

Βιογραφικό Σημείωμα

Προσωπικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο: Παπαδοπούλου Φωτεινή
Ημερομ. Γέννησης: 18.04.1990
Τόπος γέννησης: Φλώρινα, Ελλάδα
Ταχ. διεύθυνση: Αρμενοπούλου 23, Θεσσαλονίκη 54635
Αρ. Τηλεφώνου: 6970298873
E-mail: foteinpi@hotmail.com
Υπηκοότητα: Ελληνική

Εκπαίδευση

- 2022 **Εκπαιδευτής Ενηλίκων**
Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ)
- 2018 **Απόφοιτος Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣπαιΤΕ)**
Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης - ΕΠΑΙΚ
- 2017-σήμερα **Υποψήφια διδάκτορας Α.Π.Θ.**
Γεωπονική Σχολή ΑΠΘ
Π.Μ.Σ. Β΄ Κύκλου Επιστήμης Οπωροκηπευτικών
Ειδίκευση Μελισσοκομία
- 2014 – 2016 **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών**
Γεωπονική Σχολή ΑΠΘ
Κατεύθυνση/Ειδίκευση: Επιστήμη Οπωροκηπευτικών
Τίτλος ερευνητικής εργασίας: «Αποτελεσματικότητα και μελισσοκοτοξικότητα του οξαλικού οξέος στην καταπολέμηση του ακάρεος *Varroa destructor*»
- 2008 – 2014 **Πτυχίο Τμήματος Γεωπονικής Σχολής ΑΠΘ**
Τομέας Οπωροκηπευτικών
Βαθμός Πτυχίου: 7,04 "Λίαν Καλώς"
Τίτλος πτυχιακής διατριβής: : « Φυσιολογία και Καλλιέργεια της ακτινιδιάς (*Actinidia deliciosa*) »
- 2006 – 2008 1ο Ενιαίο Λύκειο Φλώρινας

Επαγγελματική εμπειρία

Ως φοιτήτρια Γεωπονίας

- 2012 Πρακτική Άσκηση : στο Αγρόκτημα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (30 ημέρες) και στην Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Φλώρινας (30 ημέρες)
- 2011 - 2014 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ: «Αξιολόγηση σειρών και υβριδίων στο καλαμπόκι για αντοχή στην ξηρασία» με κωδικό ΕΠΑΝ ΙΙ-ΣΠ-09 Συν 22-604 στο πλαίσιο της Δράσης «Συνεργασία»

Ελεύθερος επαγγελματίας Γεωπόνος Α.Μ. ΓΕΩΤΕΕ : 1-22505 /παροχή υπηρεσιών Γεωπόνου.

- 2014 -2015 Επιστημονικός συνεργάτης του ΚΤΕ Δυτικής Μακεδονίας σε 3 έργα που ολοκληρώθηκαν (βεβαίωση ΚΤΕ114/9-6-2016)
- 2015-2018 Ανάδοχος της σύμβασης 2014.433/ΛΚΔΜ με τη ΔΕΗ Α.Ε. Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου Γεωπόνου και σύνταξη τεχνικών εκθέσεων για τον χαρακτηρισμό γεωργικών εδαφών και την αξιολόγηση του παραγωγικού δυναμικού οπωρώνων, της Απαλλοτρίωσης ΟΝΠ-8.
- 2015-2018 Ανάδοχος σύμβασης 2015.346/ΛΚΔΜ με τη ΔΕΗ Α.Ε. Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου Γεωπόνου και σύνταξη τεχνικών εκθέσεων για τον χαρακτηρισμό γεωργικών εδαφών και την αξιολόγηση του παραγωγικού δυναμικού οπωρώνων, της Απαλλοτρίωσης ΟΝΠ-6.
- 2015-2020 Εξωτερική Συνεργάτης του ΚΤΕ Δυτικής Μακεδονίας στην υλοποίηση του έργου του ΚΤΕ «Εφαρμογή και αξιολόγηση εδαφοβελτιωτικών στα προς αποκατάσταση εδάφη του ΛΚΔΜ» με συμβατικό αντικείμενο την Εγκατάσταση και επίβλεψη πειραματικών αγρών.
- 2018-2021 Ανάδοχος της σύμβασης 2018.357/ΛΚΔΜ με τη ΔΕΗ Α.Ε. Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου Γεωπόνου και σύνταξη τεχνικών εκθέσεων για τον χαρακτηρισμό γεωργικών εδαφών και την αξιολόγηση του παραγωγικού δυναμικού οπωρώνων, της Απαλλοτρίωσης ΟΔΠ-Κ1.
- 2019-2021 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Η ικανότητα γενοτύπων καλαμπόκιου να αξιοποιούν τις διαθέσιμες εισροές σε ατομικό επίπεδο και η αναζήτηση κατάλληλων μυκορριζικών εμβολίων για τη βελτίωση της παραγωγικότητας (κωδικός 70234) ΕΣΠΑ 2014-2020, «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
- 2020-2021 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα
«Μελισσοπροστασία - Εχθροί ασθένειες και τοξικοί παράγοντες, Υπόεργο 2» (κωδικός 98693) ΕΘΝΙΚΑ 2014-2020, στα πλαίσια της Εμβληματικής Δράσης για την Αλυσίδα Αξίας του Μελιού.
- 2021-2022 Συμμετοχή ως εκπαιδευτρια στα σεμινάρια με θεματολογία "Δενδροκομία"- «Αρωματικά Φυτά" και "Μελισσοκομία» - (κωδικός 80644) ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ: Αγροκυκλικότητα: Εφαρμογές στη Γεωργία (Κατάρτιση στην Αγροκυκλικότητα – Πρόγραμμα Κατάρτισης για την Ενίσχυση της Κυκλικής Βιοοικονομίας στον Αγροδιατροφικό Τομέα).
- 2022 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα
«Επίδραση της χωροταξικής κατανομής των μελισσιών στην αύξηση της επικοινωνιαστικής δύναμης σε καλλιέργεια λεβάντας με στόχο την αμφίδρομη βελτιστοποίηση της πρωτογενούς παραγωγής» (κωδικός 73694) ΕΘΝΙΚΑ 2014-2020, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ 2020 - 2022.

