6701</b>	43,19	<b>55,19</b>
202.	<b>6360</b>	34,95	<b>54,95</b>
203.	<b>5786</b>	32,39	<b>54,39</b>
204.	<b>6077</b>	34,76	<b>52,76</b>
205.	<b>6068</b>	31	<b>52</b>
206.	<b>6201</b>	30,48	<b>49,48</b>
207.	<b>5150</b>	28,4	<b>48,4</b>
208.	<b>6136</b>	32,12	<b>47,12</b>
209.	<b>5697</b>	28,8	<b>45,8</b>
210.	<b>6593</b>	29,24	<b>45,24</b>
211.	<b>5464</b>	31,13	<b>45,13</b>
212.	<b>6271</b>	34,75	<b>44,75</b>
213.	<b>5473</b>	44	<b>44</b>
214.	<b>5259</b>	26,21	<b>43,21</b>
215.	<b>6361</b>	36,01	<b>43,01</b>
216.	<b>6218</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
217.	<b>6088</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
218.	<b>6712</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
219.	<b>5387</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
220.	<b>5802</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
221.	<b>5330</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
222.	<b>5601</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>

223.	<b>5918</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
224.	<b>6774</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
225.	<b>6171**</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
226.	<b>6470</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
227.	<b>5237</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
228.	<b>6029</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
229.	<b>5607</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
230.	<b>6743</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
231.	<b>6597</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>

\* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

\*\* Η βαθμολογία της με αριθμό 6171 Αίτησης θα οριστικοποιηθεί μετά την ολοκλήρωση της εκκρεμοσύς για την Αίτηση αυτή διαδικασίας των ενστάσεων

### Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

**ΕΠ6: Κοινωνικές Επιστήμες**

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>5147</b>	50,72	<b>80,72</b>
2.	<b>5149</b>	33,22	<b>62,22</b>
3.	<b>5150</b>	28,4	<b>48,4</b>
4.	<b>5151</b>	41,08	<b>75,08</b>
5.	<b>5156</b>	56,1	<b>85,1</b>
6.	<b>5174</b>	37	<b>58</b>
7.	<b>5175</b>	58,31	<b>90,31</b>
8.	<b>5183</b>	41,83	<b>62,83</b>
9.	<b>5184</b>	49,74	<b>86,74</b>
10.	<b>5190</b>	48,61	<b>84,61</b>
11.	<b>5192</b>	55,23	<b>92,23</b>
12.	<b>5193</b>	43,65	<b>75,65</b>
13.	<b>5196</b>	47,31	<b>66,31</b>

14.	<b>5199</b>	56,86	<b>90,86</b>
15.	<b>5200</b>	48,1	<b>83,1</b>
16.	<b>5203</b>	55,5	<b>88,5</b>
17.	<b>5206</b>	48,05	<b>88,05</b>
18.	<b>5211</b>	42,73	<b>70,73</b>
19.	<b>5217</b>	45,57	<b>71,57</b>
20.	<b>5220</b>	55,5	<b>92,5</b>
21.	<b>5228</b>	47,5	<b>85,5</b>
22.	<b>5237</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
23.	<b>5250</b>	39,31	<b>69,31</b>
24.	<b>5253</b>	56,7	<b>94,7</b>
25.	<b>5259</b>	26,21	<b>43,21</b>
26.	<b>5265</b>	41,73	<b>68,73</b>
27.	<b>5268</b>	58,64	<b>97,64</b>
28.	<b>5269</b>	36,27	<b>56,27</b>
29.	<b>5279</b>	45,05	<b>77,05</b>
30.	<b>5298</b>	39,2	<b>67,2</b>
31.	<b>5300</b>	49,18	<b>87,18</b>
32.	<b>5301</b>	50,09	<b>72,09</b>
33.	<b>5306</b>	50,23	<b>70,23</b>
34.	<b>5325</b>	49,01	<b>81,01</b>
35.	<b>5326</b>	37,83	<b>62,83</b>
36.	<b>5329</b>	53,7	<b>88,7</b>
37.	<b>5330</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
38.	<b>5338</b>	55,94	<b>90,94</b>
39.	<b>5350</b>	47,07	<b>76,07</b>
40.	<b>5366</b>	56,9	<b>93,9</b>
41.	<b>5380</b>	36,67	<b>70,67</b>
42.	<b>5381</b>	50	<b>98,88</b>
43.	<b>5387</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
44.	<b>5392</b>	55,47	<b>87,47</b>
45.	<b>5404</b>	53,63	<b>80,63</b>
46.	<b>5412</b>	35,23	<b>58,23</b>
47.	<b>5415</b>	43,68	<b>62,68</b>

48.	<b>5434</b>	51,04	<b>86,04</b>
49.	<b>5444</b>	50,08	<b>86,08</b>
50.	<b>5448</b>	41,5	<b>70,5</b>
51.	<b>5459</b>	55,75	<b>91,75</b>
52.	<b>5460</b>	50,28	<b>78,28</b>
53.	<b>5464</b>	31,13	<b>45,13</b>
54.	<b>5468</b>	53,84	<b>78,84</b>
55.	<b>5473</b>	44	<b>44</b>
56.	<b>5474</b>	45,5	<b>82,5</b>
57.	<b>5487</b>	48,28	<b>80,28</b>
58.	<b>5492</b>	45,19	<b>71,19</b>
59.	<b>5493</b>	48,27	<b>82,27</b>
60.	<b>5502</b>	44,81	<b>83,81</b>
61.	<b>5503</b>	58,69	<b>97,69</b>
62.	<b>5511</b>	42,61	<b>58,61</b>
63.	<b>5512</b>	51,66	<b>83,66</b>
64.	<b>5514</b>	44,33	<b>65,33</b>
65.	<b>5517</b>	48,34	<b>81,34</b>
66.	<b>5539</b>	56,03	<b>93,03</b>
67.	<b>5544</b>	41,2	<b>76,2</b>
68.	<b>5546</b>	42,02	<b>67,02</b>
69.	<b>5560</b>	52,94	<b>86,94</b>
70.	<b>5562</b>	54,43	<b>90,43</b>
71.	<b>5577</b>	52,08	<b>92,08</b>
72.	<b>5584</b>	50,43	<b>82,43</b>
73.	<b>5590</b>	47,55	<b>80,55</b>
74.	<b>5591</b>	49,78	<b>79,78</b>
75.	<b>5593</b>	54,05	<b>88,05</b>
76.	<b>5595</b>	56,21	<b>93,21</b>
77.	<b>5601</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
78.	<b>5602</b>	48,28	<b>69,28</b>
79.	<b>5605</b>	48,98	<b>81,98</b>
80.	<b>5607</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
81.	<b>5608</b>	46	<b>76</b>

