

**Χαιρετισμός του Προέδρου της Δημοκρατίας
κ. Νίκου Αναστασιάδη
στην τοποθέτηση του θεμέλιου λίθου του κτιρίου της
Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου
Παρασκευή, 8 Απριλίου 2016**

**Mr. President of the European Investment Bank,
Κύριε Πρύτανη,
Κυρίες και κύριοι,
Αγαπητοί φίλοι,**

**Αποτελεί μεγάλη τιμή και χαρά για μένα να παρευρίσκομαι
εδώ μαζί σας, σε αυτή την ξεχωριστή στιγμή στην πορεία
ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Κύπρου, στη ραγδαία
αναπτυσσόμενη και εντυπωσιακή Πανεπιστημιούπολη μας.**

Η τοποθέτηση του θεμελίου λίθου των κτηριακών εγκαταστάσεων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, είναι μία ιδιαίτερη στιγμή καθώς πρόκειται για ένα εντυπωσιακό κτηριακό συγκρότημα το οποίο θα προβάλλει το πολυδιάστατο ερευνητικό έργο των τριών Τμημάτων της Σχολής αποτελώντας ίσως, τη μεγαλύτερη σε κλίμακα στέγη έρευνας στην Κύπρο.

Το συγκρότημα, θα στεγάσει πέραν των 90 Ερευνητικών Εργαστηρίων και πλήθος άλλων αναγκαίων υποστηρικτικών χώρων, αλλά και διδακτικά εργαστήρια.

Ενδεικτικό της δυναμικής των εργαστηρίων του Πανεπιστημίου είναι το Ερευνητικό Κέντρο «Κοίος» που θα στεγάζεται στα υπό ανέγερση κτίρια και αποτελεί ένα λαμπρό παράδειγμα των μέχρι τώρα επιτυχιών της Πολυτεχνικής Σχολής.

Από την αρχή της λειτουργίας του το 2008, το Ερευνητικό Κέντρο «Κοίος», κατάφερε να προσελκύσει περισσότερα από 10 εκατομμύρια ευρώ από ανταγωνιστικά ευρωπαϊκά προγράμματα και να εργοδοτήσει 160 νεαρούς ερευνητές.

Η κυβέρνηση υποστηρίζει εμπράκτως με σημαντική συγχρηματοδότηση την αναβάθμιση του «Κοίος» σε Κέντρο Αριστείας μέσω του Ευρωπαϊκού προγράμματος TEAMING, και θα συνεχίσει να το υποστηρίζει στο μέλλον.

Σε μια εποχή που η τεχνολογία και οι θετικές επιστήμες καθορίζουν την πορεία και την εξέλιξη της ανθρωπότητας, η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου θα μπορέσει επιτέλους να θέσει κάτω από ενιαία στέγη μια ευρεία γκάμα ερευνητικών πεδίων και να αναπτύξει περαιτέρω προγράμματα για τη Βιοϊατρική, τη Νανοτεχνολογία, τη Ρομποτική, την Ενεργειακή Απόδοση και τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, την Αιολική και Φωτοβολταϊκή Τεχνολογία, τα Ηλεκτρονικά και Ευφυή Συστήματα και πολλά άλλα.

Κυρίες και κύριοι,

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου αποτελεί ένα λαμπρό παράδειγμα συνεχούς βελτίωσης των υφιστάμενων προγραμμάτων και υποδομών του, ένα εξαιρετο υπόδειγμα παραγωγικής ανάπτυξης.

Είναι ένας από τους θεσμούς της χώρας που μας κάνουν ειλικρινά να νιώθουμε υπερήφανοι και ταυτόχρονα μας τοποθετεί επί ίσοις όροις με άλλα μεγάλα ιδρύματα, στον ευρωπαϊκό ερευνητικό και ακαδημαϊκό χάρτη.

Φίλες και φίλοι,

Αισθανόμαστε περηφάνια που το Πανεπιστήμιο Κύπρου, 25 μόλις χρόνια από την ίδρυσή του, έχει κατακτήσει σημαντικές διακρίσεις.

Συγκαταλέγεται σήμερα ανάμεσα στα 400 κορυφαία πανεπιστήμια του κόσμου, γεγονός που δηλώνει την προοπτική και την ποιότητα του οργανισμού. Ενώ σε μια πρόσφατη έρευνα συγκαταλέγεται μεταξύ των πρώτων 150 κορυφαίων Πανεπιστημίων που ιδρύθηκαν τα τελευταία 50 χρόνια.

Το πανεπιστήμιο συμμετέχει ενεργά στο ευρωπαϊκό και παγκόσμιο ερευνητικό γίγνεσθαι, με σαφή προσανατολισμό προς την αριστεία χωρίς να εφησυχάζει. Ως Πολιτεία παρακολουθούμε τα αποφασιστικά βήματα του για βελτίωση, διάκριση και εξέλιξή του με βάση τις σύγχρονες προκλήσεις.

