



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**



Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφ. Συγγρού 185 & Σάρδεων 2, 171 21 Ν. Σμύρνη  
Ιστοσελίδα: [www.elidek.gr](http://www.elidek.gr)  
Τμήμα Διοικητικών Υπηρεσιών  
Πληροφορίες: Τεπετίδη Ιφιγένεια  
Τηλ. Επικ.: 210 6412423  
Ηλ. Διεύθυνση: [communication@elidek.gr](mailto:communication@elidek.gr)

Αθήνα, Τρίτη, 11 Μαΐου 2023

### Δελτίο Τύπου

#### **Ολοκλήρωση διαδικασίας υποβολής Προτάσεων στο πλαίσιο της 2ης Προκήρυξης ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας**

Την Πέμπτη, 6 Απριλίου 2023 ολοκληρώθηκε με επιτυχία η διαδικασία υποβολής των Προτάσεων στο πλαίσιο της 2ης Προκήρυξης του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) για την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας.

Υποβλήθηκαν συνολικά 576 Προτάσεις, γεγονός που αντανακλά τη μεγάλη ανάγκη υποστήριξης της ερευνητικής κοινότητας. Οι Προτάσεις στις δύο κατηγορίες της Προκήρυξης και ανά Επιστημονική Περιοχή κατανέμονται ως ακολούθως:

Επιστημονική Περιοχή	Υποβολές Κατηγορίας I	Υποβολές Κατηγορίας II	Συνολικές Υποβολές
ΕΠ.1. Φυσικές Επιστήμες	36	48	84
ΕΠ.2. Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας	57	78	135
ΕΠ.3. Επιστήμες Ζωής	49	92	141
ΕΠ.4. Γεωπονικές Επιστήμες – Τρόφιμα	36	30	66
ΕΠ.5. Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας	9	9	18
ΕΠ.6. Κοινωνικές Επιστήμες	10	12	22
ΕΠ.7. Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες	14	16	30
ΕΠ.8. Περιβάλλον και Ενέργεια	31	46	77
ΕΠ.9. Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας	1	2	3
<b>Σύνολα</b>	<b>243</b>	<b>333</b>	<b>576</b>

---

## Σχετικά με το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

Το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας δημιουργήθηκε (Ν. 4429/2016) από τη ζωτική ανάγκη υποστήριξης των Ελλήνων και Ελληνίδων Επιστημόνων. Αποτελεί Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου, εποπτευόμενο από το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων. Σκοπός του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. είναι η προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στη χώρα και ειδικότερα η αξιολόγηση και χρηματοδότηση της ελεύθερης έρευνας, δηλαδή των ερευνητικών δραστηριοτήτων, των ερευνητικών υποδομών και των τεχνολογικών εφαρμογών τους, που προκύπτουν από επιστημονική περιέργεια, χωρίς θεματικούς αποκλεισμούς ή γεωγραφικούς περιορισμούς με μοναδικό κριτήριο την επιστημονική ποιότητα και αριστεία.

