

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

Επικοινωνία:

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

Λευκωσία, 25 Νοεμβρίου 2015

ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ- ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ 2015 ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΜΑΡΙΟ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΥ
Βραβεύθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας για τη συνολική προσφορά του στην επιστήμη



Ο νικητής του «Κυπριακού Βραβείου Έρευνας- Διακεκριμένος Ερευνητής 2015», Καθ. Μάριος Πολυκάρπου με τον Υπουργό Οικονομικών και τον Πρόεδρο του ΔΣ του ΙΠΕ.

Το «Κυπριακό Βραβείο Έρευνας – Διακεκριμένος Ερευνητής 2015» στη θεματική ενότητα «Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική», απονεμήθηκε στον Δρα Μάριο Πολυκάρπου, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου και Διευθυντή του Ερευνητικού Κέντρου Τεχνολογίας Ευφύων Συστημάτων και Δικτύων «Κοίος».

Ο Καθηγητής Μάριος Πολυκάρπου βραβεύθηκε για τη συνολική προσφορά του στην επιστήμη, στο πλαίσιο της Τελετής Απονομής των «Κυπριακών

Βραβείων Καινοτομίας και Έρευνας 2015» που διοργάνωσαν από κοινού το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ) και η ΟΕΒ και πραγματοποιήθηκε το βράδυ της Δευτέρας, 23^{ης} Νοεμβρίου 2015. Το Βραβείο απένειμε ο Υπουργός Οικονομικών Χάρης Γεωργιάδης, εκ μέρους του Προέδρου της Κυπριακής Δημοκρατίας.

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 τον βραβευθέντα Καθηγητή Μάριο Πολυκάρπου σημείωσε ότι η εν λόγω διάκριση αποδεικνύει, 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. «Ο συνάδελφος, Καθηγητής Μάριος Πολυκάρπου αποτελεί παράδειγμα προς μίμηση για τους νέους επιστήμονες, καθώς η πρωτοτυπία της έρευνάς αιχμής του και η αριστεία του αναγνωρίζεται και βραβεύεται διεθνώς. Η εν λόγω διάκριση αναδεικνύει επίσης την ιδιαίτερα υψηλή συγκριτική θέση στην οποία βρίσκεται ο Καθηγητής Μάριος Πολυκάρπου μεταξύ των συναδέλφων του ανά τον κόσμο. Συγχαίρω θερμά τον συνάδελφο για την εξαιρετική δουλειά και ταυτόχρονα εκφράζω την περηφάνια που νιώθουμε σύσσωμη η πανεπιστημιακή κοινότητα», κατέληξε ο Πρύτανης.



Σημειώνεται ότι στον Καθ. Μάριο Πολυκάρπου απονεμήθηκε επίσης, το 2015, για πρώτη φορά το **Βραβείο Ερευνητικής Αριστείας** από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, αναγνωρίζοντας με αυτόν τον τρόπο την πολύτιμη συνεισφορά του στην έρευνα και την καινοτομία.



Οι νικητές των Κυπριακών Βραβείων Έρευνας και των Κυπριακών Βραβείων Καινοτομίας για το 2015 με τον Υπουργό Οικονομικών, τον Πρόεδρο του ΔΣ του ΙΠΕ και τον Πρόεδρο της ΟΕΒ.

Το Βραβείο «**ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ**» αποτελεί έναν νέο σημαντικό θεσμό στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και θα απονέμεται, με απόφαση της

Συγκλήτου, σε έναν ερευνητή (μέλος του Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού) κάθε δύο χρόνια. Κριτήριο για την επιλογή του υποψηφίου αποτελεί η ποιότητα του ερευνητικού του έργου που αφορά τα τελευταία τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια (π.χ. δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, συντονισμός ερευνητικών προγραμμάτων καθώς και άλλες δραστηριότητες διεθνούς αναγνώρισης που έχει τύχει το συνολικό ερευνητικό έργο τους). Η τελική απόφαση της απονομής του Βραβείου λαμβάνεται από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Ο κ. Πολυκάρπου είναι Καθηγητής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου και Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου «Κοίος», το οποίο στα έξι χρόνια λειτουργίας του έχει προσελκύσει πέραν των 50 ερευνητικών προγραμμάτων και πέραν των 10 εκατ. Ευρώ από ευρωπαϊκά κονδύλια. Το «Κοίος» αποτελεί το μεγαλύτερο ερευνητικό κέντρο του Πανεπιστημίου Κύπρου με περισσότερους από 80 ερευνητές, οι οποίοι εργοδοτούνται από ερευνητικά κονδύλια. Σημειώνεται ότι το «Κοίος», υπό την καθοδήγηση του Δρα Πολυκάρπου, έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση κατά την πρώτη φάση (ανάπτυξη επιχειρηματικού πλάνου) του ευρωπαϊκού εργαλείου Teaming, το οποίο αφορά το σχεδιασμό και λειτουργία Ερευνητικών Κέντρων Αριστείας.

Ο κ. Πολυκάρπου, μέχρι σήμερα, έχει κατοχυρώσει 6 πατέντες στην αυτοματοποίηση συσκευών υγείας και σε συνεργασία με άλλους ερευνητές έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 280 άρθρα σε διεθνή περιοδικά, βιβλία και πρακτικά συνεδρίων σε θέματα τεχνολογίας πληροφορίας και επικοινωνιών και στην εφαρμογή τους σε συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, δίκτυα διανομής νερού, έξυπνα κτήρια, δίκτυα ηλεκτρονικών υπολογιστών, ρομποτική και στις μεταφορές. Στην εικοσαετή ακαδημαϊκή του καριέρα έχει εξασφαλίσει εξωτερικές χρηματοδοτήσεις πέραν των 20 εκατ. ευρώ από πλειάδα οργανισμών στις Η.Π.Α., την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, και το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ). Μεγαλύτερο όμως επιστέγασμα της ερευνητικής αριστείας του αποτελεί η ερευνητική χορηγία **ERC Advanced Grant**, που είναι η πιο υψηλή διάκριση στον τομέα ευρωπαϊκών χορηγιών από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας. Σύμφωνα με την ιστοσελίδα του προγράμματος (<http://erc.europa.eu/advanced-grants>), κύριος στόχος των χορηγιών αυτών είναι να ενθαρρύνει την επιστημονική αριστεία στους καλύτερους και πιο δημιουργικούς ερευνητές της Ευρώπης. Το 2006 είχε εκλεγεί IEEE Fellow και στα έτη 2012 -2013, ανέλαβε την Προεδρία του Διεθνούς Οργανισμού Υπολογιστικής Νοημοσύνης (IEEE Computational Intelligence Society). Ήταν μόλις η δεύτερη φορά στην ιστορία του Οργανισμού Υπολογιστικής Νοημοσύνης, που ο νεοεκλεγείς Πρόεδρος προερχόταν από χώρα εκτός Βορείου Αμερικής. Το 2014 ο Καθηγητής Μάριος Πολυκάρπου μαζί με τους συγγραφείς έλαβε το βραβείο του καλύτερου ερευνητικού άρθρου του διακεκριμένου επιστημονικού περιοδικού «Building and Environment» (Elsevier). Ο Καθ. Μάριος Πολυκάρπου έχει περισσότερες από 10.000 αναφορές στο ερευνητικό του έργο σύμφωνα με την βάση δεδομένων Google Scholar.

Τέλος ανακοίνωσης