



ΕΛΙΔΕΚ.
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

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**

της Θεματικής Περιοχής 1

«Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια»

Υποδράση 2 «Χρηματοδότηση Έργων σε Τομείς Αιχμής»

**«Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών),
Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)»**

Η Δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης - NextGenerationEU.

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Η διαδικασία αξιολόγησης των Προτάσεων που υποβλήθηκαν στην **Θεματική Περιοχή 1 «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια»** της Υποδράσης 2 στο πλαίσιο της Προκήρυξης «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)». (Α.Π. 52921/25.08.2022) ολοκληρώθηκε με την εξέταση των ενστάσεων κατά των αποφάσεων αξιολόγησης, την έκδοση και διαβίβαση των Αποφάσεων της Επιτροπής Ενστάσεων [Α.Π. 72141/26.09.2023 και 75470/29.11.2023] καθώς και με την έκδοση των Αποφάσεων Επαναξιολόγησης της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης και διαβίβαση αυτών [Α.Π. 75952/06.12.2023].

Κατόπιν ολοκλήρωσης της ανωτέρω διαδικασίας και της έκδοσης της με Α.Π. 76055/08.12.2023 Απόφασης της 169ης Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας περί έγκρισης ανάρτησης των πινάκων οριστικής κατάταξης στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος, ακολουθούν για την ως άνω Επιστημονική περιοχή:

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.
4. Πίνακας Μη Επιλέξιμων Προτάσεων.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
Θ.Π.1 «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια»

Οι παρακάτω Πίνακες 1, 2, 3 και 4 είναι: ο Πίνακας Οριστικής Κατάταξης των προς Χρηματοδότηση Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία, ο Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Επιλαχουσών Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία, ο Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Προτάσεων με αξιολόγηση Β κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία καθώς και ο Πίνακας Μη Επιλέξιμων Προτάσεων στην **Θεματική Περιοχή 1 «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια»**.

| 1. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης των προς Χρηματοδότηση Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία Θ.Π. 1 «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια» | | |
|--|------------------|---------------|
| A/A | Αριθμός πρότασης | Χαρακτηρισμός |
| 1. | 15847 | A |
| 1. | 16909 | A |
| 3. | 15515 | A |
| 4. | 14728 | A |
| 4. | 14791 | A |
| 4. | 15949 | A |
| 4. | 16103 | A |
| 4. | 16880 | A |
| 9. | 15155 | A |
| 10. | 17007 | A |
| 11. | 16465 | A |
| 12. | 15117 | A |
| 12. | 16196 | A |
| 12. | 16555 | A |
| 15. | 15024 | A |
| 15. | 15451 | A |
| 15. | 15478 | A |
| 15. | 16580 | A |
| 19. | 16258 | A |
| 19. | 16540 | A |
| 21. | 15144 | A |
| 22. | 15522 | A |

| | | |
|-----|-------|---|
| 22. | 16568 | A |
| 22. | 16761 | A |
| 25. | 14943 | A |
| 25. | 15231 | A |
| 25. | 16202 | A |
| 25. | 16559 | A |
| 29. | 15922 | A |
| 29. | 16381 | A |
| 29. | 16529 | A |
| 29. | 16743 | A |
| 33. | 14696 | A |
| 33. | 14812 | A |
| 33. | 15243 | A |
| 33. | 15795 | A |
| 33. | 16592 | A |
| 33. | 16916 | A |
| 39. | 16283 | A |
| 40. | 15890 | A |

2. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Επιλαχουσών Προτάσεων με αξιολόγηση Α κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία
Θ.Π. 1 «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια»

| A/A | Αριθμός πρότασης | Χαρακτηρισμός |
|-----|------------------|---------------|
| 1. | 16443 | A |
| 2. | 16026 | A |
| 3. | 15376 | A |
| 4. | 15235 | A |
| 5. | 15353 | A |
| 5. | 15649 | A |
| 5. | 16281 | A |
| 5. | 16504 | A |
| 9. | 14752 | A |
| 9. | 14947 | A |
| 9. | 14950 | A |
| 9. | 15481 | A |

