ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΤΑΘΗ
ONOMA	ΕΥΘΑΛΙΑ
HM/NIA	
ΓΕΝΝΗΣΗΣ	15/08/1989
ΤΟΠΟΣ	
ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΤΡΙΠΟΛΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΙΘΑΓΕΝΕΙΑ	EAAHNIKH
ΤΟΠΟΣ	ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	
e-mail	lilian_stathi@yahoo.gr / lilian.stathi@gmail.com
ТНЛ	6973058938 / 2102517266
SKYPE	lilian.stathi

#### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

## $11.2019 - \Sigma HMEPA$

ΥΠΟΨΉΦΙΑ ΔΙΔΆΚΤΩΡ ΕΡΓΑΣΤΗΡΊΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΉΣ ΒΟΤΑΝΙΚΉΣ ΤΟΥ ΤΜΉΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΉΜΗΣ ΦΥΤΙΚΉΣ ΠΑΡΑΓΩΓΉΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΎ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΊΟΥ ΑΘΗΝΏΝ.

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ: «ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΥΤΟΦΥΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΝΤΙΞΟΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ»

10.2014 - 11.2018

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ /ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ , ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΔΕ) ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ, 9,90/ΑΡΙΣΤΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ: «ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΉΣ ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΌΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΥΤΟΦΥΕΊΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΎΣ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΎ ΕΊΛΟΥΣ CICER GRAECUM ΜΕ ΧΡΉΣΗ ΜΟΡΙΑΚΏΝ ΔΕΙΚΤΏΝ ISSR.» http://dspace.aua.gr/xmlui/bitstream/handle/10329/6807/Stathi\_E% 20pdf?sequence=4 (Δημοσίευση στη βιβλιοθήκη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών)

Το ΜΔΕ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών θεωρείται τουλάχιστον ισοδύναμο των αγγλοσαξονικών πτυχίων Μ.sc.

9.2007 - 12.2013

ΣΧΟΛΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ,ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ /ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΤΥΧΙΟ ΓΕΩΠΟΝΟΥ, 7,67/ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ.

ΤΙΤΛΟΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΖΩΤΟΛΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΒΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΣΟΛΙΟΥ ΣΕ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ.

Το πτυχίο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών θεωρείται ακαδημαϊκά ισοδύναμο των αγγλοσαξονικών πτυχίων M.sc in Agricultural Engineering και M.sc in Agricultural Science.

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

- Population genetic variability and distribution of the endangered Greek endemic *Cicer graecum* under climate change scenarios. Efthalia Stathi, Konstantinos Kougioumoutzis, Eleni Abraham, Panayiotis Trigas, Ioannis Ganopoulos, Evangelia Avramidou, Eleni Tani. AoB PLANTS. Volume 12, Issue 2, plaa007, April 2020. https://doi.org/10.1093/aobpla/plaa007
- Responses of Hydroponically Grown Common Bean Fed with Nitrogen-free Nutrient Solution to Root Inoculation with N2-fixing Bacteria. Charis-Konstantina Kontopoulou, Sofia Giagkou, Efthalia Stathi, Dimitrios Savvas and Pietro P.M. Iannetta. HORTSCIENCE 50(4):597–602.(2015). https://journals.ashs.org/hortsci/view/journals/hortsci/50/4/article-p597.xml
- Responses of hydroponically-grown common bean to N-starvation combined by root inoculation with N2-fixing bacteria. Charis-Konstantina Kontopoulou, Sofia Giagkou, Efthalia Stathi, Dimitrios Savvas and Pietro P.M. Iannetta. Acta horticulturae. (2016). https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1142.5
- Conservation genetics of four Critically Endangered Greek endemic plants: a preliminary assessment. Konstantinos Kougioumoutzis, Panagiota Kotsakiozi, Efthalia Stathi, Panayiotis Trigas, Aristeidis Parmakelis. MDPI Diversity Editorial Office Manuscript ID (submitted): diversity-1128814. https://susy.mdpi.com/user/manuscripts/review info/4ecdef628cf3f6756cf9c6480fb91729

# ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ΗΜΕΡΙΔΕΣ/ΚΛΠ

- «Μελέτη γενετικής παραλλακτικότητας αυτοφυών πληθυσμών Cicer graecum με χρήση μοριακών δεικτών ISSR.» Στάθη Ε., Τάνη Ε., Τρίγκας Π., Γανόπουλος Ι., Μπεμπέλη Π., Παπασωτηρόπουλος Β., Αβρααμ Ε. 17ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Σελίδες 131-2 των Πρακτικών, 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα.
- Responses of hydroponically-grown common bean to N-starvation accompanied by root inoculation with N2-fixing bacteria. Kontopoulou, C.K., Giagkou, S., Stathi, E., Savvas, D. 6th Balkan Symposium on Vegetables & Potatoes, September 29/9-2/10, 2014, Zagreb.

#### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

• 05.2020 - 11.2020 Επιστημονική συνεργάτης με σύμβαση μερικής απασχόλησης στο ερευνητικό έργο "Species on the brink of extinction-SoBEx", στα πλαίσια της πράξης: «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», το οποίο χρηματοδοτείται από την ΓΓΕΤ / ΕΛΙΔΕΚ με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Δρ Κωνσταντίνο Κουγιουμουτζή. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών αποτελεί Φορέα Υλοποίησης του ερευνητικού έργου. Στο εν λόγω έργο πραγματοποίησα γενετικές αναλύσεις με μοριακούς δείκτες σε φυσικούς πληθυσμούς ελληνικών αυτοφυών φυτικών ειδών που είναι κρισίμως κινδυνεύοντα κι απειλούνται με εξαφάνιση από εξωγενείς παράγοντες. Τα αποτελέσματα αυτών είναι υπό προετοιμασία για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή σε συνέδριο.

## ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ, ΒΡΑΒΕΙΑ

- Αριστεία και βραβεία προόδου ως μαθήτρια στο Πειραματικό Γυμνάσιο και στο 4ο Γενικό Λύκειο Τρίπολης.
- Τιμητικές βραβεύσεις για την εισαγωγή μου στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.
- Χορήγηση τρίμηνης υποτροφίας από το Κοινωφελές Ίδρυμα Μπάκαλα στο 2ο έτος των προπτυχιακών μου σπουδών στο ΓΠΑ.
- Πρώτη βαθμολογικά στο διαγωνισμό εισαγωγής στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΓΠΑ.
- Πρώτη βαθμολογικά στην αποφοίτηση από το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΓΠΑ.

# ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

## ΑΓΓΛΙΚΑ

Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικών επίπεδου Β2 (καλή γνώση).(2003)

#### ΓΑΛΛΙΚΑ

Diplome d'etudes en langue française (delf) 1er degre (επίπεδο B2 καλή γνώση).(2002)

## ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΛΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Πιστοποιητικό ECDL για: Microsoft Word, Microsoft Excel, υπηρεσίες Internet.(2009)

Πολύ καλή εμπειρική γνώση λογισμικού Microsoft power point.

Ικανοποιητική γνώση στατιστικού πακέτου jmp, γλώσσας προγραμματισμού visual basic και arc gis από διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων στο ΓΠΑ.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Προσωπική αφοσίωση, γρήγορη εκμάθηση νέων πραγμάτων, καταμερισμός καθηκόντων, καθοδήγηση μελών σε ομάδα, οργάνωση, μεθοδικότητα, τακτική.

#### ΣΥΝΑΡΟΜΕΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος-κάτοχος άδειας ασκήσεως γεωτεχνικού επαγγέλματος.
- Μέλος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
- Εγγραφή στο μητρώο γεωργικών συμβούλων του ΕΛΓΟ Δήμητρα.

# ЕПАГГЕЛМАТІКН ЕМПЕІРІА

- Υποχρεωτική τετράμηνη πρακτική εξάσκηση στα πλαίσια του προγράμματος σπουδών μου στο Εργαστήριο φυτοπαθολογικής βακτηριολογίας του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου και στο Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών όπου εκπόνησα την πτυχιακή μου μελέτη.
- Υποχρεωτική παροχή επικουρικού έργου στη διάρκεια εκπόνησης της μεταπτυχιακής μου μελέτης στο Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών & Γεωργικού Πειραματισμού του Γ.Π.Α. Πανεπιστημιακή διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων σε προπτυχιακούς φοιτητές. Επίβλεψη προπτυχιακών φοιτητών στις πτυχιακές τους μελέτες και καθοδήγηση αυτών στην πρακτική τους εξάσκηση.