

Γιάννης Θ. Τσουλφάς

Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics”

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα

Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα

giannis@aua.gr | <http://gr.linkedin.com/in/giannistsoulfas/>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Διδακτορικό Δίπλωμα, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, 2008.
Διδακτορική διατριβή: Τσουλφάς Γ.Θ., 2008. Θεωρητικές και Εφαρμοσμένες Προσεγγίσεις στην Περιβαλλοντική Ανάλυση Εφοδιαστικών Αλυσίδων.
- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού (ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου), Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Ειδικευση: Τομέας Διοίκησης & Οργάνωσης, 2000.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά (Proficiency of Michigan – Επίπεδο γνώσης Γ2)
- Γερμανικά (Mittelstufe – Επίπεδο γνώσης B2)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών

- 1.1. Chrysagi E., Rachaniotis N.P., Tsoufias G.T. and Sarri K. Ink and toner cartridges remanufacturing in Greece. *International Journal of Remanufacturing*, forthcoming.
- 1.2. Marinagi C., Trivellas P., Kofakis P., Tsoufias G.T. and Reklitis P., 2019. E-Training on green logistics in the agri-food sector. *Scientific Papers Series “Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development”*, 19(2): 249–256.
- 1.3. Papalazarou I. and Tsoufias G.T., 2018. Principal management concepts in Greek public sector: Part II – Management by Objectives. *HOLISTICA – Journal of Business and Public Administration*, 9(2), pp. 53–72.
- 1.4. Papalazarou I. and Tsoufias G.T., 2018. Principal Management Concepts in Greek Public Sector: Part I – The Common Assessment Framework. *HOLISTICA – Journal of Business and Public Administration*, 9(1), pp. 49–64.
- 1.5. Oikonomou T. and Tsoufias G.T., 2014. Risk Management in a Major Highway Construction Joint Venture Project. *International Journal of Decision Sciences, Risk and Management*, 5(4), pp. 311–349.
- 1.6. Efremidou M., Mihiotis A. and Tsoufias G.T., 2014. Trust of e-banking services: evidence from Greece. *Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business*, 5(12), pp. 461–485.
- 1.7. Myrgioti O., Tsoufias G.T. and Rachaniotis N.P., 2013. Application of the Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Framework in Greece. *International Journal of Decision Sciences, Risk and Management*, 5(2), pp. 180–211.
- 1.8. Tsoufias G.T., Rachaniotis N.P. and Pappis C.P., 2010. Enhancing LCA-related decision-making. *International Journal of Decision Sciences, Risk and Management*, 2(3–4), pp. 217–227.

- 1.9. Rachaniotis N.P., Pappis C.P., Tsoufias G.T. and Dasaklis T., 2010. A multi-objective re-assembling policy model and its implementation in the case of a network of personal computers. *Computers & Mathematics with Applications*, 59(1), pp. 391–398.
- 1.10. Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2008. A model for Supply Chains environmental performance analysis and Decision Making. *Journal of Cleaner Production*, 16(15), pp. 1647–1657.
- 1.11. Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2006. Environmental principles applicable to Supply Chain design and operation. *Journal of Cleaner Production*, 14(18), pp. 1593–1602.
- 1.12. Daniel S.E., Tsoufias G.T., Pappis C.P. and Rachaniotis N.P., 2004. Aggregating and evaluating the results of different Environmental Impact Assessment methods. *Ecological Indicators*, 4(2), pp. 125–138.
- 1.13. Tsoufias G.T., Pappis C.P. and Minner S., 2002. An environmental analysis of the Reverse Supply Chain of the SLI batteries. *Resources, Conservation and Recycling*, 36(2), pp. 135–154.