82.	<b>5610</b>	56,42	<b>92,42</b>
83.	<b>5617</b>	41,1	<b>77,1</b>
84.	<b>5638</b>	50,37	<b>84,37</b>
85.	<b>5659</b>	56,26	<b>92,26</b>
86.	<b>5676</b>	56,67	<b>94,67</b>
87.	<b>5682</b>	31,45	<b>59,45</b>
88.	<b>5683</b>	54,13	<b>85,13</b>
89.	<b>5684</b>	51,85	<b>86,85</b>
90.	<b>5689</b>	46,28	<b>76,28</b>
91.	<b>5692</b>	46,09	<b>70,09</b>
92.	<b>5697</b>	28,8	<b>45,8</b>
93.	<b>5702</b>	54,39	<b>91,39</b>
94.	<b>5716</b>	47,1	<b>72,1</b>
95.	<b>5738</b>	49,81	<b>72,81</b>
96.	<b>5742</b>	54,78	<b>90,78</b>
97.	<b>5753</b>	53,24	<b>85,24</b>
98.	<b>5762</b>	46,42	<b>73,42</b>
99.	<b>5767</b>	51,23	<b>83,23</b>
100.	<b>5768</b>	40,97	<b>64,97</b>
101.	<b>5773</b>	50,76	<b>84,76</b>
102.	<b>5783</b>	45,21	<b>78,21</b>
103.	<b>5784</b>	47,88	<b>85,88</b>
104.	<b>5786</b>	32,39	<b>54,39</b>
105.	<b>5802</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
106.	<b>5806</b>	57,17	<b>95,17</b>
107.	<b>5814</b>	36,47	<b>60,47</b>
108.	<b>5817</b>	52,22	<b>91,22</b>
109.	<b>5819</b>	58,27	<b>94,27</b>
110.	<b>5831</b>	48,9	<b>79,9</b>
111.	<b>5833</b>	58,54	<b>92,54</b>
112.	<b>5836</b>	47,65	<b>82,65</b>
113.	<b>5852</b>	41,88	<b>67,88</b>
114.	<b>5861</b>	47,96	<b>85,96</b>
115.	<b>5873</b>	51,34	<b>84,34</b>

116.	<b>5881</b>	55,16	<b>86,16</b>
117.	<b>5891</b>	46,71	<b>81,71</b>
118.	<b>5897</b>	38,14	<b>59,14</b>
119.	<b>5899</b>	54,38	<b>92,38</b>
120.	<b>5902</b>	41,35	<b>75,35</b>
121.	<b>5918</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
122.	<b>5926</b>	44,57	<b>61,57</b>
123.	<b>5940</b>	49,43	<b>87,43</b>
124.	<b>5943</b>	47,5	<b>76,5</b>
125.	<b>5978</b>	56,23	<b>92,23</b>
126.	<b>5982</b>	42,75	<b>69,75</b>
127.	<b>5984</b>	56,11	<b>86,11</b>
128.	<b>5986</b>	54,86	<b>91,86</b>
129.	<b>6006</b>	44,83	<b>74,83</b>
130.	<b>6007</b>	52,42	<b>90,42</b>
131.	<b>6020</b>	45,99	<b>74,99</b>
132.	<b>6021</b>	42,23	<b>78,23</b>
133.	<b>6024</b>	46,85	<b>72,85</b>
134.	<b>6029</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
135.	<b>6041</b>	43,96	<b>70,96</b>
136.	<b>6055</b>	40,93	<b>73,93</b>
137.	<b>6061</b>	54,51	<b>90,51</b>
138.	<b>6064</b>	44,1	<b>65,1</b>
139.	<b>6065</b>	40	<b>62</b>
140.	<b>6067</b>	36,75	<b>64,75</b>
141.	<b>6068</b>	31	<b>52</b>
142.	<b>6077</b>	34,76	<b>52,76</b>
143.	<b>6085</b>	41,81	<b>67,81</b>
144.	<b>6088</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
145.	<b>6091</b>	40,97	<b>75,97</b>
146.	<b>6103</b>	52,5	<b>85,5</b>
147.	<b>6115</b>	54,14	<b>92,14</b>
148.	<b>6126</b>	54,71	<b>89,71</b>
149.	<b>6136</b>	32,12	<b>47,12</b>



