

Ομάδα Φροντίδας - Διατήρησης Φυτών

Σύνομα CV

Η **Δρ Ειρήνη Κατσαλήρου** είναι Γεωπόνος (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης) με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Έγχειρες Βελτιώσεις, Εδαφολογία και Γεωργική Μηχανική (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης) και Ph.D. στην Εδαφολογία (Πολιτειακό Πανεπιστήμιο Οκλαχόμα ΗΠΑ). Από το 1992 μέχρι σήμερα εργάζεται αδιάλειπτα στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε πανεπιστήμια της Ελλάδας και των ΗΠΑ. Από το 2012 υπηρετεί ως Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου. Το ερευνητικό της έργο και ενδιαφέρον επικεντρώνεται στη μικροβιολογία-οικολογία εδάφους, αειφορική διαχείριση εδαφοϋδατικών πόρων και φυτών (με έμφαση στην άμπελο), χαρτογράφηση εδαφών, χερσαία βιοποικιλότητα και καλλιέργεια αυτοφυών ειδών *in vitro*.

Dr. Eirini Katsalirou holds a degree in Agronomy from Aristotle University of Thessaloniki, Greece, a Postgraduate Diploma in Land Reclamation from Aristotle University of Thessaloniki, Greece, and a Ph.D. in Soil Science from Oklahoma State University, USA. Since 1992, she works uninterruptedly at institutions of higher education in Greece and the USA. Since 2012, she serves as Assistant Professor with the Department of Food Science and Technology of Ionian University, Greece. Her research has revolved around soil microbiology and ecology, sustainable management of soil and water resources and plants (especially grapevines), soil mapping, terrestrial biodiversity, and *in vitro* culture of native plants.

Ο **Δρ Αθανάσιος Σκλαβούνος** του Παναγή, Γεωπόνος, είναι πτυχιούχος και διδάκτωρ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με ειδικότητα στη Φυτοπαθολογία. Έχει εργαστεί ως εκτιμητής του ΕΛΓΑ, στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Από το 2021 εργάζεται ως Γεωπόνος στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στη φυτοπροστασία και στη βιοποικιλότητα των ειδών με χρήση φαινοτυπικών χαρακτηριστικών και μοριακών τεχνικών.

Dr. Athanassios Sklavounos of Panagis, Agronomist, is a graduate and Doctor of the Agricultural University of Athens, specializing in Plant Pathology. He has worked as assessor of the Hellenic Agricultural Insurance Organization, in higher education, and with the Ministry of Rural Development and Food. Since 2021, he works as an Agronomist in the Region of the Ionian Islands. His research interests focus on plant protection and species biodiversity using phenotypic characterization and molecular techniques.

Η **Νίκη Καραγιαννοπούλου** γεννήθηκε το 2001. Έχει ως μητρικές γλώσσες τα Γερμανικά και τα Ελληνικά. Το 2023 αποφοίτησε ως Τεχνολόγος Τροφίμων (Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο) και έκτοτε εργάζεται στο οινοποιείο Κτήμα Κυρ-Γιάννη όπου πραγματοποίησε και την πρακτική της άσκηση. Παράλληλα, ασχολείται με μάρκετινγκ (πιστοποίηση iCert ως Στέλεχος Υποστήριξης Ψηφιακού Μάρκετινγκ και σεμινάρια της Google) και μεταφράσεις. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα επικεντρώνονται σε γνωστικά αντικείμενα της παραγωγής τροφίμων

και ποιοτικού ελέγχου, καθώς και στην έρευνα και ανάπτυξη καινοτόμων ειδών τροφίμων με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στα συμπληρώματα διατροφής και τη φαρμακοβιομηχανία.

Niki Karagiannopoulou was born in 2001. She is bilingual (German and Greek). In 2023, she graduated as Food Technologist (Department of Food Science & Technology, Ionian University) and has since been working in the winery Kir-Yianni Estate where she completed her internship. At the same time, she is active in marketing (iCert certification as a Digital Marketing Support Executive and Google seminars) and translations. Her research interests are mainly focused on food production and quality control, as well as research and development of innovative food products with special interest in food supplements and the pharmaceutical industry.

Η **Σωτηρία Μήλλα** είναι Τεχνολόγος Γεωπόνος (ΤΕΙ Κρήτης) με MSc στο αντικείμενο «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών), το οποίο σπούδασε με Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ). Κατά το διάστημα 1995-2001 συμμετείχε ως συμβασιούχος σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ σε Κρήτη, Μαγνησία και στα κεντρικά γραφεία της Υπηρεσίας στην Αττική. Το 2003 διορίστηκε στο Τμήμα Βιολογικής Γεωργίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (πρώην ΤΕΙ Ηπείρου) με έδρα το Αργοστόλι, ως ΕΤΕΠ με αντικείμενο τη Φυτοπροστασία. Το 2016 εντάχθηκε σε θέση ΕΔΙΠ διδάσκοντας επικουρικά ή/και αυτόνομα στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου.

