

**Κόσσυβα Βασιλική**  
Χημικός, MSc, cPhD

Τμήμα Διαιτολογίας & Διατροφολογίας  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
✉ Αργοναυτών 1Γ, 42132, Τρίκαλα  
☎ +302431047110 📧 vkossyva@uth.gr

### Περίληψη

Η Βασιλική Κόσσυβα είναι υποψήφια διδάκτορας του Τμήματος Διατροφής & Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με αντικείμενο έρευνας «Απομόνωση, χαρακτηρισμός και μελέτη βιοενεργών συστατικών από Αρωματικά Φαρμακευτικά Φυτά (ΑΦΦ) και μελέτη της δράσης τους σε τρόφιμα ή/και καλλυντικά». Ολοκλήρωσε τον προπτυχιακό κύκλο σπουδών της στο τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 2018, όπου συνέχισε με την εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής με αντικείμενο την «Σύνθεση και μελέτη συν-κρυστάλλων και μοριακών αλάτων της 4-στυρυλπυριδίνης - Φωτοχημική δραστηριότητα των ενώσεων που συντέθηκαν» (2023) και διατέλεσε βοηθός εργαστηρίου Φυτικοχημείας σε φοιτητές Α' και Β' έτους. Είναι μέλος της ΕΕΧ από το 2018. Ταυτόχρονα δραστηριοποιήθηκε στον ιδιωτικό τομέα ως υπεύθυνη ζώνης γάλακτος σε βιομηχανία παραγωγής φέτας ΠΟΠ (2020 – 2021) καθώς επίσης και ως υπεύθυνη ποιοτικού ελέγχου σε φαρμακευτικές ύλες και σε πρόσθετα τροφίμων (2021 – 2023). Τέλος, έχει παρακολουθήσει σεμινάρια Social Media Business Marketing του Τομέα Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών με πιστοποίηση και σεμινάριο εκπαίδευσης στη λειτουργία του φασματοφωτομέτρου Agilent Cary 630 & του software Microlab PC & Pharma Software με πιστοποίηση. Άλλα σεμινάρια που παρακολούθησε είναι τα εξής: Ημερίδα «Υγεία και ασφάλεια στα ερευνητικά εργαστήρια» από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. και το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Κύκλος Ομιλιών 2019 του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με θέμα «Περί γενέσεως και φθοράς», Εκπαίδευση σε θέματα συμμόρφωσης και δεοντολογίας: ανεπιθύμητη συμπεριφορά στο χώρο εργασίας και το 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βασικής και Κλινικής Φαρμακολογίας.

### Ερευνητικά έργα σχετιζόμενα με το ερευνητικό ερώτημα της πρότασης

- Ιούνιος 2023 – Αύγουστος 2025 : ΚΑΣΘΑΝΑΙΑ: «Μεταφορά τεχνογνωσίας για την καινοτόμα αξιοποίηση κάστανου «διαλογής» και πεσμένου (καινοτομία οικολογικής και ερευνητικής φύσης) και ενδυνάμωση της ανταγωνιστικότητας των ομάδων καστανοπαραγωγών», ΕΣΠΑ 20142022, M16ΣΥΝ2-0412, ΕΛΚΕ 7478, (Μέλος ομάδας έργου)

### Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετιζόμενες με το ερευνητικό ερώτημα της πρότασης

- Utilizing Essential Oils in Almond Butter Production, for Advanced Sensory Characteristics – 1<sup>st</sup> Hellenic Sensory Science Conference (SENSO Conference 2024), Limnos Greece  
(Poster)
- Preliminary results on the fallen chestnut characteristics: utilization perspectives - Eurocastanea European Days 2024, Melivoia Greece  
(Poster)