

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΤΟΥ
ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΑΚΟΓΛΟΥ
ΓΕΩΠΟΝΟΥ MSc, Δρ.

ΚΑΘΗΓΗΤΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΛΑΡΙΣΑ 2024

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	Ιωάννης Βασιλάκογλου
Διεύθυνση εργασίας	Τμήμα Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Γαϊόπολις Λάρισας
Ταχυδρομικός Κώδικας	415 00
Τηλέφωνο	2410-684559, 6972 585984
E-mail	vasilakoglou@uth.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ-ΓΝΩΣΕΙΣ

1986	Αποφοίτηση από το Γενικό Λύκειο Αγίου Αθανασίου
1986-1987	Εγγραφή μετά από πανελλήνιες εξετάσεις και παρακολούθηση των μαθημάτων πρώτου έτους του Φυσικού Τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
1987-1992	Πτυχίο του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (βαθμός 8,09).
1994-1996	Μεταπτυχιακό δίπλωμα Γενετικής, Βελτίωσης και Φυσιολογίας Φυτών του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (βαθμός άριστα). Το πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών περιελάμβανε σπουδές δύο (2) ετών και κατά τη διάρκεια αυτών περατώθηκαν επιτυχώς δέκα μαθήματα μεταπτυχιακού επιπέδου.
1997-2000	Διδακτορικό δίπλωμα στο Εργαστήριο Γεωργίας του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (βαθμός άριστα).

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Απολυτήριο στρατού το 1994.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Από τις 17 Φεβρουαρίου του 2003 έως 27 Φεβρουαρίου 2013 θητεία στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή, από τις 28 Φεβρουαρίου 2013 έως τη 01 Οκτωβρίου 2017 θητεία στη βαθμίδα αναπληρωτή καθηγητή και από τις 02 Οκτωβρίου 2017 έως 26 Φεβρουαρίου 2019 θητεία στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο Συστηματική Βοτανική – Ζιζανιολογία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων (πρώην Φυτικής Παραγωγής) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας (πρώην Τ.Ε.Ι. Λάρισας).
- Από τις 26 Φεβρουαρίου 2019 έως 28 Νοεμβρίου 2019 θητεία στη βαθμίδα του καθηγητή (προσωποπαγής θέση) στο Γενικό Τμήμα Λάρισας του πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΦΕΚ 589/26.02.2019).
- Από τις 29 Νοεμβρίου 2019 μέχρι σήμερα θητεία στη βαθμίδα του καθηγητή στο Τμήμα Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας του πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΦΕΚ 2256/29.11.2019, 983/26.06.2020).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (με αμοιβή)

- Γεωπόνος, ελεύθερος επαγγελματίας**, με κατάσταση Γεωργικών Εφοδίων (Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, Σπόροι, Λιπάσματα) στον Άγιο Αθανάσιο Θεσσαλονίκης το χρονικό διάστημα 1994 έως 2000 (πλήρους απασχόλησης **6 έτη + 4 μήνες**).

