

Ανακοίνωση

Τύπου
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας και
Δημοσίων Σχέσεων
Τομέας Προώθησης και
Προβολής

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



Συντάκτρια: Μαρία Φωτιάδου

7 Νοεμβρίου 2025

Εγκαίνια Κτηριακών Εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου

**Ένα νέο ορόσημο – τοπόσημο για την αριστεία, την έρευνα και την
καινοτομία**

Η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου απέκτησε και επίσημα το νέο της «σπίτι». Την Τετάρτη, 5 Νοεμβρίου 2025, σε μια ιστορική ημέρα για το Πανεπιστήμιο Κύπρου, την πανεπιστημιακή κοινότητα της χώρας και την έρευνα, πραγματοποιήθηκαν τα **Εγκαίνια των Κτηριακών Εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής** στην Πανεπιστημιούπολη.

Η εκδήλωση ξεκίνησε με ξενάγηση στους σύγχρονους χώρους της Πολυτεχνικής Σχολής, όπου φιλοξενούνται εργαστήρια αιχμής, ερευνητικές υποδομές και βιώσιμες τεχνολογικές εγκαταστάσεις, καθιστώντας τη Σχολή εφάμιλλη διεθνών ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων στους τομείς της τεχνολογίας και της πράσινης ανάπτυξης.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Τάσος Χριστοφίδης, καλωσόρισε τους παρευρισκόμενους/ες στην τελετή των εγκαινίων, σε έναν χώρο - τοπόσημο, όπως σημείωσε, σε μία ιστορική συγκυρία για το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Με εκτενή αναφορά στα επιτεύγματα των ανθρώπων της Σχολής και τις διακρίσεις τους σε διεθνές επίπεδο, όπως αυτές αντανακλώνται από τις ανταγωνιστικές χρηματοδοτήσεις που εξασφάλισαν διαχρονικά, από τη συμπερίληψη της Σχολής ανάμεσα στις κορυφαίες παγκοσμίως όπως καταγράφεται στις διεθνείς κατατάξεις και κυρίως από το σημαντικό αποτύπωμα και αντίκτυπό της Σχολής στην κοινωνία, ο Πρύτανης σημείωσε ότι οι νέες υποδομές στην πανεπιστημιούπολη στεγάζουν ένα ανθρώπινο κεφάλαιο ανεκτίμητης αξίας. Η κτηριακή αυτή υποδομή αποτελεί όπως είτε ένα τεχνολογικό και επιστημονικό πάρκο, όπου οι άνθρωποι της Σχολής μπορούν να ξεδιπλώσουν τη δημιουργικότητά τους και να συμβάλουν καθοριστικά στην ανάπτυξη της επιστήμης.

Ο Πρύτανης εξέφρασε ευγνωμοσύνη προς την Πολιτεία, την Ευρωπαϊκή Ένωση και τους χρηματοδοτικούς οργανισμούς για τη στήριξή τους, επισημαίνοντας ότι η ολοκλήρωση του έργου αποτελεί καρπό συνεργασίας και υπευθυνότητας. Τόλμησε δε να αναφερθεί στην καθυστέρηση που σημειώθηκε στην ολοκλήρωση του έργου: «Ένα έργο που η ολοκλήρωσή του υπολογιζόταν το 2019, ολοκληρώθηκε με 6 χρόνια καθυστέρηση. Αποπερατώθηκε ωστόσο επειδή είχαμε το πείσμα μέσα



από τη διαβούλευση και τη διαπραγμάτευση -στο πλαίσιο των δυνατοτήτων που μας παρέχει ο νόμος-, μην μπαίνοντας στην επικοινωνιακά εύκολη επίρριψη ευθυνών, να αναζητήσουμε τρόπους επίλυσης διαφορών».