150.	<b>6139</b>	55,89	<b>93,89</b>
151.	<b>6165</b>	41,68	<b>74,68</b>
152.	<b>6171**</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
153.	<b>6190</b>	57,73	<b>94,73</b>
154.	<b>6197</b>	49,62	<b>80,62</b>
155.	<b>6201</b>	30,48	<b>49,48</b>
156.	<b>6203</b>	44,04	<b>66,04</b>
157.	<b>6209</b>	57,43	<b>93,43</b>
158.	<b>6218</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
159.	<b>6250</b>	45,53	<b>82,53</b>
160.	<b>6262</b>	57,11	<b>95,11</b>
161.	<b>6267</b>	49,31	<b>83,31</b>
162.	<b>6271</b>	34,75	<b>44,75</b>
163.	<b>6289</b>	53,89	<b>93,89</b>
164.	<b>6290</b>	45,07	<b>78,07</b>
165.	<b>6313</b>	48	<b>77</b>
166.	<b>6320</b>	37,19	<b>62,19</b>
167.	<b>6341</b>	47,5	<b>85,5</b>
168.	<b>6355</b>	47,44	<b>83,44</b>
169.	<b>6358</b>	46,86	<b>79,86</b>
170.	<b>6360</b>	34,95	<b>54,95</b>
171.	<b>6361</b>	36,01	<b>43,01</b>
172.	<b>6364</b>	44,5	<b>74,5</b>
173.	<b>6365</b>	57,59	<b>90,59</b>
174.	<b>6366</b>	47,38	<b>79,38</b>
175.	<b>6368</b>	50,5	<b>81,5</b>
176.	<b>6378</b>	47,04	<b>74,04</b>
177.	<b>6384</b>	44,81	<b>73,81</b>
178.	<b>6385</b>	36	<b>67</b>
179.	<b>6390</b>	57,33	<b>92,33</b>
180.	<b>6406</b>	36,72	<b>55,72</b>
181.	<b>6419</b>	56,54	<b>92,54</b>
182.	<b>6421</b>	48,53	<b>69,53</b>
183.	<b>6433</b>	33,85	<b>60,85</b>

184.	<b>6435</b>	48,83	<b>79,83</b>
185.	<b>6440</b>	48,89	<b>66,89</b>
186.	<b>6451</b>	48,57	<b>71,57</b>
187.	<b>6454</b>	56,23	<b>91,23</b>
188.	<b>6462</b>	40,27	<b>67,27</b>
189.	<b>6467</b>	49,48	<b>84,48</b>
190.	<b>6470</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
191.	<b>6474</b>	40,56	<b>75,56</b>
192.	<b>6499</b>	45,55	<b>68,55</b>
193.	<b>6503</b>	54,2	<b>79,2</b>
194.	<b>6505</b>	32,44	<b>62,44</b>
195.	<b>6513</b>	56,88	<b>90,88</b>
196.	<b>6519</b>	56,51	<b>90,51</b>
197.	<b>6525</b>	58,5	<b>97,5</b>
198.	<b>6528</b>	35,2	<b>63,2</b>
199.	<b>6551</b>	39,82	<b>71,82</b>
200.	<b>6559</b>	44,27	<b>77,27</b>
201.	<b>6589</b>	47,22	<b>77,22</b>
202.	<b>6593</b>	29,24	<b>45,24</b>
203.	<b>6596</b>	54,3	<b>75,3</b>
204.	<b>6597</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
205.	<b>6598</b>	48,68	<b>80,68</b>
206.	<b>6701</b>	43,19	<b>55,19</b>
207.	<b>6703</b>	46,27	<b>83,27</b>
208.	<b>6710</b>	45,9	<b>75,9</b>
209.	<b>6711</b>	56,52	<b>91,52</b>
210.	<b>6712</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
211.	<b>6718</b>	48,13	<b>76,13</b>
212.	<b>6720</b>	39,34	<b>72,34</b>
213.	<b>6743</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
214.	<b>6756</b>	55,58	<b>92,58</b>
215.	<b>6764</b>	32,58	<b>63,58</b>
216.	<b>6765</b>	56,42	<b>95,42</b>
217.	<b>6774</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>

