

Γιάννης Θ. Τσουλφάς

Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics”

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού

1^ο χλμ Π.Ε.Ο. Θήβας-Ελευσίνας, 32200, Θήβα

giannis@aua.gr | <http://gr.linkedin.com/in/giannistsoulfas/> | ORCID: 0000-0003-4538-9016

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα: Γιάννης

Επώνυμο: Τσουλφάς

Υπηκοότητα: Ελληνική

Ημερομηνία Γέννησης: 20 Δεκεμβρίου 1975

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος, 3 τέκνα

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 έπειτα από κρίση

- J2024d* Kontopanou M. and Tsoulfas G.T., 2024. Promoting the concept of viability in agri-food supply chains. *International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics*, 1(1), 10063191. <https://doi.org/10.1504/IJSAMI.2024.10063191>
- J2024c* Papachristos, I., Anastasiadis, F., Kontopanou, M. and Tsoulfas, G.T., 2024. A consumer-centric approach for a sustainable honey supply chain: The case of strawberry tree honey. *Sustainability*, 16(16), 6957.
- J2024b* Vlachos I., Zisimopoulos A. and Tsoulfas G.T., 2024. Digitisation of franchising supply chain impact on franchisor performance: A longitudinal case study of a coffee retail chain. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*. <https://doi.org/10.1108/IJPDLM-05-2023-0153>.
- J2024a* Psychogiou, E.-E. and Tsoulfas G.T., 2024. Critical factors affecting trust in the wine supply

- chain in Greece: A grey DEMATEL approach. *Logistics*, 8(1), 24.
- J2023f* Tsogkas T., Tsouflias G.T. and Chountalas P.T., 2023. Business Process Reengineering in the public sector service supply chain: The case of the Greek Archaeological Resources Fund. *International Journal of Services and Operations Management*, 46(2), 260–283.
- J2023e* Sakas D.P., Giannakopoulos N.T., Nasiopoulos D.K., Kanellos N. and Tsouflias G.T., 2023. Assessing the Efficacy of Cryptocurrency Applications' Affiliate Marketing Process on Supply Chain Firms' Website Visibility. *Sustainability*, 15(9), 7326.
- J2023d* Magoutas A., Manolopoulos D., Tsouflias G.T. and Koudeli M., 2023. Economic impact of road transportation infrastructure projects: the case of Egnatia Odos Motorway. *European Planning Studies*, 31(4), 780–801.
- J2023c* Orfanidou V.S., Rachaniotis N.P., Tsouflias G.T. and Chondrokoukis G.P., 2023. Life Cycle Costing Implementation in Green Public Procurement: A Case Study from the Greek Public Sector. *Sustainability*, 15(3), 2817.
- J2023b* Tsouflias G.T., Trivellas P., Reklitis P. and Anastasopoulou A., 2023. A Bibliometric Analysis of Short Supply Chains in the Agri–Food Sector. *Sustainability*, 15(2), 1089.
- J2023a* Tsouflias G.T., 2022. Supply chains and corporate social responsibility orientation: an interpretive structural modeling approach. *KnE Social Sciences*, 8(1), 213–233.
- J2022f* Vitsentzatou E., Tsouflias G.T. and Mihiotis A.N., 2022. The Digital Transformation of the Marketing Mix in the Food and Beverage Service Supply Chain: A Grey DEMATEL Approach. *Sustainability*, 14(22), 15228.
- J2022e* Kontopanou M. and Tsouflias G.T., 2022. Analyzing new ways to adapt the Triple–A Supply Chain model and its extensions in agri–food supply chains. *LogForum*, 18(3), pp. 285–295.
- J2022d* Gkoutani V.A., Tsouflias G.T. and Mouzakitis Y., 2022. Mapping sustainability assessment methods in agri–food supply chains: a circular economy perspective. *Scientific Papers Series “Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development”*, 22(2), pp. 361–367.
- J2022c* Berberi E., Kongoli R., Vouros A.P., Chatzipetrou V., Morina F., Mujić E., Bajramović S., Shala N., Hoxha I., Rraci U., Toader M., Lošťák M., Tsouflias G.T., Mouzakitis Y. and Eminoglu A., 2022. Developing a Joint Master of Sciences in Sustainable Food Production Systems in Western Balkan Countries: Evidence on the Design Process, the Structure of the Curriculum, and the Importance of a New Postgraduate Program. *European Modern Studies Journal*, 6(2), pp. 87–95.
- J2022b* Dasaklis T.K., Voutsinas T.G., Tsouflias G.T. and Casino F., 2022. A Systematic Literature Review of Blockchain–Enabled Supply Chain Traceability Implementations. *Sustainability*, 14(4), 2439.
- J2022a* Orfanidou V., Rachaniotis N.P. and Tsouflias G.T., 2022. Green Public Procurement: Evidence from Greece. *International Journal of Procurement Management*, 15(4), pp. 506–521
- J2021d* Mitropoulou A.D. and Tsouflias G.T., 2021. Using a Modified SERVQUAL Approach to Assess the Quality of Supply Chain Services in Greek Online Supermarkets. *Logistics*, 5(4), 69.
- J2021c* Reklitis P., Sakas D.P., Trivellas P. and Tsouflias G.T., 2021. Performance Implications of Aligning Supply Chain Practices with Competitive Advantage: Empirical Evidence from the Agri–Food Sector. *Sustainability*, 13(16), 8734.
- J2021b* Kontopanou M. and Tsouflias G.T., 2021. Promoting and mainstreaming sustainability practices in agri–food supply chains. *Scientific Papers Series “Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development”*, 21(2), pp. 331–337.

