

Καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Έχει πτυχίο Φυσικής από το Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Master of Science στην Ιατρική Φυσική από το Πανεπιστήμιο του Aberdeen και διδακτορικό στην Ιατρική Φυσική από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν σε τεχνικές ιατρικές απεικόνισης, μέτρηση και μελέτη βιολογικών επιδράσεων μη ιονίζουσας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, τεχνικές λειτουργικής μελέτης του Κεντρικού Νευρικού συστήματος.

Έχει άδεια εξάσκησης επαγγέλματος Ακτινοφυσικού Ιατρικής στα πεδία των ιονιζουσών και των μη ιονιζουσών ακτινοβολιών.

Ως ακτινοφυσικός ιατρικής έχει εκπονήσει μελέτες ακτινοπροστασίας και ποιοτικού ελέγχου ιατρικών απεικονιστικών συστημάτων και μέτρησης περιβαλλοντικών επιπέδων μη ιονίζουσας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Έχει διατελέσει υπεύθυνος ακτινοφυσικός ιατρικής στο Εργαστήριο Ακτινολογίας του Νοσοκομείου Παιδών «Π. & Α. Κυριακού».