

## **Σύντομο Βιογραφικό ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΤΑΧΤΕΑΣ**

Πτυχιούχος Μαθηματικών Ε. Κ. Πανεπιστημίου Αθηνών (με κατεύθυνση Στατιστικής και Πληροφορικής). Σπουδές στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π. Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος από το τμήμα Φυσικής Ε.Κ.Πανεπιστημίου Αθηνών. Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος Πληροφορικής και Επιχειρησιακής Έρευνας Ε.Κ.Πανεπιστημίου Αθηνών. Διδάκτωρ Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού / Διοίκησης της Εκπαίδευσης Π.Θ. Ετήσια εξειδίκευση στις Μαθησιακές Δυσκολίες από το τμήμα Ειδικής Αγωγής του Π.Θ. Κάτοχος πιστοποιητικού επιμόρφωσης ΤΠΕ Β Επιπέδου. Συνολική εκπαιδευτική υπηρεσία: 33 έτη. Προϋπηρεσία σε θέση Υπευθύνου ΚΕ ΠΛΗΝΕΤ, Διευθυντή σχολικής μονάδας, Σχολικού Συμβούλου και Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Συμμετοχή στο ΠΥΣΔΕ με την ιδιότητα του μέλους, του αντιπροέδρου, και του προέδρου. Συμμετοχή στο ΑΠΥΣΔΕ Θεσσαλίας, στο Συμβούλιο επιλογής στελεχών ΠΔΕ Θεσσαλίας και σε επιτροπές επιλογής προσωπικού στις Δημόσιες Δομές Εκπαίδευσης Ενηλίκων. Διοργάνωση πολλών και ποικίλων σεμιναρίων για εκπαιδευτικούς. Εισηγητής σε πολλά επιμορφωτικά προγράμματα για εκπαιδευτικούς με ευθύνη επίσημων φορέων (π.χ. ΠΕΚ, ΟΕΠΕΚ, Π.Ι., ΙΔΕΚΕ, ΕΚΔΔΑ, ΕΜΠ, Π.Θ. κ.ά.). Πολυετής υπηρεσία ως αντιπρόεδρος και πρόεδρος Βαθμολογικού Κέντρου Πανελλαδικών Εξετάσεων. Μέλος ομάδων ερευνητικών προγραμμάτων.

Διδασκαλία σε ΙΕΚ και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (ΤΕΙ και ΣΕΛΕΤΕ/ΑΣΠΑΙΤΕ και Πανεπιστήμιο). Μέλος ΣΕΠ ΕΑΠ. Έκδοση βιβλίων επιστημονικού / εκπαιδευτικού περιεχομένου που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Συμμετοχή σε συγγραφική ομάδα σχολικού διδακτικού βιβλίου (Εκδόσεις ΟΕΔΒ/ΠΙ) και συλλογικού τόμου του Πολυτεχνείου Κρήτης. Κριτής σχολικών εγχειριδίων, καθώς επίσης και κριτής του βιβλίου «Οργάνωση και Διοίκησης της Εκπαίδευσης», που εξέδωσε το ΥΠΑΙΘ για όλα τα στελέχη

A/βάθμιας και Β/βάθμιας Εκπαίδευσης. Παρακολούθηση πολλών σεμιναρίων και επιστημονικών συνεδρίων. Εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας με έμφαση στη διαφοροποιημένη διδασκαλία. Δημοσίευση επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των ανώνυμων κριτών. Παρουσιάσεις εισηγήσεων σε επιστημονικά συνέδρια. Κριτής εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά. Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εντάσσονται, μεταξύ των άλλων, τα εκπαιδευτικά πληροφοριακά συστήματα, η αξιοποίηση μοντέλων επιχειρησιακής έρευνας στη σύγχρονη διοίκηση της εκπαίδευσης, ποσοτικές μέθοδοι στην εκπαίδευση.