

Σ τ έ λ λ α Δ ε σ π ο ύ δ η

Επίκουρη καθηγήτρια/Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας και logistics/Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Email to: despoudi.styliani.ac.eap.gr

Η Δρ. Στέλλα Δεσπούδη είναι Επίκουρη Καθηγήτρια στον τομέα της Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας και logistics στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Παράλληλα ανοίκει στο διδακτρικό προσωπικό του Ανοιχτού Πανεπιστημίου Ελλάδος όπου διδάσκει την ΔΕΑ31, Διαχείριση Προμηθειών. Πριν από αυτό η Στέλλα εργαζόταν στο Aston Business School, στο Πανεπιστήμιο του Coventry και στη Σχολή Επιχειρήσεων & Οικονομικών του Πανεπιστημίου Loughborough. Έχει διδακτορικό δίπλωμα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων και Εφοδιαστικής Αλυσίδας από τη Σχολή Επιχειρήσεων και Οικονομικών του Πανεπιστημίου Loughborough.

Η ερευνητική τεχνογνωσία της έγκειται στους ακόλουθους τομείς έρευνας: διαχείριση της αλυσίδας εφοδιασμού τροφίμων, ελαστικότητα της εφοδιαστικής αλυσίδας, σοβαρά καιρικά φαινόμενα και κλιματικές αλλαγές, logistics έκτακτης ανάγκης, απώλεια τροφίμων και βιωσιμότητα τροφίμων, αποδοτικότητα πόρων. Επί του παρόντος, εργάζεται σε προγράμματα πολλών συνεργατών που σχετίζονται με την ανθεκτικότητα της αλυσίδας εφοδιασμού τροφίμων, τις κλιματικές αλλαγές και τη Βιομηχανία 5.0.

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

1. Dennehy, D, Oredo, J, Spanaki, K, Despoudi, S, Fitzgibbon, M, 2021, Supply chain resilience in mindful humanitarian aid organizations: the role of big data analytics *International Journal of Operations & Production Management*, (ABS 4*).
2. Spanaki, K., Sivarajah, U., Fakhimi, M. Despoudi, S., Irani, Z. 2021, Disruptive technologies in agricultural operations: a systematic review of AI-driven AgriTech research. *Annals of Operations Research*, <https://doi.org/10.1007/s10479-020-03922->, (ABS 3*).
3. Mwangi, GM, Despoudi, S, Espindola, OR, Spanaki, K, Papadopoulos, T, 2021, A planetary boundaries perspective on the sustainability: resilience relationship in the Kenyan tea supply chain, *Annals of Operations Research*, (ABS 3*).
4. Despoudi, S, (2020) Challenges in reducing food losses at producers' level: the case of Greek agricultural supply chain producers, *Industrial Marketing Management*, in press, <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2020.09.022> (ABS 3*)
5. Despoudi, S, Papaioannou, G, Dani, S (2020) Producers Responding to Environmental Turbulence in the Greek Agricultural Supply Chain: Does Buyer Type Matter?, *Production Planning and Control*, <https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1796138> (ABS 3*)