5. **Επιστημονικώς Υπεύθυνος** σε Πρόγραμμα του ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II με τίτλο «Αντιμετώπιση ζιζανίων με τη χρήση αρωματικών φυτών και αιθέριων ελαίων στα πλαίσια της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Γεωργικής Παραγωγής και της Βιολογικής Γεωργίας», χρηματοδοτούμενο με 60000,00 € από το **Υπουργείο Παιδείας και την Ευρωπαϊκή Ένωση** κατά τα έτη 2005 – 2007 (**2 έτη**).
6. **Επιστημονικώς Υπεύθυνος** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας διαφόρων επεμβάσεων του ζιζανιοκτόνου diquat (Reglone) σε δενδροκομικές καλλιέργειες» του ΚΤΕ Θεσσαλίας, χρηματοδοτούμενο με 2000,00 € από την **Εταιρεία Syngenta Hellas** κατά το χρονικό διάστημα Ιούνιος 2009 – Σεπτέμβριος 2009 (**4 μήνες**).
7. **Επιστημονικώς Υπεύθυνος** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Αξιολόγηση της εκλεκτικότητας των ζιζανιοκτόνων S-metolachlor και S-metolachlor + terbuhylazine σε καρποδοτικά ψυχανθή» του ΚΤΕ Θεσσαλίας, χρηματοδοτούμενο με 2000,00 € από την **Εταιρεία Syngenta Hellas** κατά το χρονικό διάστημα Απρίλιος 2010 – Δεκέμβριος 2010 (**9 μήνες**).
8. **Επιστημονικώς Υπεύθυνος** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Προσδιορισμός φυτών του είδους *Lygium* spp.» της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (κωδικός 3811), χρηματοδοτούμενο με 2000,00 € από τα **Φυτώρια Κουτσουμπέας** κατά το χρονικό διάστημα Φεβρουάριος 2013 – Μάιος 2013 (**4 μήνες**).
9. **Επιστημονικώς Υπεύθυνος** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Αξιολόγηση της φυτρωτικής ικανότητας 18 ποικιλιών βαμβακιού με βιολογική μέθοδο» της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (κωδικός 3899), χρηματοδοτούμενο με 1200,00 € από την εταιρεία INVIA ΑΕ – ΓΑΛΑΤΟΥΛΑΣ & ΚΑΚΟΣΑΙΟΣ κατά το χρονικό διάστημα 20 Μαρτίου 2015 – 30 Απριλίου 2015 (**1 μήνας, 10 ημέρες**).
10. **Επιστημονικός συνεργάτης** με συμμετοχή στην εγκατάσταση και παρακολούθηση πειραμάτων Ιδιωτικής Εταιρίας Παραγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (DuPont) και του Εργαστηρίου Γεωργίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με θέμα την αξιολόγηση διαφόρων νέων ζιζανιοκτόνων στις καλλιέργειες του σιταριού, αραβοσίτου, βαμβακιού, ρυζιού και ζαχαρότευτλων τα έτη 1995, 1998, 2001 και 2002 (πλήρους απασχόλησης **8 μήνες και 6 ημέρες**).
11. **Επιστημονικός συνεργάτης** με σύμβαση έργου για την εγκατάσταση και παρακολούθηση πειραμάτων στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος με τίτλο 'Γεωργία με χρήση τεχνικών φιλικών προς το περιβάλλον' κατά το χρονικό διάστημα 16 Δεκεμβρίου του 1995 έως 31 Ιανουαρίου του 1996 (πλήρους απασχόλησης **2 μήνες**).
12. **Επιστημονικός συνεργάτης** με σύμβαση έργου για την εγκατάσταση και παρακολούθηση πειραμάτων στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος με τίτλο 'Καταπολέμηση ριζοκόμβων νηματωδών σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες με τη χρήση φιλικών προς το περιβάλλον μεθόδων αντιμετώπισης' κατά το χρονικό διάστημα 2 Σεπτεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου του 1999 (πλήρους απασχόλησης **4 μήνες**).
13. **Επιστημονικός συνεργάτης** με σύμβαση έργου για την εγκατάσταση πειραμάτων στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος με τίτλο 'Αξιολόγηση 25 υβριδίων καλαμποκιού σε 3 τοποθεσίες' κατά το χρονικό διάστημα 1 Ιουλίου έως 30 Σεπτεμβρίου του 2001 (πλήρους απασχόλησης **3 μήνες**).
14. **Επιστημονικός συνεργάτης** με σύμβαση έργου για την εγκατάσταση και παρακολούθηση πειραμάτων στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος του Υπουργείου Γεωργίας με τίτλο 'Ειδικά προγράμματα φυτοπροστασίας στο νομό Θεσσαλονίκης' και ειδικότερα στο υποπρόγραμμα 'Προγράμματα αξιολόγησης εναλλακτικών προς το βρωμιούχο μεθύλιο μεθόδων για την αντιμετώπιση νηματωδών, παθογόνων εδάφους και ζιζανίων σε θερμοκήπια του νομού Θεσσαλονίκης' κατά το χρονικό διάστημα 1 Νοεμβρίου του 2000 έως 30 Μαΐου του 2001 (πλήρους απασχόλησης **7 μήνες**).
15. **Επιστημονικός συνεργάτης** με σύμβαση έργου για την εγκατάσταση και παρακολούθηση «δοκιμαστικού πειραματικού αγρού» στα πλαίσια πιλοτικού ερευνητικού προγράμματος εναλλακτικών μεθόδων απολύμανσης εδάφους σε αντικατάσταση του βρωμιούχου

μεθυλίου του Υπουργείου Γεωργίας σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωπονίας του Α.Π.Θ. κατά το χρονικό διάστημα 21 Αυγούστου του 2002 έως 31 Μαρτίου του 2003 (πλήρους απασχόλησης **7 μήνες + 10 ημέρες**).

