



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

ROBERT SCHOVER

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου, Καθηγητής κ. Χαράλαμπος Φείδας
και ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών
Υπολογιστών, Καθηγητής κ. Ιωάννης Ρέκανος
έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν
στην τελετή αναγόρευσης του
Καθηγητή
Robert Schober
σε επίτιμο διδάκτορα
την Πέμπτη 19 Δεκεμβρίου 2024 και ώρα 18:00
στην αίθουσα τελετών του παλαιού κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής.

Τον έπαινο του τιμώμενου
θα εκφωνήσει ο Καθηγητής κ. Γεώργιος Καραγιαννίδης.

Μετά την αναγόρευσή του
ο κ. Schober θα μιλήσει με θέμα:

«Molecular Communications – A New Paradigm in Wireless Technology»

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Χαράλαμπος Φείδας

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. Χαράλαμπο Φείδα

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

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 Καραγιαννίδη

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

Αντιφώνηση και ομιλία
από τον τιμώμενο Καθηγητή κ. Robert Schober με θέμα
«Molecular Communications – A New Paradigm in
Wireless Technology»

Λήξη Τελετής



19.12.2024

Αίθουσα Τελετών του
παλαιού κτιρίου της
Φιλοσοφικής Σχολής



Robert Schober

Ο Robert Schober (Fellow, IEEE) έλαβε το βραβείο 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 στην στατιστική επεξεργασία σήματος. Είναι fellow of Canadian Academy of Engineering, fellow of the 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 στην λίστα Web of Science Highly Cited Researchers. Διετέλεσε Editor-in-Chief του περιοδικού IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS. Σήμερα είναι President of the IEEE Communication Society.

