



## Πρωτοβουλία “75UN – 75 Trees UNAI SDG7”

*Δράση 1, Παραδοτέο 1*

*Κατάλογος μελών Συμβουλευτικής Επιτροπής (Σύντομα βιογραφικά)*



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —  
ΚΕΠΑ

**ΑΘΗΝΑΙ 2021**



## Συγγραφείς σύνταξης παραδοτέου:

Καθ. Δημήτριος Μαυράκης, Διευθυντής ΚΕΠΑ του ΕΚΠΑ

Δρ. Πόπη Κονιδάρη, Ερευνήτρια ΚΕΠΑ

Αλίκη – Νεφέλη Μαυράκη, MSc.

Ελένη – Δανάη Μαυράκη, MSc.



## Περιεχόμενα

<b>Εισαγωγή.....</b>	<b>5</b>
<b>Βιογραφικά.....</b>	<b>7</b>
<b>Curriculum vitae.....</b>	<b>13</b>



## Εισαγωγή

Κατά τις συζητήσεις στη διάρκεια των τηλε-διασκέψεων του ΚΕΠΑ για την Πρωτοβουλία «75UN - 75 Trees UNA1 SDG7» (οι οποίες ξεκίνησαν τον Νοέμβριο του έτους 2020 και συνεχίζονται έως σήμερα) με τους εκπροσώπους των Δήμων και τους ιδιώτες αναδείχθηκε το πρόβλημα της κατάλληλης επιλογής δένδρων, καθώς οι διαφορετικές περιοχές στις οποίες βρίσκονται οι ενδιαφερόμενοι για συμμετοχή στην Πρωτοβουλία δήμοι ή οι εκτάσεις, που προτάθηκαν από τους δήμους προς φύτευση χαρακτηρίζονται από το δικό τους ιδιαίτερο μικροκλίμα και τις κατά τόπους καιρικές συνθήκες.

Διαφορετικά είδη δέντρων πρέπει να επιλεγούν εντός του αστικού ιστού και διαφορετικά σε παραθαλάσσια ή ορεινή περιοχή. Επίσης στο πλαίσιο της Πρωτοβουλίας η επιλογή των δένδρων πραγματοποιείται με τα ακόλουθα κριτήρια:

- i) Τα δένδρα ανήκουν στην ελληνική χλωρίδα
- ii) Προτίμηση σε ελληνικά δένδρα, τα οποία είναι προς εξαφάνιση
- iii) δένδρα, που ενισχύουν ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του δήμου
- iv) δένδρα με τη δυνατότητα πολλαπλών ωφελειών για το δήμο και την τοπική κοινότητα (πιστοποιητικά εκπομπών, οικονομικά οφέλη).

Λύση στο πρόβλημα θα ήταν η δυνατότητα παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών από μία ομάδα ατόμων, που θα είχαν γνώσεις και εμπειρία επ' αυτού του θέματος. Στόχος αυτών των υπηρεσιών είναι η ενδεικνυόμενη επιλογή του είδους/των ειδών των δέντρων, που θα είναι καταλληλότερο/α για την περιοχή, που θα επιλεγεί για φύτευση.

Γι' αυτό προτάθηκε να δημιουργηθεί μία ομάδα τα μέλη της οποίας να είναι γεωπόνοι και άτομα με εμπειρία επί της επιλογής, φύτευσης και συντήρησης δέντρων. Καθώς ανάμεσα στα άτομα, που ορίστηκαν ως εκπρόσωποι των Δήμων για τις τηλε-διασκέψεις, υπήρχαν γεωπόνοι, προσκλήθηκαν όσοι από αυτούς επιθυμούσαν, να δηλώσουν συμμετοχή στην ομάδα. Η ομάδα προτάθηκε να ονομασθεί Συμβουλευτική Επιτροπή της Πρωτοβουλίας.

Ο ρόλος αυτής της επιτροπής θα είναι να βοηθά **εθελοντικά** δήμους, που δεν διαθέτουν δικό τους γεωπόνο, αλλά και άλλους φορείς, που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην πρωτοβουλία, αλλά δεν έχουν εμπειρία ή γνώση για την επιλογή των κατάλληλων δέντρων. Επιπλέον η ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών μεταξύ των γεωπόνων των Δήμων κατά τις τηλε-διασκέψεις του ΚΕΠΑ θα συμβάλλει στην επιτυχή επιλογή δένδρων και στη συντήρησή τους, αλλά και στην αναζήτηση λύσεων σε προβλήματα, που άλλοι δήμοι έχουν αντιμετωπίσει επιτυχώς.