16. **Επιστημονικός συνεργάτης** με σύμβαση έργου για τη συγγραφή Βιβλίου Ζιζανιολογίας σε πρόγραμμα του ΕΠΕΑΕΚ II και στο υποέργο 'Αναμόρφωση Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών' για την αναμόρφωση των διδακτικών σημειώσεων του Τμήματος Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Λάρισας' (συγγραφή σημειώσεων Ζιζανιολογίας – θεωρία και εργαστήριο) κατά το χρονικό διάστημα Απρίλιος 2003 – Δεκέμβριος 2005 (**2 έτη + 9 μήνες**, με αμοιβή).
17. **Επιστημονικός συνεργάτης** με σύμβαση έργου για τη σύνταξη οδηγού επαγγέλματος Τεχνολόγου Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής σε πρόγραμμα του ΕΠΕΑΕΚ II και στο υποέργο 'Γραφείο Διασύνδεσης Τ.Ε.Ι. Λάρισας – Β Φάση' κατά το χρονικό διάστημα Ιούλιος 2007 – Ιανουάριος 2008 (**5 μήνες**).
18. **Επιστημονικός συνεργάτης** με συμμετοχή στην εγκατάσταση και παρακολούθηση πειραμάτων Ιδιωτικής Εταιρίας Παραγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (BASF) με θέμα την αξιολόγηση νέων ζιζανιοκτόνων (SPRINUBOK, FOCUS) σε καλλιέργειες σταυρανθών από 01 Ιανουαρίου έως 31 Δεκεμβρίου 2012 (**1 έτος**).
19. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα του ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III με τίτλο «Αξιολόγηση αντοχής σε συνθήκες καταπόνησης (ξηρασία, αλατότητα) παλαιού και ιδιαίτερα σπάνιου γενετικού υλικού κριθαριού με σκοπό την αξιοποίηση προβληματικών γεωργικών περιοχών», χρηματοδοτούμενο με 75.000,00 € από το **Υπουργείο Παιδείας και την Ευρωπαϊκή Ένωση** κατά το χρονικό διάστημα Ιανουάριος 2012 – Δεκέμβριος 2014 (**3 έτη**).
20. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα του ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III με τίτλο «Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Λάρισας – Κεντρική δράση για το ΤΕΙ Λάρισας», για τη σύνταξη ετήσιας έκθεσης αξιολόγησης για το έτος 2015, χρηματοδοτούμενο από το **Υπουργείο Παιδείας και την Ευρωπαϊκή Ένωση** κατά το χρονικό διάστημα Αύγουστος 2015 - Νοέμβριος 2015 (**3 μήνες**).
21. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα «Πρακτική άσκηση τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας», με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Ελληνικού Δημοσίου, για την παρακολούθηση και υποστήριξη των επιμέρους δράσεων της πρακτικής άσκησης του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, κατά το χρονικό διάστημα Απρίλιος 2016 - Οκτώβριος 2017 (**19 μήνες**).
22. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Ανάπτυξη φυσικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων και λοιπών φυσικών προϊόντων με χρήση ριγανέλαιου και λοιπών φυσικών ουσιών και δοκιμές αγρού» του ΚΤΕ Θεσσαλίας, χρηματοδοτούμενο από την **ΛΑΤΟΧΕΜΑ** κατά το χρονικό διάστημα Νοέμβριος 2018 – Δεκέμβριος 2018 (**2 μήνες**).
23. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Διασύνδεση τροφίμων και αγροκτημάτων 2020» του ΕΛΚΕ Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, χρηματοδοτούμενο από την **Ε.Ε.** κατά το χρονικό διάστημα 10 Ιουλίου 2019 έως 30 Σεπτεμβρίου 2019 (**2 μήνες, 20 ημέρες**).
24. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Σύνδεση των σημείων για την απελευθέρωση των δυνατοτήτων καινοτομίας με σκοπό τον ψηφιακό μετασχηματισμό του Ευρωπαϊκού Αγροδιατροφικού Τομέα» του ΕΛΚΕ Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, χρηματοδοτούμενο από την **Ε.Ε.** κατά το χρονικό διάστημα Νοέμβριος 2020 – Αύγουστος 2021 (**10 μήνες**).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (δίχως αμοιβή)

