



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. & ΔΙΕΘΝ. ΣΧΕΣΕΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ &
Μ.Μ.Ε.

Κτίριο Διοίκησης
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα
☎ 772 4260, 772 2395, fax: 772 2327

Αθήνα, 29 Μαΐου 2015

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με εξαιρετική επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 26 Μαΐου 2015, η αναγόρευση σε Επίτιμο Διδάκτορα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, του διεθνούς φήμης Καθηγητή και Προέδρου του Πανεπιστημίου της Νότιας Καλιφόρνιας κ. Χρυσόστομου Α. Νικία.

Παρουσία ενός πολυπληθούς ακροατηρίου στην αίθουσα εκδηλώσεων του Ε. Μ. Πολυτεχνείου, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου και μέσα σε έντονο συγκινησιακό κλίμα, μιας και το τιμώμενο πρόσωπο υπήρξε αριστούχος φοιτητής του Ιδρύματος, ο Αναπληρωτής Πρύτανη, Καθηγητής κ. Δημήτριος Ε. Παπαντώνης, αναπληρώνοντας τον Πρύτανη του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Καθηγητή κ. Ιωάννη Κ. Γκόλια, περιένδυσε με την τήβεννο και το επιτηβέννιο τον διακεκριμένο Καθηγητή κ. Χρυσόστομο Α. Νικία, σε Επίτιμο Διδάκτορα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Ε. Μ. Πολυτεχνείου.

Κατά τη διάρκεια της ομιλίας του, ο Αναπληρωτής Πρύτανη του Ε. Μ. Πολυτεχνείου Καθηγητής κ. Δημήτριος Ε. Παπαντώνης, μεταξύ άλλων, ανέφερε ότι, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο έκανε με ιδιαίτερη χαρά δεκτή την πρόταση της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών να ενταχθεί ο τιμώμενος στα επίτιμα μέλη της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του Ε.Μ.Π., ακολουθώντας με συνέπεια την οδό δικαίωσης της αποστολής που πρέπει να χαρακτηρίζει ένα δυναμικό και εξωστρεφές Πανεπιστήμιο, όπως το Ε. Μ. Πολυτεχνείο. Όμως και η αποδοχή από μέρος του Καθηγητή Χρυσόστομου Νικία, της πρότασης της Σχολής, αποτελεί τιμή για το Πολυτεχνείο και για τον λόγο αυτό ευχαρίστησε τον κ. Νικία εκ μέρους της Πολυτεχνειακής Κοινότητας. Καταλήγοντας, ο Αναπληρωτής Πρύτανη, Καθηγητής κ. Δημήτριος Ε. Παπαντώνης, τόνισε ότι, η σημερινή τελετή, αποτελεί μια λαμπρή στιγμή για το Ε. Μ. Πολυτεχνείο, και καλωσόρισε το τιμώμενο πρόσωπο στην Ακαδημαϊκή Κοινότητα του Ιδρύματος, αναφέροντας ότι μέσω της αναγόρευσης του, ως Επίτιμου Διδάκτορα η Πολυτεχνειακή Κοινότητα, γίνεται επιστημονικά και ακαδημαϊκά πλουσιότερη και σοφότερη.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ, κ. Δημήτριος Μ. Τσαμάκης, υποδέχτηκε με θερμά λόγια έναν εξαιρετο απόφοιτο της χρονιάς 1977 στο Ε. Μ. Πολυτεχνείο, τον κ. Χρυσόστομο Νικία, όπως χαρακτηριστικά ανέφερε, τονίζοντας, ότι η Πολυτεχνειακή Κοινότητα, είναι ιδιαίτερα χαρούμενη που ο κ. Νικίας μετά από μια λαμπρή διαδρομή στα Πανεπιστήμια των Ηνωμένων Πολιτειών ξαναγυρίζει στην αρχική του ακαδημαϊκή κοιτίδα για να τιμηθεί. Στη συνέχεια, ο κ. Τσαμάκης, αναφέρθηκε εν συντομία, στο σημαντικό και πολύπλευρο έργο του τιμώμενου προσώπου, τονίζοντας ότι, το κ. Χρυσόστομος Νικίας είναι ένας παγκόσμιος πρεσβευτής του Ελλαδικού και Κυπριακού Ελληνισμού και κατέληξε λέγοντας ότι, αποτελεί τιμή για την Σχολή ΗΜΜΥ η αποδοχή εκ μέρους του κ. Νικία, του τίτλου του Επίτιμου Διδάκτορα της Σχολής, προσβλέποντας έτσι στην περαιτέρω σύσφιξη των σχέσεων συνεργασίας με το Πανεπιστήμιο της Ν. Καλιφόρνιας.

