



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ
ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

Αίθουσα Τελετών
του παλαιού κτιρίου
της Φιλοσοφικής Σχολής

Δευτέρα 20 Μαρτίου 2023
ώρα 11:00



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου, Καθηγητής κ. Νικόλαος Παπαϊωάννου
και ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών
Υπολογιστών, Καθηγητής κ. Ιωάννης Ρέκανος

έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν

στην τελετή αναγόρευσης του

Ομότιμου Καθηγητή

Μάρκου Παπαγεωργίου

σε Επίτιμο Διδάκτορα

την Δευτέρα 20 Μαρτίου 2023 και ώρα 11:00

στην αίθουσα τελετών του παλαιού κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής.

Τον έπαινο του τιμώμενου

θα εκφωνήσει ο Καθηγητής κ. Γεώργιος Ροβιθάκης.

Μετά την αναγόρευσή του

ο κ. Παπαγεωργίου θα μιλήσει με θέμα:

«Η Κυκλοφοριακή Ροή ως Τεχνητό Ρευστό»

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Νικόλαος Παπαϊωάννου

Ο Πρόεδρος

Καθηγητής Ιωάννης Ρέκανος

Πρόγραμμα Τελετής

Κήρυξη Έναρξης Τελετής
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ
Καθηγητή κ. Ιωάννη Ρέκανο

Προσφώνηση
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Καθηγητή κ. Νικόλαο Παπαϊωάννου

Προσφώνηση
από τον Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ
Καθηγητή κ. Κυριάκο Υάκινθο

Προσφώνηση
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ
Καθηγητή κ. Ιωάννη Ρέκανο

Έπαινος του τιμώμενου (Laudatio)
από τον Καθηγητή κ. Γεώργιο Ροβιθάκη

Επίδοση Διασκήμων και Αναγόρευση
από τον Πρόεδρο του Τμήματος
Καθηγητή κ. Ιωάννη Ρέκανο

Αντιφώνηση και ομιλία
από τον τιμώμενο Ομότιμο Καθηγητή κ. Μάρκο Παπαγεωργίου
με θέμα

«Η Κυκλοφοριακή Ροή ως Τεχνητό Ρευστό»

Λήξη Τελετής



20.03.2023

Αίθουσα Τελετών του
παλαιού κτιρίου της
Φιλοσοφικής Σχολής



Μάρκος Παπαγεωργίου

Γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1953. Έλαβε το Πτυχίο και Διδακτορικό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Τεχνικό Πανεπιστήμιο Μονάχου το 1976 και 1981, αντίστοιχα. Διετέλεσε Ελεύθερος Συνεργάτης στην Dorsch Consult, Μόναχο (1982-1988), και στο Εθνικό Ινστιτούτο Έρευνας Μεταφορών και Ασφαλείας (INRETS), Παρίσι (1986-1997). Από το 1988 ως το 1994 ήταν μόνιμος Καθηγητής Αυτοματισμού στο Τεχνικό Πανεπιστήμιο Μονάχου. Από το 1994 μέχρι σήμερα είναι Καθηγητής (από το 2021 Ομότιμος Καθηγητής) στο Πολυτεχνείο Κρήτης. Ήταν Επισκέπτης Καθηγητής στο Πολυτεχνείο Μιλάνου (1982), στην Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Παρίσι (1985-1987), στο Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Μασαχουσέτης (MIT) (1997, 2000), στο Πανεπιστήμιο Ρώμης La Sapienza (2018), Διακεκριμένος Επισκέπτης Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Tsinghua, Κίνα (2018-2021) και Επισκέπτης Ερευνητής στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, Μπέρκλεϋ (1993, 1997, 2001, 2011) και άλλα πανεπιστήμια. Είναι συγγραφέας ή συντονιστής 7 βιβλίων και περί των 600 επιστημονικών εργασιών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εντάσσονται στις περιοχές Αυτόματου Ελέγχου και Βελτιστοποίησης, με εφαρμογές σε συστήματα κυκλοφορίας και μεταφορών, υδατικά συστήματα και άλλα. Ήταν Editor-in-Chief του επιστημονικού περιοδικού Transportation Research – Part C (2005-2012). Είναι Life Fellow IEEE και IFAC Fellow.



Έλαβε πλήρη υποτροφία DAAD (1971-1976) και τιμήθηκε με το βραβείο “Eugen-Hartmann” από την Ένωση Μηχανικών Γερμανίας (VDI) (1983) και με το “Fulbright Lecturing/Research Award” (1997). Επίσης έλαβε τα βραβεία της IEEE Intelligent Transportation Systems Society “Outstanding Research Award” (2007), “Institutional Lead Award” (2011) και “Outstanding Application Award” (2018), καθώς και το βραβείο της IEEE Control Systems Society “Transition to Practice Award” (2010). Του απονεμήθηκε ο τίτλος του Επισκέπτη Καθηγητή από το Πανεπιστήμιο Βελιγραδίου (2010) καθώς και ο τίτλος του Ambassador του Τεχνικού Πανεπιστημίου Μονάχου (2021). Τιμήθηκε με το “2020 IEEE Transportation Technologies Award”. Βραβεύθηκε με δύο διαδοχικά ERC Advanced Investigator Grants (2013-2018 και 2019-2025).