25. Συμμετοχή στην εγκατάσταση και παρακολούθηση πειραμάτων του Εργαστηρίου Γεωργίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με θέμα την αξιολόγηση διαφόρων νέων αποφυλλωτικών στην καλλιέργεια του βαμβακιού τα έτη 1995, 1996 και 1997 (6 μήνες)
26. **Επιστημονικός Υπεύθυνος** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Διερεύνηση της επίδρασης του βιότυπου και των οικολογικών παραγόντων (υγρασία, θερμοκρασία) στη δράση

- (φυτοτοξικότητα και εκλεκτικότητα) του αιθέριου ελαίου της ρίγανης», χρηματοδοτούμενο με 3000,00 € από την **Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Λάρισας** κατά τα έτη 2004 – 2005 (2 έτη).
27. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Επίδραση συστημάτων κατεργασίας του εδάφους (κλασική, μειωμένη, ακαλλιέργεια) στην απόδοση χειμερινών σιτηρών και στον πληθυσμό ζιζανίων και εντόμων», με Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Δρ. Κίτσιο Δήμα και χρηματοδοτούμενο με 5000,00 € από την Επιτροπή Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης από Μάρτιο 2004 έως Σεπτέμβριο 2006 (2 έτη + 6 μήνες).
 28. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Πρόγραμμα με τίτλο «Επίδραση της ενσωμάτωσης στο έδαφος φυτικής μάζας αρωματικών φυτών στη φυτρωτική ικανότητα και ανάπτυξη των καλλιεργούμενων φυτών (βαμβάκι, καλαμπόκι) και ζιζανίων (μουχρίτσα, σετάρια, λουβουδιά, βλήτο)», με Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Δρ. Κίτσιο Δήμα και χρηματοδοτούμενο με 5000,00 € από την Επιτροπή Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης από Μάρτιο 2004 έως Σεπτέμβριο 2006 (2 έτη + 6 μήνες).
 29. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Αλληλοπαθητική ικανότητα ποικιλιών κριθαριού και ο ανταγωνισμός τους με χειμερινά ζιζάνια (*A. sterilis*, *P. rhoeas*, *S. arvensis*)», με Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Δρ. Κίτσιο Δήμα και χρηματοδοτούμενο με 11490,00 € από το Υπουργείο Ανάπτυξης στα πλαίσια διακρατικής συνεργασίας Ελλάδας και Αλβανίας από Νοέμβριο 2005 έως Δεκέμβριο 2007 (2 έτη + 2 μήνες).
 30. **Επιστημονικός Συνεργάτης** σε Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Αντιμετώπιση δυσεξόντων βιότυπων των ζιζανίων μουχρίτσα και μοσχοκύπερη στο ρύζι και διαχείριση πιθανής ανάπτυξης στα ζιζανιοκτόνα ρυζιού», με Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Δρ. Θωμά Γιτσόπουλο και χρηματοδοτούμενο με 5000,00 € από το ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ από Ιανουάριο 2014 έως Δεκέμβριο 2014 (1 έτος).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Διάλεξη και συμμετοχή σε πρακτική άσκηση στα πλαίσια επιμορφωτικού σεμιναρίου με θέμα "Βιολογική Γεωργία" που διοργάνωσε το Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΚΕΚ) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το χρονικό διάστημα Οκτ.-Δεκ. 1995 (3 μήνες).
2. Συμμετοχή με διδασκαλία στις εργαστηριακές ασκήσεις των τριτοετών και τεταρτοετών φοιτητών της Γεωπονίας στα πλαίσια του μαθήματος 'Ζιζανιολογία' κατά τα έτη 1995 έως 2003. Το εργαστήριο του παραπάνω μαθήματος περιελάμβανε επτά (7) ασκήσεις συνολικού χρόνου 28 ωρών (4 ώρες ανά εβδομάδα). Ειδικότερα, τέσσερις (4) ασκήσεις μορφολογίας και φυσιολογίας ζιζανίων (αναγνώριση στα διάφορα στάδια ανάπτυξης), ένα (1) εκλεκτικότητας και αποτελεσματικότητας των ζιζανιοκτόνων, ένα (1) τυποποίησης και εφαρμογής των ζιζανιοκτόνων και ένα (1) προσδιορισμού υπολειμμάτων ζιζανιοκτόνων στο έδαφος και στα ύδατα με τη βοήθεια των βιοδοκιμών (9 εξάμηνα).
3. Διαλέξεις με θέμα την καταπολέμηση των ζιζανίων στην καλλιέργεια της βιομηχανικής τομάτας που διοργάνωσε η Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Θεσσαλονίκης στις 21, 22 και 23 Δεκεμβρίου 1999.
4. Επιστημονικός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001, με αντικείμενο τη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Ειδική Γεωργία II» (2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 4 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) και «Φυτοτεχνολογία» (4 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 4 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο).
5. Επιστημονικός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002, με αντικείμενο τη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Ειδική Γεωργία II» (6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και