218.	<b>6776</b>	42,32	<b>74,32</b>
219.	<b>6779</b>	57,84	<b>96,84</b>
220.	<b>6786</b>	46,53	<b>82,53</b>
221.	<b>6790</b>	48,22	<b>78,22</b>
222.	<b>6791</b>	40,78	<b>68,78</b>
223.	<b>6806</b>	55	<b>91</b>
224.	<b>6830</b>	56,93	<b>89,93</b>
225.	<b>6839</b>	52,78	<b>87,78</b>
226.	<b>6848</b>	46,57	<b>76,57</b>
227.	<b>6852</b>	40,43	<b>68,43</b>
228.	<b>6866</b>	44	<b>77</b>
229.	<b>6867</b>	47,32	<b>76,32</b>
230.	<b>6869</b>	48,45	<b>79,45</b>
231.	<b>6872</b>	49,16	<b>81,16</b>

\* Η τελική βαθμολογία υπολογίζεται κατόπιν αναγωγής.

\*\* Η βαθμολογία της με αριθμό 6171 Αίτησης θα οριστικοποιηθεί μετά την ολοκλήρωση της εκκρεμούς για την Αίτηση αυτή διαδικασίας των ενστάσεων

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

### Περιβάλλον και Ενέργεια (ΕΠ.8)

Οι παρακάτω Πίνακες είναι οι Οριστικοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Περιβάλλον και Ενέργεια (ΕΠ.8)** 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.– **12 αιτήσεις**.

Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία Περιβάλλον και Ενέργεια (ΕΠ.8)			
A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>6755</b>	55	<b>92</b>
2.	<b>6105</b>	57,3	<b>90,3</b>

3.	<b>5413</b>	51,15	<b>89,15</b>
4.	<b>5907</b>	52,63	<b>88,63</b>
5.	<b>6108</b>	52,34	<b>88,34</b>
6.	<b>6527</b>	50,08	<b>88,08</b>
7.	<b>5895</b>	55,3	<b>86,3</b>
8.	<b>6539</b>	56,19	<b>86,19</b>
9.	<b>5921</b>	50,12	<b>85,12</b>
10.	<b>6334</b>	52,26	<b>84,26</b>
11.	<b>6297</b>	50,11	<b>84,11</b>
12.	<b>5523</b>	50,96	<b>83,96</b>
13.	<b>6639</b>	51,79	<b>83,79</b>
14.	<b>6824</b>	50,59	<b>83,59</b>
15.	<b>6524</b>	48,58	<b>83,58</b>
16.	<b>6264</b>	51,19	<b>83,19</b>
17.	<b>5840</b>	49,13	<b>83,13</b>
18.	<b>5375</b>	51,05	<b>83,05</b>
19.	<b>6557</b>	48,88	<b>82,88</b>
20.	<b>6501</b>	51,66	<b>82,66</b>
21.	<b>6730</b>	46,66	<b>82,66</b>
22.	<b>5302</b>	49,65	<b>82,65</b>
23.	<b>5600</b>	47,33	<b>82,33</b>
24.	<b>6162</b>	50,11	<b>82,11</b>
25.	<b>6060</b>	54,61	<b>81,61</b>
26.	<b>5568</b>	49,16	<b>81,16</b>
27.	<b>5980</b>	52,12	<b>81,12</b>
28.	<b>5719</b>	44,14	<b>80,14</b>
29.	<b>6696</b>	47,13	<b>80,13</b>
30.	<b>5693</b>	47,56	<b>79,56</b>
31.	<b>5680</b>	44	<b>79</b>

