



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
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
Τηλ. Επικοινωνίας: 210 6412410, 210 6412420

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
και
ΠΙΝΑΚΩΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

στις Επιστημονικές Περιοχές

- 1. «Φυσικές Επιστήμες»**
- 2. «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας»
στην Κατηγορία II**

**«3η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και
Ερευνητών/τριών»**

Σε συνέχεια των με Α.Π. 110072/17.07.2025 και Α.Π. 110073/17.07.2025 Αποφάσεων της 207ης Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου (Ε.Σ.) του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) περί έγκρισης της ανάρτησης των Πινάκων Οριστικής Κατάταξης των Προτάσεων που υποβλήθηκαν **στην Κατηγορία ΙΙ στις Επιστημονικές Περιοχές 1. «Φυσικές Επιστήμες» και 2. «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας» στο πλαίσιο της «3ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών»** (Α.Π. 70402/28.07.2023, όπως ισχύει) στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος, ακολουθούν για τις ως άνω Επιστημονικές Περιοχές:

1. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης των προς χρηματοδότηση Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία,
2. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Επιλαχουσών Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία, και
3. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Προτάσεων με αξιολόγηση Β κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Ε.Π. 1 «Φυσικές Επιστήμες»

1. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης των προς Χρηματοδότηση Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία Ε.Π. 1«Φυσικές Επιστήμες»						
A/A	Αριθμός πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Α «Στόχοι, πρωτοτυπία και δυνητική απήχηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 1Β «Ικανότητα και ρόλος για την υλοποίηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Β «Μεθοδολογία και Υλοποίηση»	Συνολική Βαθμολογία	Χαρακτηρισμός
1.	26546	100	100	99	99.65	A
2.	25142	99	100	100	99.45	A
3.	26254	100	100	100	99.25	A
4.	25251	99	99	99	99	A
5.	24861	99	100	98	98.9	A
6.	23357	99	100	96	98.8	A
7.	23770	98	100	98	98.8	A
8.	26296	99	99	99	98.7	A
9.	24929	99	98	98	98.7	A
10.	25826	98	100	98	98.65	A
11.	26623	98	99	100	98.65	A

12.	25442	99	98	99	98.6	A
-----	-------	----	----	----	------	---

**2. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Επιλαχουσών Προτάσεων
με αξιολόγηση A κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία
Ε.Π. 1 «Φυσικές Επιστήμες»**

A/A	Αριθμός πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 2A «Στόχοι, πρωτοτυπία και δυνητική απήχηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 1B «Ικανότητα και ρόλος για την υλοποίηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 2B «Μεθοδολογία και Υλοποίηση»	Συνολική Βαθμολογία	Χαρακτηρισμός
1.	24800	100	98	95	97.75	A
2.	25629	99	100	94	97.65	A
3.	26215	98	97	97	97.4	A
4.	26736	98	97	100	97.25	A
5.	25135	97	97	97	97.15	A
6.	25191	98	96	97	96.85	A
7.	26458	96	100	94	96.75	A
8.	25876	94	98	98	96.55	A
9.	23278	96	96	97	95.75	A
10.	24897	94	100	92	95.7	A
11.	23258	93	100	96	95.5	A
12.	25861	93	100	95	95.45	A
13.	26034	93	98	97	95.35	A
14.	25901	96	95	94	95.2	A
15.	23302	93	97	97	95.1	A
16.	25865	95	97	95	94.6	A
17.	23308	94	94	93	94.4	A
18.	25632	93	96	93	94.35	A
19.	25222	90	100	94	94.05	A
20.	26708	92	100	93	93.9	A
21.	24841	93	95	94	93.85	A
22.	26017	94	97	90	93.8	A
23.	23455	90	97	95	93.8	A
24.	26499	97	92	95	93.7	A
25.	26767	94	93	94	93.6	A
26.	25474	90	97	95	93.5	A
27.	25416	91	100	95	93.15	A