Ταυτόχρονα όσοι συμμετάσχουν στην Συμβουλευτική Επιτροπή θα προβληθούν ως μέλη αυτής της επιτροπής όχι μόνο σε εθνικό επίπεδο, αλλά σε περιφερειακό και διεθνές μέσω του ΚΕΠΑ. Το ΚΕΠΑ έχει το διπλό ρόλο να είναι παγκόσμιος κόμβος της ακαδημαϊκής πρωτοβουλίας των Ηνωμένων Εθνών και συντονιστής του BSEC-Green energy Network.

Ακολουθούν βιογραφικά των μελών της Επιτροπής στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα με αλφαβητική σειρά.





## Βιογραφικά





## Δρ. Λουκάς ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ, Συνεργάτης Δήμου Πλατανιάς



Ο Δρ. Λουκ Α. Ανδριανός γεννήθηκε στη Μαδαγασκάρη το 1969. Μετά την απόκτηση του πτυχίου του στη γεωπονία, έλαβε το μεταπτυχιακό του στην Υδρολογία (University Libre of Brussels) και το διδακτορικό του από το Πολυτεχνείο Κρήτης, με ειδίκευση στις Επιστήμες Βιώσιμης Ανάπτυξης. Με δεύτερο Μεταπτυχιακό στη Μοριακή Βιολογία Φυτών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης, διακρίθηκε στην αστροβιολογία και την οικολογική θεολογία. Ξεκίνησε την πανεπιστημιακή του καριέρα στο Πανεπιστήμιο Simon Fraser στον Καναδά. Στη συνέχεια επέστρεψε στην Ελλάδα, για να εργαστεί στην Ορθόδοξη Ακαδημία Κρήτης (ΟΑΚ) ως επιστημονικός σύμβουλος και επικεφαλής του Ινστιτούτου Θεολογίας και Οικολογίας. Έχει εργαστεί στο Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΙΤΕ) ως βοηθός ερευνητής στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ) – Proteomics Laboratory. Είναι ο συγγραφέας σειράς περιβαλλοντικών βιβλίων με θέμα «Οικολογική Θεολογία και Περιβαλλοντική Ηθική» (ECOTHEE) και «Sustainable Alternatives for Poverty Reduction and Ecological Justice» (SAPREJ). Είναι μέλος πολλών περιβαλλοντικών οργανώσεων (Planta Europa, Season of Creation, Action-Aid, Ερυθρός Σταυρός κ.λπ.) και συνεργάζεται με το Παγκόσμιο Συμβούλιο Εκκλησιών (WCC) ως Σύμβουλος σε θέματα φροντίδας για τη Δημιουργία, την Αειφορία και την Κλιματική Δικαιοσύνη.

Από το 2019 εργάζεται και στο Δήμο Πλατανιά Χανίων Κρήτης ως συνεργάτης για την αειφόρο ανάπτυξη και την προστασία του περιβάλλοντος.

## Καθ. Κυριάκος ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ομότιμος καθηγητής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών



Ομότιμος Καθηγητής Φυσιολογίας Φυτών στον Τομέα Βοτανικής (Τμήμα Βιολογίας) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής τομέα Βοτανικής (2013-15), Αναπληρωτής Πρόεδρος (2009-15) και Πρόεδρος (2015-2017) του Τμήματος Βιολογίας. Τα κύρια ερευνητικά ενδιαφέροντα του περιλαμβάνουν Φωτομορφογένεση, Οικοφυσιολογία Φυτών, Βιολογία Σπόρων και Βιολογία Διατήρησης. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 50 πρωτότυπα άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά & βιβλία, έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 50 εθνικά και διεθνή επιστημονικά Συνέδρια και είναι ένας από τους συνεκδότες του «Red Data Book of Plants of Cyprus». Έχει συντονίσει και συμμετάσχει σε περισσότερα από 30 ερευνητικά προγράμματα, με τα πιο πρόσφατα να επικεντρώνονται στην οργάνωση, παρακολούθηση και διαχείριση του δικτύου NATURA 2000 σε Ελλάδα και Κύπρο.

