

# Τιμητική εκδήλωση για τον καθ. Αντώνη Κουνάδη

Διεθνές συμπόσιο διοργάνωσε το ΕΜΠ, με τίτλο «Recent Advances in Mechanics», προς τιμή του καθηγητή Αντώνη Κουνάδη, τιμώντας την συμβολή του στην Επιστήμη της Εφαρμοσμένης Μηχανικής, την υπερτριακονταετή προσφορά του στο Τδρυμα και γενικότερα στην ανώτατη εκπαίδευση της χώρας και την εκλογή του ως μέλους της Ακαδημίας Αθηνών.

Διακεκριμένοι επιστήμονες από τον διεθνή και ελληνικό χώρο, συμμετείχαν στο Συμπόσιο με πρωτότυπες εργασίες στην περιοχή της Μηχανικής, οι οποίες και συμπεριελήφθισαν σε τυπητικό τόμο.

Την έναρξη της τιμητικής εκδήλωσης έκανε ο Πρύτανης ΕΜΠ καθ. Θ. Ξανθόπουλος. Χαρακτηρισμούς απηγόρευναν: ο Πρόεδρος του Τμ. Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, καθ. K. Moustakou-ρης, οι ακαδημαϊκοί, καθηγητές Γ. Σκαλκέας και Γ. Κοντόπουλος, ο βουλευτής, πρώην Υπ. Εξωτερικών δρ. K. Παπούλας, ο καθηγητής του Πανεπιστημίου Tencion του Ισραήλ κ. S. Bodner, ο καθ. B. Boley, μέλος της Εθνικής Ακαδημίας Μηχανικών των ΗΠΑ, ο καθ. V.V. Bolotin, μέλος της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών, ο καθ. N. Hajdin, μέλος της Σερβικής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών, ο καθ. M. Hayes, μέλος της Βασιλικής Ιρλανδικής Ακαδημίας, ο καθ. F. Ziegler, μέλος της Ακαδημίας Επιστημών της Αυστρίας, ο καθ. G. Zlokovic, μέλος της Σερβικής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών και ο Πρόεδρος της ECCOMAS, καθ. O. Mahrenholz.

Η παρουσίαση του έργου του τιμωμένου έγινε από τον καθηγητή ΕΜΠ I. Κατσικαδέλη, τον καθηγητή του Πανεπιστημίου Πατρών Δ. Μπέσκο, τον καθηγητή του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης Ε. Γρούτο και τον καθηγητή ΕΜΠ I. Εμμόπουλο.

Η τελετή έναρξης περιελάμβανε και μουσικό μέρος, με την σολιστ του πιάνου Φωτεινή Αλενδρομαγιέρου, η οποία ενθουσιάσει το ακροατήριο με



την μοναδική εμφνεία της, σε έργα κλασικού ρεπερτορίου.

Ο καθηγητής ΕΜΠ I. Κατσικαδέλης, ο οποίος είχε αναλάβει, με εξαιρετική ομολογουμένων επιτυχία και την οργάνωση της όλης τιμητικής εκδήλωσης και του συμποσίου, κατά την παρουσίαση του τιμωμένου, είπε μεταξύ άλλων:

«.....Ο Αντώνης Κουνάδης έγινε πολύ νέος γνωστός στην ελληνική κοινωνία για τις αθλητικές του επιδόσεις. Ήταν πρωταθλήτης δισκοβολίας Ελλάδας, Βαλκανιονίκης και Μεσογεονίκης. Πρώτος στο Παγκόσμιο Φοιτητικό Πρωτάθλημα στο Τορίνο το 1959 και πέμπτος στον κόσμο το ίδιο έτος.

