

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Π. ΤΣΙΤΣΟΣ



Ο Στυλιανός Π. Τσίτσος έλαβε το Δίπλωμα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (Δ.Π.Θ) το 1989, το Δίπλωμα Master of Science στις Τηλεπικοινωνίες και τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά το 1991 από το University of Manchester Institute of Science and Technology (U.M.I.S.T.) της Βρετανίας και το Διδακτορικό Δίπλωμα στην Μικροκυματική Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών από το ίδιο Πανεπιστήμιο το 1994.

Εργάστηκε ως Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο U.M.I.S.T. κατά το διάστημα Οκτ. 1996–Μαρτ. 1999, με αντικείμενο έρευνας τον σχεδιασμό και την βελτιστοποίηση μικροκυματικών φίλτρων κινητής τηλεφωνίας για την εταιρεία TDK, Ιαπωνία. Τα ερευνητικά αποτελέσματα έχουν εφαρμοστεί σε βιομηχανικά προϊόντα της TDK.

Κατά το διάστημα Ιουλ. 1999–Απρ. 2002, εργάστηκε στον Ο.Τ.Ε. ως εξειδικευμένος Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών.

Από το 2002 έως και σήμερα εργάζεται ως Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.ΠΑ.Ε.), στις Σέρρες. Διετέλεσε Προϊστάμενος του Τμήματος για 2 συνεχόμενες θητείες (2006–2010) και Αναπληρωτής Διευθυντής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (2009–2010), καθώς και μέλος πολλών επιτροπών του Τμήματος και του Ιδρύματος.

Έχει συμμετάσχει σε σημαντικό αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων (είτε ως Επιστημονικός Υπεύθυνος είτε ως μέλος της κύριας ερευνητικής ομάδας) στο U.M.I.S.T., στον Ο.Τ.Ε., στο πρώην Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας και στο Δι.ΠΑ.Ε. Έχει συγγράψει σημαντικό αριθμό επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, καθώς και εμπιστευτικών τεχνικών εκθέσεων για την εταιρεία TDK. Επίσης, έχει υποβάλει αίτηση κατοχύρωσης ευρεσιτεχνίας στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.). Είναι κριτής εργασιών (reviewer) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, καθώς και σε ερευνητικά προγράμματα που υποβάλλονται σε ελληνικούς και διεθνείς Φορείς και Ιδρύματα.

Ο Δρ. Τσίτσος είναι μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.), του Institute of Electrical and Electronics Engineers (I.E.E.E των Η.Π.Α.), του Applied Computational Electromagnetic Society (A.C.E.S των Η.Π.Α.) και του Automated RF and Microwave Measurements Society (A.R.M.M.S.) της Βρετανίας.