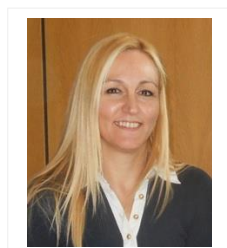
## Δρ. Αλέξανδρος ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, Δρ. Γεωπόνος, Εδαφολόγος (M.Sc., Ph.D)



Διδάσκει επί 22ετίας ποικιλία συναφών μαθημάτων σε πρώην ΤΕΙ (Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών, Τεχνολογών Γεωπόνων). Είναι μελετητής Έργων Πρασίνου του Δημοσίου (ομάδα 25, τάξη Β) και Εγγείων Βελτιώσεων και Γεωργικών Μελετών (ομάδα 23, τάξη Β). Έχει συμμετάσχει σε πλήθος έργων σχεδιασμού και κατασκευής κήπων, πάρκων, πλατειών, πράσινων δωματίων, έργων αναψυχής, αρδευτικών δικτύων σε μικρή και μεγάλη κλίμακα, καθώς και αποκατάστασης διαταραγμένων περιοχών, διαχείρισης κεκλιμένων επιφανειών, πρανών

οδών και συναφούς θεματολογίας. Επίσης έχει συμμετάσχει σε πλήθος εργασιών συνεδρίων και συναφών εκδόσεων (αυτοφυή φυτά, φαρμακευτικές και διατροφικές ιδιότητες φυτών, επιλογή φυτών στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Θρέψη φυτών, Αρδευτικά δίκτυα, Δυσμενή οικολογικά περιβάλλοντα, Άρδευση αστικού πρασίνου, Ορθολογική Διαχείριση νερού, Εδαφικά μίγματα κλπ). Είναι τεχνικός σύμβουλος του φυτωρίου Φιλύρα ([www.filyraplants.gr](http://www.filyraplants.gr)).

**Δρ. Βάσια ΙΑΚΩΒΟΓΛΟΥ**, Διευθύντρια του Τομέα Οικοτουρισμού της έδρας της UNESCO Con-E-Ect



Η Δρ Βαλασία Ιακώβoglou είναι απόφοιτος του Iowa State University των Η.Π.Α. Έχει περισσότερα από 25 χρόνια εθνικής/διεθνούς ερευνητικής και διδακτικής εμπειρίας ως Οικοφυσιολόγος/Δυστροφία εμπειρογνώμονας στην παραγωγή δενδρυλλίων και την Αποκατάσταση/Διατήρηση των Οικοσυστημάτων με έμφαση στη Βιοποικιλότητα υπό τις προκλήσεις της Κλιματικής Αλλαγής. Έχει λάβει πολλές υποτροφίες, βραβεία και αναγνωρίσεις. Είναι συντάκτρια σε περισσότερα από δέκα διεθνή περιοδικά και κριτής σε περισσότερα από δέκα με ένα από αυτά να είναι η Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή (IPCC). Έχει περισσότερες από 100 δημοσιεύσεις βιβλίων/κεφαλαίων βιβλίων και άρθρων με κριτές. Δραστηριοποιείται σε πολλές επιστημονικές εταιρείες όπως το Mediterranean Experts of Climate and Περιβαλλοντική Αλλαγή (MedECC) και ενώσεις όπως η «Association of Inter-Balkan Woman's Cooperation Societies (AIWCS)» του Κέντρου UNESCO, όπου υπηρετεί ως μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου. Από το 2018 υπηρετεί ως Διευθύντρια του Τομέα Οικοτουρισμού της έδρας της UNESCO Con-E-Ect.