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

- 2.1. Trivellas P., Reklitis P., Marinagi C. and Tsoufias G.T., 2019. Examining Gaps in Business and Logistics Skills and their Performance Implications in the Agrifood Supply Chain in Greece. In Kavoura A., Kefallonitis E. and Giovanis A., (eds.), 'Strategic Innovative Marketing and Tourism', Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, pp. 199–205, ISBN: 978–3–030–12452–6.
- 2.2. Rachaniotis N.P., Koutsoukis N.S., Mourmouris J.C. and Tsoufias G.T., 2018. A bi-objective problem of scheduling fuel supply vessels. In Zeimpekis V., Aktas E., Bourlakis M. and Minis I., (eds.), 'Sustainable Freight Transport', Springer, pp. 47–61, ISBN: 978–3–319–62916–2.
- 2.3. Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2012. Corporate Social Responsibility and Reporting. In Madu C.N. and Kuei C.–H., (eds.), 'Handbook of Sustainability Management', World Scientific Publishing, pp. 39–64, ISBN: 978–981–4354–81–3.
- 2.4. Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2012. Supply Chains and Sustainability. In Madu C.N. and Kuei C.–H., (eds.), 'Handbook of Sustainability Management', World Scientific Publishing, pp. 335–352, ISBN: 978–981–4354–81–3.
- 2.5. Tsoufias G.T., Pappis C.P. and Karacapilidis N.I., 2008. Applying web-based Collaborative Decision-Making in Reverse Logistics: the case of mobile phones. In Wang H.–F., (ed.), 'Web-Based Green Products Life Cycle Management Systems: Reverse Supply Chain Utilization', Information Science Reference, pp. 401–415, ISBN: 978–1–60566–114–8.
- 2.6. Karacapilidis N.I., Pappis C.P. and Tsoufias G.T., 2007. A web-based Collaborative Decision-Making tool for Life Cycle Interpretation. In Takata S. and Umeda Y., (eds.), 'Advances in Life Cycle Engineering for Sustainable Manufacturing Businesses', Springer, pp. 41–46, ISBN: 978–1–84628–934–7.
- 2.7. Pappis C.P., Rachaniotis N.P. and Tsoufias G.T., 2005. Recovery and reuse of maritime containers: the Blue Container Line case. In Flapper S.D.P., Van Nunen J.A.E.E. and Van Wassenhove L.N., (eds.), 'Managing Closed-Loop Supply Chains', Springer, pp. 57–63, ISBN: 3–540–40698–0.
- 2.8. Pappis C.P., Daniel S.E. and Tsoufias G.T., 2004. LCA for evaluating end-of-life options of spent products. In Dekker R., Fleischmann M., Inderfurth K. and Van Wassenhove L.N., (eds.), 'Reverse Logistics', Springer, pp. 333–356, ISBN: 3–540–40696–4.
- 2.9. Krikke H.R., Pappis C.P., Tsoufias G.T. and Bloemhof–Ruwaard J., 2002. Extended design principles for Closed Loop Supply Chains: optimising economic, logistic and environmental performance. In Klose A., Speranza M.G. and Van Wassenhove L.N., (eds.), 'Quantitative

approaches to Distribution Logistics and Supply Chain Management', Springer, pp. 61–74, ISBN: 3–540–43690–1.

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων έπειτα από κρίση

- 3.1. Tsoufias G.T., 2018. Contextualising gamification in the case of supply chain management. Proceedings of the 8th International conference on Management, Economics and Humanities, 7–9 December 2018, Barcelona, Spain.
- 3.2. Dasaklis T., Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2007. Synthesis of environmental and economic criteria for the appraisal of alternative Supply Chains scenarios: a case study. Proceedings of the SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, 24–28 June 2007, Skiathos, Greece, pp. 2347–2352, ISBN: 978–960–89818–1–2.
- 3.3. Tsoufias G.T., Dasaklis T. and Pappis C.P., 2007. Identifying success factors for Reverse Logistics activities. Proceedings of the International ECO–X Conference, 9–11 May 2007, Vienna, Austria, pp. 39–46, ISBN: 978–3–200–00920–2.
- 3.4. Tsoufias G.T., Pappis C.P. and Dasaklis T., 2006. Enhancing the contribution of Life Cycle Interpretation to environmental analysis and Decision Making. Proceedings of the 12th Annual International Sustainable Development Research Conference, 6–8 April 2006, Hong Kong, Hong Kong, ISBN: 962–7589–27–6.
- 3.5. Pappis C.P. and Tsoufias G.T., 2006. Application of environmental indicators in Supply Chains performance analysis. Proceedings of the 14th International Working Seminar on Production Economics, 20–24 February 2006, Innsbruck, Austria, pp. 323–335.
- 3.6. Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2003. Analysis of environmental parameters in Closed–Loop Supply Chains design. Proceedings of the 8th Conference on Environmental Science and Technology, 8–10 September 2003, Lemnos, Greece, pp. 840–847, ISBN: 960–7475–24–0.
- 3.7. Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2001. Application of environmental principles to reverse supply chains. Proceedings of the 3rd Aegean Conference, 19–22 May 2001, Tinos, Greece, pp. 59–68.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια

- 4.1. Τριβέλλας Π., Ρεκλείτης Π., Μαρινάγη Κ. και Τσουλφάς Γ.Θ., 2018. Δεξιότητες Εφοδιαστικής & Πράσινες Πρακτικές στη Διαχείριση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Αγροδιατροφής. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, 1–2 Νοεμβρίου 2018, Θεσσαλονίκη.
- 4.2. Ρεκλείτης Π., Τριβέλλας Π., Μαρινάγη Κ. και Τσουλφάς Γ.Θ., 2018. Διαχείριση Πράσινης Καινοτομίας στις Εφοδιαστικές Αλυσίδες Αγροδιατροφής. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, 1–2 Νοεμβρίου 2018, Θεσσαλονίκη.
- 4.3. Τσακάλη Ε. και Τσουλφάς Γ.Θ., 2018. Exploring the benefits from the use of Gamification in the workplace. 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 15–18 Μαρτίου 2018, Θεσσαλονίκη.
- 4.4. Daniel S.E., Pappis C.P. and Tsoufias G.T., 2007. A comparative analysis of different versions of the EDIP Life Cycle Impact Assessment method. EURO XXII Conference, 8–11 July 2007, Prague, Czech Republic.
- 4.5. Dasaklis T., Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2007. Assessing elements affecting Reverse Logistics operation and success. EURO XXII Conference, 8–11 July 2007, Prague, Czech Republic.
- 4.6. Pappis C.P., Tsoufias G.T. and Dasaklis T., 2007. Supply Chains performance analysis using environmental indicators: a case study. AIRO Winter 2007 Conference, 5–9 February 2007, Cortina d'Ampezzo, Dolomites, Italy.

- 4.7. Pappis C.P., Tsoufias G.T. and Dasaklis T., 2006. Assessing alternative Reverse Logistics policies for the recovery of used mobile phones. EURO XXI Conference, 2–5 July 2006, Reykjavik, Iceland.
- 4.8. Rachaniotis N.P., Dasaklis T., Pappis C.P. and Tsoufias G.T., 2006. Environmental Assessment of re-assembling policies: The case of personal computers. EURO XXI Conference, 2–5 July 2006, Reykjavik, Iceland.
- 4.9. Karacapilidis N.I., Pappis C.P. and Tsoufias G.T., 2005. Collaborative elaboration and use of environmental principles: A computer-supported framework. International Conference on Operations Research Applications in Infrastructure Development, 27–29 December 2005, Bangalore, India.
- 4.10. Rachaniotis N.P., Pappis C.P., Tsoufias G.T. and Inderfurth K., 2004. Optimizing the performance value of computers with deteriorating components. EURO XX Conference, 4–7 July 2004, Rhodes, Greece.
- 4.11. Tsoufias G.T. and Pappis C.P., 2003. Indicators for the environmental appraisal of Closed-Loop Supply Chains. AIRO 2003 Conference, 2–5 September 2003, Venice, Italy.
- 4.12. Tsoufias G.T., Daniel S.E. and Pappis C.P., 2003. Environmental analysis of SLI batteries: Life Cycle Interpretation. EURO XIX Conference, 6–10 July 2003, Istanbul, Turkey.
- 4.13. Tsoufias G.T., Pappis C.P. and Daniel S.E., 2002. Assessment parameters for the measurement of the environmental performance of Supply Chains. IFORS 2002 Conference, 8–12 July 2002, Edinburgh, Scotland.
- 4.14. Tsoufias G.T., Pappis C.P. and Daniel S.E., 2002. The use of Decision-Making tools in the Interpretation phase of Life Cycle Analysis of Extended Supply Chains. IFORS 2002 Conference, 8–12 July 2002, Edinburgh, Scotland.
- 4.15. Maniatis A., Pappis C.P. and Tsoufias G.T., 2001. Reverse Logistics applications in e-commerce. EURO XVIII Conference, 9–11 July 2001, Rotterdam, The Netherlands.
- 4.16. Tsoufias G.T., Daniel S.E., Pappis C.P. and Rachaniotis N.P., 2001. Aggregating and evaluating the results of different Environmental Impact Assessment methods. EURO XVIII Conference, 9–11 July 2001, Rotterdam, The Netherlands.

Άλλες επιστημονικές δημοσιεύσεις

- 5.1. Tsoufias G.T., 2014. DTP513 Operations, Supply Chains & Project Management – Study Guide [2nd edition 2015, 3rd edition 2016] (in Greek). Open University of Cyprus.
- 5.2. Pappis C.P., Rachaniotis N.P. and Tsoufias G.T., 2003. Scheduling jobs with deteriorating processing times and decreasing values. Funded by the Research Centre of the University of Piraeus.