- J2021a* Gkountani V.A. and Tsoulfas G.T., 2021. Circular economy and food production systems: tracing linkages and exploring synergies. Scientific Papers Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development", 21(2), pp. 281–287.
- J2020b* Chrysagi E., Rachaniotis N.P., Tsoulfas G.T. and Sarri K., 2020. Ink and toner cartridges remanufacturing in Greece. International Journal of Environmental Technology and Management, 23(2–3–4), pp. 271–292.
- J2020a* Argyrou E. and Tsoulfas G.T., 2020. Best practices in teachers training and school innovation in Greek schools of secondary education. International Journal of Decision Sciences, Risk and Management, 9(3), pp. 182–221.
- J2019b* Tsachtsiris G.F., Magoutas A.I. and Tsoulfas G.T., 2019. Are Electronically Developed Countries Gaining More from ICT Investments? International Journal of Applied Research in Management and Economics, 2(1), pp. 23–30.
- J2019a* Marinagi C., Trivellas P., Kofakis P., Tsoulfas 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.
- J2018b* Papalazarou I. and Tsoulfas 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.
- J2018a* Papalazarou I. and Tsoulfas 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.
- J2015* Oikonomou T. and Tsoulfas 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.
- J2014* Efremidou M., Mihiotis A. and Tsoulfas G.T., 2014. Trust of e-banking services: evidence from Greece. Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business, 5(12), pp. 461–485.
- J2013* Myrgioti O., Tsoulfas 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.
- J2010b* Tsoulfas 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.
- J2010a* Rachaniotis N.P., Pappis C.P., Tsoulfas 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.
- J2008* Tsoulfas 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.
- J2006* Tsoulfas 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.
- J2004* Daniel S.E., Tsoulfas 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.
- J2002* Tsoulfas 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–

