



Ηράκλειο, 24 Ιουλίου 2017
Αρ. Γεν. Πρωτ. : 10065

Θέμα: Ανακοίνωση απονομής του «Βραβείου Νέου Ερευνητή» ακαδημαϊκού έτους 2015-2016.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης, έχοντας υπόψη:

- Την υπ' αριθμόν 303/21-06-2012 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης για την «Ευρωπαϊκή Χάρτα Ερευνητών & Κώδικας Δεοντολογίας Πρόσληψης Ερευνητών: Υιοθέτηση των αρχών της από το Πανεπιστήμιο Κρήτης» και συγκεκριμένα την κατάθεση πρότασης για τη θέσπιση βραβείου για ερευνητές του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Τις τροποποιήσεις της αρχικής απόφασης στις με αριθμ.347/17-12-2015, 349/25-02-2016 και 363/23-03-2017 συνεδριάσεις της Συγκλήτου
- Τη με ημερομηνία 27-04-2017 πρόσκληση για την υποβολή υποψηφιοτήτων για το «Βραβείο Νέου Ερευνητή» του Πανεπιστημίου Κρήτης ακαδημαϊκού έτους 2015-2016
- Το πρακτικό της 13/7/2017 συνεδρίασης της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων για το βραβείο του Νέου Ερευνητή 2015-2016

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 (η 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 απενεμήθη 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.

Στους ανωτέρω ερευνητές θα απονεμηθεί εξ ημισείας, χρηματικό βραβείο ύψους 5000 ευρώ, που χορηγεί η Εταιρεία Διαχείρισης και Αξιοποίησης της Περιουσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, συνοδευόμενο από τιμητικό δίπλωμα.

Συνολικά για το βραβείο υποβλήθηκαν 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).

Η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά από ενδελεχή εξέταση των υποψηφιοτήτων/επιστημονικό πεδίο διαπίστωσε ότι, οι περισσότεροι υποψήφιοι έχουν σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων και αναφορών και αποφάσισε να προτάξει τις υποψηφιότητες εκείνων των οποίων το έργο, εκτός από τις σημαντικές επιστημονικές επιδόσεις, τυγχάνει ιδιαίτερα σημαντικής διεθνούς αναγνώρισης και προβολής.

Η Επιτροπή προχώρησε στη διαπίστωση ότι επιτέλεσε ένα πολύ δύσκολο έργο καθώς κλήθηκε να επιλέξει μεταξύ πολύ δυνατών υποψηφιοτήτων και καλεί τους υποψηφίους, ιδιαίτερα εκείνους που βρίσκονται στα πρώτα χρόνια εκπόνησης της διδακτορικής τους διατριβής αλλά το έργο τους εγείρει σοβαρές προσδοκίες, να επανέλθουν τον επόμενο χρόνο.



Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καθηγητής Οδυσσέας-Ιωάννης Ζώρας