

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, 11 Ιουνίου 2015

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΓΑΛΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

*Προκηρύχθηκε στις 22 Μαΐου ο διαγωνισμός προσφορών επιλογής εργολάβου
για την Πολυτεχνική Σχολή, στην Πανεπιστημιούπολη*



Το Φθινόπωρο του 2015 αναμένεται να αρχίσουν, όπως είχαν προγραμματιστεί, οι κατασκευαστικές εργασίες για την ανέγερση των νέων κτηριακών εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής, στην Πανεπιστημιούπολη, μετατρέποντας έτσι το Πανεπιστήμιο Κύπρου σε ένα τεράστιο εργοτάξιο και δημιουργώντας εκατοντάδες

νέες θέσεις εργασίας.

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 να αρχίσουν το Φθινόπωρο του 2015 και να ολοκληρωθούν περί το τέλος του 2018. 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.

Το κόστος ανέγερσης των νέων κτηριακών εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής, αναμένεται να ξεπεράσει τα €50 εκατ., με κύρια πηγή χρηματοδότησης την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων, μέσω του μεγάλου δανείου ύψους €162 εκατ. που εξασφάλισε το Πανεπιστήμιο Κύπρου, στο πλαίσιο των

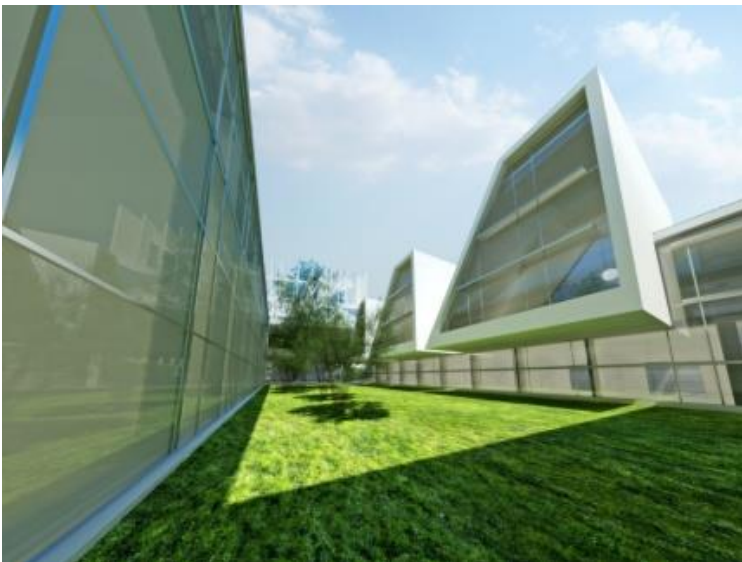


πρωτοβουλιών που ανέλαβε για τη συμπλήρωση των έργων της Πανεπιστημιούπολης, συμβάλλοντας παράλληλα στην οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη του τόπου.

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).

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης σημείωσε ότι 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 και το ορόσημο διεύρυνσης της ερευνητικής δραστηριότητας της Πολυτεχνικής Σχολής και κατ' επέκταση του Πανεπιστημίου Κύπρου, σε νέα καινοτόμα επιστημονικά πεδία. Το έργο αναμένεται να ανοίξει εκατοντάδες θέσεις εργασίας τον τόπο μας. Σε μια περίοδο που ο τόπος είναι σε κρίση, το Πανεπιστήμιο Κύπρου δίνει το σινιάλο για την ανάπτυξη»*, τόνισε.



Σύμφωνα με τον Πρύτανη, με τη συμπλήρωσή της, η Πανεπιστημιούπολη θα μπορεί να εξυπηρετήσει 10.000 φοιτητές, ενώ αναμένεται να συμπεριλάβει σχεδόν όλες τις Σχολές και τα Τμήματα, τους χώρους διδασκαλίας και έρευνας, τις εγκαταστάσεις ψυχαγωγίας και υποστήριξης, τους χώρους του Κέντρου Πληροφόρησης-Βιβλιοθήκης «Στέλιος Ιωάννου» και τις υπόλοιπες εγκαταστάσεις που συμπληρώνουν το πεδίο δραστηριότητας του Πανεπιστημίου. *«Θα δοθεί, επίσης, έμφαση στην ανάπτυξη της Πανεπιστημιούπολης ως μιας «πράσινης*

πόλης», με έργα που θα μετατρέψουν σταδιακά την Πανεπιστημιούπολη σε ενεργειακά αυτόνομη πολιτεία», συμπλήρωσε ο Πρύτανης.

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 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.).

Κτιριακή ολοκλήρωση της Πανεπιστημιούπολης

Με την παραχώρηση του μεγάλου δανείου ύψους €162 εκατ. από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων, θα χρηματοδοτηθούν, παράλληλα και οι φάσεις του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών, της Φιλοσοφικής Σχολής, της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών, του Τμήματος Αρχιτεκτονικής, του Ινστιτούτου Έρευνας και Καινοτομίας και της 2ης φάσης των Φοιτητικών Εστιών. Στη συνέχεια, τα εν λόγω έργα θα υλοποιηθούν κατά την τελευταία φάση της κτιριακής ολοκλήρωσης της Πανεπιστημιούπολης, δηλαδή κατά την περίοδο 2018 -2023.

Τέλος ανακοίνωσης