



## **Δημήτριος Κλέωνος Παττακώστας**

Γεννήθηκε στον Κολινδρό Πιερίας και μεγάλωσε στη Θεσσαλονίκη. Υπηρετεί ως Καθηγητής του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο 'Αναλογικά και Ψηφιακά Συστήματα Ηλεκτρονικών' και είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από το 1991 και Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του ίδιου ιδρύματος από το 1999 με αντικείμενο διατριβής σχετικό με τη Διάγνωση Βλαβών Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων. Έλαβε το Παιδαγωγικό πτυχίο της Παιδαγωγικής Τεχνικής Σχολής Θεσσαλονίκης το 2001 και το Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακής Επιμόρφωσης στη Διοίκηση Εκπαιδευτικών Μονάδων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) το 2002.

Από το 1999 ως το 2005 έχει διδάξει ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο τμήμα Αυτοματισμού του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙΘ) και ως εντεταλμένος Επίκουρος Καθηγητής στο τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας μαθήματα Αναλογικών Κυκλωμάτων, Ψηφιακών Συστημάτων και Ηλεκτρονικής. Το 2005 διορίστηκε Αναπληρωτής Καθηγητής και το 2011 Καθηγητής του τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΑΤΕΙΘ. Από το 2002 ως το 2013 δίδαξε ως μέλος συνεργαζόμενου εκπαιδευτικού προσωπικού στο πρόγραμμα σπουδών Πληροφορική του ΕΑΠ, έχει αναπτύξει εναλλακτικό διδακτικό υλικό με την μεθοδολογία της ανοικτής και εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης και είναι συγγραφέας του βιβλίου 'Ηλεκτρονικές Εξερευνήσεις'.

Έχει συμμετάσχει, ως επιστημονικά υπεύθυνος, βασικός και μεταδιδακτορικός ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα για περισσότερα από 20 έτη. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 60 επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων ενώ έχουν βρεθεί περισσότερες από 150 αναφορές άλλων ερευνητών σε αυτές τις δημοσιεύσεις. Είναι κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια και έχει συνεισφέρει ως μέλος επιτροπών και πρόεδρος συνεδρίων σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στην ανάλυση, σχεδίαση και διάγνωση βλαβών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων καθώς και στο χαρακτηρισμό και σχεδιασμό ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με τρανζίστορ λεπτών υμενίων.