

# Ανακοίνωση

**Τύπου**  
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

Γραφείο Τύπου και  
Δημοσίων Σχέσεων  
Τομέας Προώθησης  
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)

Ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)



ΣΥΝΤΑΞΗ: ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΑΝΑΓΗ

13 Δεκεμβρίου 2019

## ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ «ΚΟΙΟΣ», ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΤΙΜΟΘΕΟ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΔΡ ΑΝΔΡΕΑ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ, ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΚΑΙ ΝΕΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΗ 2019



Πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη, 12 Δεκεμβρίου 2019, η Τελετή Απονομής των Κυπριακών Βραβείων Έρευνας και Καινοτομίας 2019 που συνδιοργανώθηκε από το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ) και την Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ), με το Πανεπιστήμιο Κύπρου να βραβεύεται σε τρεις κατηγορίες.

Πιο συγκεκριμένα το Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία «Κοίος» του Πανεπιστημίου Κύπρου έλαβε το Βραβείο Καινοτομίας ΟΕΒ στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα. Σύμφωνα με το σκεπτικό της βράβευσης το «ΚΟΙΟΣ» έλαβε το εν λόγω Βραβείο για τη δημιουργία του καινοτόμου λογισμικού

«SwiftTag». Το «SwiftTag» αποσκοπεί στην αυτοματοποίηση των λειτουργιών των Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών, γνωστά ως drones, για εφαρμογή τους σε επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης. Στο λογισμικό «SwiftTag» έχουν ενσωματωθεί αλγόριθμοι που έχει αναπτύξει το Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία «Κοίος», οι οποίοι επεξεργάζονται τα δεδομένα από τους αισθητήρες που βρίσκονται στα drones σε πραγματικό χρόνο, παρέχοντας αυτόματη ανατροφοδότηση για λήψη των βέλτιστων επιχειρησιακών αποφάσεων από τους χειριστές. Το καινοτόμο λογισμικό «SwiftTag» έχει δοκιμαστεί σε διεθνείς ασκήσεις έρευνας και διάσωσης και χρησιμοποιήθηκε στην πράξη κατά τη διάρκεια επιχειρήσεων έρευνας και διάσωσης από την Πολιτική Άμυνα Κύπρου.

Το **Κυπριακό Βραβείο Έρευνας ΙΔΕΚ** στην κατηγορία του **Διακεκριμένου Ερευνητή 2019** στη θεματική ενότητα «Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες» απονεμήθηκε στον Καθηγητή του Τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου, **Τιμόθεο Παπαδόπουλο** και Ιδρυτικό Μέλος του Κέντρου Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης, για το σημαντικό και μακροχρόνιο ερευνητικό και συγγραφικό του έργο στη μελέτη των νευροαναπτυξιακών διαταραχών, που ανοίγει το δρόμο σε καινοτόμες εφαρμογές που βελτιώνουν την ποιότητα ζωής παιδιατρικών πληθυσμών.





Το **Κυπριακό Βραβείο Έρευνας ΙΔΕΚ** στην κατηγορία του **Νέου Ερευνητή 2019** στη θεματική ενότητα «Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική» απονεμήθηκε στο **Δρ. Ανδρέα Στυλιανού**, Μεταδιδακτορικό Ερευνητή του Εργαστηρίου Βιοφυσικής του Καρκίνου του Πανεπιστημίου Κύπρου. Η έρευνά του στοχεύει στη διαφοροδιάγνωση και σταδιοποίηση των καρκινικών βλαβών και στην υποστήριξη της διαμόρφωσης θεραπευτικής στρατηγικής, ειδικά σε ότι αφορά στην αντιμετώπιση του καρκίνου του παγκρέατος και του μελανώματος.

Ο θεσμός των Κυπριακών Βραβείων Έρευνας έχει ως στόχο την ανάδειξη του έργου και της προσωπικότητας επιστημόνων που δραστηριοποιούνται ερευνητικά στην Κύπρο και οι οποίοι έχουν να επιδείξουν σημαντικά και με διεθνή αναγνώριση αποτελέσματα, ενώ, ειδικά για τους Νέους Ερευνητές, το ΙΔΕΚ υποστηρίζει έμπρακτα τη συνέχιση της ερευνητικής σταδιοδρομίας τους.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου εκπροσώπησε στην Τελετή Απονομής ο Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων, Οικονομικών και Διοίκησης, Καθηγητής Ιωάννης Γιαπιντζάκης. Ο Πρύτανης σε μήνυμά του συνεχάρη όλους τους βραβευθέντες κάνοντας ειδική μνεία στα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας τονίζοντας ότι η έρευνα και η καινοτομία δείχνουν το δρόμο για την ανάπτυξη.

