

Ο Θωμάς Δασακλής είναι Επίκουρος Καθηγητής στη Σχολή Κοινωνικών Επιστημών του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Διοικητική Επιχειρήσεων και Οργανισμών). Είναι Πτυχιούχος καθώς και κάτοχος Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού Διπλώματος από το Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στη Διοίκηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας, στη Διοίκηση των Logistics αντιμετώπισης Κρίσεων, στην Επιχειρηματική Ανάλυση και στην τεχνολογία blockchain. Έχει λάβει μέρος σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα. Έχει δημοσιεύσει άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και έχει παρουσιάσει εργασίες σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Έχει εργαστεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Γενική Διεύθυνση Ανθρωπιστικής Βοήθειας και Πολιτικής Προστασίας) και στο Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Επίσης, έχει εργαστεί στον ιδιωτικό τομέα ως Διευθυντής Εφοδιαστικής Αλυσίδας σε εταιρεία χονδρεμπορίου. Έχει διατελέσει προσκεκλημένος συντάκτης (guest editor), μέλος της Επιτροπής Προγράμματος και κριτής σε διάφορα διεθνή περιοδικά και επιστημονικά συνέδρια.

#### **Επιλεγμένες δημοσιεύσεις**

- Casino, F., T. K. Dasaklis, G. P. Spathoulas, M. Anagnostopoulos, A. Ghosal, I. Borocz, A. Solanas, M. Conti and C. Patsakis (2022). "Research Trends, Challenges, and Emerging Topics in Digital Forensics: A Review of Reviews." IEEE Access 10: 25464-25493.
- Rachaniotis, N. P., T. K. Dasaklis, F. Fotopoulos, M. Chouzouris, V. Sypsa, A. Lyberaki and P. Tinios (2022). "Is Mandatory Vaccination in Population over 60 Adequate to Control the COVID-19 Pandemic in E.U.?" Vaccines 10(2).
- Dasaklis, T. K., T. G. Voutsinas, G. T. Tsoulfas and F. Casino (2022). "A Systematic Literature Review of Blockchain-Enabled Supply Chain Traceability Implementations." Sustainability (Switzerland) 14(4).
- Malamas, V., F. Chantzis, T. K. Dasaklis, G. Stergiopoulos, P. Kotzanikolaou and C. Douligeris (2021). "Risk Assessment Methodologies for the Internet of Medical Things: A Survey and Comparative Appraisal." IEEE Access 9: 40049-40075.
- Sakas, D. P., N. T. Giannakopoulos, D. P. Reklitis and T. K. Dasaklis (2021). "The effects of cryptocurrency trading websites on airlines' advertisement campaigns." Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research 16(7): 3099-3119.
- Rachaniotis, N. P., T. K. Dasaklis, F. Fotopoulos and P. Tinios (2021). "A two-phase stochastic dynamic model for covid-19 mid-term policy recommendations in greece: a pathway towards mass vaccination."

International Journal of Environmental Research and Public Health 18(5): 1-23.

- Tsantilis, I., T. K. Dasaklis, C. Douligeris and C. Patsakis (2021). "Searching deterministic chaotic properties in system-wide vulnerability datasets." Informatics 8(4).
- Koutras, D., G. Stergiopoulos, T. Dasaklis, P. Kotzanikolaou, D. Glynos and C. Douligeris (2020). "Security in iomt communications: A survey." Sensors (Switzerland) 20(17): 1-49.
- Malamas, V., P. Kotzanikolaou, T. K. Dasaklis and M. Burmester (2020). "A Hierarchical Multi Blockchain for Fine Grained Access to Medical Data." IEEE Access 8: 134393-134412.
- Casino, F., V. Kanakaris, T. K. Dasaklis, S. Moschuris, S. Stachtiaris, M. Pagoni and N. P. Rachaniotis (2020). "Blockchain-based food supply chain traceability: a case study in the dairy sector." International Journal of Production Research: 1-13.
- Casino, F., T. K. Dasaklis and C. Patsakis (2019). "A systematic literature review of blockchain-based applications: Current status, classification and open issues." Telematics and Informatics 36: 55-81.
- Dasaklis, T. K. and C. P. Pappis (2018). "Critical success factors for implementing cholera vaccination campaigns in humanitarian emergencies: a DEMATEL-based approach." EURO Journal on Decision Processes 6(1-2): 1-20.