



Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Δρος Αλέξανδρου-Στάθη Πίνο (DEE, MSc, PhD)

Ο Δρ Αλέξανδρος Πίνο αποφοίτησε από το Λεόντειο Λύκειο Νέας Σμύρνης και το 1990 και εισήχθη στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, απ' όπου έλαβε το Δίπλωμα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (DEE) το 1996. Συνέχισε τις σπουδές του στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, απ' όπου έλαβε τον Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών (MSc) στις Επικοινωνίες και Δίκτυα και το Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στον τομέα των Προσβάσιμων Διεπαφών Χρήστη. Η διδακτορική του διατριβή είχε τίτλο «Περιβάλλον λογισμικού ανοιχτού κώδικα για την ανάπτυξη εφαρμογών Επαυξητικής και Εναλλακτικής Επικοινωνίας βασιζόμενων σε συστατικά». Για 7 χρόνια εργάστηκε στη Μονάδα Προσβασιμότητας για Φοιτητές με Αναπηρία του Πανεπιστημίου Αθηνών, ως ειδικός Υποστηρικτικής Τεχνολογίας και υπεύθυνος του Τμήματος Ηλεκτρονικής Προσβασιμότητας.

Από το 1997 είναι μέλος της ερευνητικής Ομάδας Φωνής και Προσβασιμότητας και του ομώνυμου Εργαστηρίου. Έχει δημοσιεύσει 3 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού αντίκτυπου, 15 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κρίση, 5 κεφάλαια βιβλίων, 2 Πανεπιστημιακά συγγράμματα και 3 διατριβές στις περιοχές της Προσβασιμότητας, των Υποστηρικτικών Τεχνολογιών, της Επαυξητικής και Εναλλακτικής Επικοινωνίας, της Αξιολόγησης Συσκευών Εισόδου Η/Υ και των Συστημάτων Διεπαφής Εγκεφάλου-Υπολογιστή. Έχει συμμετάσχει σε 20 έργα Πληροφορικής με Εθνική και Ευρωπαϊκή χρηματοδότηση.

Από το 2014, ο Δρ Πίνο είναι μέλος του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π) στον Τομέα Επικοινωνιών και Επεξεργασίας Σήματος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διδάσκει: Προηγμένες Υποστηρικτικές Τεχνολογίες· Επαυξητική και Εναλλακτική Επικοινωνία· Προσβασιμότητα Πληροφοριακών Συστημάτων και Παγκόσμιου Ιστού· Ανάπτυξη Εφαρμογών Βασισμένων σε Αισθητήρες· Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος σε Πραγματικό Χρόνο· Εργαστήριο Κυκλωμάτων και Συστημάτων· Ηλεκτρομαγνητισμό-Οπτική-Σύγχρονη Φυσική· Εισαγωγή και Εφαρμογές Πληροφορικής.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν: επικοινωνία ανθρώπου-υπολογιστή, προσβασιμότητα, υποστηρικτική τεχνολογία για άτομα με αναπηρία, επαυξητική και εναλλακτική επικοινωνία, διεπαφή εγκεφάλου-υπολογιστή, ηλεκτρονική υγεία, επεξεργασία ψηφιακού σήματος σε πραγματικό χρόνο.

Περισσότερες λεπτομέρειες στο <https://www.linkedin.com/in/alexandrosfino>.