**Δρ. Κωνσταντίνος Θ. ΜΑΝΤΖΑΝΑΣ**, Ερευνητής, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.



Είναι πτυχιούχος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών (Τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος) του ΑΠΘ και σήμερα υπηρετεί στο Εργαστήριο Λιβαδικής Οικολογίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, του ΑΠΘ ως ΕΔΙΠ Λιβαδοπονίας. Έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα το 2002 από το Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην οικολογία, βελτίωση και διαχείριση λιβαδιών και αγροδασικών συστημάτων. Τα κύρια αντικείμενα με τα οποία έχει ασχοληθεί είναι: Οικολογία δασολιβαδικών συστημάτων, απογραφή και ταξινόμηση αγροδασικών συστημάτων, δομή και παραγωγικότητα λιβαδικών εκτάσεων, απογραφή βοσκόμενων δασικών εκτάσεων, οικολογία τοπίου και βιοποικιλότητα λιβαδιών, ειδικές μελέτες βελτίωσης και διαχείρισης λιβαδιών και υγροτόπων, σύνταξη προσωρινών διαχειριστικών σχεδίων βόσκησης. Η έρευνά του έχει χρηματοδοτηθεί από εθνικούς (Υπουργείο Γεωργίας, ΥΠΕΧΩΔΕ, ΕΤΕΡΠΣ, ΓΓΕΤ) & διεθνείς Οργανισμούς (Ευρωπαϊκή Ένωση). Κριτής εργασιών σε διεθνή & εθνικά περιοδικά/ συνέδρια, μέλος οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής διεθνών & εθνικών συνεδρίων, γραμματέας σε εθνικά συνέδρια /ημερίδες, προσκεκλημένος ομιλητής/διαλέξεις/σεμινάρια, συντακτική επιτροπή περιοδικών/βιβλίων/συλλογικών τόμων. Μέλος επιστημονικών επιτροπών & οργάνων στον Ελλαδικό χώρο και διεθνώς, συμμετοχή σε επιστημονικές εταιρείες (5). Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρείας (2006-2010), Γραμματέας του Ελληνικού Αγροδασικού Δικτύου (2012-2021). Εθνικός εκπρόσωπος στην Πανευρωπαϊκή

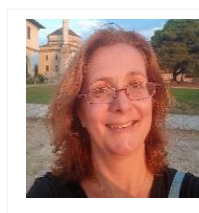
Ομοσπονδία Αγροδοσπονίας (EURAF) (2013-σήμερα). Το δημοσιευμένο του έργο υπερβαίνει τις 100 ερευνητικές εργασίες και εξειδικευμένες μελέτες.

**Δέσποινα ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ**, Προϊσταμένη Πρασίνου Δήμου Αμπελοκήπων-Μενεμένης, Θεσσαλονίκη



Η κ. Δέσποινα Μιχαηλίδου είναι πτυχιούχος του τμήματος Γεωπονίας της Γεωτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) (1997) με κατεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού Διπλώματος «Εγγείων Βελτιώσεων» του ΑΠΘ (2003) με υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ). Από το 1999 εργάζεται ως Γεωπόνος στην τοπική Αυτοδιοίκηση, αρχικά στο Δήμο Πτολεμαΐδας (2000-2002) και στη συνέχεια στο Δήμο Αμπελοκήπων - Μενεμένης (2002-σήμερα). Από το 2008 είναι προϊσταμένη του τμήματος Πρασίνου του Δήμου Αμπελοκήπων-Μενεμένης. Έχει μελετήσει, συμμετάσχει, επιβλέψει και συντονίσει πληθώρα έργων πρασίνου, ενώ έχει ασχοληθεί με ευρωπαϊκά προγράμματα.

**Αναστασία ΝΙΚΟΛΑΟΥ**, Γεωπόνος, Τμήμα Ανάπλασης και Συντήρησης Πρασίνου Δήμου Χαλανδρίου



Η κ. Αναστασία Νικολάου είναι γεωπόνος, απόφοιτος του Τμήματος Γεωπονικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (MSc) στο «Περιβάλλον και Ανάπτυξη» (Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο). Έχει εργαστεί στο Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Τμήμα Βιομάζας 1997-2005) σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα, τη Νομαρχία Πειραιά (Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, 2005-2010) σε θέματα διαχείρισης υδάτινων πόρων και εκμηχάνισης της γεωργίας και την Περιφέρεια Αττικής (Διεύθυνση Αγροτικής και Κτηνιατρικής Πολιτικής, 2010-2012 και Διεύθυνση Πάρκων και Αλσών, 2012-2014). Σήμερα εργάζεται στο Τμήμα Ανάπλασης και Συντήρησης Πρασίνου του Δήμου Χαλανδρίου. Είναι Γενική Γραμματέας της Πανελληνίας Ένωσης Επαγγελματιών Γεωτεχνικών και Επιχειρήσεων Πρασίνου.

**Δέσποινα ΤΟΡΑΜΑΝ**, Τμήμα Φυσικού και Αστικού Περιβάλλοντος, Δήμος Χαλκιδέων



Η κ. Δέσποινα Τοραμάν είναι γεωπόνος, απόφοιτος της Γεωτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Msc) στο «Διεθνές και Ευρωπαϊκό Δίκαιο και Διακυβέρνηση Περιβάλλοντος» (ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ).

