

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, 23 Δεκεμβρίου 2015

ΕΤΟΙΜΟ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Οι κατασκευαστικές εργασίες θα ξεκινήσουν με την έναρξη του νέου έτους 2016, όπως είχε προγραμματιστεί, μετατρέποντας έτσι την πανεπιστημιούπολη σε ένα τεράστιο εργοτάξιο και δημιουργώντας εκατοντάδες νέες θέσεις εργασίας.



Υπογράφηκε σήμερα 23 Δεκεμβρίου 2015 η σύμβαση ανάθεσης των κατασκευαστικών εργασιών, για την ανέγερση των νέων κτηριακών εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής στην Πανεπιστημιούπολη. Το ποσό του συμβολαίου, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, ανέρχεται στα € 53.377.940.

Τη συμφωνία υπέγραψαν, εκ μέρους του Πανεπιστημίου

Κύπρου, ο Πρύτανης, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης και εκ μέρους της εταιρείας A. Panayides Contracting Ltd, ο Διευθύνων Σύμβουλος κ. Σταύρος Θεοδοσίου



Οι κατασκευαστικές εργασίες για την ανέγερση των νέων κτηριακών εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής, θα ξεκινήσουν, όπως είχε προγραμματιστεί, με την έναρξη του νέου έτους 2016. Όπως δήλωσε ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, κατά την υπογραφή της ανάθεσης του έργου ανέγερσης, *Η Πολυτεχνική Σχολή αποτελεί ήδη τη ναυαρχίδα της ερευνητικής προσπάθειας του Πανεπιστημίου μας. Η καινούρια*

υποδομή θα δημιουργήσει νέες ευκαιρίες και προοπτικές, ενώ με την ολοκλήρωση των νέων εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής αναμένεται να επιταχυνθεί η εισροή, στη χώρα μας, ευρωπαϊκών κονδυλίων μέσω ερευνητικών προγραμμάτων, καθώς και η εργοδότηση εκατοντάδων Κυπρίων επιστημόνων, πέραν του μεγάλου αριθμού ερευνητών που ήδη εργάζονται στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις της Σχολής. Η ολοκλήρωση των νέων κτηριακών εγκαταστάσεων θα αποτελέσει ένα ορόσημο διεύρυνσης της ερευνητικής δραστηριότητας της Πολυτεχνικής Σχολής και κατ' επέκταση του Πανεπιστημίου Κύπρου, σε νέα καινοτόμα επιστημονικά πεδία. Το έργο τόνισε αναμένεται να ανοίξει εκατοντάδες θέσεις εργασίας. Σε μια περίοδο που ο τόπος είναι σε κρίση, το Πανεπιστήμιο Κύπρου σηματοδοτεί την ανάπτυξη. Ο Πρύτανης, αφού ευχαρίστησε θερμά, μεταξύ άλλων, την Πολιτεία για την ουσιαστική αρωγή, καθώς και τους ευεργέτες και τους δωρητές που στηρίζουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου πρόσθεσε ότι σύντομα θα ανακοινωθούν και δωρητές για την Πολυτεχνική Σχολή.

Ο σχεδιασμός των νέων κτηριακών εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής, αποτέλεσμα Διεθνούς Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού, ολοκληρώθηκε το Νοέμβριο του 2010 με την απονομή του πρώτου βραβείου στην Ομάδα Αρχιτεκτόνων: Χρυσάνθου Χρυσάνθου - Αναστάσιου Κωτσιόπουλου - Ηρακλή Παπαχρίστου. Ο Διαγωνισμός Προσφορών για την επιλογή Οικονομικού Φορέα (Κυρίως Εργολάβου του Έργου), προκηρύχθηκε στις 22 Μαΐου 2015, μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος του Γενικού Λογιστηρίου, οι δε οικοδομικές εργασίες υλοποίησης του Έργου αναμένεται ολοκληρωθούν περί τα μέσα του 2019.

Κύρια χρηματοδότης του Έργου είναι η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων, μέσω του μεγάλου δανείου ύψους €162 εκατ. που εξασφάλισε το Πανεπιστήμιο Κύπρου, στο πλαίσιο των πρωτοβουλιών που ανέλαβε για τη συμπλήρωση των έργων της Πανεπιστημιούπολης, συμβάλλοντας παράλληλα στην οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη του τόπου.

Οι νέες κτηριακές εγκαταστάσεις της Πολυτεχνικής Σχολής, θα αποτελέσουν για το Πανεπιστήμιο Κύπρου, τον επιστημονικό και παράλληλα τεχνολογικό πνεύμονα, εφάμιλλο των πλέον σύγχρονων ανά την υφήλιο ερευνητικών οργανισμών, ιδιαίτερα στο πεδίο των καινοτόμων και εφαρμοσμένων τεχνολογιών αιχμής. Το όλο κτηριακό συγκρότημα θα στεγάσει την Κοσμητεία της Σχολής, καθώς και τα Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΠΜΜΠ), Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής (ΜΜΚ) και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ).

Στέγη Έρευνας



Το κτηριακό συγκρότημα της Πολυτεχνικής Σχολής θα προβάλλει τον πολυδιάστατο ερευνητικό έργο που χαρακτηρίζει τον ακαδημαϊκό προσανατολισμό των τριών Τμημάτων, αποτελώντας, ίσως, τη μεγαλύτερη σε κλίμακα στέγη έρευνας στην Κύπρο.

Η προτεινόμενη κτηριακή δομή, λαμβάνει υπόψη την ευέλικτη ενσωμάτωση και την εξέλιξη των υποδομών, τόσο δομικά όσο και τεχνολογικά, ώστε να συμβάλει στην εδραίωση και ανάπτυξη της έρευνας, προσδίδοντας προστιθέμενη αξία σε

τομείς όπως είναι η εκπαίδευση, η απασχόληση, η επιχειρηματικότητα και άλλα.

Πέραν των 90 Ερευνητικών Εργαστηρίων, συνοδευόμενα από πλήθος άλλων αναγκαίων υποστηρικτικών χώρων, σε παράλληλη δραστηριότητα με συγγενή άλλα διδακτικά εργαστήρια, θα αποτελέσουν τη στέρεη βάση στην τεχνολογική ανάπτυξη του Πανεπιστημίου Κύπρου. Μια ευρεία γκάμα ερευνητικών πεδίων, καλύπτονται μέσω των ερευνητικών προγραμμάτων για την Βιοϊατρική, Νανοτεχνολογία, Ρομποτική, Ενεργειακή Απόδοση και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Αιολική και Φωτοβολταϊκή Τεχνολογία, Ηλεκτρονικά και Ευφυή Συστήματα και άλλα.

Επιπλέον, στις νέες κτηριακές εγκαταστάσεις της Πολυτεχνικής Σχολής θα συνυπάρχουν, τα εξειδικευμένα Ερευνητικά Κέντρα, τα οποία σχεδιάζουν ήδη και προωθούν σε συνεργασία με φορείς, τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό και ιδιαίτερα με κοινωφελείς οργανισμούς, καινοτόμα συστήματα αειφορίας, εξοικονόμησης ενέργειας, ασφάλειας των κοινωνικών αγαθών/διαδικτύου και άλλα πολλά (Ερευνητικά Κέντρα «ΚΟΙΟΣ», «ΝΗΡΕΑΣ», «ΦΩΣ», κ.λπ.).

Τέλος ανακοίνωσης