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Κύπρου, κ. Τάσος Σ. Αναστασίου, ανέδειξε τον αντίκτυπο των νέων εγκαταστάσεων στη διεύρυνση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής δραστηριότητας, τονίζοντας την αξία της συνεργασίας μεταξύ Πολιτείας, Ευρωπαϊκής Ένωσης και Πανεπιστημίου. Τόνισε επίσης ότι η επένδυση αυτή θα αποφέρει μακροχρόνια πολλαπλασιαστικά οφέλη για την κοινωνία και την οικονομία, ενώ, η Πολυτεχνική Σχολή, ανέφερε, είναι πλέον έτοιμη να παράξει ακόμα μεγαλύτερης εμβέλειας έργο και να συνεχίσει να ενισχύει το κύρος του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας, κ. Νίκος Χριστοδουλίδης, με ιδιαίτερη χαρά και υπερηφάνεια, χαρακτήρισε την ολοκλήρωση της Πολυτεχνικής Σχολής κορυφαίο επίτευγμα συλλογικής προσπάθειας και μακροχρόνιας αφοσίωσης. Σημείωσε ότι το Πανεπιστήμιο Κύπρου είναι ένας πολύτιμος εταίρος στην πορεία προς τη βιώσιμη ανάπτυξη, την τεχνολογική πρόοδο και την κοινωνική ευημερία, αντανακλώντας τη βαθιά πεποίθηση της Πολιτείας ότι η επένδυση στη γνώση, την έρευνα και την εκπαίδευση είναι το πιο σταθερό θεμέλιο για το μέλλον της Κύπρου. Εκφράζοντας το θαυμασμό του για την αρχιτεκτονική του νέου οικοδομήματος ανέφερε ότι στις νέες εγκαταστάσεις συνδυάζονται υψηλή αισθητική, λειτουργικότητα, ανοιχτοί χώροι, φυσικός φωτισμός, υπερούγχρονα εργαστήρια και βιοκλιματικός σχεδιασμός που προάγουν τη δημιουργικότητα και την έρευνα διεθνούς επιπέδου. Ο Πρόεδρος αναφέρθηκε, επίσης, στις διεθνείς διακρίσεις της Σχολής και στην επιτυχημένη πορεία των αποφοίτων της, οι οποίοι/ες διαπρέπουν στην Κύπρο και στο εξωτερικό, αποδεικνύοντας έμπρακτα την αξία της επένδυσης στην εκπαίδευση και την έρευνα.

Ακολούθως, τον λόγο πήρε η Γενική Διευθύντρια Περιφερειακής Πολιτικής και Αστικής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, κα Θέμις Χριστοφίδου. Τόνισε ότι το έργο θα συνδράμει καθοριστικά στην υλοποίηση ενός οράματος για την έρευνα, για το πανεπιστήμιο, για την Κύπρο, χαρακτηρίζοντάς το όχι ως ένα βήμα προς την πρόοδο, αλλά ως ένα άλμα για ολόκληρη τη χώρα. Επισήμανε επίσης τη σημασία των νέων υποδομών για τη σύνδεση του Πανεπιστημίου με την οικονομία και τη βιομηχανία, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στη στήριξη της νέας γενιάς επιστημόνων, ώστε να παραμείνουν και να δημιουργήσουν στην Κύπρο. Αναδεικνύοντας την ισχυρή σχέση ΕΕ και ακαδημαϊκών ιδρυμάτων, ολοκλήρωσε αναφέροντας ότι το έργο αναδείχθηκε ως σύμβολο εμπιστοσύνης για το μέλλον, που θα θυμίζει για πάντα τη συμβολή και τη στήριξη της πολιτικής συνοχής της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Την εκδήλωση τίμησε επίσης με την παρουσία του και ο κ. Tomas Bocek, Υποδιοικητής της Τράπεζας Αναπτύξεως του Συμβουλίου της Ευρώπης, εκπροσωπώντας τη στήριξη της Τράπεζας στην ανάπτυξη της Πανεπιστημιούπολης, καθώς και η επικεφαλής του γραφείου της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων στην Κύπρο. Πρόκειται για δύο σημαντικούς ευρωπαϊκούς χρηματοδοτικούς θεσμούς από τους οποίους η Πολιτεία εξασφάλισε χρηματοδότηση για την ανέγερση του έργου.

