

Ο Δημήτριος Βέργαδος είναι Καθηγητής, Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, ΙοΤ και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες», Διευθυντής του «Εργαστηρίου Ψηφιακού Πολιτισμού, Έξυπνων Πόλεων, Διαδικτύου των Πραγμάτων (ΙοΤ) και Προηγμένων Ψηφιακών Τεχνολογιών και Υπηρεσιών», του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντά του εντοπίζονται στην περιοχή των Δικτύων Υπολογιστών και Επικοινωνιών, Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών, Διαδικτύου των Πραγμάτων (IoT) και Προηγμένων Ψηφιακών Τεχνολογιών, Έξυπνων Τεχνολογιών, Cloud Computing, Επεξεργασίας και Ανάλυσης Ψηφιακών Εικόνων, Βιώσιμων Οικοσυστημάτων και Έξυπνων Πόλεων, Διαχείρισης Ψηφιακού Πολιτισμικού Περιεχομένου, Πνευματικής Ιδιοκτησίας και Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων, Ρυθμιστικών και Κανονιστικών Θεμάτων. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής δραστηριότητάς του έχουν δημοσιευθεί σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, συνέδρια και βιβλία. Έχει διατελέσει επιμελητής έκδοσης διεθνών περιοδικών (co-Editor, member of the Editorial Board), πρόεδρος προγράμματος συνεδρίων (Program Chair), μέλος σε πολλές τεχνικές επιτροπές προγράμματος (TPC) διεθνών συνεδρίων, κριτής άρθρων σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια. Έχει διατελέσει μέλος και αξιολογητής σε εθνικές και διεθνείς επιτροπές και οργανισμούς.



Dimitrios D. Vergados is a Professor, Director of the M.Sc. Programme "Digital Culture, Smart Cities, IoT and Advanced Digital Technologies", Director of the "Digital Culture, Smart cities, Internet of Things (IoT) and Advanced Digital Technologies and Services Lab", at the Department of Informatics, University of Piraeus. His research interests are in the area of New Technologies, Telecommunications and Networks, Wireless and Mobile Communications, Digital Culture, Internet of Things (IoT) and Advanced Digital Technologies, Smart Technologies, Systems and Communication Security, Internet Technologies, Wireless Sensor Networks, Cloud Computing, Communication Networks and Telecommunication Systems, Image Processing, Copyright and Personal Data, Regulatory Issues. He has published more than 250 research papers (peer-reviewed scientific journals, books, conferences, symposia and books) whereas his work has attracted several citations, he has given several invited talks. He has tutored a vast variety of courses both in undergraduate and postgraduate level. He has been a member of the technical program committee in several international conferences, Program Co-Chair, Tutorial Co-Chair, Publicity Co-Chair. He is a guest editor, member of the Editorial Board and a reviewer in several journals and Conferences.