

Δρ. Θωμάς Δασακλής
Επίκουρος Καθηγητής
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Στοιχεία επικοινωνίας: dasaklis@eap.gr



Ο **Θωμάς Δασακλής** 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 Επιχειρησιακή Έρευνα, στη Διοίκηση των Logistics αντιμετώπισης Κρίσεων, στην Επιχειρηματική Ανάλυση, στη τεχνολογία blockchain καθώς και στις εφαρμογές Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things). 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.

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. **Dasaklis, T. K.**, F. Casino and C. Patsakis (2020). A traceability and auditing framework for electronic equipment reverse logistics based on blockchain: The case of mobile phones. 11th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, IISA 2020.
5. 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.
6. **Dasaklis, T. K.**, F. Casino, C. Patsakis and C. Douligeris (2019). A Framework for Supply Chain Traceability Based on Blockchain Tokens. *Lecture Notes in Business Information Processing*. 362 LNBIP: 704-716.

7. **Dasaklis, T. K.**, F. Casino and C. Patsakis (2019). Defining granularity levels for supply chain traceability based on IoT and blockchain. ACM International Conference Proceeding Series.
 8. **Dasaklis, T.** and F. Casino (2019). Improving Vendor-managed Inventory Strategy Based on Internet of Things (IoT) Applications and Blockchain Technology. ICBC 2019 - IEEE International Conference on Blockchain and Cryptocurrency.
 9. **Dasaklis, T. K.**, F. Casino and C. Patsakis (2019). Blockchain meets smart health: Towards next generation healthcare services. 2018 9th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, IISA 2018.
 10. **Dasaklis, T. K.**, N. Rachaniotis and C. Pappis (2017). "Emergency supply chain management for controlling a smallpox outbreak: the case for regional mass vaccination." International Journal of Systems Science: Operations and Logistics 4(1): 27-40.
-

Σύνδεσμοι

Google scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=wC21XCMAAAAJ&hl=en>
