

Ο Γιώργος Σταμούλης γεννήθηκε στη Λαμία το 1966. Αποφοίτησε από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π. το 1989. Συνέχισε τις σπουδές του στο Τμήμα Electrical and Computer Engineering του University of Illinois at Urbana-Champaign όπου του απονεμήθηκαν το M.S. (1991) και το Ph.D. (1994).

Μετά από ένα χρόνο ως Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στο University of Iowa, εργάστηκε στην Intel Corp. στην περιοχή των εργαλείων CAD για υπολογισμό και βελτιστοποίηση της κατανάλωσης ισχύος ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, αρχικά ως μηχανικός (1995-1996), στη συνέχεια ως επικεφαλής της ομάδας PowerCAD (1996-1998), διευθυντής του παραρτήματος των Strategic CAD Laboratories στην Santa Clara (1998-1999) και ως υπεύθυνος για την μείωση της ισχύος του Pentium M, το οποίο χρησιμοποιήθηκε στην πλατφόρμα Centrino (1999-2001). Το 2001 ανέλαβε Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης. Το 2002 εκλέχτηκε Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (το οποίο μετονομάστηκε σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών το 2013) και το 2008 Καθηγητής. Από το 2003 έως το 2007 ήταν Αναπληρωτής Πρόεδρος και από το 2007 έως το 2011 ήταν Πρόεδρος του Τμήματος. Από το 2013 έως το 2018 ήταν Πρόεδρος του νεοσύστατου Τμήματος Πληροφορικής και από το 2018 έως σήμερα Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην ανάπτυξη εργαλείων CAD για το σχεδιασμό ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, στην ασφάλεια υλικού, στη σχεδίαση κυκλωμάτων για ιοντίζοντα περιβάλλοντα, καθώς και στην ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας ηλεκτρονικών συστημάτων. Ασχολείται επίσης με συστήματα μη επανδρωμένων αεροσκαφών, εφαρμογές της πληροφορικής στην εκπαίδευση και με ασύρματα δίκτυα αισθητήρων για εφαρμογές ασφαλείας, γεωργίας και υγείας.

Έχει συγγράψει πάνω από 200 εργασίες που δημοσιεύθηκαν σε περιοδικά και συνέδρια και κατέχει πέντε διπλώματα ευρεσιτεχνίας ενώ έχει περίπου 1900 αναφορές στο έργο του. Το έργο του έχει αναγνωριστεί με μια σειρά best paper awards και τιμητικών διακρίσεων.

Υπό την επίβλεψή του έχουν ολοκληρωθεί δεκαεπτά διδακτορικές διατριβές και μεγάλος αριθμός διπλωματικών και μεταπτυχιακών εργασιών καθώς και σημαντικός αριθμός ερευνητικών έργων.

Είναι μέλος του TEE και της IEEE, ενώ έχει συμμετάσχει στις Επιστημονικές Επιτροπές πολλών ελληνικών και διεθνών συνεδρίων.