Εργάζεται ως γεωπόνος του Δήμου Χαλκιδέων από το 2000 στη διαμόρφωση- συντήρηση κήπων και αλσουλίων ενώ από το 2014 είναι υπεύθυνη του Τμήματος Φυσικού και Αστικού Περιβάλλοντος. Συμμετέχει ενεργά σε προγράμματα αναδασώσεων σε συνεργασία με το Δασαρχείο Χαλκίδας και φυτεύσεις σε χώρους αστικού πρασίνου με σχολεία της περιοχής στα πλαίσια της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης.





## Curriculum vitae





**Dr. Louk A. ANDIANOS**, Collaborator - Municipality of Platania, Crete



**Dr. Louk A. Andrianos** was born in Madagascar in 1969. After his graduate Degree in agronomy, he received his Master’s Degree in Hydrology (University Libre of Brussels), and his PhD. from the Technical University of Crete, specializing in Sustainable Development Sciences. With a second Master’s Degree in Plant Molecular Biology from the University of Crete, he excels in astrobiology and eco-theology. He started his university career at Simon Fraser University in Canada. Then

he returned to Greece to work at the Orthodox Academy of Crete (OAC) as scientific advisor and Head of the Institute of Theology and Ecology. He has worked at the Foundation for Research and Technology (FORTH) as research assistant at the institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) – Proteomics Laboratory. He is the founder of a series of environmental books on "Ecological Theology and Environmental Ethics" (ECOTHEE) and "Sustainable Alternatives for Poverty Reduction and Ecological Justice" (SAPREJ). He is member of many environmental organizations (Planta Europa, Season of Creation, Action-Aid, Red Cross, etc.) and collaborates with the World Council of Churches (WCC) as Consultant on care for Creation, Sustainability and Climate Justice.

Since 2019, he is also serving at the Municipality of Platanias in Chania, Crete, as collaborator for sustainable development and protection of the environment.

**Dr. Alexandros ELEFThERIADIS**, Dr. Agronomist, Soilologist (M.Sc., Ph.D)



He has been teaching for 22 years a variety of related courses in former TEI (Landscape Architecture, Forestry and Natural Environment Management, Oenology and Beverage Technology, Agricultural Technologists). He is a student of Public Works Green (group 25, class B) and Land Improvements and Agricultural Studies (group 23, class B). is involved in the design and construction of gardens, parks, squares, green rooms, leisure projects, irrigation networks on a small and large

scale, as well as rehabilitation of disturbed areas, management of slopes, slopes and related topics.

**Prof. Kyriacos GEORGHIOU**, Professor Emeritus, Dr., of the National and Kapodistrian University of Athens, Hellas

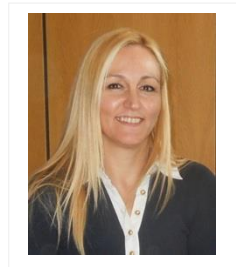


Professor Emeritus of Plant Physiology in the Department of Botany of the Faculty of Biology of the National and Kapodistrian University of Athens, Head of the Department of Botany (2013-15), Deputy Chairman (2009-15) and Chairman (2015-2017) of the Faculty of Biology. Main research interests include Photomorphogenesis, Plant Ecophysiology, Seed Biology and Conservation Biology. He has published more than 50 original articles in international scientific journals & books, has

participated in more than 50 national & international scientific Conferences and he is one of the co-editors of the "Red Data Book of Plants of Cyprus". He has coordinated and participated

in more than 30 research projects, with the more recent ones focusing on the organization, monitoring and management of the NATURA 2000 network in Greece and Cyprus.

**Dr. Valasia IAKOVOGLOU**, Director of the Ecotourism Sector of the UNESCO chair Con-E-Ect, Greece



Dr. Valasia Iakovoglou is a graduate of Iowa State University, USA. She has more than 25-yr of national/international research and teaching experience as an Ecophysiological/Silviculture expert in seedling production and Restoration/Conservation of Ecosystems with emphasis on Biodiversity under the challenges of Climate Change. She has received numerous scholarships, awards and recognitions. She is an editor in more than ten international journals and a reviewer in more than ten with one of them being the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). She has more than 100 publication publications of books/book chapters and peer-reviewed papers. She is active in many scientific societies such as the Mediterranean Experts of Climate and environmental Change (MedECC) and associations such as the “Association of Inter-Balkan Woman’s Cooperation Societies (AIWCS)” of UNESCO Center, where she serves as Board Member. Since 2018 she serves as the Director of the Ecotourism Sector of the UNESCO chair Con-E-Ect.