Επιμέλεια βιβλίων

- 6.1. Robbins S.P., Decenzo D.A. and Coulter M., 2017. Διοίκηση επιχειρήσεων – Αρχές και εφαρμογές, 10^η έκδοση. Επιμέλεια της ελληνικής έκδοσης: Ραχανιώτης Ν.Π. και Τσουφιάς Γ.Θ., Αθήνα: Κριτική.

Σύνολα Ετεροαναφορών: 350+ (Scopus)

ΚΥΡΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΘΕΣΗ

- Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics” στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, (2019–)

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Τρέχουσες

- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Master in Business Administration’, (2012–).
- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου, μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Διοίκηση, Τεχνολογία και Ποιότητα’, (2014–).
- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου, προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Διοίκηση Επιχειρήσεων’, (2015–).
- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Master in Business Administration’, (2017–).

Παλαιότερες

- Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα - Logistics” στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, (2017–2019).
- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών’, (2009–2012).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ

Τρέχουσες

- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος - “MSc in Sustainable Food Production Systems (STEPS)”, 15/01/2019 -, Πρόγραμμα Erasmus+, (χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση).
 - Επιστημονικός Συνεργάτης - “Καινοτομικό εργαλείο βελτιστοποίησης δικτύου αεροπορικών άγονων γραμμών σύνδεσης ελληνικών νησιών”, 01/04/2019 -, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας “ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ”, (χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014–2020).
 - Επιστημονικός Συνεργάτης - “Σύστημα έξυπνης δρομολόγησης διανομής σε αστικό περιβάλλον”, 01/04/2019 -, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας “ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ”, (χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014–2020).

Παλαιότερες

- ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού:
 - Επιστημονικός Συνεργάτης - “Green logistics in Cereals/Rice Sector”, 20/02/2018 - 31/07/2018, Πρόγραμμα Erasmus+, (χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους).
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο:
 - Επιστημονικός Συνεργάτης - “Μελέτη ένταξης του Γραφείου Διασύνδεσης στη Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας - Αποτύπωση υφιστάμενης κατάστασης & Σχεδιασμός αναβάθμισης”, 01/04/2011 - 31/03/2012, Πράξη “Δικτύωση και Αναβάθμιση Γραφείου

Διασύνδεσης Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου”, (χρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων).

- Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας:
 - Ερευνητής - “Ανάπτυξη προηγμένων μεθόδων Περιβαλλοντικής Ανάλυσης και εφαρμογή τους σε Εφοδιαστικές Αλυσίδες”, 01/03/2004 - 31/12/2007, Πρόγραμμα Πυθαγόρας (χρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων).
 - Ερευνητής - “Βιομηχανικές Εφαρμογές του Χρονικού Προγραμματισμού Εργασιών σε Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις”, 04/07/2002 - 04/07/2004, Διακρατική επιστημονική & τεχνολογική συνεργασία μεταξύ Ελλάδας και Ιταλίας (χρηματοδοτήθηκε από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας).
 - Ερευνητής - “Scheduling jobs with deteriorating processing times and decreasing values”, 2003 - 2004 (χρηματοδοτήθηκε από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς).
 - Ερευνητής - “Βιομηχανικές Εφαρμογές του Χρονικού Προγραμματισμού Εργασιών με Μεταβαλλόμενες Παραμέτρους”, 31/10/2001 - 31/04/2003, Διακρατική επιστημονική & τεχνολογική συνεργασία μεταξύ Ελλάδας και Πολωνίας (χρηματοδοτήθηκε από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας).
 - Ερευνητής - “TMR - Reverse Logistics”, Research Network on Reverse Logistics, 01/06/2000 - 31/12/2003, (χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή). Σημείωση: Μεταξύ άλλων, το εν λόγω Πρόγραμμα στόχευε στην προώθηση της κινητικότητας των ερευνητών. Σε αυτό το πλαίσιο, για την περίοδο 09/01/2002 - 09/10/2002 εργάστηκα για το Πρόγραμμα στο Faculty of Economics and Management του Otto von Guericke University (Μαγδεμβούργο, Γερμανία).

ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Επιστημονικός Συνεργάτης στην Προεδρία της Ελληνικής Δημοκρατίας (2007 - 2017).
- Σύμβουλος Μηχανολόγος Μηχανικός σε διάφορες τεχνικές εταιρίες και οργανισμούς (2001 - 2007).

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Ecological Indicators; European Journal of Operational Research; International Journal of Decision Sciences, Risk and Management; International Journal of Production Economics; International Journal of Sustainable Engineering; Journal of Environmental Management; Management Research News; Resources, Conservation and Recycling.