32.	<b>5189</b>	47,9	<b>78,9</b>
33.	<b>5731</b>	46,86	<b>78,86</b>
34.	<b>6735</b>	46,25	<b>78,25</b>
35.	<b>6717</b>	41,22	<b>78,22</b>
36.	<b>6351</b>	46,1	<b>78,1</b>
37.	<b>6018</b>	46,74	<b>77,74</b>
38.	<b>5169</b>	42,76	<b>76,76</b>
39.	<b>5506</b>	51,56	<b>76,56</b>
40.	<b>6354</b>	38,82	<b>75,82</b>
41.	<b>5557</b>	46,73	<b>75,73</b>
42.	<b>6008</b>	51,58	<b>75,58</b>
43.	<b>5892</b>	47,64	<b>74,64</b>
44.	<b>5611</b>	46,89	<b>73,89</b>
45.	<b>6274</b>	50,3	<b>73,3</b>
46.	<b>6124</b>	43	<b>73</b>
47.	<b>6698</b>	44,87	<b>71,87</b>
48.	<b>5613</b>	46,62	<b>71,62</b>
49.	<b>6114</b>	45,48	<b>70,48</b>
50.	<b>5246</b>	45,39	<b>69,39</b>
51.	<b>6265</b>	44,15	<b>69,15</b>
52.	<b>6347</b>	44,82	<b>66,82</b>
53.	<b>6449</b>	39,24	<b>66,24</b>
54.	<b>5342</b>	43,03	<b>65,03</b>
55.	<b>5327</b>	41,9	<b>64,9</b>
56.	<b>6112</b>	36,61	<b>62,61</b>
57.	<b>6537</b>	31,16	<b>62,16</b>
58.	<b>6677</b>	36,46	<b>59,46</b>
59.	<b>5633</b>	43,01	<b>58,01</b>
60.	<b>5713</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>

61.	6673	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
-----	------	---	-----------------

**Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων  
κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης  
Περιβάλλον και Ενέργεια (ΕΠ.8)**

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	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
20.	5719	44,14	80,14
21.	5731	46,86	78,86
22.	5840	49,13	83,13

23.	<b>5892</b>	47,64	<b>74,64</b>
24.	<b>5895</b>	55,3	<b>86,3</b>
25.	<b>5907</b>	52,63	<b>88,63</b>
26.	<b>5921</b>	50,12	<b>85,12</b>
27.	<b>5980</b>	52,12	<b>81,12</b>
28.	<b>6008</b>	51,58	<b>75,58</b>
29.	<b>6018</b>	46,74	<b>77,74</b>
30.	<b>6060</b>	54,61	<b>81,61</b>
31.	<b>6105</b>	57,3	<b>90,3</b>
32.	<b>6108</b>	52,34	<b>88,34</b>
33.	<b>6112</b>	36,61	<b>62,61</b>
34.	<b>6114</b>	45,48	<b>70,48</b>
35.	<b>6124</b>	43	<b>73</b>
36.	<b>6162</b>	50,11	<b>82,11</b>
37.	<b>6264</b>	51,19	<b>83,19</b>
38.	<b>6265</b>	44,15	<b>69,15</b>
39.	<b>6274</b>	50,3	<b>73,3</b>
40.	<b>6297</b>	50,11	<b>84,11</b>
41.	<b>6334</b>	52,26	<b>84,26</b>
42.	<b>6347</b>	44,82	<b>66,82</b>
43.	<b>6351</b>	46,1	<b>78,1</b>
44.	<b>6354</b>	38,82	<b>75,82</b>
45.	<b>6449</b>	39,24	<b>66,24</b>
46.	<b>6501</b>	51,66	<b>82,66</b>
47.	<b>6524</b>	48,58	<b>83,58</b>
48.	<b>6527</b>	50,08	<b>88,08</b>
49.	<b>6537</b>	31,16	<b>62,16</b>
50.	<b>6539</b>	56,19	<b>86,19</b>
51.	<b>6557</b>	48,88	<b>82,88</b>

52.	<b>6639</b>	51,79	<b>83,79</b>
53.	<b>6673</b>	-	<b>ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>
54.	<b>6677</b>	36,46	<b>59,46</b>
55.	<b>6696</b>	47,13	<b>80,13</b>
56.	<b>6698</b>	44,87	<b>71,87</b>
57.	<b>6717</b>	41,22	<b>78,22</b>
58.	<b>6730</b>	46,66	<b>82,66</b>
59.	<b>6735</b>	46,25	<b>78,25</b>
60.	<b>6755</b>	55	<b>92</b>
61.	<b>6824</b>	50,59	<b>83,59</b>

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

### Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας (ΕΠ.9)

Οι παρακάτω **Πίνακες** είναι οι Οριστικοί Πίνακες Κατάταξης των Αιτήσεων της Επιστημονικής Περιοχής **Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας (ΕΠ.9)** 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.– **4 αιτήσεις**.

### Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων κατά Φθίνουσα Συνολική Βαθμολογία ΕΠ9: Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>6728</b>	53,9	<b>91,9</b>
2.	<b>6460</b>	54,68	<b>89,68</b>
3.	<b>5563</b>	55,62	<b>84,62</b>
4.	<b>6233</b>	50,66	<b>82,66</b>
5.	<b>6187</b>	42,13	<b>77,13</b>
6.	<b>6401</b>	49,92	<b>76,92</b>



7.	<b>5501</b>	53,05	<b>76,05</b>
8.	<b>5470</b>	46,03	<b>75,03</b>
9.	<b>5467</b>	45,84	<b>73,84</b>
10.	<b>6427</b>	44,5	<b>73,5</b>
11.	<b>6768</b>	42,89	<b>72,89</b>
12.	<b>5645</b>	52,69	<b>72,69</b>
13.	<b>5761</b>	53,08	<b>71,08</b>
14.	<b>6253</b>	44,94	<b>68,94</b>
15.	<b>5264</b>	45,52	<b>68,52</b>
16.	<b>6742</b>	44,96	<b>66,96</b>
17.	<b>5841</b>	44,61	<b>64,61</b>
18.	<b>5361</b>	50,52	<b>64,52</b>
19.	<b>6164</b>	47,85	<b>56,85</b>
20.	<b>6632</b>	49,4	<b>54,4</b>
21.	<b>5945</b>	41,50	<b>51,50</b>
22.	<b>6500</b>	40,77	<b>50,77</b>
23.	<b>5232</b>	29,78	<b>46,78</b>
24.	<b>6163</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>

### Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Αιτήσεων

#### κατά Αύξοντα Αριθμό Αίτησης

#### ΕΠ9: Διοίκηση και Οικονομία ης Καινοτομίας

A/A	Αριθμός Αίτησης	Σύνολο Άξονα 1 Επιστημονικό Προφίλ ΥΔ	Συνολική βαθμολογία
1.	<b>5232</b>	29,78	<b>46,78</b>
2.	<b>5264</b>	45,52	<b>68,52</b>
3.	<b>5361</b>	50,52	<b>64,52</b>
4.	<b>5467</b>	45,84	<b>73,84</b>

5.	<b>5470</b>	46,03	<b>75,03</b>
6.	<b>5501</b>	53,05	<b>76,05</b>
7.	<b>5563</b>	55,62	<b>84,62</b>
8.	<b>5645</b>	52,69	<b>72,69</b>
9.	<b>5761</b>	53,08	<b>71,08</b>
10.	<b>5841</b>	44,61	<b>64,61</b>
11.	<b>5945</b>	41,50	<b>51,50</b>
12.	<b>6163</b>	-	<b>ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ</b>
13.	<b>6164</b>	47,85	<b>56,85</b>
14.	<b>6187</b>	42,13	<b>77,13</b>
15.	<b>6233</b>	50,66	<b>82,66</b>
16.	<b>6253</b>	44,94	<b>68,94</b>
17.	<b>6401</b>	49,92	<b>76,92</b>
18.	<b>6427</b>	44,5	<b>73,5</b>
19.	<b>6460</b>	54,68	<b>89,68</b>
20.	<b>6500</b>	40,77	<b>50,77</b>
21.	<b>6632</b>	49,4	<b>54,4</b>
22.	<b>6728</b>	53,9	<b>91,9</b>
23.	<b>6742</b>	44,96	<b>66,96</b>
24.	<b>6768</b>	42,89	<b>72,89</b>

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

**Καθηγήτρια Ξένη Χρυσοχόου**