

Δρ. ANNA-ΑΚΡΙΒΗ ΘΩΜΑΤΟΥ

Email: athomatu@upatras.gr

Εκπαίδευση

Πτυχίο: Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2005)

Διδακτορικό: Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2012), «Προσδιορισμός των επιπέδων υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων και του ρυπαντικού φορτίου N, P και η διάχυσή τους σε επιλεγμένο λιμναίο σύστημα του Νομού Αιτωλοακαρνανίας»

Μαθήματα

Τεχνική Υδρολογία

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Ανάπτυξη, βελτιστοποίηση και εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων για τον έλεγχο της παρουσίας οργανικών ρύπων και N,P στα φυσικά ύδατα
- Ανάπτυξη, βαθμονόμηση και εφαρμογή μεθόδου παθητικής δειγματοληψίας οργανικών ρύπων σε φυσικά ύδατα
- Τύχη και συμπεριφορά οργανικών ρύπων σε υδατικά δείγματα
- Έλεγχος υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ουσιών
- Προσδιορισμός των παραμέτρων ποιότητας νερού με τη χρήση τεχνικών τηλεπισκόπησης
- Ταυτοποίηση της γεωγραφικής προέλευσης αγροτικών προϊόντων και τροφίμων
- Χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις

1. A.A. Thomatou, I. Zacharias, D. Hela, I. Konstantinou, (2011), Passive sampling of selected pesticides in aquatic environment using polar organic chemical integrative samplers, Environmental Science and Pollution Research, 18(7): 1222-1233.
2. Chalkia E., Zacharias I., Thomatou A.A., & Kehayias, G. (2012). Zooplankton dynamics in a gypsum karst lake and interrelation with the abiotic environment, Biologia, 67(1): 151-163.

3. A.A. Thomatou, I. Zacharias, D. Hela, I. Konstantinou, (2013a), Determination and risk assessment of pesticide residues in lake Amvrakia (W. Greece) after agricultural land use changes in the lake's drainage basin, *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 93(7): 780-799.
4. Anna-Akrivi Thomatou, Marianna Triantafyllidou, Ekaterini Chalkia, George Kehayias, Ioannis Konstantinou, Ierotheos Zacharias, (2013b), Land use changes do not rapidly change the trophic state of a deep lake. Amvrakia Lake, Greece, *Journal of Environmental Protection*, 4: 426-434.
5. A.A. Thomatou, M. Antonopoulou, F. Michail, I. Konstantinou, (2015), Laboratory calibration of twelve pesticides using polar organic chemical integrative samplers, *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 95: 1230-1241.
6. George Tsirogiannis, Anna-Akrivi Thomatou, Eleni Psarra, Eleni C. Mazarakioti, Katerina Katerinopoulou, Anastasios Zotos, Achilleas Kontogeorgos, Angelos Patakas, Athanasios Ladavos, (2022), Probabilistic Machine Learning for the Authentication of the Protected Designation of Origin of Greek Bottarga from Messolongi: A Generic Methodology to Cope with Very Small Number of Samples, *Appl. Sci.* 2022, 12: 6335.
7. Anna-Akrivi Thomatou, Eleni Psarra, Eleni C. Mazarakioti, Katerina Katerinopoulou, Georgios Tsirogiannis, Anastasios Zotos, Achilleas Kontogeorgos, Angelos Patakas, Athanasios Ladavos, (2022), Stable Isotope Analysis for the Discrimination of the Geographical Origin of Greek Bottarga 'Avgotaracho Messolongiou': A Preliminary Research, *Foods*, 11: 2960.
8. Mazarakioti, E.C.; Zotos, A.; Thomatou, A.-A.; Kontogeorgos, A.; Patakas, A.; Ladavos, A., (2022), Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS), a Useful Tool in Authenticity of Agricultural Products' and Foods' Origin. *Foods*, 11: 3705
9. Anna-Akrivi Thomatou, Eleni C. Mazarakioti, Anastasios Zotos, Achilleas Kontogeorgos, Angelos Patakas and Athanasios Ladavos, (2023) Application of Stable Isotope Analysis for Detecting the Geographical Origin of the Greek Currants "Vostizza": A Preliminary Study. *Foods*, 12: 1672
10. Anna-Akrivi Thomatou, Eleni C. Mazarakioti, Anastasios Zotos, Efthymios Kokkotos, Achilleas Kontogeorgos, Angelos Patakas and Athanasios Ladavos, (2024) Stable Isotope Ratio Analysis for the Geographic Origin Discrimination of Greek Beans "Gigantes-Elefantes" (*Phaseolus coccineus* L.). *Foods*, 13: 2107
11. Eleni C. Mazarakioti, Anastasios Zotos, Vassilios S. Verykios, Efthymios Kokkotos, Anna-Akrivi Thomatou, Achilleas Kontogeorgos, Angelos Patakas and Athanasios Ladavos, (2024) Multi-Elemental Analysis and Geographical Discrimination of Greek "Gigantes Elefantos" Beans Utilizing Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry and Machine Learning Models. *Foods*, 13: 3015