



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158 e-mail: press@auth.gr

Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [t @Auth_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Τελετή Αναγόρευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και
Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου**

Θεσσαλονίκη, 16/12/2024

Επίτιμος Διδάκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ θα αναγορευτεί ο Καθηγητής Robert Schober.

Η Τελετή Αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 19 Δεκεμβρίου 2024 και ώρα 18:00, στην Αίθουσα Τελετών του Παλαιού Κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής.

Σύμφωνα με το σκεπτικό της απόφασης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ, ο Καθηγητής του FAU Πανεπιστημίου της Νυρεμβέργης Robert Schober αποτελεί «*κορυφαία προσωπικότητα παγκοσμίου κύρους με εξαιρετική προσφορά στην επιστήμη και στην ακαδημαϊκή κοινότητα*», και ως εκ τούτου αποφασίστηκε ομόφωνα να του απονεμηθεί ο τίτλος του Επίτιμου Διδάκτορα του ΑΠΘ.

Πρόγραμμα Τελετής Αναγόρευσης

Χαιρετισμός από τον Πρύτανη του ΑΠΘ, Καθηγητή Χαράλαμπο Φείδα

Χαιρετισμός από την Αναπληρώτρια του Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, Καθηγήτρια Αικατερίνη Τσικαλουδάκη

Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ Καθηγητή Ιωάννη Ρέκανο

Έπαινος του τιμωμένου από τον Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Γεώργιο Καραγιαννίδη

Τελετή Αναγόρευσης

Αντιφώνηση και ομιλία από τον τιμώμενο, με θέμα: «Molecular Communications – A New Paradigm in Wireless Technology»

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα τιμωμένου

Ο Robert Schober (Fellow, IEEE) έλαβε Δίπλωμα (Πανεπιστήμιο) και Διδακτορικό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Πανεπιστήμιο Friedrich-Alexander Erlangen-Nürnberg (FAU) της Γερμανίας, το 1997 και 2000, αντίστοιχα. Από το 2002 έως το 2011, ήταν καθηγητής και Canada Research Chair στο Πανεπιστήμιο British Columbia (UBC), στο Βανκούβερ του Καναδά. Από τον Ιανουάριο του 2012, είναι Alexander von Humboldt Professor και Chair for Digital Communication στο FAU. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα ανήκουν στους επιστημονικούς τομείς της θεωρίας επικοινωνιών, των ασύρματων και μοριακών επικοινωνιών και στη στατιστική επεξεργασία σήματος. Είναι fellow στα ιδρύματα Canadian Academy of Engineering και Engineering Institute of Canada, και μέλος της German National Academy of Science and Engineering.

Έλαβε πολλά βραβεία για το έργο του, μεταξύ των οποίων το βραβείο Heinz Maier-Leibnitz 2002 του Γερμανικού Ιδρύματος Επιστημών (DFG), το βραβείο καινοτομίας του 2004 από το Vodafone Foundation for Research in Mobile Communications, το 2006 UBC Killam Research Prize, το 2007 το ερευνητικό βραβείο Wilhelm Friedrich Bessel του Alexander von Humboldt, το 2008 το βραβείο Charles McDowell για την αριστεία στην έρευνα από το UBC, το 2011 το βραβείο Alexander von Humboldt, το 2012 NSERC E.W.R. Stacie Fellowship, το 2017 Wireless Communications Recognition Award από το IEEE Wireless Communications και το 2022 το βραβείο Stuart της IEEE Vehicular Technology Society F. Meyer Memorial Award. Επιπλέον, έλαβε πολυάριθμες βραβεύσεις για την καλύτερη δημοσίευση σε περιοδικό, όπως το 2022 ComSoc Stephen O. Rice Prize.

Από το 2017, περιλαμβάνεται συνεχώς στη λίστα του Web of Science στην κατηγορία Highly Cited Researchers. Διετέλεσε Editor-in-Chief του περιοδικού IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS. Σήμερα, είναι Πρόεδρος του IEEE Communication Society.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση