



Stelios A. Mitilineos is Associate Professor with the Department of Electrical and Electronic Engineering of the University of West Attica (UNIWA). He received his Diploma in Electrical and Computer Engineering from the National Technical University of Athens and his Ph.D. degree from the same University with a fellowship from the National Center for Scientific Research “Demokritos”, Greece (NCSR). Following his Ph.D., he was a Research Associate for three full years with NCSR before joining UNIWA. During the same time period he acquired his MBA and the certificate of pedagogical proficiency. He has co-authored more than 80 papers in international conference and peer-reviewed journals with more than 450 citations and an h-factor equal to 11. H has worked with more than 30 European and National research projects, related to applied electromagnetics, as a researcher and scientific coordinator. His main research interests lie in the areas of Antennas and Propagation, RF and Microwave Devices, Position Location, and Machine Learning applied to Electromagnetics.



Ο **Στέλιος Α. Μυτιληναίος** είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.). Έλαβε το Δίπλωμα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και τον τίτλο του Διδάκτορος Μηχανικού από το ίδιο Ίδρυμα με υποτροφία από το Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος». Μετά το διδακτορικό του, ήταν Συνεργαζόμενος Ερευνητής για τρία ημερολογιακά έτη με το Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» με υποτροφία από την Γ.Γ.Ε.Τ./Υπουργείο Ανάπτυξης, οπότε και εξελέγη στο ΠΑ.Δ.Α. Το ίδιο χρονικό διάστημα απέκτησε μεταπτυχιακό τίτλο Μ.Β.Α. και πιστοποιητικό παιδαγωγικής επάρκειας. Έχει δημοσιεύσει πλέον των 80 άρθρων και ανακοινώσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους και σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, έχοντας λάβει πλέον των 450 αναφορών με δείκτη απήχησης $h = 11$. Έχει συμμετάσχει ως Ερευνητής και Συντονιστής σε άνω των 30 Εθνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα στο ευρύτερο αντικείμενο του εφαρμοσμένου ηλεκτρομαγνητισμού. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εκτείνονται στις περιοχές Κεραίες και Διάδοση, RF και Μικροκυματικές Διατάξεις, Εντοπισμός Ασύρματων Συσκευών, και εφαρμογές της Μηχανικής Μάθησης στον Ηλεκτρομαγνητισμό.