



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του Καθηγητή Ιωάννη Π. Μυλόπουλου

σε Επίτιμο Διδάκτορα
του Τμήματος Πληροφορικής
του Α.Π.Θ.



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
www.csd.auth.gr

Παρασκευή 2 Ιουνίου 2017, ώρα 11.00
Αίθουσα Τελετών Παλαιάς Φιλοσοφικής Σχολής του ΑΠΘ



ΙΩΑΝΝΗΣ Π. ΜΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

Ο Ιωάννης Μυλόπουλος γεννήθηκε στην Αθήνα το 1943. Το 1966 πήρε το πτυχίο του Μηχανικού από το Brown University και το 1970 το διδακτορικό του από το Princeton με τίτλο **“On the Definition and Recognition of Patterns in Discrete Spaces”**.

Αρχικά εξελέγη επίκουρος καθηγητής και αργότερα καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Τορόντο στην Επιστήμη των Υπολογιστών, όπου το 2009 έλαβε και τον τίτλο του ομότιμου. Το 2005 εξελέγη επίσης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Τρέντο, από όπου πήρε και τον τίτλο του ομότιμου καθηγητή το 2015.

Η επιστημονική του δραστηριότητα επικεντρώνεται, χωρίς να περιορίζεται, στις περιοχές του conceptual modelling, requirements engineering, data semantics and knowledge management. Είναι ιδιαίτερα γνωστός για τη δραστηριότητα του στην περιοχή του conceptual modeling και κυρίως για την ανάπτυξη μιας agent oriented μεθοδολογίας ανάπτυξης λογισμικού που ονομάζεται TROPOS.

Ο κ. Μυλόπουλος τιμήθηκε με το βραβείο Peter P.Chen για την εξαιρετική του συνεισφορά στην περιοχή του conceptual modelling το 2010. Το 2012 επίσης αναγορεύθηκε επίτιμος διδάκτορας από το RWTH Aachen University σε αναγνώριση της “excellent and distinctive contributions on the methodology of conceptual modelling as a basis for databases, software technology and artificial intelligence, as well as its interdisciplinary applications”. Έχει αναγορευθεί επίτιμο μέλος (fellow) της επιστημονικής ένωσης για την Πρόοδο της Τεχνητής Νοημοσύνης (AAAI – Association for the Advancement of Artificial Intelligence), της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τεχνητής Νοημοσύνης (ECCAI) και της Βασιλικής Ακαδημίας Επιστημών του Καναδά.

Το συνολικό του δημοσιευμένο έργο υπερβαίνει τις 800 δημοσιεύσεις οι οποίες έχουν αναφερθεί περισσότερες από 34.000 φορές από άλλους ερευνητές (h-index: 83).

Πρόσκληση

Ο Πρύτανης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Καθηγητής Περικλής Α.Μήτκας,
ο Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών
Καθηγητής Χαρίτων-Σαρλ Θ. Χιντήρογλου και
ο Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής
Καθηγητής Ιωάννης Π. Βλαχάβας
σας προσκαλούν να τιμήσετε με την παρουσία σας την τελετή αναγόρευσης
του Καθηγητή Ιωάννη Π. Μυλόπουλου
σε Επίτιμο Διδάκτορα του Τμήματος Πληροφορικής.
Η τελετή θα πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Τελετών της Παλαιάς Φιλοσοφικής Σχολής
του ΑΠΘ
την Παρασκευή 2 Ιουνίου 2017 και ώρα 11.00

Με τιμή

Ο Πρύτανης
Καθηγητής
Περικλής Α. Μήτκας

Ο Κοσμήτορας
Καθηγητής
Χαρίτων-Σαρλ Θ. Χιντήρογλου

Ο Πρόεδρος
Καθηγητής
Ιωάννης Π. Βλαχάβας

Πρόγραμμα

Δημόσια Πανηγυρική Συνεδρίαση
της Σχολής Θετικών Επιστημών

Έναρξη-Προσφώνηση

από τον Κοσμήτορα της Σχολής Καθηγητή Χαρίτονα-Σαρλ Θ. Χιντήρογλου

Προσφώνηση

από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Καθηγητή Περικλή Α.Μήτκα

Προσφώνηση –Έπαινος του Τιμώμενου Καθηγητή Ιωάννη Π. Μυλόπουλου
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Πληροφορικής Καθηγητή Ιωάννη Π. Βλαχάβα

Τελετή Αναγόρευσης

Αντιφώνηση και Ομιλία

από τον Τιμώμενο Καθηγητή Ιωάννη Π.Μυλόπουλο
με θέμα: “Software Requirements Engineering” (Τεχνολογία Απαιτήσεων Λογισμικού)

Λήξη Τελετής