



Γεννήθηκε στη Χίο το 1976 και λίγους μήνες μετά μετακόμισε στον Πειραιά όπου ζει έκτοτε. Αποφοίτησε το 1999 από το Μαθηματικό τμήμα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στη συνέχεια απέκτησε **Μεταπτυχιακό** και **Διδακτορικό** δίπλωμα από το τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ, το 2002 και το 2006 αντίστοιχα. Από το 2007 έως το 2008 εργάστηκε ως **επίκουρος καθηγητής** (ΠΔ 407) στο ίδιο τμήμα διδάσκοντας Μαθηματική Ανάλυση Ι και ΙΙ.

Έχει δημοσιεύσει **20** επιστημονικά άρθρα σε έγκριτα διεθνή περιοδικά Μαθηματικών και Πληροφορικής με υψηλό impact factor όπως τα *IEEE Trans. on Image Proc.*, *IEEE Trans. on Signal Proc.*, *IEEE Trans. on Neural Networks*, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, *Journal of Approximation Theory*, *IMA Journal of Applied Mathematics*, κ.λ.π. Επιπλέον έχει συμμετάσχει σε αρκετά διεθνή συνέδρια (**12** δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και **2** δημοσιεύσεις σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων), σε **2** συλλεκτικούς τόμους (book-chapters) και έχει εκδώσει ένα βιβλίο. Έχει πάρει ένα διεθνές βραβείο καλύτερης δημοσίευσης (**ICPR Best paper award**) και δύο υποτροφίες.

Από το 2010 υπηρετεί ως Associate Editor του διεθνούς περιοδικού *IEEE Transactions on Neural Networks*. Είναι μέλος της IEEE και της Computational Intelligence Society. Είναι επίσης μέλος της επιστημονικής επιτροπής του περιοδικού *Ευκλείδης Γ'* της ΕΜΕ.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα στρέφονται στις περιοχές της Μηχανικής Μάθησης (Machine Learning), των μη γραμμικών Προσαρμοστικών φίλτρων (Adaptive Filters), των Fractals, των Wavelets καθώς επίσης και στην επεξεργασία σήματος και εικόνας.

Έχει συμμετάσχει σε διάφορα επιστημονικά ερευνητικά προγράμματα μεταξύ των οποίων το πρόγραμμα "**Δημιουργία πρωτότυπης βάσης ψηφιακών μαστογραφικών εικόνων**" που χρηματοδοτήθηκε από το ίδρυμα [Λάτση](#) (2010) και το πρόγραμμα [ASSURANCE](#) (2013 - 2015) του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ (ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι), στο οποίο είναι τεχνικός και ερευνητικός σύμβουλος.

Από το 2009 μέχρι σήμερα μετά από επιτυχή εξέταση σε διαγωνισμό του ΑΣΕΠ διδάσκει μαθηματικά στη Δ.Ε. Από το 2012 υπηρετεί στο Ζάννειο Πρότυπο Λύκειο Πειραιά. Από τον Δεκέμβρη του 2013 είναι μέλος του **ΕΠΕΣ** του σχολείου.

Έχει συμμετάσχει στο πρόγραμμα «**Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής**» (ΕΠΕΑΕΚ 2007), στο οποίο ανέπτυξε *πολυμεσικό υλικό διαλέξεων* και στο πρόγραμμα «**Ενίσχυση Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**» (ΕΠΕΑΕΚ 2003-2004) κατά τη διάρκεια του οποίου συμμετείχε στη δημιουργία της πρώτης ηλεκτρονικής τάξης (**eclass**) για το μάθημα Ανάλυση Ι. Επιλέχθηκε ως **αξιολογητής** ψηφιακών διδακτικών σεναρίων για την ψηφιακή πλατφόρμα Αίσωπος (υποέργο 4) του ΙΕΠ (2015).

Είναι παντρεμένος και έχει μια κόρη.

Ιστοσελίδα: bouboulis.mysch.gr

blog: math-gr.blogspot.com

[google scholar profile](#)