

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Τηλ. 22894304
ηλ. διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr

Λευκωσία, 30 Νοεμβρίου 2015

ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΒΡΑΒΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ 2015 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Τα ετήσια Βραβεία Έρευνας του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας απονεμήθηκαν και φέτος σε ακαδημαϊκούς και ερευνητές για σημαντικά έργα που υλοποιήθηκαν στο Πανεπιστήμιο Κύπρου



ΒΡΑΒΕΙΑ
2015

Σε ακαδημαϊκούς και ερευνητές, απονεμήθηκαν, τα ετήσια «**Βραβεία Έρευνας 2015**», για έργα τα οποία υλοποιήθηκαν στο Πανεπιστήμιο Κύπρου με ανάδοχο φορέα το Ίδρυμα. Τα *Κυπριακά Βραβεία Έρευνας* και τα *Κυπριακά Βραβεία Καινοτομίας* διοργανώνουν και απονέμουν από κοινού κάθε χρόνο το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ) και η Ομοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ).



Συγκεκριμένα, το «**Κυπριακό Βραβείο Έρευνας – Διακεκριμένος Ερευνητής 2015**» στη θεματική ενότητα «*Φυσικές Επιστήμες και*

Μηχανική», απονεμήθηκε στον Μάριο Πολυκάρπου, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου και Διευθυντή του Ερευνητικού Κέντρου Τεχνολογίας Ευφύων Συστημάτων και Δικτύων «Κοίος», για τη συνολική προσφορά του στην επιστήμη.

Το «**Κυπριακό Βραβείο Έρευνας – Νέος Ερευνητής 2015**» για τη Θεματική Ενότητα «*Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική*» απονεμήθηκε στον Δρα Παύλο Στεφάνου, για το έργο που υλοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Κύπρου με τίτλο, «**Μοντελοποίηση της ιξωδοελαστικότητας**



πολυμερικών νανοσυνθέτων βασιζόμενοι στις αρχές της θερμοδυναμικής εκτός ισορροπίας». Η έρευνα, που διεξήχθη υπό την καθοδήγηση του Καθηγητή στο Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, Γιώργου Γεωργίου αφορά στην ανάπτυξη καταστατικής εξίσωσης για την ρεολογία πολυμερικών νανοσύνθετων υλικών, η κατανόηση της οποίας είναι απαραίτητη για τη βέλτιστη παραγωγή και αξιοποίησή τους. Ο Δρ Παύλος Στεφάνου είναι τώρα μεταδιδακτορικός ερευνητής στο ETH Zürich.



Στη Θεματική Ενότητα **«Επιστήμες Ζωής»** νικητής αναδείχθηκε ο Δρ Παναγιώτης Παπαγεώργης, για το έργο που υλοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Κύπρου με θέμα **«Εντοπισμός και λειτουργικός χαρακτηρισμός νέων γονιδίων που εμπλέκονται στη μετάσταση του καρκίνου του μαστού»**. Η έρευνα, που διεξήχθη υπό την καθοδήγηση του Καθηγητή του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου, Ανδρέα Κωνσταντίνου, αφορά στην ανακάλυψη ενός νέου καρκινικού δείκτη και πιθανό

θεραπευτικού στόχου κατά του καρκίνου του μαστού. Ο Δρ Παπαγεώργης είναι τώρα Επίκουρος Καθηγητής στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Στη Θεματική Ενότητα **«Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες»** νικήτρια αναδείχθηκε η Δρ Καλυψώ Ιορδάνου, για το έργο που επίσης υλοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Κύπρου με θέμα **«Ανάπτυξη δεξιοτήτων επιχειρηματολογίας»**. Η έρευνα, που διεξήχθη σε συνεργασία με τον Αντιπρύτανη Διεθνών Σχέσεων, Οικονομικών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητή Κώστα Κωνσταντίνου, αφορά στην καλλιέργεια των δεξιοτήτων



επιχειρηματολογίας μαθητών Λυκείου και προπτυχιακών φοιτητών. Η έρευνα αφορούσε κυρίως στη διερεύνηση μηχανισμών ανάπτυξης της δεξιότητας αξιοποίησης επιστημονικών δεδομένων για στήριξη επιχειρημάτων, μέσω της εφαρμογής ενός παρεμβατικού προγράμματος που στόχο είχε την ενίσχυση των μεταγνωστικών τους δεξιοτήτων. Η κ. Ιορδάνου είναι τώρα Επίκουρη Καθηγήτρια στο UCLan Cyprus.