28.	25284	92	98	87	93.1	A
29.	25370	92	98	87	92.95	A
30.	26256	89	100	90	92.85	A
31.	26323	90	99	91	92.75	A
32.	23713	90	94	90	92.5	A
33.	26424	93	95	89	92.25	A
34.	25616	97	90	94	92.1	A
35.	26673	91	95	92	92.05	A
36.	23632	90	98	90	92	A
37.	26838	90	95	90	92	A
38.	26887	90	90	100	92	A
39.	26412	91	92	91	91.85	A
40.	24793	91	92	92	91.75	A
41.	23315	92	93	87	91.7	A
42.	25295	91	95	90	91.65	A
43.	25049	89	98	90	91.6	A
44.	26204	93	93	90	91.35	A
45.	23581	90	94	90	91.3	A
46.	24912	89	96	93	91.25	A
47.	24932	90	93	92	91.15	A
48.	25617	87	99	86	91.15	A
49.	26681	90	92	91	91	A
50.	25803	88	93	93	90.85	A
51.	26495	91	96	88	90.75	A
52.	23659	90	91	94	90.75	A
53.	26664	92	94	86	90.25	A
54.	25397	92	95	89	90.2	A
55.	23479	92	90	87	90.2	A
56.	26051	90	91	90	90.1	A
57.	24843	88	94	86	90	A
58.	26174	87	97	87	89.95	A
59.	26750	86	96	90	89.9	A
60.	25329	89	89	90	89.8	A
61.	23580	92	91	85	89.75	A
62.	25421	84	96	93	89.7	A
63.	25320	85	100	85	89.65	A
64.	26230	89	89	91	89.55	A
65.	23425	90	93	85	89.45	A
66.	25535	90	90	83	88.9	A
67.	24930	88	93	87	88.9	A
68.	24873	90	88	87	88.75	A
69.	26561	80	100	85	88.7	A

70.	23529	90	85	100	88.65	A
71.	23608	89	90	85	88.6	A
72.	25859	85	92	88	88.55	A
73.	23534	85	90	92	88.25	A
74.	26874	88	90	85	88.2	A
75.	25100	81	99	83	88.15	A
76.	26443	88	89	89	88	A
77.	25432	86	89	88	87.9	A
78.	25949	84	93	87	87.9	A
79.	23443	82	97	81	87.8	A
80.	26904	87	93	85	87.65	A
81.	25227	86	90	90	87.65	A
82.	24982	87	85	90	87.55	A
83.	23779	85	95	85	87.5	A
84.	23432	84	92	85	87.1	A
85.	25728	84	95	81	87.05	A
86.	26669	88	90	75	86.95	A
87.	25819	86	94	79	86.75	A
88.	25479	86	87	89	86.7	A
89.	25933	75	97	90	86.65	A
90.	25288	87	90	85	86.6	A
91.	23658	86	90	86	86.55	A
92.	25219	80	99	85	86.5	A
93.	25639	84	90	83	86.2	A
94.	25520	87	90	80	86.05	A
95.	23625	83	90	84	86	A
96.	23441	84	91	84	85.75	A
97.	24767	81	95	80	85.65	A
98.	23449	84	90	80	85.6	A
99.	26207	84	84	87	85.5	A
100.	26055	90	83	85	85.3	A
101.	24878	85	90	80	85.25	A
102.	25391	85	95	75	85.05	A
103.	23761	85	85	84	84.8	A
104.	26518	82	90	80	84.05	A
105.	23780	82	80	90	82.8	A
106.	26012	83	82	85	82.7	A
107.	26341	80	90	80	82.5	A
108.	26307	78	90	85	82.1	A
109.	25556	85	80	80	81.7	A
110.	26222	80	80	80	81.5	A
111.	26609	80	85	80	81.25	A

112.	25559	75	90	70	80	A
113.	26884	75	80	95	79.5	A
114.	25066	80	75	90	79.25	A
115.	26613	73	88	80	78.9	A
116.	25823	75	78	78	77.1	A
117.	25630	80	75	75	77	A
118.	26706	74	85	70	76.85	A
119.	24949	72	89	70	76	A
120.	26703	75	72	80	74.5	A
121.	26345	72	73	70	72	A