2022- σήμερα

Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα

«Μελέτη παραγόντων διαβίωσης και βελτίωση απόδοσης στην μελισσοκομία με χρήση προηγμένων Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας» (κωδικός 99867) «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020

Διδακτική εμπειρία

1.	ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Μελισσοκομία 4/εβδ Μελισσ –Σηροτ 2/εβδ	Εργαστηριακός συνεργάτης	Από 20-02-2017 Έως 19-06-2017
2.	ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Γεωργική Εντομολογία 4/εβδ	Εργαστηριακός συνεργάτης	Από 20-09-2017 Έως 19-01-2018
3.	ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Μελισσοκομία 4/εβδ Μελισσ –Σηροτ 2/εβδ	Εργαστηριακός συνεργάτης	Από 20-02-2018 Έως 19-06-2018
4.	ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Γεωργική Εντομολογία 4/εβδ	Εργαστηριακός συνεργάτης	Από 20-09-2018 Έως 19-01-2019
5.	ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Μελισσοκομία 2/εβδ Μελισσ –Σηροτ 2/εβδ	Εργαστηριακός συνεργάτης	Από 20-02-2019 Έως 28-06-2019

Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά

Πολύ καλή γνώση

2005

Πτυχίο : Certificate of Competency in English

Γερμανικά

Βασικές γνώσεις

2005

Πτυχίο: Zertifikat Deutsch – Goethe Institut

Γνώσεις Η/Υ

2014

Πρόγραμμα στατιστικής επεξεργασίας : SPSS

2006

Πτυχίο: Cambridge International Diploma in Information and Communications Technology – Standard Level Core Certificate

2005

Πτυχίο: ECDL

Μέλος σε Επιστημονικές Εταιρείες

Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές

Papadopoulou F., Tentsoglidou M., Pavloudakis F., Papadimopoulos N. and Papadopoulos I. (2018) Evaluation of honey producing potential of Robinia pseudacacia in reforested old lignite mines in West Macedonia. Journal of Environmental Science and Engineering B 7 (2018) 354-359 doi:10.17265/2162-5263/2018.09.005

Gekas F., Pankou C., Mylonas I., Ninou E., Sinapidou E., Lithourgidis A., Papathanasiou F., Petrevska J.K., **Papadopoulou F.,** Zouliamis P., Tsaprounis G., Tokatlidis I. and Dordas C. (2013). **The Use of Chlorophyll Meter Readings for the Selection of Maize Inbred Lines Under Drought Stress.** World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Agricultural Science and Engineering 7 (8) 917-921. (<http://waset.org/publications/16582/the-use-of-chlorophyll-meter-readings-for-the-selection-of-maize-inbred-lines-under-drought-stress>).

Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια

Papadopoulou F., Tentsoglidou M., Pavloudakis F., Papadimopoulos N., Papadopoulos I. Evaluation of Honey Producing Potential of Robinia Pseudacacia in Reforested Old Lignite Mines in West Macedonia, 14th International Symposium of Continuous Surface Mining, 23-26 September, Thessaloniki.

