



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2011,
ΩΡΑ 18:30, ΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΤΟΥ
ΤΕΛΛΟΓΛΕΙΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΩΝ ΤΟΥ Α.Π.Θ.

**ΕΓΙΝΕ Η ΤΕΛΕΤΗ
ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ**

ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
TEXAS A&M UNIVERSITY, Η.Π.Α.

JOSE M. ROESSET

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



JOSE M. ROESSET
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
TEXAS A&M UNIVERSITY, Η.Π.Α.

Ο Καθηγητής Jose M. Roesset γεννήθηκε στην Μαδρίτη της Ισπανίας. Πήρε το δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού το 1959 από το Πανεπιστήμιο Escuela Especial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, της Μαδρίτης της Ισπανίας. Το 1964 αναγορεύτηκε Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός (ScD) από το Πανεπιστήμιο Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.) των Η.Π.Α.

Από το 1959 έως το 1961 εργάστηκε ως Πολιτικός Μηχανικός στην εταιρεία Agroman ECSA, στην Μαδρίτη της Ισπανίας. Το 1964 εκλέχθηκε Επίκουρος Καθηγητής, το 1969 Αναπληρωτής Καθηγητής και το 1975 Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του M.I.T. Το 1978 εκλέχθηκε Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Austin όπου κατείχε διάφορες έδρες (Chaired Professor) και παρέμεινε έως το 1997. Από το 1997 έως σήμερα είναι Καθηγητής με έδρα στο Πανεπιστήμιο Texas A&M University. Για το σημαντικό επιστημονικό του έργο εκλέχθηκε μέλος της National Academy of Engineering των Η.Π.Α. (1993), αντεπιστέλλον μέλος της Royal Spanish Academy of Engineering (2003) και αντεπιστέλλον μέλος της Mexican Academy of Engineering (2004).

Συνέβαλε ενεργά και αποτελεσματικά στην οργάνωση και υλοποίηση του διεθνώς φημισμένου ερευνητικού κέντρου Offshore Technology Research Center του Texas, του οποίου υπήρξε επικεφαλής το διάστημα 1997-2001. Το ενδιαφέρον του και οι δεσμοί του με τα Ελληνικά Πανεπιστήμια ξεκινούν από το 1970.

Πρόσφατα οι δεσμοί αυτοί ενισχύονται με την σύμβαση συνεργασίας μεταξύ του Texas A&M University και του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στην υλοποίηση της οποίας ο Καθηγητής Roesset συνέβαλε τα μέγιστα.

Κατά την σαρανταοχτάχρονη ακαδημαϊκή του σταδιοδρομία, υπήρξε πρωτοπόρος στην διδασκαλία και έρευνα αιχμής σε αντικείμενα της Υπολογιστικής Μηχανικής, Ανάλυσης Κατασκευών, Δυναμικής των Κατασκευών, Αλληλεπίδρασης Εδάφους-Κατασκευής, Μεθόδου Πεπερασμένων Στοιχείων, Αντισεισμικού Υπολογισμού Κατασκευών, Σχεδιασμού Θαλάσσιων Κατασκευών και Σχεδιασμού Κατασκευών υπό την Επίδραση Επικίνδυνων Περιβαλλοντικών Φορτίων.

Κατά τη διάρκεια της ακαδημαϊκής του σταδιοδρομίας υπήρξε επιβλέπων Καθηγητής εξήντα διδασκόντων και εβδομήντα πέντε μεταπτυχιακών σπουδαστών, πολλοί από τους οποίους είναι διακεκριμένοι επιστήμονες σήμερα. Το έργο του περιγράφεται σε μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά, σε μεγάλο αριθμό ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια καθώς και σε προσκεκλημένες τιμητικές ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.

Ο Καθηγητής Roesset υπήρξε μέλος μεγάλου αριθμού σημαντικών επιστημονικών επιτροπών σε διάφορα Πανεπιστήμια, επαγγελματικούς οργανισμούς και κρατικούς φορείς σε διεθνές επίπεδο. Για το διδακτικό και ερευνητικό του έργο του έχουν απονεμηθεί πολλές τιμητικές διακρίσεις, όπως: Effective Teaching Award/M.I.T. (1971 and 1976), Moisseiff Award/ASCE (1974), Ervin S. Perry Student Appreciation Award/Texas (1984), Distinguished Advisor Award/Texas (1984), Texas Excellence in Teaching Award/Texas (1985), Faculty Excellence Award/Texas (1987), Eduardo Torroja Gold Medal/Spanish National Council of Scientific Research (1991), Newmark Medal/ASCE (1995), ISOPE Medal (1996 and 2000), Industry Service Award/OMAE-ASME (1998), Honorary Member/ASCE (1998), Gold Medal/SCCE (1999), Best Paper Award/JPIEEP-ASCE (2000), Outstanding Contributions Award/IACMAG (2001) και Icharus Award/University of La Coruna (2006).