



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304
Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr

28 Σεπτεμβρίου 2018

6 ΑΠΟ ΤΑ 13 «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑ» ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Πέραν των δύο εκατομμυρίων θα εισρεύσουν αποκλειστικά στο Πανεπιστήμιο

Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ) δημοσίευσε τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των προτάσεων, που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης υποβολής προτάσεων «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑ», που στοχεύει στην ενίσχυση της αποτελεσματικότητας του συστήματος Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας και τη στοχευμένη διασύνδεσή του με την παραγωγική βάση στους Τομείς Προτεραιότητας της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης για την Κύπρο, έτσι ώστε να αποτελέσει παράγοντα ενδυνάμωσης της ανταγωνιστικότητας της οικονομίας και της ποιότητας ζωής στην Κύπρο.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου εξασφάλισε 6 από τα 13 χρηματοδοτούμενα έργα (46%), 5 ως Συντονιστής και 1 ως εταίρος, με συνολικό προϋπολογισμό πέραν των €7 εκατομμυρίων, εκ των οποίων €2,1 εκατομμύρια θα εισρεύσουν αποκλειστικά στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Σύμφωνα με την Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑ», τα χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα επιλέγονται για χρηματοδότηση κατόπιν δύο φάσεων αξιολόγησης. Στην Α' Φάση Επιστημονικής Αξιολόγησης, η κάθε πρόταση αξιολογείται εξ' αποστάσεως από δύο εμπειρογνώμονες, ειδικούς στο αντικείμενο της πρότασης. Στην Β' Φάση Αξιολόγησης προχωρούν οι πρώτες πέντε προτάσεις με την υψηλότερη βαθμολογία για κάθε Τομέα Προτεραιότητας, με την προϋπόθεση ότι έχουν κριθεί επιλέξιμες για χρηματοδότηση.

Συγκεκριμένα, το Πανεπιστήμιο Κύπρου εξασφάλισε 2 έργα στον Τομέα Προτεραιότητας «*Δομημένο Περιβάλλον*» ως Συντονιστής, 1 έργο στην «*Υγεία*» ως Συντονιστής, 1 έργο στην «*Ενέργεια*» ως

Συντονιστής, 1 έργο στην «Γεωργία-Τρόφιμα» ως Συντονιστής και 1 έργο στον «Τουρισμό» ως εταίρος. Τα έργα περιγράφονται στον πιο κάτω Πίνακα:

Τίτλος	Ακρώνυμο	Ονοματεπώνυμο Συντονιστή		Τομέας Προτεραιότητας
Empowering the Cyprus power system with sustainable and intelligent technologies	EMPOWER	Ηλίας	Κυριακίδης	Ενέργεια
The effects of soil expansion/shrinkage on building foundations and their mitigation	EXPASOL	Δημήτριος	Λουκίδης	Δομημένο Περιβάλλον
DC Corrosion Blind Spots Inherent to Photovoltaic Systemsβ€™ Operation and Undetected Faults - Trojan horse for Deteriorating the Integrity of Critical Infrastructures and Buildings	PVrosion	Χαράλαμπος	Χαραλάμπους	Δομημένο Περιβάλλον
Carobs, the Black Gold of Cyprus: science meets industry	BLACKGOLD	Αντρέας	Κωνσταντίνου	Γεωργία
Integrated National eHealth Ecosystem	eHealth4U	Χρίστος	Σχίζας	Υγεία
ENhancing Tourism ExpeRience in Cyprus	EnterCY	Δημήτρης	Ζεϊναλιπούρ	Τουρισμός
		Μάριος	Αβρααμίδης	

Αναλυτικές πληροφορίες για κάθε χρηματοδοτούμενο έργο θα ανακοινωθούν σε μεταγενέστερο στάδιο.

Πληροφορίες: Υπηρεσία Υποστήριξης Έρευνας, Πανεπιστήμιο Κύπρου, τηλ. 22-894286, ηλ. διεύθυνση: rss@ucy.ac.cy.