| | | |
|-----|-------|---|
| 9. | 16674 | A |
| 14. | 15193 | A |
| 14. | 16532 | A |
| 14. | 16664 | A |
| 14. | 16703 | A |
| 18. | 16495 | A |
| 19. | 15252 | A |
| 19. | 15625 | A |
| 19. | 15769 | A |
| 19. | 15838 | A |
| 19. | 16015 | A |
| 19. | 16051 | A |
| 19. | 16189 | A |
| 19. | 16430 | A |
| 19. | 16616 | A |
| 19. | 16949 | A |
| 19. | 16954 | A |
| 30. | 16158 | A |
| 30. | 16303 | A |
| 30. | 16350 | A |
| 30. | 16434 | A |
| 34. | 14813 | A |
| 34. | 14915 | A |
| 34. | 15070 | A |
| 34. | 15657 | A |
| 34. | 15985 | A |
| 34. | 16096 | A |
| 34. | 16145 | A |
| 34. | 16699 | A |
| 34. | 16725 | A |
| 34. | 16993 | A |
| 44. | 14718 | A |
| 44. | 14954 | A |
| 44. | 15764 | A |
| 44. | 15874 | A |
| 44. | 16673 | A |
| 44. | 16953 | A |

| | | |
|-----|-------|---|
| 44. | 16980 | A |
| 51. | 15029 | A |
| 51. | 16154 | A |
| 51. | 16220 | A |
| 51. | 17039 | A |
| 55. | 14701 | A |
| 55. | 16289 | A |
| 57. | 14842 | A |
| 57. | 15065 | A |
| 57. | 15316 | A |
| 57. | 16223 | A |
| 57. | 16525 | A |
| 57. | 16962 | A |
| 63. | 15589 | A |
| 63. | 15699 | A |
| 63. | 15735 | A |
| 63. | 16050 | A |
| 63. | 16211 | A |
| 63. | 16516 | A |
| 63. | 16566 | A |
| 63. | 16668 | A |
| 63. | 16927 | A |
| 72. | 15435 | A |
| 72. | 16857 | A |
| 72. | 16956 | A |
| 75. | 14827 | A |
| 75. | 15500 | A |
| 75. | 15622 | A |
| 75. | 16199 | A |
| 75. | 16676 | A |
| 75. | 16739 | A |
| 81. | 14723 | A |
| 81. | 16043 | A |
| 83. | 15489 | A |
| 83. | 15880 | A |
| 83. | 15891 | A |
| 83. | 16192 | A |

| | | |
|-------------|-------|----------|
| 87. | 14799 | A |
| 87. | 15449 | A |
| 87. | 15749 | A |
| 87. | 15778 | A |
| 91. | 14804 | A |
| 91. | 15095 | A |
| 91. | 15105 | A |
| 91. | 15203 | A |
| 91. | 15324 | A |
| 91. | 15485 | A |
| 91. | 15590 | A |
| 91. | 15894 | A |
| 91. | 16166 | A |
| 91. | 16455 | A |
| 91. | 16642 | A |
| 91. | 16722 | A |
| 103. | 16298 | A |
| 103. | 16776 | A |
| 105. | 15418 | A |
| 105. | 15550 | A |
| 105. | 15697 | A |
| 105. | 15916 | A |
| 105. | 16108 | A |
| 105. | 16175 | A |
| 105. | 16530 | A |
| 105. | 16621 | A |
| 113. | 14881 | A |
| 113. | 15194 | A |
| 113. | 15355 | A |
| 113. | 15811 | A |
| 113. | 15848 | A |
| 113. | 16482 | A |

