

Ο **Δημήτρης Ζήσης** είναι Αναπληρωτής Καθηγητής του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Είναι κάτοχος διπλώματος Πληροφορικής από το «Πανεπιστήμιο του Λίβερπουλ», μεταπτυχιακού διπλώματος στα Πληροφοριακά Συστήματα από το Πανεπιστήμιο «John Moore's» του Λίβερπουλ και διδακτορικού από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα κινούνται στο χώρο της «Σχεδίασης Πληροφοριακών Συστημάτων» και ειδικότερα περιλαμβάνουν τη διαχείριση και ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων (Big Data Analytics), την εξόρυξη γνώσης από δεδομένα (data mining), τα παράλληλα και καταναμημένα συστήματα και την υπολογιστική νέφους (cloud computing). Στις άνω περιοχές, έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 45 επιστημονικές εργασίες σε περιοδικά και συνέδρια, έχοντας λάβει άνω των 1650 αναφορών στο έργο του (σύμφωνα με την πηγή Google Scholar). Συγκεκριμένα, η δημοσίευση, «Addressing Cloud Computing Security Issues» στο επιστημονικό περιοδικό, Future Generation Computer Systems του εκδοτικού οίκου Elsevier, έχει συμπεριληφθεί από τον έγκριτο οργανισμό Thomson Reuters-Web of Science στα σημαντικότερα άρθρα που δημοσιεύτηκαν μέσα στην τελευταία πενταετία (άνω 0.1% των συνολικών άρθρων που δημοσιεύτηκαν παγκοσμίως) στον ευρύτερο χώρο της «Πληροφορικής». Έχει διατελέσει υπεύθυνος ερευνητικής ομάδας και έχει εργαστεί ως ερευνητής σε πλήθος Ευρωπαϊκών και Εθνικών ερευνητικών έργων σε ιδρύματα του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα. Είναι μέλος της επιτροπής επιμελητών του επιστημονικού περιοδικού Future Generation Computer Systems του εκδοτικού οίκου Elsevier και του International Journal of Internet of Things and Cyber-Assurance του εκδοτικού οίκου Inderscience. Έχει προσφέρει ως πρόεδρος συνεδρίου και μέλος επιτροπής προγράμματος σε πλήθος συνεδρίων και εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων των CCSTIM, SerCo, GECON, CLOUDCOM, ICDM και άλλων.

Έχει διδάξει τα μαθήματα «Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών συστημάτων», «Βάσεις δεδομένων», «Τεχνολογίες και Μεθοδολογίες Προγραμματισμού» σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, στο τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, καθώς και ως επισκέπτης καθηγητής σε πανεπιστήμια της Ελλάδος και του εξωτερικού.

Σχετικές εργασίες διαθέσιμες στο <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=NgttyZgAAAAJ>.