Ως αθλητής του Εθνικού Γυμναστικού Συλλόγου, ελάμποντε τον κλασικό αθλητισμό με τις περιφανείς νίκες στις 10-ετίες του '50 και '60. Μετά την αποχώρησή του από τον αθλητικό στίβο, συνέχισε να προσφέρει τις υπηρεσίες του στον αθλητισμό ως σύμβουλος, αντιπρόεδρος και πρόεδρος του ΣΕΓΑΣ. Από το 1992 είναι ο αντιπρόεδρος του Εθνικού(....) Το 1957 ενεγράφη στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών(....) Μετά την αποφοίτησή του, ο Αντώνης Κουνάδης ανέπτυξε έντονη επαγγελματική δραστηριότητα, όχι μόνο ως μελετητής πολιτικού

μηχανικός, αλλά και ως κατασκευαστής αξιόλογων τεχνικών έργων(....) Παρά την επιτυχημένη επαγγελματική του δραστηριότητα, ο Αντώνης Κουνάδης δεν αφήσε την επιστήμη. Παράλληλα διατήρησε την επαφή του ως επιμελητής με την τότε Έδρα Στατικής και Σιδηρών Γεφυρών. Είχε γοητευθεί από τις νέες μεθόδους ανάλυσης φορέων με χρήση μητρώων, που καλλιεργούσε από τις αρχές της δεκαετίας του '60 ο αειμνηστος καθηγητής της έδρας αυτής Ευάγγελος Παναγιωτονάκος.

Το 1971 ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή και αναγορεύθηκε Διδάκτωρ Μηχανικός του ΕΜΠ. Ήδη τον Αντώνη Κουνάδη είχε κερδίσει η επιστήμη. Το 1973 εκλέγεται επίκουρος, το 1981 έκαντος μόνιμος και το 1982 τακτικός καθηγητής της Έδρας Στατικής και Σιδηρών Γεφυρών, την οποία υπηρετεί μέχρι σήμερα ως καθηγητής του τομέα Δομοστατικής. Κατά διαστήματα, μετέβη στην Αμερική και Ευρώπη ως επισκέπτης καθηγητής.

Παράλληλα με την διδασκαλία, αναπτύσσει έντονη ερευνητική δραστηριότητα. Το πρωτότυπο ερευνητικό του έργο, γίνεται γρήγορα γνωστό στην διεθνή επιστημονική κοινότητα, με πλήθος δημοσιεύσεων στα πιο έγκριτα περιοδικά διεθνούς κυκλοφορίας και σε πρακτικά διεθνών συνεδριών. Ο αριθμός τους σήμερα υπερβαίνει τις 250.

Αναφορικά με το εκπαιδευτικό έργο, ο Αντώνης Κουνάδης ασχολήθηκε με την αναμόρφωση και τον εκσυγχρονισμό των μαθημάτων των σιδηρών κατασκευών, καλύπτοντας με τα συγγράμματά του όλη τη διδασκόμενη ύλη.

Από το 1982, μαζί με τους παλαιότερους καθηγητές του Τομέα Δομοστατικής Αντώνη Αρμενάκα και Θεοδόση Τάσιο, έκαναν τις πρώτες προσπάθειες για την οργάνωση συστηματικών μεταπτυχιακών σπουδών στον Τομέα Δομοστατικής(....) Το 1986 ως Διευθυντής του Τομέα Δομοστατικής, καταρτίζει με σύμπραξη του ομπλού



Από την τιμητική εκδήλωση. Διακρίνονται στην πρώτη σειρά (από αριστερά προς δεξιά): ο πρύτανης της ΑΣΚΤ, καθ. Γ. Παπαδάκης, ο πρώτης πρόεδρος της Ακαδημίας, Γ. Μητσόπουλος, ο νυν Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών Ν. Αρτεμιάδης, οι Ακαδημαϊκοί Γ. Κοντόπουλος & Γρ. Σκαλκέας, ο πρώτης υπουργός Εξωτερικών και βουλευτής Κ. Παπούλιας, ο ακαδημαϊκός και πρώτης Πρύτανης ΕΜΠ, Γ. Παρισάκης.



Ο Ρώσος ακαδημαϊκός V. Bolotin επιδίει  
στον ελληνα ακαδημαϊκό, καθ. A.  
Κουνάδη, το δίπλωμα της αναγόρευσής  
του ως Ξένου Εταίρου της Ρωσικής  
Ακαδημίας Μηχανικών.