**Dr. Konstantinos Th. MANTZANAS**, Researcher, Department of Forestry and Natural Environment, AUTH



He is a graduate of the School of Geotechnical Sciences (Department of Forestry & Natural Environment) of the Aristotle University of Thessaloniki (AUTH) and currently serves in the Laboratory Ecology Laboratory of the Department of Forestry and Natural Environment, AUTH, as Research and Teaching Staff in the Laboratory of Rangeland Ecology. He received his doctorate in 2002 from the Department of Forestry and Natural Environment, AUTH. His research interests focus on ecology, improvement and management of rangelands and agroforestry systems. The main subjects he has dealt with are: Ecology of silvopastoral systems, inventory and classification of agroforestry systems, structure and productivity of rangelands, inventory of grazed forest areas, landscape ecology and biodiversity of rangelands, special studies on grazing management plans. His research has been funded by national (Ministry of Agriculture, Ministry of Environment, Physical Planning and Public Works, GSRT) & international organizations (European Union). Reviewer of works in international & national journals / conferences, member of the organizing and scientific committee of international & national conferences, secretary of national conferences / workshops, guest speaker / lectures / seminars, editorial board of journals / books / collective volumes. Member of scientific committees & bodies in Greece and internationally, participation in scientific companies (5). Secretary of the Board of the Hellenic Pasture Society (2006-2010), Secretary of the Hellenic Agroforestry Network (2012-2021). National Representative in the European Agroforestry Federation (EURAF) (2013-present). His published work exceeds 100 research papers and specialized studies.



**Despoina MICHALIDOU**, Head of Green Department of Ampelokipon-Menemeni municipality, Thessaloniki



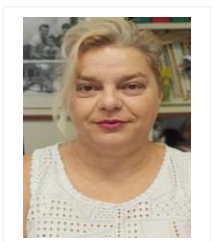
Mrs. Michailidou holds a graduate from the Department of Agriculture of the Geotechnical School of the Aristotle University of Thessaloniki (AUTH) (1997) following a degree in Land Improvement, Soil Science and Agricultural Engineering. She holds a postgraduate diploma (M.Sc.) in "Land Improvements" from the AUTH (2003) with a scholarship from State Scholarship Foundation (IKY). Since 1999 she has been working as an Agronomist in the Local Government level, initially at the Municipality of Ptolemaida (2000-2002) and later at the Municipality of Ampelokipon - Menemeni (2002-present). Since 2008 she is the head of the Green Department of the Municipality of Ampelokipon-Menemeni. She has studied, participated, supervised and coordinated a variety of green projects while she has been involved in European programs.

**Anastasia NIKOLAOU**, Department of recreation and maintenance of urban green, Municipality of Halandri.



Anastasia Nikolaou is an agricultural engineer, graduate of the Agricultural University of Athens (Department of Agricultural Biology and Biotechnology) and holds a master's degree on Environment and Development (National Technical University of Athens, Department of Topography). She has worked in the Centre of Renewable Energy Sources (Biomass Department, 1997-2005) on national and international research projects, Piraeus Prefecture (Land reclamation Division, 2005-2010), on water management and agricultural machinery, and Attica Prefecture (Agricultural and Veterinary Policy Division 2010-2012, Parks Division, 2012-2014). She is now working in the Department of recreation and maintenance of urban green, in the municipality of Halandri. She is the General Secretary of the Greek National Union of Landscape Industry (PEEGEP).

**Despina TORAMAN**, Department of Natural and Urban Environment, Municipality of Chalkida



Despina Toraman is an agricultural engineer, a graduate of the School of Geotechnical Sciences of the Aristotle University of Thessaloniki (AUTH) with a Postgraduate Specialization Diploma (Msc) in "International and European Law and Environmental Governance" of the Panteion University. She has been working as an agricultural engineer of the Municipality of Chalkida since 2000 in the recreation and maintenance of urban green, while since 2014 is in charge of the Department of Natural and Urban Environment (urban green, water management, environmental education). Is actively participates in reforestation programs in collaboration with the Forestry Office of Chalkida and environmental school groups.