Sotiria Milla is an Agricultural Technologist (TEI of Crete) with MSc in «Plant Protection and Environment» (Agricultural University of Athens), where she studied under scholarship from the State Scholarship Foundation (IKY). During 1995-2001, she worked under contract in research projects of ELGO-DIMITRA in Crete, Magnesia, and the company headquarters in Attica. In 2003, she was appointed to the Department of Biological Agriculture of the TEI of Ionian Islands (former TEI of Epirus) based in Argostoli, as ETEP in Plant Protection. In 2016, she was appointed as EDIP and has since been teaching at the Department of Food Science and Technology of the Ionian University.

Ο **Παύλος Μπουχάγιερ** είναι Γεωπόνος, απόφοιτος του τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (έτος εισαγωγής 1987). Μετά την ολοκλήρωση των προπτυχιακών του σπουδών και αφού εκπλήρωσε τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις, πραγματοποίησε μεταπτυχιακές σπουδές στο Πανεπιστήμιο του Reading (UK) στον τομέα της Τροπικής Γεωργίας. Ακολουθώντας επέστρεψε στην Ελλάδα και πραγματοποίησε διδακτορικές σπουδές, ως Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (IKY), στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, στο πεδίο της Αλληλοπάθειας (έτος αναγόρευσης Ιούλιος 2005). Από το 2006 διδάσκει στο (τότε) τμήμα Βιολογικής Γεωργίας του TEI Ιονίων Νήσων, ενώ από το 2007 υπηρετεί ως Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου. Την περίοδο 2008-2010 διετέλεσε Προϊστάμενος του Τμήματος Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου.

Έχει διδάξει σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και του Πανεπιστημίου Πατρών, έχει επιβλέψει

3 μεταπτυχιακές μελέτες και υπήρξε μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε μία διδακτορική διατριβή. Έχει συγγράψει άρθρα δημοσιευμένα σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά που ακολουθούν το σύστημα των κριτών και σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια. Έχει ολοκληρώσει επιτυχώς, ως Επιστημονικός Υπεύθυνος, άνω των 10 συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων από Ευρωπαϊκούς Πόρους. Εκτός της Ακαδημαϊκής δραστηριότητας δραστηριοποιήθηκε στο πεδίο της Διασφάλισης Ποιότητας, ως Επιθεωρητής Συστημάτων Ποιότητας και Αξιολογητής του Εθνικού Συστήματος Ποιότητας (ΕΣΥΔ).

Paul Buchager is an Agronomist, a graduate of the Department of Plant Production of the Agricultural University of Athens (year of admission 1987). After completing his undergraduate studies and fulfilling his military obligations, he pursued postgraduate studies at the University of Reading (UK) in the field of Tropical Agriculture. Subsequently, he returned to Greece and completed his doctoral studies as a Scholar of the State Scholarships Foundation (IKY) at the Agricultural University of Athens, in the Department of Plant Production, specializing in Plant Pathology (awarded in July 2005). Since 2006, he has been teaching at the (then) Department of Biological Agriculture of the Technological Educational Institute of the Ionian Islands, and since 2007, he has served as an Assistant Professor in the Department of Food Science and Technology at the Ionian University. During the period 2008-2010, he was the Head of the Department of Biological Agriculture and Food Technology at the Ionian University.

He has taught in postgraduate programs at the Agricultural University of Athens and the University of Patras, supervised 3 postgraduate theses, and served as a member of a three-member advisory committee for a doctoral dissertation. He has authored articles published in recognized scientific journals

following the peer-review system and has participated in international and Greek conferences. Successfully completing over 10 co-funded programs from European Funds as the Scientific Coordinator, he has been actively engaged in academic activities. In addition to his academic work, he has been involved in the field of Quality Assurance as a Quality Systems Inspector and Evaluator of the National Quality System (ESYD).

Ο **Ξενοφών Χάλδας** ασχολείται επί μακρόν με τη συστηματική βοτανική ως εκπρόσωπος της “επιστήμης των πολιτών” (citizen science). Έχει εξερευνήσει τους περισσότερους βιοτόπους της Κεφαλονιάς και την Ιθάκης συνεισφέροντας στην καταγραφή της χλωρίδας. Κατά το διάστημα 2020-21 διετέλεσε βασικός συνεργάτης του έργου ORCHIDCULTURE με στόχο την καταγραφή, ανάδειξη και διατήρηση των αυτοφυών ορχεοειδών της Κεφαλονιάς και της Ιθάκης, μία πρωτοβουλία του Πράσινου Ταμείου για την προώθηση της επιστήμης των πολιτών υπό την καθοδήγηση του Ιονίου Πανεπιστημίου. Συμμετείχε σε ερευνητικές δημοσιεύσεις σχετικές με την ανακάλυψη νέου ορχεοειδούς για την Κεφαλονιά, την ταυτοποίηση των εδαφικών προτιμήσεων των Μεσογειακών ορχεοειδών καθώς και τον πολλαπλασιασμό ορχεοειδών *in vitro*.

Xenophon Haldas has a long-term interest in plant systematics within the context of “citizen science.” He has explored most biotopes of Cephalonia and Ithaca contributing to their floristic record. During 2020-21 he substantially contributed to the ORCHIDCULTURE project that aimed to record, showcase, and conserve native orchids of Cephalonia and Ithaca, a Green Fund initiative to promote citizen science under the auspices of

Ionian University. He has contributed to research publications related to the discovery of new orchid species from Cephalonia, identification of soil preferences of Mediterranean orchids and *in vitro* orchid propagation.