

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Επικοινωνία:

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

ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 19 Μαΐου 2016

ΠΕΝΤΕ ΑΡΙΣΤΟΥΧΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ «ΚΟΪΟΣ»

Στόχος η ενασχόληση των ταλαντούχων φοιτητών με την έρευνα και την καινοτομία

Το Ερευνητικό Κέντρο Τεχνολογίας Ευφυών Συστημάτων και Δικτύων «Κοίος» του Πανεπιστημίου Κύπρου ανακοινώνει τους πέντε προπτυχιακούς φοιτητές που έχουν επιλεγεί για συμμετοχή στο Πρόγραμμα Ερευνητικής Απασχόλησης Προπτυχιακών Φοιτητών (UROF) για την καλοκαιρινή περίοδο 2016. Τα ονόματα των φοιτητών είναι (κατ' αλφαβητική σειρά): Στέλιος Κυριάκου, Ανδρέας Ολύμπιος, Γιάννης Σάββα, Μαρία Φαλά και Χριστόδουλος Χριστοδούλου. Τρεις από τους επιλεγέντες είναι φοιτητές του Πανεπιστημίου Κύπρου και οι υπόλοιποι δύο φοιτούν στο εξωτερικό.



Πρόκειται για την 8η χρονιά που το Ερευνητικό Κέντρο «Κοίος» λειτουργεί το Πρόγραμμα UROF, το οποίο είναι άκρως ανταγωνιστικό και προσελκύει αιτήσεις από αριστούχους φοιτητές διεθνώς. Φέτος, υποβλήθηκαν 120 αιτήσεις από την Κύπρο και το εξωτερικό.

Οι φοιτητές που έχουν επιλεγεί θα εργαστούν με ακαδημαϊκούς και ερευνητές του Ερευνητικού Κέντρου «Κοίος», σε τεχνολογικά ερευνητικά προγράμματα που στοχεύουν στη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας υψηλού επιπέδου στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (Information and Communication Technologies). Το Κέντρο εφαρμόζει τις τεχνολογίες αυτές σε τομείς όπως η παραγωγή και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, τα έξυπνα δίκτυα παροχής νερού, τα δίκτυα μεταφορών και οι τηλεπικοινωνίες, καθώς και σε προηγμένες μεθόδους παροχής υγειονομικής φροντίδας.

Το πρόγραμμα UROP αποτελεί μία προσπάθεια του Ερευνητικού Κέντρου «Κοίος» να ενθαρρύνει την αριστεία και να ωθήσει ταλαντούχους νέους φοιτητές σε τομείς έρευνας και καινοτομίας, με απώτερο στόχο την αναβάθμιση της ανταγωνιστικότητας της Κύπρου σε θέματα καινοτομίας.

Τέλος ανακοίνωσης