



ΕΛΙΔΕΚ.
Ελληνικό Ιδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

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

Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφ. Συγγρού 185 & Σάρδεων 2, 171 21 Ν. Σμύρνη
Ιστοσελίδα: www.elidek.gr

Τμήμα Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληροφορίες: Χριστίνα Κούρτη

Τηλ. Επικ.: 210 6412410, 420, Φαξ: 210 6412429

Ηλ. Διεύθυνση: info@elidek.gr, communication@elidek.gr

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αριθ. Πρωτ.: 9581

Ημερομηνία: 7-1-2021

Αθήνα, 5 Ιανουαρίου 2021

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. συνεχίζει να στηρίζει τις νέες και τους νέους επιστήμονες: Νέα Προκήρυξη για Μεταδιδάκτορες συνολικού προϋπολογισμού 8εκ. ευρώ

Το Ελληνικό Ιδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) συνεχίζοντας την υποστήριξη του Ακαδημαϊκού και Ερευνητικού δυναμικού της χώρας προχώρησε στην δημοσίευση μιας αικόνη δράσης στο πλαίσιο της «3ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» συνολικού προϋπολογισμού 8 εκατομμυρίων ευρώ.

«Η Ελλάδα διαθέτει εξαιρετικό ερευνητικό και επιστημονικό δυναμικό, το οποίο οφείλει να εκμεταλλευτεί με αποτελεσματικότερο τρόπο. Στο Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων προσπαθούμε να διαμορφώσουμε τις κατάλληλες προϋποθέσεις και ένα καλύτερο περιβάλλον ώστε να διευκολύνουμε τους ερευνητές και να αφοσιωθούν αποκλειστικά στο έργο τους. Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. συνεχίζει αταλάντευτα τις προγραμματισμένες προκηρύξεις αλλά και τις αξιολογήσεις δράσεων σε εξελιξη, παρά τις αντιξότητες του COVID-19. Η νέα προκήρυξη για Μεταδιδάκτορες ύψους 8 εκ. ευρώ, έρχεται σε μία πολύ κρίσιμη στιγμή για την ελληνική επιστημονική κοινότητα, μεσούσης της πανδημίας και ενισχύει τους νέους μας επιστήμονες προκειμένου να παραμείνουν και να δημιουργήσουν στην πατρίδα τους», δήλωσε ο Υφυπουργός Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Δρ. Χρίστος Δήμας,

Επίσης, ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας, Καθηγητής Αθανάσιος Κυριαζής, ανέφερε ότι: «Η ΓΓΕΤ, εντείνοντας τη διευρυμένη προσπάθεια που γίνεται για την ενίσχυση της επιστημονικής έρευνας, της καινοτομικής δραστηριότητας και της Αριστείας, στηρίζει το υψηλής στάθμης ερευνητικό δυναμικό της χώρας. Συνεπώς, η ενίσχυση των νέων επιστημόνων δημιουργεί συγκριτικό πλεονέκτημα και προστιθέμενη αξία για την επιστημονική και επιχειρηματική κοινότητα με θετικό αντίκτυπο στην κοινωνία».

Ο Διευθυντής του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., Δρ. Νεικάριος Νασίκας, δήλωσε: «Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. συνεχίζει να βρίσκεται δίπλα στις νέες και τους νέους επιστήμονες ενισχύοντας τους για να διεξάγουν έρευνα υψηλής στάθμης στα Πανεπιστήμια και στα Ερευνητικά Κέντρα της χώρας μας. Έτσι επενδύει για άλλη μια φορά στην έρευνα και στην καινοτομία μέσω του πολυτιμότερου πλεονεκτήματος που διαθέτουμε. Αυτό του εξαίρετου ανθρώπινου δυναμικού των νέων επιστημόνων μας. Απότερος στόχος, η παραγόμενη γνώση και τα ερευνητικά αποτελέσματα των Μεταδιδακτόρων να είναι αφέλιμα τόσο για την κοινωνία όσο και για την οικονομία της Ελλάδας και της Αναπτυξιακής προσπάθειας που καταβάλει».

Στόχος και αυτής της Δράσης είναι η υποστήριξη της υλοποίησης επιλεγμένων ερευνητικών έργων

υψηλής επιστημονικής ποιότητας και αριστείας, στα οποία Επιστημονικοί Υπεύθυνοι είναι Μεταδιδακτορικοί/κές Ερευνητές/τριες. Η Δράση έχει σχεδιαστεί προκειμένου να υποστηρίξει Μεταδιδακτορικούς Ερευνητές να κατευθύνουν την υλοποίηση ερευνητικού Έργου ως Επιστημονικοί Υπεύθυνοι και να διαμορφώσουν τη δική τους ανεξάρτητη Ερευνητική Ομάδα.

Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ συνεχίζει να υλοποιεί με όρους συνέχειας και συνέπειας το Επιχειρησιακό Πρόγραμμά του αποτελώντας έτσι ένα σημαντικό πυλώνα ενίσχυσης της ερευνητικής δραστηριότητας των νέων επιστημόνων καθώς και των φορέων στους οποίους εκείνοι θα υλοποιήσουν την έρευνα τους. Μέχρι σήμερα το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ έχει προκηρύξει τρεις δράσεις συνολικού προϋπολογισμού 58.580.000 ευρώ για μεταδιδακτορες, ενώ ήδη υλοποιούνται ή ξεκινά η υλοποίηση πάνω από 290 έργων μεταδιδακτόρων, από τις πρώτες δυο προκηρύξεις του Ιδρύματος, στα Πανεπιστήμια και τα Ερευνητικά Κέντρα της χώρας.

Κάθε ερευνητική Πρόταση θα υποβάλλεται σε ένα επιστημονικό πεδίο μίας από τις ακόλουθες ευρείες Επιστημονικές Περιοχές: Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας), Γεωπονικές Επιστήμες – Τρόφιμα, Μαθηματικά και Επιστήμες της Πληροφορίας, Κοινωνικές Επιστήμες, Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες, Περιβάλλον και Ενέργεια και Διοίτηση και Οικονομία της Καινοτομίας.

Για τη συγκεκριμένη προκήρυξη διαβάστε περισσότερα [εδώ](#).

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 προσαγωγή 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.

www.elidek.gr



Subject: FW: Δελτίο Τύπου του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.: Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. συνεχίζει να στηρίζει τις νέες και τους νέους επιστήμονες: Νέα Προκήρυξη για Μεταδιδάκτορες συνολικού προϋπολογισμού 8εκ. ευρώ

From: ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ <prytania@uoi.gr>

Date: 7/1/2021, 11:50 π.μ.

To: <protocol@uoi.gr>

From: communication [mailto:communication@elidek.gr]

Sent: Tuesday, January 5, 2021 2:25 PM

To: communication@elidek.gr

Subject: Δελτίο Τύπου του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.: Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. συνεχίζει να στηρίζει τις νέες και τους νέους επιστήμονες: Νέα Προκήρυξη για Μεταδιδάκτορες συνολικού προϋπολογισμού 8εκ. ευρώ

Καλησπέρα σας,

Επισυνάπτεται το Δελτίο Τύπου του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) με τίτλο: **Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. συνεχίζει να στηρίζει τις νέες και τους νέους επιστήμονες: Νέα Προκήρυξη για Μεταδιδάκτορες συνολικού προϋπολογισμού 8εκ. ευρώ**

communication@elidek.gr www.elidek.gr



—Attachments:

ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.3ηΠροκήρυξηPostDoc.pdf

466 KB