Ομάδα Αναλυτικών Προσδιορισμών

Σύντομα CV

Ο Δρ Χάρης Παπαποστόλου είναι Χημικός (Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών), κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στη Χημεία. Έχει συμμετάσχει στη συνεπίβλεψη πτυχιακών εργασιών και στη διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων στα πλαίσια των εργαστηριακών μαθημάτων του προπτυχιακού και του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών στο Πανεπιστήμιο Πατρών αλλά και στην αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων και εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου. Έχει εργασθεί ως μεταδιδάκτορας ερευνητής στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων, Ευρωπαϊκών και συγχρηματοδοτούμενων. Έχει δημοσιεύσει 26 επιστημονικά άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, 2 κεφάλαια σε βιβλία ενώ έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 24 επιστημονικά συνέδρια.

Dr. Harris Papapostolou is a Chemist (Department of Chemistry, University of Patras) with a PhD in Chemistry. He has co-supervised undergraduate theses and taught laboratory courses of the undergraduate and postgraduate study programs at the University of Patras and taught independently courses and workshops at the Department of Food Science and Technology of the Ionian University. He has worked as a postdoctoral researcher at the Agricultural University of Athens and the Ionian University in the context of European and co-funded programs. He has published 26 scientific articles in peer-reviewed international scientific journals, 2 chapters in books and participated in more than 24 scientific conferences.

Η **Ελένη Σακαντάνη** είναι απόφοιτος της Σχολής Τεχνολόγων Γεωπονίας του Τμήματος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας του ΤΕΙ Μεσολογγίου. Από το 2000 έως και το 2008 εργάστηκε ως Τεχνολόγος Γεωπόνος στην Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Κεφαλονιάς και Ιθάκης, ενώ παράλληλα δίδασκε με σύμβαση στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο (πρώην ΤΕΙ Ιονίων Νήσων). Από το 2008 υπηρετεί ως Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στην ανάπτυξη προϊόντων τροφίμων ζωικής προέλευσης (γάλα, γαλακτοκομικά προϊόντα, κρέας και ζυμούμενα προϊόντα γάλακτος και κρέατος).

Eleni Sakadani holds a degree in Technology of Horticultural and Greenhouse Crops from the Technological Educational Institute of Mesolongi, Greece. From 2000 to 2008, she worked as Agronomist at the Union of Agricultural Cooperatives of Kefalonia and Ithaca, while at the same time teaching as adjunct faculty at the Ionian University (former TEI of Ionian Islands). Since 2008, she works as Special Technical Laboratory Staff at the Department of Food Science and Technology of the Ionian University. Her research interests focus on the development of food products of animal origin (such as milk, dairy products, meat and fermented milk and meat products).

Η **Ευγενία Καλτάση** είναι Τεχνολόγος Βιολογικής Γεωργίας. Από μικρή ηλικία ασχολείται με την παρασκευή φυτικών παρασκευασμάτων, προϊόντων και χειροτεχνημάτων με φυσικά υλικά. Από το 2002 παράγει ραδιοφωνικές εκπομπές με θέμα την αειφορία, το περιβάλλον, την διατροφή, τους σπόρους και τις καλλιέργειες. Εργάστηκε μεταξύ άλλων στην Διαχείριση Απορριμμάτων Κεφαλονιάς ως διοικητικό προσωπικό, σε μελέτες και δράσεις για την ανακύκλωση και ως υπεύθυνη δελτίων τύπου και ψηφιακών μέσων στο αντικείμενο της ανακύκλωσης. Δημιουργεί χειροτεχνήματα και φυτικά παρασκευάσματα, πραγματοποιεί μελέτες πάνω στα βότανα και τα θεραπευτικά λάδια με έμφαση στην ελιά και τα φαρμακευτικά φυτά με σκοπό την εκπαίδευση παιδιών και ενηλίκων.

Evgenia Kaltasi is an Agronomist in Organic Agriculture. Since childhood, she has been involved in the preparation of herbal products and handicrafts based on natural materials. Since 2002, she has been producing radio broadcasts on sustainability, the environment, nutrition, seeds and crops. She has worked in Kefalonia Waste Management as administrative staff, in studies and actions promoting recycling, and has been responsible for press releases and digital media related to recycling. She produces handicrafts and herbal preparations and carries out studies on herbs and therapeutic oils with emphasis on olive and medicinal plants aimed at the education of children and adults.