

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΩΤΣΟΥ

Γεωπόνος-Ερευνήτρια

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Είμαι πτυχιούχος γεωπόνος με εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακούς χώρους ενώ είμαι ικανή να διενεργήσω μεγάλο αριθμό εργαστηριακών μεθόδων και αναλύσεων. Τη δεδομένη στιγμή αναζητώ να αναπτύξω και να εμπλουτίσω τις γνώσεις μου στον τομέα των τροφίμων και της εντομολογίας.

ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Εξαιρετικές ικανότητες επίλυσης ζητημάτων και εύρεσης λύσεων.
- Σεβασμός στις διαφορετικές ανάγκες, κανόνες και αξίες του εκάστοτε χώρου εργασίας.
- Θετικότητα, αυτοπεποίθηση, φιλική συμπεριφορά, με υψηλά επίπεδα ακεραιότητας.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

M: (+30) 6976582036

E: kkotsou@uth.gr

A: Κ. Επισκόπου 36, Καρδίτσα, Ελλάδα, 43100

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

• ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Περιφερειακή Ενότητα Καρδίτσας - Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής - Μεταβιβάσεις Αγροτικών Μηχανημάτων, Καρδίτσα, 2019.

• ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

Συμμετοχή σε εργαστηριακές αναλύσεις νερού, Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Π.Θ., Βόλος, 2019.

• ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας, Π.Θ., Βόλος, 2020-2021.

• ΕΡΕΥΝΗΤΡΙΑ

Μέλος ερευνητικής ομάδας στο έργο «Δημιουργία βιολειτουργικών μεταλλικών νερών με την προσθήκη εκχυλισμάτων φρούτων, λαχανικών, ελληνικών αρωματικών βοτάνων, κάνναβης, φύλλων *Moringa oleifera* και φύλλων ελληνικών ποικιλιών ελιάς που έχουν παραχθεί με καινοτόμο τεχνολογία (βαθέως εύτηκτοι διαλύτες) ή με την προσθήκη χουμικών και φουλβικών οξέων (Biofunctional-Water)», Εργαστήριο Ενόργανης Αναλυτικής Χημείας, Π.Θ., σήμερα

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Influence of Temperature, Relative Humidity and Protein Content on the Growth and Development of Larvae of the Lesser Mealworm, *Alphitobius diaperinus* (Panzer)

<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/19/11087> – 2021

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- “Καινοτόμα υλικά και υπηρεσίες για την παραγωγή Λαχανοκομικών και Ανθοκομικών προϊόντων” – Βόλος, 2019.
- “Σύγχρονες Προσεγγίσεις και Νέες Προκλήσεις της Γεωπονικής Έρευνας” – Βόλος, 2018.
- “A stakeholders perspective on the fruit fly problem” – Βόλος, 2019.
- “An hierarchical method for identifying current and emerging pest threats under climate change uncertainty” – Βόλος, 2018.

SUMMER SCHOOL

- “Cover Materials for Greenhouses” – 24 με 30 Σεπτεμβρίου 2018

ΣΠΟΥΔΕΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πτυχίο (ενιαίος κι αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου), τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος | 2016-2021