Οι νέοι επιστήμονες θα λάβουν χορηγία ύψους €35.000 έκαστος για συνέχιση της έρευνάς τους.

Τα «Κυπριακά Βραβεία Καινοτομίας» και τα «Κυπριακά Βραβεία Έρευνας» απένειμε, εκ μέρους του Προέδρου της Δημοκρατίας, ο Υπουργός Οικονομικών κ. Χάρης Γεωργιάδης, στο πλαίσιο της τελετής απονομής των «Κυπριακών Βραβείων Καινοτομίας και Έρευνας 2015» που πραγματοποιήθηκε στις 23 Νοεμβρίου 2015.

Κύριος στόχος των Βραβείων Έρευνας είναι η ανάδειξη του έργου και της προσωπικότητας επιστημόνων που δραστηριοποιούνται ερευνητικά στην Κύπρο και οι οποίοι έχουν να επιδείξουν σημαντικά και με διεθνή αναγνώριση αποτελέσματα. Παράλληλα, η απονομή των Κυπριακών Βραβείων Έρευνας που το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας καθιέρωσε από το 2007, αναδεικνύει προσωπικότητες ερευνητών που δραστηριοποιούνται στην Κύπρο, κάνοντας ευρύτερα γνωστό το ερευνητικό τους έργο, το οποίο έχει διεθνή εμβέλεια και σημαντικό αντίκτυπο στην ευρύτερη επιστημονική κοινότητα.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης αφού συνεχάρη όλους τους βραβευθέντες ερευνητές σημείωσε ότι οι εν λόγω διακρίσεις αποδεικνύουν, για ακόμη μια φορά, το εξαιρετικό επίπεδο του ακαδημαϊκού και ερευνητικού προσωπικού του Πανεπιστημίου Κύπρου, το οποίο έχει, όπως τόνισε, δημιουργήσει σπουδαία παράδοση στην κατάκτηση κορυφαίων διακρίσεων, προσφέροντας έτσι την εμπειρογνωμοσύνη του τόσο στην τοπική κοινωνία όσο και διεθνώς. *«Καθημερινά αποδεικνύεται ότι το Πανεπιστήμιο Κύπρου παραμένει η ατμομηχανή ανάπτυξης του τόπου αλλά και διεξαγωγής έρευνας αιχμής. Συγχαίρω θερμά τους τέσσερις συναδέλφους για την εξαιρετική δουλειά και ταυτόχρονα εκφράζω την πλήρη ικανοποίηση και περηφάνια που νιώθουμε για το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Η δημιουργικότητα και η σκληρή εργασία τους παράγει γνώση που έχει αξία από μόνη της, αλλά και η οποία έχει συχνά θετικό αντίκτυπο στην κοινωνία και την οικονομία μας. Η Κύπρος και η Ευρώπη χρειάζεται το ταλέντο τους. Εξάλλου, είναι αποστολή αλλά και τιμή του Πανεπιστημίου Κύπρου να αποτελέσει φυτώριο επιστημόνων για όλα τα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα του τόπου. Δεν είναι τυχαίο, εξάλλου, που τα ευρωπαϊκά κονδύλια στην πλειοψηφία τους καταλήγουν σε ακαδημαϊκούς και ερευνητές στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Η εξασφάλιση μεγάλων ευρωπαϊκών προγραμμάτων αποτελεί την επιστέγαση των κόπων μας και μια τρανή απόδειξη ότι η Κύπρος και το Πανεπιστήμιο Κύπρου μπορούν να διαπρέψουν παγκοσμίως στο τομέα της έρευνας αιχμής»,* κατέληξε ο Πρύτανης.

Τέλος ανακοίνωσης