Η τελετή ολοκληρώθηκε με τα αποκαλυπτήρια της αναμνηστικής πλάκας από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας, τον Πρόεδρο του Συμβουλίου, τον Πρύτανη και τη Γενική Διευθύντρια Περιφερειακής Πολιτικής και Αστικής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, σηματοδοτώντας επίσημα την έναρξη λειτουργίας του εμβληματικού αυτού συγκροτήματος.

Το μουσικό πρόγραμμα από τη Μουσική Ακαδημία του Πανεπιστημίου Κύπρου, υπό την καλλιτεχνική διεύθυνση του κ. Πέτρου Στυλιανού, επιστέγασε την ιστορική αυτή μέρα για το Πανεπιστήμιο Κύπρου, λειτουργώντας ως γέφυρα και ενθύμηση του αιώνιου δεσμού τέχνης και έρευνας, δημιουργικότητας και πολιτισμού. Τα νεαρά ταλέντα της Μουσικής Ακαδημίας παρουσίασαν τρία έργα-σταθμούς της παγκόσμιας μουσικής σκηνής, τιμώντας ταυτόχρονα τα 100 χρόνια από τη γέννηση του Μίκη Θεοδωράκη: τη Συμφωνία Αρ.2 του Dmitri Shostakovich, το «Στο περιγυάλι το κρυφό» του Μίκη Θεοδωράκη (σε ποίηση Γιώργου Σεφέρη) και τον Ουγγρικό Χορό Αρ.5 του Johannes Brahms.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ στο πλαίσιο των Προγραμμάτων Πολιτικής Συνοχής 2014-2020 και του Προγράμματος Πολιτικής Συνοχής «ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027».



Το έργο συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ στο πλαίσιο των Προγραμμάτων Πολιτικής Συνοχής 2014-2020 και του Προγράμματος Πολιτικής Συνοχής «ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027»

Πληροφορίες για τις κτηριακές εγκαταστάσεις της Πολυτεχνικής Σχολής:

Οι νέες Κτηριακές Εγκαταστάσεις της Πολυτεχνικής Σχολής, ο σχεδιασμός των οποίων ήταν αποτέλεσμα Διεθνούς Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού, έχουν ολοκληρωθεί και βρίσκονται σε φάση λειτουργίας, τόσο σε διδακτικό επίπεδο όσο και κύρια ερευνητικό.

Το αρχιτεκτονικό έργο φέρει την υπογραφή των Ηράκλη Παπαχρίστου, Χρύσανθου Χρυσάνθου και Αναστάσιου Κωτσιόπουλου, ενώ την υλοποίηση ανέλαβε η εργοληπτική εταιρεία Α. Panayides Contracting Limited.

Το κτηριακό συγκρότημα στεγάζει τα Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, καθώς και την Κοσμητεία της Σχολής.

Σε αυτό φιλοξενούνται περί τους 150 εξειδικευμένους εργαστηριακούς χώρους, στη μεγάλη πλειοψηφία τους ερευνητικοί, καλύπτοντας όλο το εύρος τεχνολογιών αιχμής όπως Ρομποτικής, Νανοτεχνολογίας, Βιοϊατρικής, Τεχνικής Νοσημοσύνης, Ρευστομηχανικής, Βιοφυσικής Καρκίνου, Αντισεισμικής Τεχνολογίας. Επιπλέον στεγάζονται τα γραφεία του ακαδημαϊκού, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού, αμφιθέατρα, χώροι εστίασης, συνεδριάσεων, εκθέσεων και άλλοι χώροι άτυπης μάθησης και πολλαπλών χρήσεων.

Όσον αφορά τη χωρητικότητα των ωφέλιμων εσωτερικών χώρων του κτηριακού συγκροτήματος, αυτή ανέρχεται στα 1500 άτομα (εκ των οποίων τα 500 περίπου αφορούν εξειδικευμένους ερευνητές/ριες), με ανάλογη τουλάχιστον δυναμικότητα φιλοξενίας στους εξωτερικούς διαμορφωμένους χώρους της κεντρικής πλατείας, του υπαίθριου Αμφιθεάτρου και των βατών δωματίων.



