

Η Ευσταθία Παπαγεωργίου, Ph.D., M.Sc. είναι Πτυχιούχος Μαθηματικός, (1989, Τμήμα Μαθηματικών - ΑΠΘ), κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (2000, ΣΕΜΦΕ - ΕΜΠ) και Διδακτορικού Διπλώματος στα Μαθηματικά (2004, ΣΕΜΦΕ - ΕΜΠ).

Είναι Καθηγήτρια στο Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) και από το 2019 Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Πρόεδρος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών και Πρόεδρος της ΜΟΔΙΠ του ΠΑΔΑ. Από το 2018, είναι Διευθύντρια του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων: Βιοιατρικών Επιστημών και Αγωγής & Εκπαίδευσης στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., με τίτλο: «Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων». Από το 2016 είναι Πρόεδρος του Επιστημονικού Εποπτικού Συμβουλίου στα Ράλλεια Πρότυπα Πειραματικά Σχολεία. Είναι Επιστημονικά Υπεύθυνη στα Προγράμματα ΚΕΔΙΒΙΜ με τίτλους: «Στατιστική ανάλυση μέσω SPSS και Μεθοδολογία Ερευνητικής Εργασίας στις Επιστήμες Υγείας», και «Διαπολιτισμική Εκπαίδευση, Δημιουργική Μάθηση και Νέες Τεχνολογίες» του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής». Επίσης, είναι μέλος της Ειδικής Διατμηματικής και Διδρυματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε.) των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών «Εφαρμογές της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην Υπογονιμότητα - Ανδρικός και Γυναικείος Παράγοντας» και «Cell and Gene Therapies: from bench to bedside and Good Manufacturing Practices», με το Τμήμα Μαιευτικής του ΠΑΔΑ και το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, αντίστοιχα. Επίσης, είναι Ιδρυτικό μέλος και έχει διατελέσει Διευθύντρια του Ερευνητικού Εργαστηρίου «Αξιοπιστία και Ποιοτικός Έλεγχος στην Εργαστηριακή Αιματολογία». Από το 2019 είναι Πρόεδρος της ΜΟΔΙΠ του ΠΑΔΑ και γενικότερα έχει επιδείξει σημαντικό έργο στη Διασφάλιση Ποιότητας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση έχοντας την κύρια ευθύνη σε ερευνητικά προγράμματα στο ΕΜΠ με αντικείμενο την Αξιολόγηση του Ιδρύματος (2000-2009), συμμετέχοντας στο έργο ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Αθήνας (2010-2103) και ως μέλος της ΟΜΕΑ στο Γενικό Τμήμα Μαθηματικών (2010-2013) και στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων (2013-2018). Ειδικότερα, ως Πρόεδρος της ΜΟΔΙΠ του ΠΑΔΑ, είχε την κύρια ευθύνη για την χορήγηση της πιστοποίησης πλήρως και αποτελεσματικά ("Fully compliant") στο Εσωτερικό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας του ΠΑΔΑ με διάρκεια ισχύος έως 10.02.2025. Επίσης έχει την κύρια ευθύνη για την χορήγηση της πιστοποίησης πλήρως και αποτελεσματικά ("Fully compliant") σε 8 Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών του ΠΑΔΑ για τα οποία έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία πιστοποίησης ως ώρας. Επιπρόσθετα, είναι αναπληρωματικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Σιβιτανιδείου Σχολής Τεχνών και Επαγγελματιών.

Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα άπτονται των επιστημονικών πεδίων Πιθανοτήτων, Στατιστικής, Βιοστατιστικής - Ιατρικής Στατιστικής, Στατιστικής Ανάλυσης Δεδομένων, Πολυμεταβλητής Ανάλυσης, Στάθμισης Στατιστικών Εργαλείων, Αξιοπιστίας Συστημάτων, Βελτιστοποίησης Συστημάτων, Στοχαστικών Διαδικασιών, Θεωρίας Ουρών, Αξιολόγησης της Εκπαίδευσης, Θεωρίας Λήψης Αποφάσεων, Εξόρυξης Δεδομένων, Μετα-ανάλυσης και Τεχνολογιών Εκπαίδευσης.

Η Δρ Παπαγεωργίου έχει συγγράψει πάνω από 66 πρωτότυπες εργασίες δημοσιευμένες σε έγκριτα Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με σημαντικό δείκτη απήχησης, και πάνω από 30 σε Συλλογικούς Τόμους Διεθνών Εκδοτικών Οίκων και Πρακτικά Διεθνών και Εθνικών Συνεδρίων με το σύστημα των Κριτών. Είναι επίσης συγγραφέας τεσσάρων πανεπιστημιακών συγγραμμάτων. Είναι μέλος συντακτικής ομάδας επιστημονικών περιοδικών, μέλος οργανωτικής επιτροπής Διεθνών Συνεδρίων και κριτής σε 24 Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με σημαντικό δείκτη απήχησης. Το επιστημονικό της έργο τυγχάνει διεθνούς αναγνώρισης και συγκεντρώνει πάνω από 700 ετεροαναφορές (h - index 13) ενώ είναι προσκεκλημένη ομιλήτρια σε πολλά Διεθνή Συνέδρια. Έχει συμμετάσχει σε πάνω από 10 χρηματοδοτούμενα ερευνητικά Ευρωπαϊκά ή Εθνικά

προγράμματα ως κύρια ή συνεργαζόμενη ερευνήτρια και ως Επιστημονικά Υπεύθυνη σε 7. Έχει διδάξει σε πολλά ΑΕΙ σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και έχει επιβλέψει πολλές μεταπτυχιακές εργασίες και επιβλέπει 3 διδακτορικές διατριβές ενώ συμμετέχει σε τριμελείς και επταμελείς επιτροπές διδακτορικών που κάποια εξ αυτών έχουν ολοκληρωθεί.