



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 ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

στην Επιστημονική Περιοχή

Ε.Π.2 «Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας»

στην Κατηγορία Ι

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

Σε συνέχεια της με Α.Π. 95747/21.10.2024 Απόφασης της 188ης Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου (Ε.Σ.) του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) περί έγκρισης της ανάρτησης των Πινάκων Προσωρινής Κατάταξης των Προτάσεων που υποβλήθηκαν **στην Κατηγορία Ι στην Επιστημονική Περιοχή 2. «Επιστήμες Μηχανικού & 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 την ως άνω Επιστημονική Περιοχή:

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

ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Ε.Π.2 «Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας» Κατηγορία Ι

1. Πίνακας Προσωρινής Κατάταξης των προς Χρηματοδότηση Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία Ε.Π.2 «Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας» Κατηγορία Ι						
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	23284	98	97	98	97,6	A
2	26702	97	100	100	97,45	A
3	25266	97	98	97	97,4	A
4	25145	98	97	97	97,1	A
5	23389	97	98	98	97	A
6	24881	97	97	97	97	A
7	25829	98	95	98	96,8	A
8	25782	97	97	96	96,5	A
9	23291	95	96	99	96,5	A
10	24835	97	94	98	96,15	A

**2. Πίνακας Προσωρινής Κατάταξης Επιλαχουσών Προτάσεων
 με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία
 Ε.Π.2 «Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας»
 Κατηγορία Ι**

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	23405	96	96	97	96,05	A
2	23521	95	96	96	95,9	A
3	25382	96	95	97	95,8	A
4	26180	94	97	95	95,4	A
5	26214	95	96	97	95,35	A
6	26025	95	96	94	95,2	A
7	24890	95	95	94	94,8	A
8	25531	93	95	96	94,25	A
9	25626	94	94	94	94,15	A
10	26684	94	93	94	93,6	A
11	25904	92	95	92	93,2	A
12	23702	90	96	92	92,95	A
13	23554	90	95	94	92,5	A
14	26569	85	97	100	91,9	A
15	25539	90	95	89	91,8	A
16	26639	89	95	90	91,45	A
17	23607	91	91	90	91,4	A
18	23716	86	97	91	91,25	A
19	23481	92	90	92	91,2	A
20	25472	90	92	91	91	A
21	25417	88	92	95	90,7	A
22	25734	91	93	86	90,65	A
23	26783	91	90	89	90,5	A
24	26860	92	86	87	90,4	A
25	23545	92	92	85	90,3	A
26	25828	90	90	89	89,95	A
27	25415	88	94	86	89,85	A
28	25515	90	89	90	89,6	A
29	26698	90	90	87	89,55	A
30	23484	90	90	90	89,4	A
31	25465	87	93	89	89,35	A
32	24802	88	88	89	88,8	A

33	26290	86	91	91	88,7	A
34	26356	88	91	82	88,6	A
35	25055	88	85	90	88,25	A
36	25308	85	90	90	88	A
37	24964	90	86	87	87,8	A
38	26026	88	87	80	87,65	A
39	23649	90	85	90	87,25	A
40	23765	90	85	87	87,1	A
41	26373	88	82	90	86,75	A
42	25041	85	88	87	86,75	A
43	25941	82	88	84	85,85	A
44	25846	88	85	80	85,65	A
45	25775	85	83	87	85,65	A
46	23626	85	85	90	85,55	A
47	26876	80	90	80	85,5	A
48	24922	90	81	85	85,4	A
49	23318	89	76	91	85,4	A
50	23433	89	83	80	84,95	A
51	26030	87	84	82	84,95	A
52	25085	84	87	80	84,1	A
53	25732	78	90	85	84,05	A
54	24986	82	88	83	83,4	A
55	26856	90	75	87	83,1	A
56	23305	80	85	83	82,9	A
57	25115	83	81	87	82,55	A
58	23543	80	80	87	82,45	A
59	26744	80	82	89	82,3	A
60	26910	77	85	83	82,15	A
61	23756	80	82	83	81,85	A
62	25467	82	77	83	81,4	A
63	26886	78	86	78	80,75	A
64	25196	82	78	82	80,7	A
65	23637	86	73	85	80,6	A
66	26334	86	73	83	80,5	A
67	26279	80	82	83	80,5	A
68	24776	78	80	93	80,3	A
69	25985	81	82	78	80,05	A
70	25057	80	82	73	79,85	A
71	24799	77	80	80	79,1	A
72	25190	83	77	82	79,05	A
73	24988	75	80	83	78,9	A
74	26066	75	80	88	78,85	A

75	26646	72	85	79	78,75	A
76	24915	75	81	88	78,5	A
77	26161	65	85	88	78,35	A
78	25177	72	80	95	78,3	A
79	26020	80	73	80	78,25	A
80	24992	75	78	75	77,55	A
81	26399	70	85	77	76,95	A
82	25386	71	75	90	76,4	A
83	26248	72	85	70	76,05	A
84	25942	73	70	78	75,8	A
85	23321	72	75	80	74,8	A
86	25026	75	65	80	74,7	A
87	26554	68	70	85	72,5	A
88	25244	68	72	74	70,05	A
89	25806	70	70	70	70	A

3. Πίνακας Προσωρινής Κατάταξης Προτάσεων με αξιολόγηση B κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία

Ε.Π.2 «Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας»

Κατηγορία Ι

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	25095	83	65	80	75,5	B
2	26575	70	85	65	73,5	B
3	25707	75	55	90	73	B
4	26794	65	80	73	72,9	B
5	23499	68	75	70	70,75	B
6	26172	67	67	78	69,8	B
7	25643	65	70	80	69,25	B
8	26057	70	65	75	69	B
9	26086	65	64	70	68	B
10	25601	62	75	73	67,9	B
11	26293	65	77	62	67,7	B
12	26612	62	70	75	67,65	B
13	26816	67	56	77	66,7	B
14	26225	65	65	75	66,25	B
15	23292	45	82	85	66,15	B

16	25436	60	60	75	64,5	B
17	25997	60	55	70	62,7	B
18	25180	75	48	55	62	B
19	24772	60	60	65	61,75	B
20	25116	53	53	70	59,7	B
21	26864	70	30	65	53	B
22	25524	65	33	55	47,05	B

Σε όλους/ες τους/τις Επιστημονικούς/ές Υπεύθυνους/ες κοινοποιούνται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης με εξατομικευμένη αναφορά και τεκμηρίωση της αξιολόγησης και ενημέρωση για τη διαδικασία υποβολής ενστάσεων.

Η Διευθύντρια του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας

Δρ Αικατερίνη Κουραβέλου