Το συνολικό εμβαδόν, ανέρχεται στα 35.000 τμ, μεικτών κλειστών χώρων, σχεδόν ισομερώς καταμερισμένων στα τρία τμήματα, η δε δαπάνη ανέγερσης ανήλθε στα €67.000.000 περίπου (μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ). Το έργο συγχρηματοδοτείται από τα Ευρωπαϊκά Ταμεία Πολιτικής Συνοχής και Περιφερειακής Ανάπτυξης με ποσό της τάξεως των €32.500.000 και υποστηρίχθηκε μέσω δανείων που εξασφάλισε η Πολιτεία για τη χρηματοδότηση του έργου από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων και την Τράπεζα Αναπτύξεως του Συμβουλίου της Ευρώπης.

Η συνθετική ιδέα των εγκαταστάσεων, διέπεται από την πρόθεση για σαφή αποτύπωση στον χώρο, της ταυτότητας ενός εκάστου των τριών Τμημάτων, γι' αυτό και η καθ' ύψος ανάπτυξη εξελίσσεται σε τρεις πύργους που υπερίπτανται τολμηρά στο γήπεδο, με θέα το ύψωμα του Άρωνα που δεσπόζει και κυριαρχεί στη περιοχή. Επιπλέον τόσο οι αισθητικές όσο και οι δομικές επιλογές της πρότασης συνθέτουν ένα δυναμικό χωρικό σημείο αναφοράς, το οποίο προβάλλει με σαφή τρόπο το πολυδιάστατο και καινοτόμο έργο, ιδιαίτερα το ερευνητικό, που χαρακτηρίζει τον ακαδημαϊκό προσανατολισμό των τριών Τμημάτων.

Ο κάθε επισκέπτης/ρια στην Πανεπιστημιούπολη, αντιλαμβάνεται πρόδηλα από απόσταση, τα τρία Ακαδημαϊκά Τμήματα ως τις αυτόνομες μονάδες ενός κτηριακού πλέγματος τολμηρού και ευέλικτου με ένα σύγχρονο αρχιτεκτονικό λεξιλόγιο, εφάμιλλο πρωτοπόρων έργων του εξωτερικού, που στεγάζει, διευκολύνει και προβάλλει τα επιστημονικά δρώμενα της Πολυτεχνικής Σχολής. Η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας παράλληλα με την σε βάθος αξιοποίηση των παραμέτρων ενεργειακής απόδοσης, εκφράζονται και στον χώρο μέσα από την έντεχνη κάλυψη του κεντρικού αύλειου χώρου του συγκροτήματος, με επάλληλα ενεργειακά πτερύγια-φορείς Φωτοβολταϊκών πανελών. Πέραν των πιο πάνω, εντάσσονται στο συγκρότημα και οι πλέον εξελιγμένες μορφές γεωθερμικών συστημάτων, προς εκμετάλλευση τόσο του ενεργειακού φορτίου του υπεδάφους όσο και του πλουσίου υδροφόρου ορίζοντα της Πανεπιστημιούπολης.

Η ολοκλήρωση των νέων εγκαταστάσεων, πέραν του ότι έχει εμπλουτίσει την Πανεπιστημιούπολη με ένα κτήριο-τοπόσημο, αποτελεί και το ορόσημο εντατικοποίησης της ερευνητικής δραστηριότητας της Πολυτεχνικής Σχολής και κατ' επέκταση του Πανεπιστημίου Κύπρου σε νέα επιστημονικά πεδία. Αυτό αναμένεται να επιταχύνει και την εισροή ευρωπαϊκών ερευνητικών κονδυλίων στην Κύπρο καθώς και την εργοδότηση πολλών εκατοντάδων κυπρίων επιστημόνων με σαφή ερευνητικό προσανατολισμό.

Τέλος Ανακοίνωσης