

Κωνσταντίνος Θ. Αγγέλης – Βιογραφικό Σημείωμα



Ο Κωνσταντίνος Θ. Αγγέλης γεννήθηκε στην Άρτα το 1968. Είναι Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Ηπείρου, από το 2005 έως και σήμερα, με γνωστικό αντικείμενο «Μικροηλεκτρονικές Διατάξεις – Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα». Διαθέτει πτυχίο Φυσικής (1993), Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (1996) και Διδακτορικό Δίπλωμα (2000), με υποτροφία του ΙΚΥ, από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Από το 2000 έως το 2005 εργάστηκε ως Επίκουρος Καθηγητής (Βάση ΠΔ/407) στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά ή/και Ασύρματες Επικοινωνίες».

Στο ΤΕΙ Ηπείρου δίδαξε για πρώτη φορά ως μέλος του έκτακτου εκπ/κού προσωπικού, το ακαδ. έτος 1999-2000, ενώ το 2005 εκλέχθηκε Αναπληρωτής Καθηγητής.

Διετέλεσε Προϊστάμενος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής (2005-2008) και Διευθυντής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (Σ.Τ.Ε.Φ.) (2012- 2016). Από τον Δεκέμβριο του 2017 είναι Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης. Στο ΤΕΙ Ηπείρου διετέλεσε επίσης μέλος της Επιτροπής Ερευνών και μέλος του κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας (ΚΤΕ) Ηπείρου.

Πέραν του ΤΕΙ Ηπείρου είναι μέλος: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering (ICST), European Microwave Association (EuMA), European Alliance for Innovation (EAI). “Integrated Space Infrastructure for Global Communications (ISICOM)” και “Integral Satcom Initiative (ISI), European Technology Platform on Satellite Communications”.

Από το Μάρτιο του 2016 έως και τον Φεβρουάριο του 2017 εργάστηκε ως ερευνητής στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου της Ρώμης-Tor Vergata, στα πλαίσια της εκπαιδευτικής του άδειας.

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντά του εστιάζονται κύρια στη μελέτη μικροηλεκτρονικών διατάξεων και συστημάτων, ψηφιακών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, συστημάτων κεραιών, συνεργατικών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και εφαρμογών αυτών.

Το δημοσιευμένο έργο του, το οποίο αναγνωρίζεται διεθνώς από άλλους ερευνητές, περιλαμβάνει 42 εργασίες (αυτόνομες ή σε συνεργασία) σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές, καθώς και σε διεθνείς συλλογικούς τόμους και έχει λάβει περισσότερες από 400 ετεροαναφορές.