**3. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Προτάσεων με αξιολόγηση Β
κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία
Ε.Π. 1 «Φυσικές Επιστήμες»**

A/A	Αριθμός πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Α «Στόχοι, πρωτοτυπία και δυνητική απήχηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 1Β «Ικανότητα και ρόλος για την υλοποίηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Β «Μεθοδολογία και Υλοποίηση»	Συνολική Βαθμολογία	Χαρακτηρισμός
1.	25407	70	66	75	70	B
2.	23296	65	70	65	68.5	B
3.	25147	60	65	65	66.75	B

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
Ε.Π. 2 «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας»

**1. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης των προς Χρηματοδότηση Προτάσεων
 με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία
 Ε.Π. 2 «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας»
 Κατηγορία ΙΙ**

A/A	Αριθμός πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Α «Στόχοι, πρωτοτυπία και δυνητική απήχηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 1Β «Ικανότητα και ρόλος για την υλοποίηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Β «Μεθοδολογία και Υλοποίηση»	Συνολική Βαθμολογία	Χαρακτηρισμός
1.	23407	99	99	99	99	A
2.	26465	98	100	99	99	A
3.	24996	98	100	97	98.6	A
4.	23330	97	100	97	98.2	A
5.	26813	97	98	100	98.15	A
6.	25953	97	100	98	98.1	A
7.	25267	97	100	96	97.7	A
8.	26007	98	98	95	97.4	A
9.	23567	95	100	96	97.2	A
10.	26236	98	96	96	96.95	A
11.	26198	97	96	98	96.95	A
12.	24958	98	98	92	96.8	A
13.	23468	97	97	96	96.8	A
14.	26480	97	97	96	96.8	A
15.	26165	95	98	98	96.8	A
16.	26272	96	99	93	96.75	A
17.	25079	96	98	97	96.7	A
18.	26153	97	96	95	96.65	A
19.	25726	96	97	95	96.65	A
20.	23457	96	98	94	96.55	A

**2. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Επιλαχουσών Προτάσεων
 με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία
 Ε.Π. 2 «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας»**

A/A	Αριθμός πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Α «Στόχοι, πρωτοτυπία και δυνητική απήχηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 1Β «Ικανότητα και ρόλος για την υλοποίηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Β «Μεθοδολογία και Υλοποίηση»	Συνολική Βαθμολογία	Χαρακτηρισμός
1.	25036	95	100	92	96.25	A
2.	25928	96	98	91	95.2	A
3.	24836	95	96	95	94.8	A
4.	23726	93	95	96	94.4	A
5.	24819	97	95	90	94.05	A
6.	25867	94	96	92	93.95	A
7.	25594	94	93	94	93.75	A
8.	26714	88	98	97	93.65	A
9.	25379	90	99	95	93.4	A
10.	25150	92	98	85	93.3	A
11.	26342	92	90	95	93.15	A
12.	23470	93	97	87	93.1	A
13.	26411	91	98	86	93.1	A
14.	26176	93	92	95	93	A
15.	25628	93	94	93	92.8	A
16.	26754	94	93	93	92.65	A
17.	26306	93	94	90	92.5	A
18.	23727	92	96	87	92.45	A
19.	23506	92	93	93	92.45	A
20.	26466	90	95	90	92	A
21.	26638	91	95	90	91.95	A
22.	26469	93	90	88	91.85	A
23.	25818	90	97	88	91.8	A
24.	26454	93	93	90	91.65	A
25.	26104	90	92	94	91.6	A
26.	23254	92	93	89	91.5	A
27.	24901	90	92	92	91.35	A
28.	26108	92	92	82	91.2	A
29.	26318	90	94	87	91.15	A