- 6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) και «Φυτοτεχνολογία» (6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο).
6. Επιστημονικός συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (παράρτημα Φλώρινας) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001, με αντικείμενο τη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Ειδική Γεωργία Ι» (6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) και «Βοτανική Ι» (3 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 3 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) καθώς και τη θεωρία του μαθήματος «Ζιζανιολογία» (2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο).
 7. Επιστημονικός συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (παράρτημα Φλώρινας) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002, με αντικείμενο τη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Ειδική Γεωργία Ι» (6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) και «Ειδική Γεωργία ΙΙΙ» (3 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 3 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο), καθώς και τη θεωρία των μαθημάτων «Ειδική Γεωργία ΙΙΙ» (2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) και «Ζιζανιολογία» (2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο).
 8. Επιστημονικός συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (παράρτημα Φλώρινας) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003, με αντικείμενο τη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Ειδική Γεωργία – Σιτηρά για Καρπό» (6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 6 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) και τη «Ζιζανιολογία» (2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο), καθώς και τη διδασκαλία των Μαθημάτων «Ζιζανιολογία» (2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 2 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο) και «Επιστημονική Μεθοδολογία» (5 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 5 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο).
 9. Διάλεξη με θέμα την 'Αντιμετώπιση ζιζανίων στην οικολογική γεωργία' που διοργάνωσε η ΔΗΩ στις 27 Ιανουαρίου 2007 στο Τ.Ε.Ι. Λάρισας.
 10. Διάλεξη με θέμα την 'Ένεργειακά φυτά και βιοκαύσιμα' στο 12^ο Συνέδριο Πολιτιστικών Φορέων Νομού Θεσσαλονίκης που διοργάνωσε ο Δήμος Αγίου Αθανασίου στις 28-30 Σεπτεμβρίου 2007.
 11. Επιστημονικός συνεργάτης (διδάσκοντας με το 407/80) του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για τη διδασκαλία του μαθήματος Βιολογία – Οικολογία Ζιζανίων, κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ακαδημαϊκών ετών 2008-2009 και 2009-2010 (3 ώρες εβδομαδιαίως) και του μαθήματος Ζιζανιολογία κατά τα εαρινά εξάμηνα των ακαδημαϊκών ετών 2008-2009 και 2009-2010 (4 ώρες εβδομαδιαίως).
 12. Επιστημονικός συνεργάτης (διδάσκοντας με το 407/80) του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης για τη διδασκαλία του μαθήματος Ειδική Γεωργία (Βιομηχανικά Φυτά), κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2008-2009 (5 ώρες εβδομαδιαίως).
 13. Επιστημονικός συνεργάτης για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ολοκληρωμένη φυτοπροστασία φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών» στα πλαίσια του προγράμματος δια βίου εκπαίδευσης με τίτλο «Ολοκληρωμένη διαχείριση φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών» από 24 Φεβρουαρίου 2016 έως 07 Απριλίου 2016 (2 ώρες).
 14. Επιστημονικός συνεργάτης για τη διδασκαλία, συλλογή ερωτηματολογίων, πρώτη επεξεργασία των ερωτηματολογίων στο σεμινάριο του ΤΡΙΠΤΟΛΕΜΟΣ με τίτλο «Παραγωγή λαχανικών με χρήση καινοτόμου θερμοκηπιακής τεχνολογίας της αεροπονίας (10 ώρες) και στο σεμινάριο με τίτλο «Πρωτογενής παραγωγή και παραγωγή μεταποιημένων προϊόντων

