

Βραβείο Νέου Ερευνητή ακαδημαϊκού έτους 2015-2016

Το «[Βραβείο Νέου Ερευνητή](#)» του Πανεπιστημίου Κρήτης θεσπίστηκε στο πλαίσιο του σχεδίου για την υλοποίηση του προγράμματος «[Ευρωπαϊκή Χάρτα Ερευνητών & Κώδικας Δεοντολογίας Πρόσληψης Ερευνητών](#)». Η πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων για το ακαδημαϊκό έτος 2015–2016 προσέλυσε 15 ιδιαίτερα αξιόλογες υποψηφιότητες (10 από τη Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, 3 από την Σχολή Επιστημών Υγείας και 2 από τη Σχολή Κοινωνικών Επιστημών).

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης στις 24/7/2017 επικυρώνει τα αποτελέσματα της Επιτροπής Αξιολόγησης που απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Κρήτης, ως Πρόεδρο, τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης της Έρευνας της Επιτροπής Ερευνών και εξωτερικό εμπειρογνώμονα και απονέμει το «Βραβείο Νέου Ερευνητή» Πανεπιστημίου Κρήτης ακαδημαϊκού έτους 2015–2016, στους:

1. **Γιάννη Λιοδάκη**, για την ερευνητική συνεισφορά του στον Τομέα της Αστροφυσικής των Φλογαστέρων (Blazars), με 8 δημοσιεύσεις (1 μια είναι υπό δημοσίευση στο Nature Astronomy) σε



έγκριτα περιοδικά με κριτές, στις οποίες είναι πρώτος συγγραφέας και άλλες 8 στις οποίες είναι συν-συγγραφέας. Η ερευνητική απόδοση του κ. Λιοδάκη (5 δημοσιεύσεις τον χρόνο κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής του) χαρακτηρίζεται εντυπωσιακή, ενώ του απενευήθη το βραβείο της Ελληνικής Αστρονομικής Εταιρείας για την καλύτερη διδακτορική διατριβή της περιόδου 2015 –2017. Χάριν αυτής της σημαντικής

παρουσίας στον τομέα της Αστροφυσικής, ο κ. Λιοδάκης έγινε δεκτός σε θέση Institute Fellow στο Kavli Institute of Particle Astrophysics and Cosmology στο Stanford University.

2. **Βιργινία Πανοπούλου**, για την ερευνητική της συνεισφορά στον Τομέα της Αστροφυσικής της Μεσο-αστρικής Ύλης, με 14 πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες δημοσιευμένες σε έγκριτα περιοδικά με



κριτές, εκ των οποίων στις 4 είναι πρώτη συγγραφέας. Το έργο της έχει λάβει 140 αναφορές και το h-index της είναι 7. Η κα Πανοπούλου επιλέχθηκε ως μια από τους έξι άριστους ερευνητές που εκπροσώπησαν τη χώρα μας στο Lindau Nobel Laureate Meeting. Χάριν αυτής της σημαντικής ερευνητικής παρουσίας στον Τομέα της Αστροφυσικής, η κα Πανοπούλου έλαβε θέση μεταδιδακτορικής ερευνήτριας στο California Institute of Technology (Caltech), κορυφαίο ίδρυμα διεθνώς στον Τομέα της Αστροφυσικής.