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

- B2024e* Dasaklis T.K and Tsoulfas G.T., 2024. The Future of Healthcare Supply Chains: Integrating Industry 4.0 Technologies for Improved Resilience and Sustainability. In Jawab F. (ed.), 'Hospital Supply Chain,' Integrated Science, 27, Springer, ISBN: 978-3-031-70292-1.
- B2024d* Anastasiadis F., Lontakis A. and Tsoulfas G.T., 2024. End-to-end mapping towards sustainability: The case of the Cretan vegetable supply chain. In Mattas K., Baourakis G., Zopounidis C. and Staboulis C. (eds.), 'Value Chain Dynamics in a Biodiverse Environment' Cooperative Management, Springer, pp. 1-14, ISBN: 978-3-031-49845-9.
- B2024c* Galoutzi A., Chountalas P.T. and Tsoulfas G.T., 2024. The implementation of risk and business continuity management systems in healthcare supply chain in times of crisis. In Sakas D.P., Nasiopoulos D.K. and Taratuhina Y. (eds.), 'Computational and Strategic Business Modelling', Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, ISBN: 978-3-030-57064-4.
- B2024b* Marinaki E., Constantelou A. and Tsoulfas G.T., 2024. Green Supply Chain Management in the Greek Construction Industry. In Sakas D.P., Nasiopoulos D.K. and Taratuhina Y. (eds.), 'Computational and Strategic Business Modelling', Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, ISBN: 978-3-030-57064-4.
- B2024a* Mitropoulou A. and Tsoulfas G.T., 2024. Prioritizing Supply Chain Services Features in Online Supermarkets: Evidence from Greece. In Sakas D.P., Nasiopoulos D.K. and Taratuhina Y. (eds.), 'Computational and Strategic Business Modelling', Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, ISBN: 978-3-030-57064-4.
- B2023b* Gkountani V.A. and Tsoulfas G.T., 2023. Circular bioeconomy: A review on the current state and future opportunities. In Busu M. (ed.) 'Digital Economy and the Green Revolution' Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, pp. 277-286, ISBN: 978-3-031-19885-4.
- B2023a* Kontopanou M. and Tsoulfas G.T., 2023. Achieving sustainable performance in agri-food supply chains through digitalization. In Busu M. (ed.) 'Digital Economy and the Green Revolution' Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, pp. 267-276, ISBN: 978-3-031-19885-4.
- B2021c* Koumpiadi S., Tsoulfas G.T. and Mihiotis A.N., 2021. An empirical study of customers' perceptions of Corporate Social Responsibility – Evidence from Greece. In Sakas D.P., Nasiopoulos D.K. and Taratuhina Y. (eds.), 'Business Intelligence and Modelling', Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, pp. 299-307, ISBN: 978-3-030-57064-4.
- B2021b* Tsolomyti G., Magoutas A. and Tsoulfas G.T., 2021. Global corporate concentration in Pesticides – Agrochemicals Industry. In Sakas D.P., Nasiopoulos D.K. and Taratuhina Y. (eds.), 'Business Intelligence and Modelling', Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, pp. 289-297, ISBN: 978-3-030-57064-4.
- B2021a* Tsogkas T., Tsoulfas G.T. and Chountalas P.T., 2021. Risk Management for Business Process Reengineering: The case of a public sector organization. In Sakas D.P., Nasiopoulos D.K. and Taratuhina Y. (eds.), 'Business Intelligence and Modelling', Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, pp. 279-288, ISBN: 978-3-030-57064-4.
- B2019* Trivellas P., Reklitis P., Marinagi C. and Tsoulfas 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.

- B2018* Rachaniotis N.P., Koutsoukis N.S., Mourmouris J.C. and Tsoulfas 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 Operations Research/Computer Science Interfaces Series, Springer, pp. 47-61, ISBN: 978-3-319-62916-2.
- B2012b* Tsoulfas 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.
- B2012a* Tsoulfas 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.
- B2008* Tsoulfas 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.
- B2007* Karacapilidis N.I., Pappis C.P. and Tsoulfas 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.
- B2005* Pappis C.P., Rachaniotis N.P. and Tsoulfas 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.
- B2004* Pappis C.P., Daniel S.E. and Tsoulfas G.T., 2004. LCA as a tool for the evaluation of 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.
- B2002* Krikke H.R., Pappis C.P., Tsoulfas 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

