

Καθηγητής Ευριπίδης Μυστακίδης, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός

Σύντομο βιογραφικό σημείωμα

Ο Καθηγητής Ευριπίδης Μυστακίδης γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1965 και ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές του σπουδές στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ. το 1987 με βαθμό 9 (Άριστα). Στη συνέχεια εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στο Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών του Α.Π.Θ. με θέμα «Θεωρητική και αριθμητική μελέτη φορέων με μη μονότονους συνοριακούς νόμους και νόμους υλικού, αλγόριθμοι και εφαρμογές», που ολοκληρώθηκε το 1992.

Το 1994, ξεκίνησε διδασκαλία στο νεοσύστατο τότε Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. ως συμβασιούχος διδάσκων με το Π.Δ.407/80, με πλήρες ωράριο. Το 1999 εξελέγη Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία στο ίδιο Τμήμα, με γνωστικό αντικείμενο «Στατική» και εξελέχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή το 2012. Στη διάρκεια της ακαδημαϊκής του διαδρομής έχει δημοσιεύσει 64 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλής απήχησης, άνω των 120 εργασιών σε εθνικά και διεθνή συνέδρια, 1 βιβλίο στον εκδοτικό οίκο Kluwer Academic Publishers, ενώ έχει επιμεληθεί 6 τόμους πρακτικών εθνικών και διεθνών συνεδρίων. Υπό την επίβλεψή του έχουν ολοκληρωθεί 5 διδακτορικές διατριβές. Διετέλεσε μέλος οργανωτικής ή επιστημονικής επιτροπής του συνόλου σχεδόν των εθνικών συνεδρίων ειδικότητας δομοστατικής (μεταλλικών κατασκευών, σκυροδέματος, αντισεισμικής μηχανικής, υπολογιστικής μηχανικής, θεωρητικής και εφαρμοσμένης μηχανικής) καθώς και μέλος της επιστημονικής επιτροπής πολυάριθμων διεθνών συνεδρίων. Μεταξύ άλλων, έχει διατελέσει Πρόεδρος (2016-2019) και Αναπληρωτής Πρόεδρος (2019-2021) της επιστημονικής Εταιρείας Ερευνών Μεταλλικών Έργων. Τέλος, έχει συμβάλει στην εξέλιξη του εθνικού Κανονισμού Επεμβάσεων για την αντισεισμική ενίσχυση υφιστάμενων κατασκευών, ενώ είναι μέλος της Β' Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Αντισεισμικών Κατασκευών & Τεχνικής Σεισμολογίας του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) και μέλος της επιτροπής του ΕΛΟΤ για την αναθεώρηση των Ευρωκωδίκων.

Έχει διατελέσει Αναπληρωτής Πρόεδρος (2006-2008) και Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για δύο συνεχείς θητείες (2018-2022) καθώς και διευθυντής των προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων» (2009-2013) και «Ανάλυση και Σχεδιασμός Ενεργειακών Υποδομών» (2017-2020). Συμμετείχε στο Τεχνικό Συμβούλιο του Π.Θ για πάνω από 10 χρόνια, αρχικά ως μέλος (2003) και στη συνέχεια ως Αναπληρωτής Πρόεδρος (2004-2012) και Πρόεδρος (2013-2014), ενώ είναι μέλος της Επιτροπής Υποδομών του Π.Θ. από το 2021, υποστηρίζοντας επιστημονικά το έργο ΣΔΙΤ για την κατασκευή φοιτητικών εστιών και άλλων υποδομών του Π.Θ. στο Βόλο (Βαμβακουργιά) και τη Λαμία.

Παράλληλα με την επιστημονική του δραστηριότητα ως μέλος ΔΕΠ, έχει να επιδείξει αξιοσημείωτο επαγγελματικό έργο. Το διάστημα 1994-2000 συνεργάστηκε με ελβετική εταιρεία για την παραγωγή λογισμικού διαστασιολόγησης μεταλλικών κατασκευών με τον Ευρωκώδικα 3, το οποίο χρησιμοποιήθηκε από πολλές τεχνικές εταιρείες για τη μελέτη των έργων της Ολυμπιάδας ΑΘΗΝΑ 2004. Επίσης, έχει συμμετάσχει ως σύμβουλος στην εκπόνηση ειδικών στατικών μελετών στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Ενδεικτικά αναφέρεται η συμμετοχή του στη μελέτη ανέγερσης του μεγάλων διαστάσεων μεταλλικού στεγάστρου του Ολυμπιακού σταδίου του Μπακού (Αζερμπαϊτζάν), στη μελέτη του κλειστού γηπέδου της Al-Sadd Sports Club στη Ντόχα (Κατάρ) και στη μελέτη ειδικών βιομηχανικών μεταλλικών κατασκευών για συγκρότημα παραγωγής ενέργειας στο Hong-Kong. Στην Ελλάδα, μεταξύ άλλων, έχει συμβάλει στις μελέτες των εγκαταστάσεων του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας

Αθηνών, των εγκαταστάσεων του ξενοδοχείου Costa Navarino στην Πύλο, στην ενίσχυση του πρώην κτιρίου του Υπουργείου Παιδείας (Αθήνα - ξενοδοχείο Electra Metropolis), στην ενίσχυση του κτιρίου Άκρον-Ίλιον-Κρυστάλ στην οδό Σταδίου (Αθήνα) και στη μελέτη εγκαταστάσεων ΜΕΘ στο νοσοκομείο ΣΩΤΗΡΙΑ (δωρεά της Βουλής των Ελλήνων για την αντιμετώπιση του κορονοϊού). Πολλές από τις παραπάνω μελέτες, λόγω της ιδιαιτερότητάς τους, έχουν γίνει αντικείμενο παρουσιάσεων σε συνέδρια.

Είναι παντρεμένος με την Ολυμπία Παναγούλη (αναπλ. Καθηγήτρια του τμήματος Πολ. Μηχανικών Π.Θ.) και πατέρας δύο τέκνων (Παναγιώτης - Έλενα).