30.	25207	90	94	94	91.05	A
31.	26585	88	94	92	90.9	A
32.	26413	85	97	92	90.9	A
33.	23336	93	90	88	90.8	A
34.	23492	90	95	80	90.75	A
35.	25845	88	94	92	90.75	A
36.	25252	91	90	93	90.7	A
37.	26483	88	93	92	90.65	A
38.	26622	90	92	88	90.55	A
39.	23391	90	90	89	90.55	A
40.	26022	96	86	90	90.5	A
41.	26717	90	92	87	90.5	A
42.	25248	92	90	97	90.4	A
43.	26072	91	89	89	90.4	A
44.	26503	89	90	91	90.4	A
45.	26303	85	96	91	90.3	A
46.	26573	90	90	91	90.2	A
47.	26502	91	92	88	90.05	A
48.	25502	86	95	89	90.05	A
49.	24917	87	94	91	90	A
50.	24863	88	94	88	89.95	A
51.	25743	92	91	84	89.85	A
52.	26050	87	95	85	89.5	A
53.	26814	93	85	94	89.4	A
54.	23763	89	88	92	89.2	A
55.	26854	84	95	93	89.15	A
56.	24862	88	89	90	89.1	A
57.	25581	90	90	85	89	A
58.	26862	89	90	86	88.95	A
59.	26211	86	94	87	88.95	A
60.	25017	87	92	85	88.75	A
61.	23552	87	93	85	88.7	A
62.	26643	85	95	83	88.6	A
63.	26009	88	89	87	88.5	A
64.	26258	90	83	91	88.45	A
65.	24774	95	80	95	88.25	A
66.	26540	88	89	87	88.2	A
67.	26205	87	90	87	88.2	A
68.	26790	90	85	85	88.05	A
69.	26487	89	88	86	88	A
70.	25872	85	95	80	88	A
71.	25791	85	90	90	88	A

72.	23320	90	82	93	87.85	A
73.	26660	87	88	83	87.8	A
74.	26500	83	94	87	87.75	A
75.	25074	92	84	88	87.7	A
76.	25369	88	88	85	87.7	A
77.	25930	84	92	90	87.65	A
78.	23584	88	93	78	87.55	A
79.	26212	86	87	85	87.55	A
80.	26689	85	92	85	87.5	A
81.	25888	84	92	86	87.45	A
82.	25231	81	91	96	87.4	A
83.	25970	85	94	78	87.35	A
84.	25720	89	86	85	87	A
85.	25283	85	90	82	86.85	A
86.	23347	81	92	93	86.75	A
87.	25722	82	94	87	86.6	A
88.	26409	85	92	86	86.5	A
89.	26181	87	93	73	86.45	A
90.	26090	84	88	86	86.3	A
91.	23511	88	88	83	85.95	A
92.	26223	83	90	83	85.8	A
93.	26571	81	90	87	85.8	A
94.	23604	85	86	86	85.75	A
95.	23650	80	93	85	85.75	A
96.	25154	80	92	90	85.75	A
97.	25699	86	87	86	85.35	A
98.	26049	90	81	80	85.3	A
99.	25078	85	90	80	85.25	A
100.	25898	89	82	89	85.15	A
101.	23420	85	85	85	85.15	A
102.	25327	75	99	86	85.15	A
103.	26766	80	92	80	84.95	A
104.	26133	86	85	84	84.9	A
105.	23494	83	86	91	84.9	A
106.	25488	80	96	76	84.85	A
107.	25301	80	95	75	84.7	A
108.	26151	86	84	84	84.65	A
109.	26396	82	88	81	84.65	A
110.	26024	84	84	84	84.6	A
111.	23497	82	87	83	84.5	A
112.	25716	84	86	85	84.4	A
113.	25994	86	87	76	84.25	A