- P2024a* Tsoulfas G.T., 2024. Building resilient and sustainable supply chains through ESG integration. Proceedings of the 15th International Conference of Logistics and Supply Chain Management LOGISTIQUA 2024, 2-3 May 2024, Sousse, Tunisia.
- P2023b* Kontopanou M., Tsoulfas G.T., Dasaklis T. and Rachaniotis N.P., 2023. A review of sustainability concerns in the use of blockchain technology: Evidence from the agri-food and the pharmaceutical sectors. 3S Web of Conferences 436, 07006.
- P2023a* Tsoulfas G.T., Mouzakis Y. and Kontopanou M., 2022. On beneficial connections among short agri-food supply chains and circular bioeconomy. Proceedings of the 95th International Scientific Conference on Economic and Social Development, 27-28 April 2023, Aveiro, Portugal.
- P2022d* Kontopanou M. and Tsoulfas G.T., 2022. Critical success factors towards resilient agri-food supply chains. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1123(1), 012011.
- P2022c* Tsoulfas G.T., 2022. Factors affecting the design and operation of reverse supply chains: a grey-based DEMATEL approach. Proceedings of the 14th International Conference of Logistics

- and Supply Chain Management LOGISTIQUA 2022, 25–27 May 2022, El Jadida, Morocco.
- P2022b* Gogos G., Vlachos I. and Tsoulfas G.T., 2022. Exploring the potential of blockchain implementations in the pharmaceutical supply chain. Proceedings of the 12th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management in Business and Economics, 7–10 March 2022, Istanbul, Turkey.
- P2022a* Zisimopoulos A., Vlachos I. and Tsoulfas G.T., 2022. Coffee Supply Chain Performance Improvement: A Case Study of Digital Transformation. Proceedings of the 12th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management in Business and Economics, 7–10 March 2022, Istanbul, Turkey.
- P2021c* Tsoulfas G.T. and Mouzakitis Y., 2021. Framing the transition towards sustainable agri–food supply chains. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 899, 012003.
- P2021b* Kontopanou M., Tsoulfas G.T. and Rachaniotis N.P., 2021. The compatibility of the triple–a agri–food supply chain with the United Nations Sustainable Development Goals. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 899, 012002.
- P2021a* Gkountani M., Tsoulfas G.T. and Rachaniotis N.P., 2021. Circular Economy and resilience: Convergences and deviations in the case of agri–food supply chains. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 899, 012001.
- P2019b* Mouzakitis Y. and Tsoulfas G.T., 2019. Fostering ‘Bioeconomy Strategy’ through synergies: managerial implications from Interreg Europe. Proceedings of the 2nd International Conference on Management, Economics and Finance, 15–17 November 2019, Rotterdam, The Netherlands.
- P2019a* Tsoulfas G.T., Marinagi C., Trivellas P. and Reklitis P., 2019. Sustainable agri–food supply chains in Greece: the role of stakeholders. Proceedings of the 2nd International Conference on Management, Economics and Finance, 15–17 November, Rotterdam, The Netherlands.
- P2018* Tsoulfas 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.
- P2007b* Dasaklis T., Tsoulfas 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.
- P2007a* Tsoulfas 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.
- P2006b* Tsoulfas 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.
- P2006a* Pappis C.P. and Tsoulfas 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.
- P2003* Tsoulfas 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.
- P2001* Tsoulfas 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

- C2020* Orfanidou, V.S., Rachaniotis, N., Tsoulfas, G.T., 2020. Green Public Procurement: Evidence from Greece. Online Symposium on Circular Economy and Sustainability, 1–3 July 2020, Alexandroupolis, Greece.
- C2018c* 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.
- C2018b* 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.
- C2018a* 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.
- C2007c* Daniel S.E., Pappis C.P. and Tsoulfas 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.
- C2007b* Dasaklis T., Tsoulfas 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.
- C2007a* Pappis C.P., Tsoulfas 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.
- C2006b* Pappis C.P., Tsoulfas 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.
- C2006a* Rachaniotis N.P., Dasaklis T., Pappis C.P. and Tsoulfas G.T., 2006. Environmental Assessment of re-assembling policies: The case of personal computers. EURO XXI Conference, 2–5 July 2006, Reykjavik, Iceland.
- C2005* Karacapilidis N.I., Pappis C.P. and Tsoulfas 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.
- C2004* Rachaniotis N.P., Pappis C.P., Tsoulfas G.T. and Inderfurth K., 2004. Optimizing the performance value of computers with deteriorating components. EURO XX Conference, 4–7 July 2004, Rhodes, Greece.
- C2003b* Tsoulfas 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.
- C2003a* Tsoulfas 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.
- C2002b* Tsoulfas 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.