| 3. Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Προτάσεων με αξιολόγηση Β κατά φθίνουσα συνολική βαθμολογία Θ.Π. 1 «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια» | | |
|--|------------------|---------------|
| A/A | Αριθμός πρότασης | Χαρακτηρισμός |
| 1. | 15223 | B |
| 2. | 15135 | B |
| 2. | 15726 | B |
| 2. | 16118 | B |
| 5. | 16240 | B |
| 6. | 15754 | B |
| 6. | 15942 | B |
| 6. | 16285 | B |
| 9. | 15910 | B |
| 10. | 14774 | B |
| 10. | 15407 | B |
| 10. | 15692 | B |
| 10. | 16205 | B |
| 14. | 15074 | B |
| 15. | 14982 | B |
| 16. | 14703 | B |
| 16. | 15292 | B |
| 16. | 16647 | B |
| 19. | 15889 | B |
| 19. | 16177 | B |
| 19. | 16767 | B |
| 22. | 16142 | B |
| 23. | 15804 | B |
| 24. | 15257 | B |
| 25. | 15487 | B |
| 25. | 16565 | B |
| 25. | 17035 | B |
| 28. | 14964 | B |
| 28. | 15758 | B |
| 30. | 16188 | B |
| 31. | 15618 | B |
| 31. | 15628 | B |

| | | |
|-----|-------|---|
| 31. | 15686 | B |
| 31. | 16447 | B |
| 31. | 16995 | B |
| 36. | 16659 | B |
| 36. | 16923 | B |
| 38. | 15969 | B |
| 38. | 16620 | B |
| 38. | 17025 | B |
| 41. | 16232 | B |
| 42. | 15118 | B |
| 43. | 14882 | B |
| 43. | 15030 | B |
| 43. | 16251 | B |
| 43. | 16295 | B |
| 43. | 16494 | B |
| 43. | 16787 | B |
| 49. | 15718 | B |
| 50. | 15509 | B |
| 50. | 15594 | B |
| 50. | 16000 | B |
| 53. | 15230 | B |
| 53. | 15549 | B |
| 53. | 16002 | B |
| 53. | 16419 | B |
| 53. | 16979 | B |
| 58. | 16352 | B |
| 58. | 16716 | B |
| 60. | 16806 | B |
| 61. | 15285 | B |
| 61. | 16320 | B |
| 61. | 16672 | B |
| 64. | 16156 | B |
| 64. | 16745 | B |
| 66. | 16626 | B |
| 67. | 16864 | B |
| 68. | 15281 | B |
| 68. | 16349 | B |

| | | |
|-------------|-------|----------|
| 68. | 16609 | B |
| 68. | 16643 | B |
| 68. | 16893 | B |
| 68. | 16919 | B |
| 74. | 15146 | B |
| 75. | 16099 | B |
| 75. | 16212 | B |
| 75. | 16687 | B |
| 75. | 16883 | B |
| 75. | 16972 | B |
| 80. | 16014 | B |
| 81. | 14861 | B |
| 82. | 15184 | B |
| 82. | 16064 | B |
| 84. | 15658 | B |
| 85. | 14773 | B |
| 85. | 15767 | B |
| 87. | 14771 | B |
| 87. | 16161 | B |
| 87. | 16198 | B |
| 90. | 16651 | B |
| 90. | 16929 | B |
| 92. | 15841 | B |
| 93. | 16570 | B |
| 94. | 15694 | B |
| 95. | 15016 | B |
| 96. | 15964 | B |
| 97. | 16491 | B |
| 98. | 15833 | B |
| 99. | 14834 | B |
| 100. | 16047 | B |
| 101. | 17049 | B |
| 102. | 16640 | B |

| 4. Πίνακας Μη Επιλέξιμων Προτάσεων | |
|--|-------------------------|
| Θ.Π.1 «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια» | |
| A/A | Αριθμός πρότασης |
| 1. | 14963 |
| 2. | 15045 |
| 3. | 15066 |
| 4. | 15317 |
| 5. | 15656 |
| 6. | 15755 |
| 7. | 15907 |
| 8. | 16066 |
| 9. | 16093 |
| 10. | 16215 |
| 11. | 16241 |
| 12. | 16257 |
| 13. | 16262 |
| 14. | 16265 |
| 15. | 16308 |
| 16. | 16337 |
| 17. | 16461 |
| 18. | 16654 |
| 19. | 16677 |
| 20. | 16752 |
| 21. | 16795 |
| 22. | 16843 |
| 23. | 16868 |
| 24. | 17013 |
| 25. | 17051 |

Η Διευθύντρια του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας

Δρ Αικατερίνη Κουραβέλου