



Ρέθυμνο/Ηράκλειο 7 Φεβρουαρίου 2024

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ορκωμοσία πρώτου μέλους ΔΕΠ στο Πανεπιστήμιο Κρήτης που διορίζεται σε Ελληνικό Πανεπιστήμιο, μέσω χρηματοδότησης από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (European Research Council-ERC).

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης με χαρά ανακοινώνει πως την Τρίτη 06 Φεβρουαρίου 2024 παρουσία του Πρύτανη, Καθηγητή κ. Γεωργίου Μ. Κοντάκη, πραγματοποιήθηκε η ορκωμοσία του Επίκουρου Καθηγητή στο Τμήμα Φυσικής κ. Διονύσιου Αντύπα, του πρώτου μέλους ΔΕΠ που διορίζεται σε Ελληνικό Πανεπιστήμιο, μέσω χρηματοδότησης που έλαβε από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (European Research Council-ERC).

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης με τη συνδρομή των συναρμόδιων Υπουργείων, αξιοποίησε τις διατάξεις του άρθρου 167 του ν.4957/2022 (Α' 141), το οποίο δίνει τη δυνατότητα σε Έλληνες Επιστήμονες, που λαμβάνουν χρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (European Research Council-ERC) για την εκτέλεση ερευνητικού έργου (ERC), να υποβάλλουν αίτημα για τη σύσταση προσωποπαγούς θέσης μέλους Δ.Ε.Π. σε Τμήμα Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής.

Από την πλευρά του το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης ανταποκρίθηκε άμεσα στη δυνατότητα αυτή και ενέταξε στο ακαδημαϊκό προσωπικό του τον Επίκουρο Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματική Ατομική, Μοριακή Φυσική» στον Τομέα Ατομικής και Μοριακής Φυσικής, κ. Διονύσιο Αντύπα, ο οποίος ασχολείται με θέματα σχετικά με την φωτονική, lasers, και τη μελέτη κβαντικών φαινομένων σε άτομα και μόρια.

Ο κ. Αντύπας έλαβε χρηματοδότηση από το εξαιρετικά ανταγωνιστικό πρόγραμμα ERC Starting Grant του European Research Council, το οποίο διαχειρίζεται ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Το πρόγραμμά του «Tests of fundamental physics with atomic parity violation Ytterbium» (YbFUN), εκπονείται στο Τμήμα Φυσικής και έχει στόχο τη μελέτη των φαινομένων της ηλεκτρασθενούς δύναμης στα άτομα. Ο κ. Αντύπας γενικότερα δραστηριοποιείται στο αντικείμενο μελέτης θεμελιώδους Φυσικής, με τη χρήση μεθόδων ατομικής Φυσικής.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης καλωσορίζει τον κ. Αντύπα και του εύχεται καλή σταδιοδρομία. Θέλουμε να πιστεύουμε ότι ανοίγει ο δρόμος και για άλλους νέους επιστήμονες οι οποίοι θα ενταχθούν με ανάλογο τρόπο στο ακαδημαϊκό προσωπικό του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Από την Πρυτανεία του Πανεπιστημίου Κρήτης