- C2002a* 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.
- C2001b* 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.
- C2001a* 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

- V2020* Τσουλφάς Γ.Θ., 2020. ΠΔΕ352 Επιχειρησιακή Διοίκηση – Οδηγός Μελέτης (ελληνική και αγγλική έκδοση). Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου.
- V2014* Τσουλφάς Γ.Θ., 2014. ΔΤΠ513 Επιχειρησιακή Διοίκηση, Αλυσίδα Εφοδιασμού και Διοίκηση Έργων – Οδηγός Μελέτης [2η έκδοση 2015, 3η έκδοση 2016]. Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου.
- V2003* 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

- E2017* 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 Τσουλφάς Γ.Θ., Αθήνα: Κριτική.

Σύνολο Ετεροαναφορών: 650+ (Scopus)

ΚΥΡΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΘΕΣΗ (ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ)

- Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics” στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού, (2023–).
- Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος) με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics” στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού, (2021–2023).
- Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία) με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics” στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού, (2020–2021).
- Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία) με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics” στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, (2019–2020).
- Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία) με γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics” στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, (2017–2019).

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Τρέχουσες

- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, διδρυματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης’ σε συνεργασία με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, (2023–).

- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας’, (2020-).
- 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-).

Παλαιότερες

- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ‘Master in Business Administration’, (2017).
- 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, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος - “Agricultural Drone Technology Awareness Training for industry Professionals (AgroPro)”, 30/12/2022 -, Πρόγραμμα Erasmus+, (χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση).

Παλαιότερες

- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού
 - Επιστημονικός Συνεργάτης - “Ευφυής Γεωργία και Κυκλική Βιοοικονομία - SmartBIC”, 11/12/2020 -, Δράση “Ερευνητικές υποδομές & Έργα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων”, (χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020).
 - 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”, (χρηματοδοτήθηκε 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”, (χρηματοδοτήθηκε από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020).
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος - “MSc in Sustainable Food Production Systems (STEPS)”, 15/01/2019 -, Πρόγραμμα Erasmus+, (χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση).

- 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).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΑΕΙ	Πρόγραμμα σπουδών	Μάθημα	Επίπεδο (Π)προπτυχιακό (Μ)εταπτυχιακό	Ακαδημαϊκά έτη (Χ): χειμερινό (Ε): εαρινό
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών & Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης	Διεθνή Δίκτυα Διανομής & Μεταφορών	(Μ)	2023-4 (Ε)
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών & Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας & Αλυσίδας Αξίας	(Μ)	2023-4 (Χ)

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας	Εφοδιαστική Αλυσίδα Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων	(M)	2020-1 (X) 2021-2 (X) 2022-3 (X) 2023-4 (X)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Διοίκηση Παραγωγής	(Π)	2023-4 (X)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Συστήματα Διανομής και Μεταφορών	(Π)	2022-3 (X)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Διαχείριση Προμηθειών	(Π)	2021-2 (X) 2022-3 (X) 2023-4 (X)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Αειφόρος Εφοδιαστική Αλυσίδα	(Π)	2021-2 (E) 2022-3 (E)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Διοίκηση Αποθηκών και Διαχείριση Αποθεμάτων	(Π)	2020-1 (E) 2021-2 (E) 2022-3 (E)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Συστήματα Διανομής και Μεταφορών	(Π)	2020-1 (X)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Διοίκηση Παραγωγής και Λειτουργιών	(Π)	2019-20 (X) 2020-1 (X) 2021-2 (X)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Διαχείριση Προμηθειών	(Π)	2018-9 (E) 2019-20 (E)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Αειφόρες Εφοδιαστικές Αλυσίδες	(Π)	2018-9 (E) 2019-20 (E) 2020-1 (E)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Οργάνωση & Διοίκηση Αποθηκών	(Π)	2019-20 (X)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Οργάνωση & Διοίκηση Αποθηκών	(Π)	2018-9 (X)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Επιχειρησιακά Σχέδια & Διαχείριση Έργων	(Π)	2018-9 (X)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Εταιρική Διακυβέρνηση & Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη	(Π)	2018-9 (X)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Διαχείριση Προμηθειών	(Π)	2017-8 (E)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Σχεδιασμός Λειτουργικών Μονάδων	(Π)	2017-8 (E)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθήκης	(Π)	2017-8 (E)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού	Περιβάλλον και Διαχείριση Ανακύκλωσης	(Π)	2017-8 (E)
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Master in Business Administration	MBA61 Management of People & Organisations	(M)	2012-3 έως και 2023-4