ντος, το πρώτο σχέδιο κανονισμού μεταπτυχιακών σπουδών.

Χρειάστηκαν όμως άλλα 13 χρόνια για να λειτουργήσει το πρώτο Πρό-

γραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΕΜΠ, με κύριο οργανωτή και Διευθυντή τον Αντώνη Κουνάδη. Ήδη 42 απόφοιτοι με υψηλής στάθμης μόδι-  
φωση δομοστατικού μηχανικού, προ-  
σφέρουν τις γνώσεις τους στην  
Ελληνική Κοινωνία.

Άξια λόγου είναι η συμβολή του Αντώνη Κουνάδη στην ανύψωση της στάθμης των σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. Τον βλέπουμε πάντα να πρωτοστατεί στην αντίσταση κατά των έξωθεν συνεχών προσπαθειών υποβάθμισης της Ανωτάτης Τεχνικής Εκπαίδευσης της χώρας μας.

Οι απόψεις του για την Ανωτάτη Παιδεία, εμφανίζονται με άρθρα του στον ημερήσιο Τύπο αλλά και με δοκίμια γραφμένα με καλλιέργεια, σαφήνεια του λόγου και σεβασμό προς την Ελληνική γλώσσα.

Είναι ακούραστος εργάτης του πνεύματος, με μεγάλη φυσική αντοχή. Ανυποχώρητος στις θέσεις του, όταν πιστεύει ότι είναι σωστές, μαχόμενος με πείσμα, ενθουσιασμό και υπομονή, μέχοις επιτεύξεως των στόχων του.

Οι προσπάθειές του, στέφονται εν γένει με επιτυχία. Άξια επισημάνσεως είναι η ιδιάτερη ενισιθησία του σε θέματα αξιοκρατίας, ακαδημαϊκής τάξης, αλλά και η επιμονή του για ορθή εφαρμογή της Πανεπιστημακής Νομοθεσίας, με την ιδιάτερη εγκράτεια που τον διακρίνει σε νομικά θέματα.

Ο Αντώνης Κουνάδης, έχει τύχει πολλών διακρίσεων. Ήδη τον Ιανουά-

ριο του 1967, η Πολιτεία των τίμησε, με  
τον Χρυσοίν Σταυρό του Τάγματος  
του Φοίνικος.

Η Academia Europea, η Σεφική Ακαδημία Επιστημών και Τεχνών και η Ρωσική Ακαδημία Αρχιτεκτονικής και Κατασκευών, τον δέχθηκαν ως μέλος τους, με αποκορύφωση την εκλογή του στην Ακαδημία Αθηνών, ιμιστή τιμητική διάκριση της χώρας μας.

Η εκλογή του στην Ακαδημία Αθηνών, αποτελεί διάχρονη που τιμά όχι μόνο τον ίδιο, αλλά και το ΕΜΠ και γενικότερα την Ανωτάτη Τεχνική Εκπαίδευση, αφού είναι ο μόνος ενεργεία Καθηγητής, που εκπροσωπεί τα Ελληνικά Πολυτεχνεία στην Ακαδημία Αθηνών.....)

Ο Αντώνης Κουνάδης, ικανοποεί στον υπερθετικό βαθμό την όγηση των αρχαίων Ελλήνων: «Νούς υγής ει σώματι νυιέν».

Η όλη εκδήλωση περατώθηκε με την ομιλία του τιμώμενου και την επίδοση σ' αυτόν από τον Πρύτανη του ΕΜΠ, του Μεταλλίου του Πολυτεχνείου.

Στα πλαίσια αυτής της τμηματικής εκδήλωσης, επιδόθηκε στον καθηγητή Α. Κουνάδη και το δίπλωμα της αναγόρευσής του ως Ξένου Εταίρου της Ρωσικής Ακαδημίας Μηχανικών (Russian Academy of Architecture and Structural Sciences RAASN). Η επίδοση έγινε από το διακερδιμένο μέλος της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών V. Bolotin.