

Ο **Ιωάννης Πρατικάκης** είναι μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (ΔΠΘ). Απέκτησε το διδακτορικό του δίπλωμα τον Ιανουάριο του 1999 στην επεξεργασία και ανάλυση ψηφιακής τριδιάστατης εικόνας από το Πανεπιστήμιο των Βρυξελλών (Vrije Universiteit Brussel) στο Βέλγιο. Μέχρι το 2000, εργάστηκε στον ερευνητικό οργανισμό IRISA στη Ρεν της Γαλλίας, ως μεταδιδακτορικός υπότροφος του Εθνικού Ινστιτούτου Έρευνας στην Πληροφορική και στον Αυτοματισμό (INRIA). Από το 2003 μέχρι και το 2010 εργαζόταν ως συνεργαζόμενος ερευνητής στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζουν στην υπολογιστική όραση και μηχανική μάθηση. Σε αυτές τις ερευνητικές περιοχές έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 200 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια για τις οποίες έχει περισσότερες των 10,500 ετεροαναφορών με h-index:52 (Πηγή: Google Scholar). Συγκαταλέγεται ανάμεσα στο 2% των κορυφαίων επιστημόνων σύμφωνα με τη λίστα του Πανεπιστημίου του Στάνφορντ (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7>). Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 30 Εθνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα. Υπηρετεί ως βοηθός Συντάκτη (Associate Editor) στα περιοδικά IEEE Transactions on Image Processing, Journal of Imaging και SN Computer Science. Έχει υπηρετήσει ως Επισκέπτης Συντάκτης (Guest Editor) για τη δημοσίευση ειδικών τευχών σε περιοδικά όπως το International Journal of Computer Vision, The Visual Computer και Computers & Graphics. Αποτελεί ιδρυτικό μέλος και Μέλος Επιτροπής Καθοδήγησης (Steering Committee member) του Eurographics Workshop on 3D Object Retrieval (3DOR). Έχει διατελέσει μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Τμήματος της Διεθνούς Συνομοσπονδίας Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (IEEE) για την περίοδο 2013-2019 και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Τεχνητής Νοημοσύνης (EETN) για την περίοδο 2010 – 2014. Είναι senior μέλος της IEEE, μέλος της Διεθνούς Ομοσπονδίας Eurographics και μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ).

Ioannis Pratikakis is Professor in the Department of Electrical and Computer Engineering at Democritus University of Thrace in Xanthi, Greece. He received the Ph.D. degree in 3D Image analysis from the Electronics Engineering and Informatics department at Vrije Universiteit Brussel, Belgium, in January 1999. From March 1999 to March 2000, he joined IRISA in Rennes, France as an INRIA postdoctoral fellow. From January 2003 to June 2010, he was working as Adjunct Researcher at the Institute of Informatics and Telecommunications in the National Centre for Scientific Research “Demokritos”, Athens, Greece. His research interests lie in computer vision and machine learning. He has published more than 200 papers in journals, book chapters and conference proceedings in the above areas for which he has received more than 10,500 references with h-index:52 (source: Google Scholar). He is among the top 2% of scientists according to the Stanford University list (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7>). He has participated in more than 30 National and European R&D projects. He has served as Guest editor in several journals including the International Journal of Computer Vision, The Visual Computer as well as the Computers & Graphics. He currently serves as Associate Editor of the IEEE Transactions on Image Processing, Journal of Imaging and SN Computer Science. He is founding and steering committee member of the EG Workshop on 3D Object Retrieval (3DOR) while he has been member of the Board of the Hellenic Artificial Intelligence Society for the period 2010-2014. He is Senior Member of the IEEE, member of the board of IEEE Greece Section (2013-2019) and member of the European Association for Computer Graphics (Eurographics) and the Technical Chamber of Greece.