

Σωτήριος Μάιπας, Φυσικός, CHST, MSc, MBA, PhD, PhD, Postdoc

Ο Σωτήριος Γ. Μάιπας σπούδασε Φυσική στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και συνέχισε με μεταπτυχιακές σπουδές στο γνωστικό αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Υγείας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, καθώς και στη Διοίκηση Επιχειρήσεων στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Είναι κάτοχος δύο διδακτορικών τίτλων από την Ιατρική Σχολή της Αθήνας, στην οποία έχει ολοκληρώσει και μεταδιδακτορική έρευνα. Την τρέχουσα περίοδο απασχολείται ως Εντεταλμένος Διδάσκων στην Ιατρική Σχολή της Αθήνας, με γνωστικό αντικείμενο την «Περιβαλλοντική Υγεία». Παράλληλα, από το 2019, έχει συμμετάσχει ως επιβλέπωντας ή μέλος σε πλήθος (>90) τριμελών επιτροπών διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών φοιτητών. Εκτός από τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα (>2200 ετεροαναφορές), ασχολείται με τη συγγραφή βιβλίων για όλες τις ηλικίες και με τη διαδικτυακή αρθρογραφία. Έχει διατελέσει, μεταξύ άλλων, μέλος επιστημονικών επιτροπών σε διεθνή συνεδρία, μέλος της ομάδας συντονιστών ελληνικής συζήτησης Παγκόσμιου Διαλόγου για το Κλίμα και την Ενέργεια στο πλαίσιο προετοιμασίας των εργασιών σύσκεψης των Ηνωμένων Εθνών (Conference of the Parties No 21), αξιολογητής σε διαγωνισμό ρομποτικής και μέλος της επιτροπής STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Mathematics) του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών. Στις διακρίσεις του συγκαταλέγεται η κατάληψη δεύτερης θέσης σε επιχειρηματικό διαγωνισμό του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

Sotirios Maipas, Physicist, CHST, MSc, MBA, PhD, PhD, Postdoc

Sotirios G. Maipas studied Physics at Aristotle University of Thessaloniki, Greece and pursued postgraduate studies in Environmental Health at the School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece, as well as in Business Administration at the Hellenic Open University. He holds two doctoral degrees from the Athens Medical School, where he has also completed postdoctoral research. Currently, he serves as an Appointed Lecturer at the Athens Medical School, specializing in Environmental Health. Since 2019, he has participated as a supervisor or member in numerous (>90) three-member committees for master's theses. Beyond his research interests (cited in >2200 other published articles), he is engaged in book writing for all ages and online article writing. His contributions include serving as a member of scientific committees in international conferences, a coordinator for the Greek discussion group in the Global Dialogue on Climate and Energy (as part of the United Nations Conference of the Parties No. 21 preparation), a judge in a robotics competition, and a former member of the STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Mathematics) committee of the Open Technologies Alliance (Greece). Among his distinctions is winning second place in a business competition organized by the Hellenic Open University.