

## **Σωτήριος Μάιπας, Φυσικός, MSc, MBA, PhD**

Ο Σωτήριος Γ. Μάιπας είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2005-2010), κάτοχος των μεταπτυχιακών διπλωμάτων «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία» της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) (2011-2013) και “Master in Business Administration” του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) (2019-2022) και διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (2018). Την τρέχουσα περίοδο (2022) είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και, παράλληλα, εκπονεί δεύτερη διδακτορική διατριβή στην ίδια σχολή. Εκτός από τα επιστημονικά του ενδιαφέροντα, έχει συγγραφικό έργο, τόσο λογοτεχνικό όσο και εκπαιδευτικό. Από το 2013, απασχολείται ως επιστημονικός συνεργάτης στο ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία» και από το 2017, συμμετέχει στο εν λόγω ΠΜΣ και ως διδάσκοντας. Επιπλέον, από το α.έ. 2021-22, συμμετέχει στη διδασκαλία του κατ’ επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «Περιβαλλοντική Υγεία» του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, αλλά και στη διδασκαλία του μαθήματος «Διατροφική Αξιολόγηση-Αγωγή και Ποιότητα Ζωής» του ΠΜΣ «Διατροφή, Ευζωία και Δημόσια Υγεία» του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Παράλληλα, από το 2019, έχει συμμετάσχει ως επιβλέπωντας ή μέλος σε πλήθος (>50) τριμελών επιτροπών διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών φοιτητών. Τα διδακτικά και ερευνητικά του γνωστικά αντικείμενα αφορούν, μεταξύ άλλων, στην περιβαλλοντική επίδραση στην υγεία, στην αειφόρο ανάπτυξη, στην καινοτομία, στην περιβαλλοντική εκπαίδευση και επικοινωνία, αλλά και στη διάδοση της επιστημονικής γνώσης στο ευρύ κοινό. Επίσης, από το 2018 έως και το 2020, συμμετείχε στην ομάδα υποστήριξης των μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ «Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο: Διάγνωση και Στοχευμένη Θεραπεία» της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, των προπτυχιακών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής για τα μαθήματα που πραγματοποιούνταν στο Α’ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του ΕΚΠΑ, αλλά και των αποφοίτων Ιατρικής που παρακολουθούσαν μετεκπαιδευτικά σεμινάρια στο Α’ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του ΕΚΠΑ. Κατέχει διπλώματα και πιστοποιητικά που αφορούν στην Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, στον Τουρισμό και την Πολιτισμική Κληρονομιά, στις Δημόσιες Σχέσεις και την Ανάλυση Εκπαιδευτικών Δεδομένων. Έχει διατελέσει 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 ΕΑΠ. Την τρέχουσα περίοδο (2022) έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 14 συμμετοχές σε συνέδρια, τουλάχιστον 1300 ετεροαναφορές και h-index 5. Τέλος, διατηρεί την ιδιότητα του guest editor/κριτή σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.