

Θανάσης Χατζηλάκος
thanasis.hadzilacos@ouc.ac.cy
Οκτώβρης 2007

Καθηγητής πληροφοριακών συστημάτων στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύ-



πρου όπου είναι Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών «Ειδικευση στα Πληροφοριακά Συστήματα, 54 ετών. Μέχρι τον Αύγουστο του 2007 ήταν κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), όπου υπηρετούσε (2000-2007) ως αναπληρωτής καθηγητής τεχνολογίας λογισμικού. Διηύθυνε (2003-2007) το Εργαστήριο Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας του ΕΑΠ και ήταν Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του μεταπτυχιακού προγράμματος «Πληροφοριακά Συστήματα» (2003-2007). Το 2001-

2003 ήταν Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του προπτυχιακού προγράμματος Πληροφορικής του ΕΑΠ. Από το 1986 μέχρι το 2000 ήταν ερευνητής του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΙΤΥ) και από το 1992 μέχρι το 2006 μέλος του Δ.Σ. Είναι ο επιστημονικός υπεύθυνος της Ερευνητικής Μονάδας ΙΙΙ "Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα" και επιστημονικός διευθυντής των Τομέων Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας και e-Learning του ΙΤΥ. Με βασικές σπουδές στο Harvard (1971-76), πήρε το διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο Πατρών το 1986 και τώρα είναι μεταπτυχιακός φοιτητής στο πρόγραμμα Θεολογίας του ΕΑΠ. Εργάστηκε στην ΑΓΕΤ Ηρακλής και την Ειρμός ΕΠΕ πριν έρθει στο ΙΤΥ το 1986. Δίδαξε στα Πανεπιστήμια Πατρών και Θεσσαλίας (1986-1998). Στο διάστημα 1996-2001 σχεδίασε και διηύθυνε το πρόγραμμα 'Οδύσσεια' για την αξιοποίηση των Υπολογιστικών και Δικτυακών Τεχνολογιών στη ελληνική δευτεροβάθμια εκπαίδευση, που αφορούσε υποδομές για εκατοντάδες σχολεία, εκπαιδευτικό λογισμικό και ανάπτυξη περιεχομένου από δεκάδες πανεπιστημιακές μονάδες και εταιρίες σε όλη την Ελλάδα, εκπαίδευση των καθηγητών και εφαρμογή στα σχολεία. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν την εκπαιδευτική τεχνολογία, τα πληροφοριακά συστήματα μεγάλης κλίμακας και τη σχεδίαση λογισμικού και βάσεων δεδομένων για ειδικές περιοχές όπως η εκπαίδευση, τα GIS, και τα πολυμέσα. Έχει δημοσιεύσει περί τα 50 άρθρα σε Σχεδίαση Βάσεων Δεδομένων και Αντικειμένων, Πολυμέσα, Χωρικές και Γεωγραφικές εφαρμογές, Σχεδίαση Εκπαιδευτικού Λογισμικού. Έχει διευθύνει μεγάλα διεθνή ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα πληροφορικής στο Κοινωνικό Πλαίσιο Στήριξης, αξιοποιήθηκε ως εμπειρογνώμων από τη Γ.Δ. Εκπαίδευση και Πολιτισμός της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του Συμβουλίου της Ευρώπης, και εκπροσώπησε την Ελλάδα σε αντίστοιχες επιτροπές (2002-2005).