

Θωμάς Κ. Δασακλής
Επίκουρος Καθηγητής με Γνωστικό
Αντικείμενο «Διοικητική
Επιχειρήσεων και Οργανισμών»
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο



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 Επιχειρήσεων, στη Διοίκηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας, στην Επιχειρηματική Ανάλυση και στις τεχνολογίες Industry 4.0 στη Διοικητική Επιστήμη. 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

- Dasaklis TK, Kopanaki E, Chountalas PT, Rachaniotis NP, Voutsinas TG, Giannakis K, Chondrokoukis G. Exploring the Implementation Challenges of the Electronic Freight Transport Information (eFTI) Regulation: An Empirical Perspective from Greece. Logistics. 2024; 8(1):30.

- Malamas, V., Dasaklis, T. K., Arakelian, V., & Chondrokoukis, G. (2023). A blockchain framework for digitizing securities issuance: the case of green bonds. *Journal of Sustainable Finance & Investment*, 14(3), 569–595.
- Dasaklis TK, Malamas V. A Review of the Lightning Network's Evolution: Unraveling Its Present State and the Emergence of Disruptive Digital Business Models. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*. 2023; 18(3):1338-1364.
- D. Koutras, V. Malamas, P. Kotzanikolaou and T. Dasaklis, "A Risk Assessment Methodology for Supply Chain Tracking Services," 2023 International Conference On Cyber Management And Engineering (CyMaEn), Bangkok, Thailand, 2023, pp. 555-559.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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.