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Διοίκηση Επιχειρήσεων & Οργανισμών	ΔΕΟ40 Διοικητική Επιχειρήσεων και Οργανισμών	(Π)	2009-10 έως και 2011-2
Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Διοίκηση, Τεχνολογία και Ποιότητα	ΔΤΠ513 Επιχειρησιακή Διοίκηση, Αλυσίδα εφοδιασμού και Διοίκηση Έργων	(Μ)	2014-5 (X) έως και 2017-8 (X) 2019-20 (X) έως και 2024-5 (X)
Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΠΔΕ352 Επιχειρησιακή Διοίκηση	(Π)	2017-8 (Ε) έως και 2023-4
Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΠΔΕ451 Πολιτική της Επιχείρησης	(Π)	2015-6 (Ε) 2016-7 (Ε)

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού:
 - Στέφανος Γιακουμάτος, Προώθηση και έλεγχος της εφαρμογής της κυκλικής οικονομίας στις εφοδιαστικές αλυσίδες, (2021-).
 - Μαρία Κοντοπάνου, Ολιστική προσέγγιση της πλαisiώσης του σχεδιασμού και της λειτουργίας αγροδιατροφικών εφοδιαστικών αλυσίδων, (2021-).

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΜΠΣ Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας: 6 εργασίες.
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΜΠΣ Master in Business Administration (MBA): 51 εργασίες.
- Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ΜΠΣ Διοίκηση, Τεχνολογία και Ποιότητα: 26 εργασίες.
- Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ΜΠΣ Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA): 2 εργασίες.
- Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ΜΠΣ Τραπεζική και Χρηματοοικονομική: 2 εργασίες.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού

Ακαδημαϊκό έτος 2023-4

- Μέλος Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ «Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης»
- Μέλος επιτροπής προγράμματος σπουδών
- Μέλος επιτροπής ερευνητικής στρατηγικής
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης προγράμματος εξετάσεων.
- Εκπρόσωπος στην Επιτροπή ERASMUS / Κλασσική και Διεθνής Κινητικότητα.

Ακαδημαϊκό έτος 2022-3

- Μέλος Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ «Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης»
- Μέλος επιτροπής προγράμματος σπουδών
- Μέλος επιτροπής ερευνητικής στρατηγικής
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης προγράμματος εξετάσεων.
- Εκπρόσωπος στην Επιτροπή ERASMUS / Κλασσική και Διεθνής Κινητικότητα.

