

Σπουδές

Ph.D. Physics, Washington St. Univ. 1994.
M.S. Physics, Washington St. Univ. 1991.
Πτυχίο Φυσικού, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ, 1987.

Εμπειρία

Πειραματική εμπειρία σε θέματα μετρήσεων μεγάλης ακρίβειας (Διαστασιακές μετρήσεις, συμβολομετρία, λέιζερ, Φωτοεκπομπή ηλεκτρονίων).

Εκπρόσωπος της Ελλάδος στις Ομάδες Εργασίας της EURAMET στα πεδία των Διαστασιακών Μετρήσεων και της Φωτομετρίας και Ραδιομετρίας.

Συμμετοχή στο σχεδιασμό, ανάπτυξη, υποβολή και ολοκλήρωση ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων στην Ελλάδα και τις ΗΠΑ.

Αξιολογητής (reviewer) για τα επιστημονικά περιοδικά Applied Physics Letters και Journal of Applied Physics.

Βραβείο για την αναγνώριση του διδακτικού έργου σε μαθητές με ειδικές ανάγκες, Πανεπιστήμιο της Πολιτείας Ουάσινγκτον, 1998.

Δημοσιεύσεις

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων: 30 - Βιβλιογραφικές αναφορές: περισσότερες από 400.