Η Καθηγήτρια της Σχολής ΗΜΜΥ του ΕΜΠ, κα. Κωνσταντίνα Σπ. Νικήτα, αφού καλωσόρισε το τιμώμενο πρόσωπο στο Ε. Μ. Πολυτεχνείο, στο Ίδρυμα που έθεσε τις βάσεις της τόσο επιτυχημένης διεθνούς ακαδημαϊκής του πορείας, όπως χαρακτηριστικά ανέφερε, συνεχίζοντας, τόνισε ότι, η αναγόρευση του σε Επίτιμο Διδάκτορα, έρχεται να ολοκληρώσει και να κορυφώσει τη διαδικασία απόδοσης τιμής, εκ μέρους του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, στον επιστήμονα, τον άνθρωπο και έναν από τους καλύτερους πρεσβευτές του Ελληνισμού παγκοσμίως. Επίσης, η κ. Νικήτα, αναφέρθηκε αναλυτικά στο πρωτοποριακό ερευνητικό έργο του κ. Χρυσόστομου Νικία, υπογραμμίζοντας ότι το σημαντικό αυτό έργο του, επικεντρώνεται στα πεδία της επεξεργασίας σήματος, των ψηφιακών επικοινωνιών, των ψηφιακών συστημάτων πολυμέσων και της βιοϊατρικής.

Από την πλευρά του, ο Καθηγητής κ. Χρυσόστομος Λ. Νικίας, αφού ευχαρίστησε την Πρυτανεία του Ιδρύματος και την Σχολή ΗΜΜΥ για την τιμή, να τον αναγορεύσει σε Επίτιμο Διδάκτορα, αναφερόμενος στο όντως πολύπλευρο έργο του, ανέλυσε με ιδιαίτερα κατανοητό τρόπο την περιοχή εξειδίκευσής του, που είναι η ψηφιακή επεξεργασία σημάτων και τα ψηφιακά μέσα με κάποιες βιοϊατρικές εφαρμογές. Χαρακτηριστικά, αναφέρθηκε σε ένα νέο τύπο τεχνολογικής αναγέννησης που ήδη άρχισε να μεταμορφώνει τον κόσμο στον οποίο ζούμε ... και αναδιαμορφώνει το τοπίο των ερευνητικών πανεπιστημιακών ιδρυμάτων σε ολόκληρο τον κόσμο. Και αυτός, ο τύπος δεν είναι άλλος φυσικά, από την βιοϊατρική τεχνολογία, τόνισε λέγοντας. Τέλος, ο κ. Χρυσόστομος Νικίας, ανέφερε με έμφαση, ότι υπήρξε πολύ τυχερός, γιατί όπως υπογράμμισε, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο εξοπλίζει πλήρως τους σπουδαστές του να ακολουθούν μεταπτυχιακές σπουδές και να αριστεύουν στους κλάδους τους. Η ιδιαίτερα δύσκολη ακαδημαϊκή συνταγή του Πολυτεχνείου τόνισε, ήταν αυτή που του στάθηκε πολύ χρήσιμη όταν έκανε το άλμα για ανώτερες σπουδές στην Αμερική και σήμερα με μεγάλη υπερηφάνεια δηλώνει, ότι το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο παραμένει ένα από τα καλύτερα τεχνολογικά πανεπιστήμια σε ολόκληρο τον κόσμο.

Από το Γραφείο Τύπου & ΜΜΕ
του Ε. Μ. Πολυτεχνείου