



## Παναγιώτης Δημητρίου Σφέτσος

Γεννήθηκε στην Δράμα και μεγάλωσε στη Θεσσαλονίκη. Υπηρετεί ως Καθηγητής του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο 'Λογισμικό των Η/Υ Τεχνολογία SOFTWARE και Γραφική'. Είναι Διδάκτορας του Τμήματος Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από το 2007 με τίτλο της διατριβής '*Πειραματικές μέθοδοι στην Αντικειμενοστρεφή Τεχνολογία και στις Ευέλικτες Προγραμματιστικές Πρακτικές*'. Είναι πτυχιούχος Κοινωνικών Επιστημών (Πληροφορική – Στατιστική – Οικονομία) του Πανεπιστημίου Uppsala, Σουηδίας από το 1981.

Από το 1984 έως το 1990 έχει διδάξει πληροφορική ως έκτακτος καθηγητής στο Γενικό Τμήμα της Σ.Τ.Ε.Φ. του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙΘ), ενώ το 1990 διορίστηκε Τακτικός Καθηγητής Εφαρμογών στο Τμήμα Πληροφορικής του ΑΤΕΙΘ. Το 2008 διορίστηκε Τακτικός Επίκουρος Καθηγητής και το 2013 Τακτικός Αναπληρωτής Καθηγητής στο ίδιο Τμήμα. Το 2018 διορίστηκε Τακτικός Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής του ΑΤΕΙΘ. Από το 2013 έως σήμερα διδάσκει παράλληλα και στο Μεταπτυχιακό ΠΣ 'Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου' του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής του ΑΤΕΙΘ. Η εκπαιδευτική του πορεία περιλαμβάνει πολυετή αυτοδύναμη διδασκαλία τόσο σε μεταπτυχιακά όσο και σε προπτυχιακά προγράμματα σπουδών, σε μαθήματα της περιοχής του αντικειμενοστρεφή προγραμματισμού, Web εφαρμογών και υπηρεσιών, καθώς και της ανάπτυξης και διοίκησης έργων πληροφορικής με εξειδίκευση στα Ευέλικτα έργα.

Έχει συμμετάσχει, ως ερευνητής σε πληθώρα ερευνητικών προγραμμάτων από το 2005 έως σήμερα. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 22 επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων ενώ έχουν βρεθεί περισσότερες από 385 αναφορές άλλων ερευνητών σε αυτές τις δημοσιεύσεις. Έχει την αρχισυνταξία του βιβλίου 'Agile Software Development Quality Assurance' και έχει αναπτύξει ισχυρές Εθνικές και Διεθνείς συνεργασίες στην ερευνητική περιοχή των Ευέλικτων Μεθόδων και της εφαρμογής των Εμπειρικών Μεθόδων ανάλυσης των Στατιστικών δεδομένων για την αξιολόγηση των έργων Λογισμικού. 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 στους ελέγχους και την ποιότητα Λογισμικού, το κόστος και την αξιολόγηση του Λογισμικού, στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών και υπηρεσιών, στο Ελεύθερο Λογισμικό/Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα καθώς και τις καινοτόμες Ευέλικτες Μεθόδους.