114.	25854	83	83	85	84.15	A
115.	26723	80	90	79	84.1	A
116.	23465	85	85	80	84	A
117.	26695	87	80	85	83.8	A
118.	25925	76	90	84	83.8	A
119.	23722	82	82	92	83.4	A
120.	23564	80	83	84	83.2	A
121.	25611	85	78	82	82.95	A
122.	26475	83	84	80	82.95	A
123.	23434	80	85	85	82.7	A
124.	23598	80	87	80	82.5	A
125.	26837	82	85	80	82.35	A
126.	25073	80	90	77	82.35	A
127.	25058	80	85	85	82.25	A
128.	25613	80	85	85	82.25	A
129.	24943	80	83	79	82.2	A
130.	23385	80	87	79	82.15	A
131.	24830	80	90	70	82	A
132.	26092	80	85	80	82	A
133.	25989	71	94	80	81.85	A
134.	26309	78	88	77	81.8	A
135.	26481	83	82	80	81.7	A
136.	23747	77	90	74	81.6	A
137.	25206	80	83	76	81.45	A
138.	26250	79	82	80	81.45	A
139.	24853	78	88	77	80.75	A
140.	25447	73	90	77	80.75	A
141.	25411	79	82	80	80.7	A
142.	25091	78	80	83	80.7	A
143.	25844	79	81	80	80.6	A
144.	23397	82	79	80	80.4	A
145.	25076	79	83	78	80.25	A
146.	23369	75	85	78	80.2	A
147.	23383	73	88	74	80.1	A
148.	26039	75	85	80	80	A
149.	25958	80	80	75	79.75	A
150.	26576	80	73	83	79.6	A
151.	23579	68	93	85	79.45	A
152.	25210	73	88	72	79.1	A
153.	26359	77	80	81	79	A
154.	23537	75	85	75	79	A
155.	23264	80	75	83	78.9	A

156.	25068	80	80	70	78.75	A
157.	24968	75	90	70	78.5	A
158.	23568	79	78	79	78.45	A
159.	25265	74	78	84	78.2	A
160.	24951	76	78	80	77.9	A
161.	25815	75	82	77	77.75	A
162.	26130	76	85	76	77.2	A
163.	26891	75	85	75	77.05	A
164.	25541	75	78	80	77.05	A
165.	25554	80	78	75	77	A
166.	25694	75	78	79	77	A
167.	26448	76	74	86	76.9	A
168.	23777	75	75	80	76.75	A
169.	23696	79	76	72	76.7	A
170.	24954	70	86	70	76.55	A
171.	23335	78	75	70	76.4	A
172.	23522	77	83	69	76.3	A
173.	26880	77	73	79	76.1	A
174.	25740	79	75	70	76.05	A
175.	25455	74	78	74	76.05	A
176.	26748	73	80	74	76	A
177.	25336	78	75	73	75.8	A
178.	25849	75	70	82	74.85	A
179.	26764	72	75	80	74.8	A
180.	26724	75	75	75	74.55	A
181.	25431	80	70	60	72.75	A
182.	25670	72	72	70	71.6	A
183.	23741	70	70	71	70.2	A

**3. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Προτάσεων με αξιολόγηση Β
κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία
Ε.Π. 2 «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας»**

A/A	Αριθμός πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Α «Στόχοι, πρωτοτυπία και δυνητική απήχηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 1Β «Ικανότητα και ρόλος για την υλοποίηση του έργου»	Βαθμολογία Κριτηρίου 2Β «Μεθοδολογία και Υλοποίηση»	Συνολική Βαθμολογία	Χαρακτηρισμός
1.	23548	60	95	80	75.75	B
2.	23739	85	60	84	75.7	B
3.	26599	67	80	70	74.15	B
4.	26268	68	82	69	73.95	B
5.	25441	67	81	69	72.85	B
6.	23333	65	76	72	71.4	B
7.	26445	77	66	65	71.1	B
8.	26758	75	65	75	70.25	B
9.	23253	65	70	70	68	B
10.	24985	57	80	57	66.95	B
11.	25495	75	50	65	66	B
12.	26232	60	65	75	65.75	B
13.	25894	60	78	54	65.55	B
14.	26087	60	70	60	64.45	B
15.	25527	65	60	70	64	B
16.	26733	60	60	65	61	B
17.	23670	55	70	50	58.95	B
18.	25419	42	68	70	58	B
19.	25377	50	60	60	54.5	B

Η Διευθύντρια του Ελληνικού Ίδρυματος Έρευνας και Καινοτομίας

Δρ Αικατερίνη Κουραβέλου