- Μέλος επιτροπής κτηριακών εγκαταστάσεων Τμήματος ΔΙΓΕΣΕ
Ακαδημαϊκό έτος 2021-2
- Αναπληρωτής εκπρόσωπος στην Επιτροπή ERASMUS / Κλασσική και Διεθνής Κινητικότητα.
- Μέλος Επιτροπής Εποπτείας Βιβλιοθήκης & Κέντρου Πληροφόρησης ΓΠΑ «Αλέξανδρος Πουλοβασίλης
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης προγράμματος εξετάσεων.
- Μέλος επιτροπής εξέτασης αιτήσεων απαλλαγής φοιτητών από την εξέταση μαθημάτων.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης προγράμματος Α' κύκλου σπουδών
- Μέλος επιτροπής κτηριακών εγκαταστάσεων Τμήματος ΔΙΓΕΣΕ
- Μέλος επιτροπής διαχείρισης τακτικού προϋπολογισμού του Τμήματος ΔΙΓΕΣΕ
Ακαδημαϊκό έτος 2020-1
- Αναπληρωτής εκπρόσωπος στην Επιτροπή ERASMUS / Κλασσική και Διεθνής Κινητικότητα.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης προγράμματος εξετάσεων.
- Μέλος επιτροπής εξέτασης αιτήσεων απαλλαγής φοιτητών από την εξέταση μαθημάτων.
Ακαδημαϊκό έτος 2019-20
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης προγράμματος εξετάσεων.
- Μέλος επιτροπής εξέτασης αιτήσεων απαλλαγής φοιτητών από την εξέταση μαθημάτων.
- Μέλος επιτροπής ολοκλήρωσης περιγραμμάτων σπουδών του Τμήματος ΔΙΓΕΣΕ.

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού

Ακαδημαϊκό έτος 2020-1

- Αναπληρωτής εκπρόσωπος στην Επιτροπή ERASMUS / Κλασσική και Διεθνής Κινητικότητα.
- Μέλος επιτροπής εισήγησης αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων για τη διδασκαλία και εξέταση μαθημάτων αγγλικής γλώσσας ακ. έτους 2020-1.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος.
- Μέλος επιτροπής σίτισης.

Ακαδημαϊκό έτος 2019-20

- Εκλεγμένο μέλος του Συμβουλίου Ένταξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού.
- Μέλος επιτροπής εξέτασης αιτήσεων απαλλαγής από εξέταση μαθημάτων σε φοιτητές από κατάταξη.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος.
- Αναπληρωτής εκπρόσωπος στην Επιτροπή ERASMUS / Κλασσική και Διεθνής Κινητικότητα.
- Μέλος επιτροπής σίτισης.

Ακαδημαϊκό έτος 2018-9

- Εκλεγμένο μέλος του Συμβουλίου Ένταξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού διπλώματος στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας» 2018-2019.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος.
- Μέλος επιτροπής σίτισης.

ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού

Ακαδημαϊκό έτος 2018-9

- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού.
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης φοιτητών για απασχόληση στο Τμήμα.
- Μέλος επιτροπής ΟΜΕΑ.
- Μέλος επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος.
- Μέλος επιτροπής εξέτασης αιτήσεων απαλλαγής από εξέταση μαθημάτων σε φοιτητές από κατάταξη.
- Μέλος επιτροπής παραλαβής υπηρεσιών και λοιπών προμηθειών.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ

- Klaipeda University of Applied Sciences, Klaipeda, Lithuania, 14-17 Μαΐου 2024: Διδασκαλία 8 ωρών.
- Budapest Business University, Budapest, Hungary, 8-12 Απριλίου 2024: Εκπαίδευση 8 ωρών.
- Faculty of Logistics, University of Maribor, Celje, Slovenia. 18-22 Οκτωβρίου 2021: Διδασκαλία 8 ωρών.
- Faculty of Economics and Business Administration, Vilnius University, Vilnius, Lithuania. 14-18 Οκτωβρίου 2019: Διδασκαλία 8 ωρών.
- Saimaa University of Applied Sciences, Department of Business Administration, Lappeenranta, Finland. 1-5 Οκτωβρίου 2018: Διδασκαλία 8 ωρών και συμμετοχή στην International Week.
- International Burch University, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 7-11 Μαΐου 2018: Εκπαίδευση και συμμετοχή στην International Week.

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

Agriculture, British Food Journal; Ecological Indicators; Environmental Science and Pollution Research; European Journal of Operational Research; Foods; Infrastructures; International Journal of Decision Sciences, Risk and Management; International Journal of Production Economics; International Journal of Sustainable Engineering; International Journal of Technology Transfer and Commercialisation; Journal of Cleaner Production; Journal of Environmental Management; Logistics; Management Research News; Resources, Conservation and Recycling; Standards; Sustainability; Symmetry.