



<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Αθηνά Ραυτοπούλου
<b>Φορέας Εργασίας:</b>	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών
<b>Τηλέφωνο επικοινωνίας:</b>	6980672547
<b>E-mail:</b>	athraf@upatras.gr
<b>URL προσωπικής ιστοσελίδας:</b>	<a href="https://athinaraftopoulou.wordpress.com/">https://athinaraftopoulou.wordpress.com/</a>

### **Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα (έως 200 λέξεις)**

Η Ραυτοπούλου Αθηνά είναι διδάσκουσα στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, και εργάστηκε ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών και το Ινστιτούτο Βιοϊατρικής Eurac (Eurac Institute for Biomedicine). Έλαβε το διδακτορικό της δίπλωμα στην Οικονομική Επιστήμη από το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου της Βαρκελώνης (University of Barcelona School of Economics) για τη διατριβή της με τίτλο “Δοκίμια για τα Οικονομικά της Παχυσαρκίας” (Essays on the Economics of Obesity). Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζουν στην εφαρμοσμένη μικροοικονομική, τα οικονομικά της υγείας, τα οικονομικά της εργασίας, τη δημόσια υγεία και τις πολιτικές υγείας. Το έργο της έχει δημοσιευθεί σε διεθνή συνέδρια και σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές.

### **Επιλεγμένες Πρόσφατες Δημοσιεύσεις (έως 10 κατά προτίμηση ξενόγλωσσες):**

- 1 Raftopoulou, A., & Gil Trasfi, J. (2024). Income-related inequality in obesity and its determinants in Spain: What happens beyond the obesity threshold? *International Journal of Health Economics and Management*, 24(1), 135-153.
- 2 Raftopoulou, A., & Giannakopoulos, N. (2023). Unemployment and health: a panel event study. *Applied Economics Letters*, 30(10), 1275-1278.
- 3 Raftopoulou, A. (2017). Geographic determinants of individual obesity risk in Spain: A multilevel approach. *Economics & Human Biology*, 24, 185-193.
- 4 Fazzini, F., Lamina, C., Raftopoulou, A., Koller, A., Fuchsberger, C., Pattaro, C., ... & GCKD Investigators. (2021). Association of mitochondrial DNA copy number with metabolic syndrome and type 2 diabetes in 14 176 individuals. *Journal of Internal Medicine*, 290(1), 190-202.
- 5 Castelo Rueda, M. P., Zanon, A., Gilmozzi, V., Lavdas, A. A., Raftopoulou, A., Delcambre, S., ... & Pichler, I. (2023). Molecular phenotypes of mitochondrial dysfunction in clinically non-manifesting heterozygous PRKN variant carriers. *npj Parkinson's Disease*, 9(1), 65.
- 6 Vukovic, V., Hantikainen, E., Raftopoulou, A., Gögele, M., Rainer, J., Domingues, F. S., ... & Pattaro, C. (2023). Association of dietary proteins with serum creatinine and estimated glomerular filtration rate in a general population sample: the CHRIS study. *Journal of Nephrology*, 36(1), 103-114.
- 7 Castelo Rueda, M. P., Raftopoulou, A., Gögele, M., Borsche, M., Emmert, D., Fuchsberger, C., ... & Hicks, A. A. (2021). Frequency of heterozygous Parkin (PRKN) variants and penetrance of Parkinson's disease risk markers in the population-based CHRIS cohort. *Frontiers in Neurology*, 12, 706145.