Papathanasiou F., **Papadopoulou F.** and Papadopoulos I. **Single-Plant selection at ultra-low density of three bean cultivars and salinity tolerance during germination,** IX International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018" Jahorina, 4-7 October 2018, Bosnia and Herzegovina, 2018 p.164-169

Papadopoulos I., Tentsoglidou M., Papadopoulos C., Taralidis B. and **Papadopoulou F. (2018) Adaptation of Fruit crops in rehabilitated old mines soils in West Macedonia Lignite Centre.** Book of Abstracts of the International Symposium of Continuous Surface Mining 23-26 September 2018, Thessaloniki, Greece pp 89.

Gekas F., Pankou C., Mylonas I., Ninou E., Lithourgidis A., Tzantarmas C., Sinapidou E., Papathanasiou F., **Papadopoulou F.,** Zouliamis P., Tokatlidis I. and Dordas C. **Use of normal traits in the evaluation of pure maize inbred lines and hybrids at different irrigation levels.** 15th Panhellenic Conference of The Hellenic Scientific Society for Genetics and Plant Breeding October 15-17, 2014, Larissa

Papathanasiou F., Barbayiorgis A., Papadopoulou V., Kareklas E, Galaitis D., **Papadopoulou F.** Tamoutsidis E., Papadopoulos I. (2014) **Physiological performance and yield of dry bean**

(Phaseolus vulgaris L.) genotypes under water deficit. Book of Abstracts of the Balkan Agricultural Congress 8-11 September 2014, Edirne, Turkey pp. 398.

Gekas F., Mylonas I., Ninou E., Pankou C., Lithourgidis A., Petrevska J.K., **Papadopoulou F.**, Zouliamis P., Tsaprounis G., Papathanasiou F., Tokatlidis I. and Dordas C. (2013). **The use of relative water content and leaf water potential for the selection of maize inbred lines under drought stress.** Book of Abstracts of the International Plant Breeding Congress, 10-14 November 2013, Antalya, Turkey pp. 335.

Pankou C., Gekas F., Mylonas I., Ninou E., Lithourgidis A., Petrevska J.K., **Papadopoulou F.**, Zouliamis P., Tsaprounis G., Papathanasiou F., Tokatlidis I. and Dordas C. (2013). **Evaluation of selection criteria for assessing drought stress tolerance of thirty maize inbred lines.** Book of Abstracts of the International Plant Breeding Congress, 10-14 November 2013, Antalya, Turkey pp. 388.

Ανακοινώσεις σε Πανελλήνια Συνέδρια

Παπαδοπούλου Φ., Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α., Πολύδωρος Α. Ανίχνευση του ιού των παραμορφωμένων πτερυγών στην *Apis mellifera* και η σχέση του με τις εφαρμοζόμενες μελισσοκομικές πρακτικές. (19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 23-27 Μαΐου, Αργίριο).

Παπαδοπούλου Φ., Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. Ιογενείς ασθένειες μελισσών και η σχέση τους με τη βαρρόα. (4^ο Πανελλήνιο Επαγγελματικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, 26-28 Μαρτίου, Θεσσαλονίκη).

Κανέλης Δ., Παπαδοπούλου Φ., Φλούδας Α., Λιόλιος Β., Ροδοπούλου Μ., Τανανάκη Χ. Το οξαλικό οξύ με γλυκερίνη στη θεραπεία της βαρρόα. (4^ο Πανελλήνιο Επαγγελματικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, 26-28 Μαρτίου, Θεσσαλονίκη).

Κοβούσογλου Ε., Τανανάκη Χ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Ροδοπούλου Μ., Παπαδοπούλου Φ., Μιχαλοκοπούλου Θ., Θρασυβούλου Α. Η αμφίδρομη σχέση μελισσών και λεβάντας: επικοινωνία και μελισσοκομική αξία. (4^ο Πανελλήνιο Επαγγελματικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, 26-28 Μαρτίου, Θεσσαλονίκη)

Παπαδοπούλου Φ., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α., Αποτελεσματικότητα και μελισσοτοξικότητα του οξαλικού οξέος στη χρήση ενάντια του ακάρεος *Varroa destructor* Anderson & Trueman. (28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 16-17 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη).

Γκέκας Φ., Πάνκου Χ., Μυλωνάς Ι., Νίνου Ε., Λιθουργίδης Α., Τζανταρμάς Ε., Σιναπίδου Ε., Παπαθανασίου Φ., **Παπαδοπούλου Φ.**, Ζουλιάμης Π., Τοκατλίδης Ι., Δόρδας Χ., **Χρήση φυσιολογικών γνωρισμάτων στην αξιολόγηση καθαρών σειρών και υβριδίων καλαμποκιού σε διαφορετικά επίπεδα άρδευσης.** (15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ. 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα).