

## Όνομα Επώνυμο

**Καθηγητή//Οικονομικά της Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας/Πολυτεχνείο Κρήτης**

**Email to:** ktsgarakis@tuc.gr

Ο Κωνσταντίνος Τσαγκαράκης είναι Καθηγητής στη Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης. Είναι απόφοιτος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΠΘ και του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έχει διδακτορικό δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο Leeds της Αγγλίας. Τα ερευνητικά του αποτελέσματα έχουν δημοσιευτεί σε πάνω από 100 διεθνή περιοδικά και έχουν αναφερθεί από τρίτους σε πάνω από 2700 άρθρα (σύμφωνα με Scopus; h-index 28), και σε πάνω από 5000 σύμφωνα με το Google Scholar (h-index 36). Είναι Specialty Chief Editor στον τομέα της κυκλικής οικονομίας στο περιοδικό *Frontiers in Sustainability*, Associate Editor στα περιοδικά *Water Policy (IWA)* and *Healthcare Analytics (Elsevier)*, Subject Editor στο περιοδικό *Sustainable Consumption and Production (Elsevier)* and Guest Editor σε πολλά άλλα περιοδικά.

## Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

---

1. D'Adamo, I., Ribichini, M., & Tsagarakis, K. P. (2023). Biomethane as an energy resource for achieving sustainable production: Economic assessments and policy implications. *Sustainable Production and Consumption*, 35, 13-27. doi:10.1016/j.spc.2022.10.014
2. Kostakis, I., & Tsagarakis, K. P. (2022). Social and economic determinants of materials recycling and circularity in europe: An empirical investigation. *Annals of Regional Science*, 68(2), 263-281. doi:10.1007/s00168-021-01074-x
3. Kosmadakis, I. E., Elmasides, C., Koulinas, G., & Tsagarakis, K. P. (2021). Energy unit cost assessment of six photovoltaic-battery configurations. *Renewable Energy*, 173, 24-41. doi:10.1016/j.renene.2021.03.010
4. Tsagarakis, K. P. (2020). Shallow geothermal energy under the microscope: Social, economic, and institutional aspects. *Renewable Energy*, 147, 2801-2808. doi:10.1016/j.renene.2019.01.004
5. Tsagarakis, K. P. (2007). Optimal number of energy generators for biogas utilization in wastewater treatment facility. *Energy Conversion and Management*, 48(10), 2694-2698. doi:10.1016/j.enconman.2007.04.025

## Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα