

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΚΟΥΦΑ ΜΑΡΙΑ

mail:[marog@aua.gr](mailto:marog@aua.gr)

Όνομα Πατρός: Νικόλαος

Όνομα μητρός: Ζαχαρούλα

Οικογενειακή κατάσταση: Μητέρα μίας ανήλικης κόρης

Ημερομηνία Γέννησης: 10 Μαΐου 1967, Αθήνα

Διεύθυνση κατοικίας: Διομήδους 3<sup>Α</sup> Αρτέμιδα Αττικής

Σημερινή θέση: Μέλος ΕΔΙΠ, Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού, Κτήριο Παπαδάκη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75, Βοτανικός.

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210 5294618/6999412216

### ΣΠΟΥΔΕΣ:

**2021**, Υποψήφια Διδάκτορας στο Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού.

**2014**, *Διορισμός σε θέση Ε.Δι.Π., ΦΕΚ 2179/8-12-2014*

**2005**, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης με εισιτήριο διαγωνισμό στον επιστημονικό τομέα «Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας και Βελτίωση Φυτών» στο Π.Μ.Σ. «Επιστήμη και σύγχρονα συστήματα φυτικής παραγωγής, φυτοπροστασίας και αρχιτεκτονικής τοπίου» του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

**2002**, *Διορισμός σε θέση ΕΤΕΠ, ΦΕΚ 116/30-05-2002*

**1998**, Πτυχιούχος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, από το Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

**1989**, Πτυχιούχος της Σχολής Τεχνολόγων Γεωπονίας του Τμήματος Φυτικής παραγωγής του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας.

### ΕΡΓΑΣΙΕΣ:

- « Η καλλιέργεια του Ηλιάνθου στη Ελλάδα», Εργαστήριο Γεωργίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας.
- «Ιοντικές ισορροπίες στο έδαφος θερμοκηπίων με καλλιέργεια αγγουριού», Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας-Εδαφολογίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας.
- «Προμεταχείριση σπόρων βαμβακιού με πολυ-αιθυλαινογλυκόλη και χλωριούχο νάτριο με σκοπό τη βελτίωση της φυτρωτικής ικανότητας», Εργαστήριο Γεωργίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- «Η χρήση των μεθόδων Γεωργικού Πειραματισμού στις μεταπτυχιακές μελέτες του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής κατά την περίοδο 1998-2004», Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γ. Πειραματισμού.
- «Ερευνητικές εργασίες αύξησης προστιθέμενης αξίας στην Ελληνική διατροφή και στα προϊόντα ποιότητας», της Ενέργειας 1 , του Διατοπικού Σχεδίου Συνεργασίας «Γεύσεις Ελλήνων Εκλεκτές», Αναπτυξιακή Εταιρεία Πάρωννα. LEADER 2014-2020.
- Συμμετοχή στη μελέτη «Το ποιοτικό απόθεμα της Ελληνικής παραγωγής και γαστρονομίας», Επιστημονική παρουσίαση της διατροφικής αξίας των Ελληνικών ΠΟΠ/ΠΓΕ προϊόντων, Αναπτυξιακή Εταιρεία Πάρωννα. LEADER 2014-2020

#### ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ:

- 1/11/1988-30/4/1989, Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας-Εδαφολογίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας. Η εξάσκηση έγινε στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «Γονιμότητα και παθογένεια εδαφών στα θερμοκήπια της Θεσσαλίας»
- 1/7/1995-31/7/1995, Εργαστήριο Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 1/7/1996-31/7/1996, Εργαστήριο Δενδροκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 1/7/1997-31/8/1997, Εργαστήριο Γεωργίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

#### ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ/ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΚΡΙΣΗ:

Π. Καλτσίκης, Κ. Σαιτάνης, **Μ. Γκούφα**, Σ. Ταμουρατζή, Γ. Λώλος. «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ» για τη Β΄ Τάξη των Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων. **Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων-Παιδαγωγικό Ινστιτούτο.**

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ

1. **Μ.Γκούφα**, Π. Χαριζάνης. «Μέλισσα και Γενετικά Τροποποιημένα Φυτά». Μελισσοκομική Επιθεώρηση, Ιούλιος-Αύγουστος 2005, σελ 218-222, Αθήνα.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Tani, E., Sarri, E., **Goufa, M.**, Asimakopoulou, G.E., Psychogiou, M., Bingham, E.T., Skaracis, G.N., & Abraham, E.M. (2018). Seedling Growth and Transcriptional Responses to Salt Shock and Stress in *Medicago sativa* L., *Medicago arborea* L., and Their Hybrid (Alborea). *Agronomy* 8, 231.
2. Moussouraki, M.-A., Tani, E., Velliou, A., **Goufa, M.**, Psychogiou, M., Papadakis, I. E., & Abraham, E. M. (2019). Growth, Physiological and Biochemical Responses of two Greek Cotton Cultivars to Salt Stress and their Impact as Selection Indices for Salt Tolerance. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 47(3), 706-715.
3. Tani, E.; Chronopoulou, E.G.; Labrou, N.E.; Sarri, E.; **Goufa, M.**; Vaharidi, X.; Tornesaki, A.; Psychogiou, M.; Bebeli, P.J.; Abraham, E.M. (2019). Growth, Physiological, Biochemical, and Transcriptional Responses to Drought Stress in Seedlings of *Medicago sativa* L., *Medicago arborea* L. and Their Hybrid (Alborea). *Agronomy* 9, 38.
4. E. Tani, A. Perraki M. Gerakari, D. Chachalis, P. Kanatas, **M. Goufa**, I. Papadakis. (2020). How is glyphosate resistance modified by exogenous salicylic acid application on *Conyza bonariensis* biotypes. *Phytoparasitica* 48(1)
5. G. Maniatis, E. Tani, A. Katsileros, E. V. Avramidou, T. Pitsoli, E.Sarri, M. Gerakari, **M. Goufa**, M. Panagoulakou, K. Xipolitaki, K. Klouvatos, S. Megariti, P. Pappi, I. E. Papadakis, P. J. Bebeli and A. Kapazoglou (2023). Genetic and Epigenetic Responses of Autochthonous Grapevine Cultivars from the 'Epirus' Region of Greece upon Consecutive Drought Stress. *Plants* 13 (1).
6. **M. Goufa**, E. Makeroufas, M.Gerakari, E. Sarri, A. Ragkos, P.J. Bebeli, A. Balesrtazzi and E.Tani. (2024). Understanding the Potential to Increase Adoption of Orphan Crops: The Case of *Lathyrus* spp. Cultivation in Greece. *Agronomy* 14(1)

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Παυλή Ο.Ι., **Γκούφα Μ.**, Βλάχος Χ.Ε., Κελαϊδή Γ., Φλεμετάκης Ε., Λάμπρου Ν., Σκαράκης Γ.Ν. 2014. Προσδιορισμός του μεταγραφικού, πρωτεομικού και μεταβολικού προφίλ γονοτύπων ηλιάνθου υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα, **σελ. 136**
2. Μουσουράκη, Μ. Βέλλιου Α., Ασημακοπούλου Γ., **Γκούφα Μ.**, Ψυχογιού, Μ., Τάνη Ε., Σκαράκης Γ. 2016. «Η μελέτη της βαθμιαίας έκθεσης φυτών βαμβακιού σε αυξημένες συγκεντρώσεις NaCl». 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα. **σελ. 186**
3. Σαρρή Ε, Ασημακοπούλου Γ., **Γκούφα Μ.**, Ψυχογιού Μ., Αβρααμ Ε., Bingham Ε., Τάνη Ε., Σκαράκης Γ.Ν. 2016. «Η επίδραση της αλατότητας σε δύο είδη του γένους *Medicago* και στο υβρίδιό τους. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα. **σελ. 197-203.**
4. Περράκη Α., Χαρίδης Μ., Γερακάρη, Μ., **Γκούφα Μ.**, Τραυλός Η., Χάχαλης Δ., Παπαδάκης Ι., Τάνη Ε. 2018. «Μελέτη της επίδρασης του σαλικυλικού οξέος στην αντοχή πληθυσμών κόνουζας στο glyphosate» 17ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών Πάτρα, 17-19 Οκτωβρίου, **σελ. 142**
5. Βεντουρής, Γ. Ευαγγελοπούλου Σ., Κουτρομπής Π., Χωριανοπούλου Σ., **Γκούφα Μ.**, Βλαχοστεργίος Δ., Αβραμίδου Ε., Αβραάμ Ε., Τάνη Ε.. 2018 «Αξιολόγηση της συμπεριφοράς και της αναβάστησης έξι ποικιλιών μηδικής σε υδατική καταπόνηση» 17ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Πάτρα, 17-19 Οκτωβρίου **σελ. 156**
6. Perraki A., Gerakari M., **Goufa M.**, Travlos I., Chachalis D., Papadakis I, Tani E. 2018. «How glyphosate resistance is modified by exogenous salicylic acid's application on *Conyza bonariensis*». EWRS Workshop: Perspectives and Challenges of Weed Control and Weed Resistance to Herbicide in Europe, November. Attalya, Turkey **σελ. 24.**
7. Περράκη, Α., Γερακάρη Μ., Τραυλός Η., Χαρίδης Μ., **Γκούφα Μ.**, Χάχαλης Δ., Παπαδάκης Ι. και Τάνη Ε. 2019. «Μελέτη της δράσης του σαλικυλικού οξέος στην αποτελεσματικότητα του glyphosate σε πληθυσμούς κόνουζας». Πρακτικά 20ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 4-6 Απριλίου 2019, Αργίνο. **σελ. 104-105**

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ:

- 1995, Σεμινάριο τεσσάρων μηνών Αρχιτεκτονικής Τοπίου, στο Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών.

## ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΔΕΣ:

- 1994, 7ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο Αθηνών, της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, Αθήνα.
- 1997, 10ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη
- 1998, Συνέδριο Βιοτεχνολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικών Ερευνών, Αθήνα.
- 1998, Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Ηράκλειο Κρήτης.
- 1998, Επιστημονικό συνέδριο «Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί στη Γεωργία», 8-9 Δεκεμβρίου 1998, Αθήνα.
- 2012, Ημερίδα με τίτλο «Σύγχρονες εξελίξεις στις υδροπονικές καλλιέργειες και ανάγκες σε εξειδικευμένο προσωπικό», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών- AgriCom.
- 2013, 2<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές Ποικιλίες, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 2014-2020, Διατοπικό Σχέδιο Συνεργασίας «Γεύσεις Ελλήνων Εκλεκτές II», στο πλαίσιο του στο πλαίσιο του CLLD (LEADER) προγραμματικής περιόδου 2014-2020. Στόχος προγράμματος η ανάδειξη

των πιστοποιημένων κατά ΠΟΠ/ΠΓΕ Ελληνικών προϊόντων με σκοπό την ανάδειξη της γαστρονομικής παράδοσης της χώρας.

- 2015, 3<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές Ποικιλίες, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 2017, 4<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές και Γηγενείς ποικιλίες, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 2020, 5<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές και Γηγενείς ποικιλίες, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 2022, 6<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές και Γηγενείς ποικιλίες, Θεσσαλονίκη.
- 2024, 7<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές και Γηγενείς ποικιλίες, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.

#### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:**

1. «Αξιολόγηση σκληρού σιταριού για καταλληλότητα στη βιομηχανία ζυμαρικών και επιτόπιες εφαρμογές και επιδείξεις στους αγρότες των καταλλήλων ποικιλιών και κατηγοριών σπόρων»  
Επ.Υπεύθυνος: Π.Ι. Καλτσίκης – Βιομηχανία ζυμαρικών ΜΕΛΙΣΣΑ.
2. «Νέες τεχνολογίες και Οικολογικά επιτεύγματα στη Γεωργία και Κτηνοτροφία»  
Επ. Υπεύθυνος: Π.Ι.Καλτσίκης - Υπουργείο Παιδείας.
3. «Πρότυπο Κέντρο Βιολογικών Καλλιέργειών», Πύργος Βασιλίσσης.  
Επ. Υπεύθυνος:Π.Ι.Καλτσίκης – Οργανισμός Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περι/ντος Αθήνας
4. Διατοπικό σχέδιο Συνεργασίας «Γεύσεις Ελλήνων Εκλεκτές II», στο πλαίσιο του CLLD (LEADER) προγραμματικής περιόδου 2014-2020  
Επ. Υπεύθυνος: Αναπτυξιακή Εταιρεία Πάρωννα
5. Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα BENEFIT MED – PRIMA: Boosting technologies of orphan legumes towards resilient farming systems in the Mediterranean Region (2020)  
Επ. Υπεύθυνος:

#### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ:**

Ανάθεση εκπαιδευτικού εργαστηριακού έργου από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής για τα ακαδημαϊκά έτη, 2009-2010, 2010-2011 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, όλα ως μέλος ΕΤΕΠ και από 2014-σήμερα ως μέλος ΕΔΙΠ, για τα εργαστήρια των μαθημάτων Στατιστική-Πειραματισμός, Γ. Πειραματισμός-Βιομετρία, Γεωργικός Πειραματισμός, Γ. Πειραματισμός II, Αρχές και Μέθοδοι Βελτίωσης Φυτών, Βελτίωση Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας, Βελτίωση της Ανθεκτικότητας των Φυτών-Βελτίωση Κηπευτικών.

#### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:**

- 1990-1992:** Ως υπεύθυνη Τεχνολόγος Γεωπόνος στην Εταιρεία Δημήτριος Γαρμπής Α.Ε  
Γεωργικά Μηχανήματα και Αρδευτικός Εξοπλισμός-Εμπορία αγροτικών προϊόντων.
- 1993:-1994:** Ως υπεύθυνη Τεχνολόγος Γεωπόνος στην Εταιρεία Κοντόβας Δημ. ΟΕ  
Αρδευτικός Εξοπλισμός-Εμπορία αγροτικών προϊόντων και εφοδίων.
- 1994-1995:** Ως υπεύθυνη Τεχνολόγος Γεωπόνος στην Εταιρεία «ΓεωπονοΤεχνική Ο.Ε», Τμήμα Πωλήσεων-Εγκατάσταση Αυτόματου Ποτίσματος.
- 1995-2000:** Ως ιδιώτης Γεωπόνος- Κατασκευές κήπων - Εγκατάσταση αυτόματου ποτίσματος.
- 1996-1997:** Απασχόληση στο Γραφείο Σταδιοδρομίας και Διασύνδεσης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πλαίσιο Προγράμματος.
- 1997-1999:** Επιστημονική συνεργασία με τον καθηγητή Π.Ι. Καλτσίκη, σε προγράμματα στο Γεωπονικό

Πανεπιστήμιο Αθηνών και *Διοργάνωση Επιστημονικού συνεδρίου για τους «Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς», 8-9 Δεκεμβρίου 1998, Αθήνα.*

**2000-2002:** Υπεύθυνη Γεωπόνος στο Πρόγραμμα «Πρότυπο Κέντρο Βιολογικών Καλλιεργειών», στο Πάρκο Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης Πύργου Βασιλίσσης, Ίλιον, πρόγραμμα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνεργασία και επίβλεψη από τον Οργανισμό Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας.

**2002:** Διορισμός σε θέση Ι.Δ.Α.Χ στο Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γ. Πειραματισμού.

**2002- 2014:** Από 30-5-2002, Μέλος ΕΤΕΠ, στο Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού, στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

**2014-σήμερα:**

Εξέλιξη σε Μέλος Ε.Δι.Π. (Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό), στο Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού, στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

**2018-σήμερα:**

Συμμετοχή σε Τριμελής επιτροπές πτυχιακών εργασιών του εργαστηρίου Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού.

**ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ:** Microsoft Office, **Στατιστικά πακέτα:** JMP, Statgraphics, Jamovi, , Minitab, SPSS, JASP

**ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:** Γαλλικά

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ:**

1. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤΕΕ).
2. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών
3. Γενικός Γραμματέας του Συλλόγου Ε.Τ.Ε.Π. του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2012-2014).
4. Μέλος της Γ. Συνέλευσης Τομέα Γεωργίας- Βελτίωσης Φυτών και Γ. Πειραματισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Τακτικό-Αναπληρωματικό) ως εκπρόσωπος του Συλλόγου Ε.Τ.Ε.Π. (2007-2013).
5. Μέλος της Γ. Συνέλευσης Τομέα Αμπελολογίας-Δενδροκομίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Τακτικό) ως εκπρόσωπος του Συλλόγου Ε.Τ.Ε.Π. 2013-2014.
6. Μέλος της Γ. Συνέλευσης Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Τακτικό –Αναπληρωματικό) ως εκπρόσωπος του Συλλόγου Ε.Τ.Ε.Π. (2007-2009).
7. Εκπρόσωπος του Συλλόγου Ε.Τ.Ε.Π. στο Συμβούλιο Ιδρύματος του Γ.Π.Α. (2013-2014).
8. Μέλος της Επιτροπής ανάθεσης, αξιολόγησης, παρακολούθησης, παραλαβής προμηθειών (Τακτικό-Αναπληρωματικό μέλος), του Εργαστηρίου Βελτίωσης Φυτών και Γ. Πειραματισμού από το 2008 έως σήμερα.
9. Εκλογή στο ΓΕΩΤΕΕ ως Αντιπρόσωπος παραρτήματος Ανατολικής στερεάς Ελλάδος (2023)

**ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ:**

- *Εθελοντική εργασία στον Διεθνή Ανθρωπιστικό Οργανισμό LIFELINE HELLAS, για την υποστήριξη Κρατικών Νοσοκομείων Παιδών και Ιδρυμάτων Παιδών. ([www.lifelinegr.org](http://www.lifelinegr.org))*
- *Συμβουλευτική υποστήριξη στον Δήμο Αλίμου, Τομέας Τεχνικών έργων πρασίνου. (2000-2010)*
- *Συμβουλευτική υποστήριξη στον Δήμο Αρτεμιδας, Τομέας πρασίνου (2016-2022)*
- *Συμμετοχή σε Εθελοντική Ομάδα Περιβάλλοντος στο δήμο Αρτέμιδας (2023-σήμερα)*