Αισθανόμαστε επίσης περήφανοι για τους αποφοίτους του που διακρίνονται σε διάφορα πεδία, είτε αυτά αφορούν το αντικείμενο σπουδών τους, είτε αυτά αφορούν την προσπάθειά τους για αυτό-ολοκλήρωση και προσφορά στην κοινωνία.

Είναι οι καλύτεροι πρεσβευτές του πνεύματος παιδείας και καλλιέργειας κριτικής σκέψης που προάγει το πανεπιστήμιο.

Όταν πριν από 25 περίπου χρόνια ιδρύοταν το πρώτο ανώτατο ακαδημαϊκό ίδρυμα της χώρας όλοι νιώσαμε δέος αλλά και αβεβαιότητα για το μέλλον του.

Από την ημέρα όμως της ίδρυσης του μέχρι σήμερα, το Πανεπιστήμιο Κύπρου έχει διανύσει μια σημαντική και δύσκολη διαδρομή στην προαγωγή της γνώσης, της καινοτομίας και της έρευνας.

Μία δύσκολη αλλά και ελπιδοφόρα διαδρομή καθώς μέσα σε μόλις ένα τέταρτο του αιώνα, κατόρθωσε να καθιερωθεί όχι μόνο στη συνείδηση των Κυπρίων πολιτών, αλλά και να αναγνωριστεί ως ένα στιβαρό, σύγχρονο πανεπιστημιακό

ίδρυμα, που ανταγωνίζεται πλέον ισότιμα στην ευγενή άμιλλα της αριστείας, άλλα ανάλογα ιδρύματα στην Ευρώπη και τον κόσμο.

Δεν πρέπει να ξεχνάμε ότι το έργο αυτό στο οποίο σήμερα θέτουμε τον θεμέλιο λίθο, θα μπορέσει να αποπερατωθεί λόγω του δανείου ύψους €162 εκατ. που εξασφαλίστηκε από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων, σε συνεργασία της Πολιτείας με το Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Με την τοποθέτηση του θεμελίου λίθου της Πολυτεχνικής Σχολής επιβεβαιώνουμε τη στήριξη, την αγάπη και εμπιστοσύνη μας στο πρώτο ακαδημαϊκό ίδρυμα της χώρας.

Παράλληλα, υπενθυμίζουμε τις προσδοκίες μας για ακόμα περισσότερα, ακόμα μεγαλύτερες επιτυχίες, ακόμα μεγαλύτερη προβολή τους πνευματικού πλούτου της χώρας μας τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό.

Σας εύχομαι καλή επιτυχία στο έργο σας.

Please allow me to say a few words in English for my dear friend, President Werner Hoyer,

First of all, I feel obliged not only to warmly welcome Mr. Werner Hoyer and his delegation but to also express the genuine appreciation of the Government and the people of Cyprus for the invaluable assistance provided by the European Investment Bank to the Republic in addressing the recent economic challenges that the country encountered.

To this end, in order to revitalize and strengthen Small and Medium Size Enterprises, the Government, following an agreement reached with the European Investment Bank, over the last three years has secured funding with favourable terms for Small and Medium Size Enterprises, amounting to a total of 8 hundred and 5 million Euro (€805 million). Out of this amount, 2 hundred and 17 million Euro (€217 million) have already been channeled to businesses.

In addition, the European Investment Bank has also financed in recent years important public sector projects, with a total approved amount of 3 hundred and 62 million Euro (€362 million).

Out of this amount, 2 hundred million (€200 million) is related to projects which are financed through European structural funds, while 1 hundred and 62 million (€162 million) has been allocated to the University of Cyprus, thus making it possible today to jointly hold the ground breaking ceremony of the School of Engineering.

In this respect, Dear President, the decision of the European Investment Bank to invest at the University of Cyprus, is an apt demonstration of the Bank's sincere desire to provide Cyprus with long-term benefits, among others, as regards human resource development, the research and development field and the academic community at large.

And it is no coincidence that the University of Cyprus was the beneficiary of this support, as through its short life-span it has demonstrated an exceptional dynamic potential through establishing itself among the best 4 hundred Universities of the World and among the first 1 hundred and 50 Universities established during the past 50 years.

And I have no doubt that, not least due to the School of Engineering to be completed, more successes for the University of Cyprus are to come.

Dear President,

For all your support, we sincerely thank you and we do hope that the co-operation developed between the Government and the European Investment Bank will be further enhanced, either through support as regards addressing the challenge of Non-Performing Loans or in identifying private sector projects that can benefit from the European Fund for Strategic Investments.