



Stavros Toumpis received the Diploma in Electrical and Computer Engineering from the National Technical University of Athens, Greece, in 1997, the M.S. degrees in Electrical Engineering and Mathematics from Stanford University, CA, in 1999 and 2003, respectively, and the Ph.D. degree in Electrical Engineering, also from Stanford University, in 2003. From 2003 to 2005 he was a Senior Researcher with the Telecommunications Research Center Vienna (ftw.), in Vienna, Austria. From 2005 to 2009 he was a Lecturer at the Electrical and Computer Engineering Department of the University of Cyprus. From 2009 to 2020 he was an Assistant Professor and from 2020 he is an Associate Professor in the Informatics Department of the Athens University of Economics and Business. His research is on wireless networks, with emphasis on their capacity, the effects of mobility on their performance, routing, medium access control, and cross-layer design issues.

Έλαβε το Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το 1997, μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών (M.Sc.) στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και στα Μαθηματικά από το Πανεπιστήμιο Stanford, το 1999 και 2003 αντιστοίχως, και Διδακτορικό (Ph.D.) από το ίδιο πανεπιστήμιο, το 2003. Κατά την περίοδο 2003-2005 διετέλεσε Έμπειρος Ερευνητής (Senior Researcher) στο Ερευνητικό Κέντρο Τηλεπικοινωνιών Βιέννης (Telecommunications Research Center Vienna) της Αυστρίας. Από το 2005 μέχρι το 2009 ήταν Λέκτορας στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου. Από το 2009 έως το 2020 ήταν Επίκουρος Καθηγητής και από το 2020 είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην περιοχή των ασύρματων δικτύων, και ιδιαίτερος στη χωρητικότητά τους, την επίδραση της κινητικότητας των κόμβων στις επιδόσεις τους, τη δρομολόγηση, τον έλεγχο προσπέλασης μέσου και τον διαστρωματικό σχεδιασμό τους.