- από φρούτα υπερτροφές γκότζι μπέρι, αρώνια και ιπποφαές (6 ώρες)» από 01 Μαρτίου 2018 έως 31 Μαΐου 2018.
15. Από τις 17 Φεβρουαρίου του 2003 έως τις 27 Φεβρουαρίου 2013 αυτόνομη διδασκαλία Θεωρίας και Εργαστηρίων των μαθημάτων Συστηματική Βοτανική (2 ώρες θεωρία και 6 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως) και Ζιζανιολογία (2 ώρες θεωρία και 6 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως), καθώς και για 2 εξάμηνα των μαθημάτων Παραγωγή και Διακίνηση Φυτοπροστατευτικών προϊόντων (2 ώρες θεωρία, 1 ώρα ασκήσεις πράξης και 1 ώρα εργαστήριο εβδομαδιαίως), Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (3 ώρες θεωρία και 2 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως), Συστήματα Καλλιέργειας (2 ώρες θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις πράξης), Μορφολογία – Ανατομία Φυτών (3 ώρες θεωρία εβδομαδιαίως), Φυσιολογία Φυτών (3 ώρες θεωρία και 6 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως) και Ψυχανθή και κτηνοτροφικά Φυτά (3 ώρες θεωρία εβδομαδιαίως) ως Επίκουρος καθηγητής Συστηματικής Βοτανικής – Ζιζανιολογίας στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας.
 16. Από τις 28 Φεβρουαρίου έως 30 Αυγούστου του 2013 αυτόνομη διδασκαλία Θεωρίας και Εργαστηρίων των μαθημάτων Συστηματική Βοτανική (2 ώρες θεωρία), Ζιζανιολογία (2 ώρες θεωρία, 1 ασκήσεις πράξης και 6 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως) και Φυσιολογία Φυτών (3 ώρες θεωρία και 6 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως), Γεωργική Φαρμακολογία (2 ώρες θεωρία εβδομαδιαίως) και Μορφολογία – Ανατομία Φυτών (3 ώρες θεωρία εβδομαδιαίως) ως Αναπληρωτής καθηγητής Συστηματικής Βοτανικής – Ζιζανιολογίας στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας.
 17. Από τις 01 Σεπτεμβρίου του 2013 έως τις 30 Αυγούστου 2016 αυτόνομη διδασκαλία Θεωρίας και Εργαστηρίων των μαθημάτων Συστηματική Βοτανική (2 ώρες θεωρία), Ζιζανιολογία (2 ώρες θεωρία, 1 ασκήσεις πράξης και 6 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως) και Φυσιολογία Φυτών (3 ώρες θεωρία και 6 ώρες εργαστήριο εβδομαδιαίως), Γεωργική Φαρμακολογία (2 ώρες θεωρία εβδομαδιαίως) και Μορφολογία – Ανατομία Φυτών (3 ώρες θεωρία εβδομαδιαίως) ως Αναπληρωτής καθηγητής Συστηματικής Βοτανικής – Ζιζανιολογίας στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας.
 18. Από τις 01 Σεπτεμβρίου του 2016 έως 30 Ιουνίου 2019 αυτόνομη διδασκαλία Θεωρίας των μαθημάτων Συστηματική Βοτανική (2 ώρες εβδομαδιαίως), Ζιζανιολογία (2 ώρες θεωρία και 1 ασκήσεις πράξης εβδομαδιαίως) και Φυσιολογία Φυτών (3 ώρες εβδομαδιαίως), Γεωργική Φαρμακολογία (3 ώρες εβδομαδιαίως) και Εργαστηρίου Ζιζανιολογία (10 ώρες εβδομαδιαίως) ως Καθηγητής Συστηματικής Βοτανικής – Ζιζανιολογίας στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας.
 19. Από τις 01 Σεπτεμβρίου του 2019 έως τον Ιούνιο του 2022 αυτόνομη διδασκαλία (Θεωρία και Εργαστήριο) του μαθήματος Βιολογία Φυτών (6 ώρες εβδομαδιαίως) και του μαθήματος Συστηματική Βοτανική και Ζιζανιολογία (5 ώρες εβδομαδιαίως) ως Καθηγητής Συστηματικής Βοτανικής – Ζιζανιολογίας στο Τμήμα Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και διδασκαλία Θεωρίας των μαθημάτων Φυσιολογία Φυτών (3 ώρες εβδομαδιαίως), Γεωργική Φαρμακολογία (3 ώρες εβδομαδιαίως), Ζιζανιολογία (3 ώρες εβδομαδιαίως), Συστηματική Βοτανική (2 ώρες εβδομαδιαίως) ως Καθηγητής στο Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
 20. Από τον Σεπτέμβριο του 2022 έως σήμερα αυτόνομη διδασκαλία (Θεωρία και Εργαστήριο) του μαθήματος Βιολογία Φυτών (6 ώρες εβδομαδιαίως) και του μαθήματος Συστηματική Βοτανική και Ζιζανιολογία (5 ώρες εβδομαδιαίως) ως Καθηγητής Συστηματικής Βοτανικής – Ζιζανιολογίας στο Τμήμα Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

21. **Νοέμβριος 2016 έως Σεπτέμβριος 2018:** Διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων 1.

- Διαχείριση ανθεκτικότητας εντόμων, φυτοπαθογόνων και ζιζανίων (12 ώρες), 2. Σύγχρονες μέθοδοι και πρωτόκολλα φυτοπροστασίας (12 ώρες) και 3. Ανταπόκριση φυτών σε βιοτικές και αβιοτικές καταπονήσεις (39 ώρες), στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας με τίτλο 'Σύγχρονες Τεχνολογίες στον Πρωτογενή Τομέα και τη Διαχείριση του Περιβάλλοντος'.
22. **Χειμερινό εξάμηνο 2015-2016:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη φυσιολογία και ολοκληρωμένη παραγωγή των φυτών μεγάλης καλλιέργειας' (4 x 4 = 16 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 23. **Εαρινό εξάμηνο 2015-2016:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Φυσιολογία και βιοχημεία της δράσης των ζιζανιοκτόνων' (4 x 4 = 16 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 24. **Χειμερινό εξάμηνο 2016-2017:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη φυσιολογία και ολοκληρωμένη παραγωγή των φυτών μεγάλης καλλιέργειας' (4 x 4 = 16 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 25. **Εαρινό εξάμηνο 2016-2017:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Φυσιολογία και βιοχημεία της δράσης των ζιζανιοκτόνων' (4 x 4 = 16 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 26. **Χειμερινό εξάμηνο 2017-2018:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη φυσιολογία και ολοκληρωμένη παραγωγή των φυτών μεγάλης καλλιέργειας' (6 x 4 = 24 ώρες) και του μαθήματος 'Αειφόρα Συστήματα Παραγωγής' (4 x 4 = 16 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 27. **Εαρινό εξάμηνο 2017-2018:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Φυσιολογία και βιοχημεία της δράσης των ζιζανιοκτόνων' (4 x 4 = 16 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 28. **Χειμερινό εξάμηνο 2018-2019:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη Φυσιολογία και Ολοκληρωμένη Παραγωγή Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας' (6 x 4 = 24 ώρες) και του μαθήματος 'Αειφόρα Συστήματα Παραγωγής' (4 x 4 = 16 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 29. **Εαρινό εξάμηνο 2018-2019:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Φυσιολογία και βιοχημεία της δράσης των ζιζανιοκτόνων' (5 x 4 = 20 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
 30. **Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη Φυσιολογία και Ολοκληρωμένη Παραγωγή των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας' (6 x 4 = 24

- ώρες) και του μαθήματος 'Αειφόρα Συστήματα Παραγωγής' (5 x 4 = 20 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
31. **Χειμερινό εξάμηνο 2020-2021:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη Φυσιολογία και Ολοκληρωμένη Παραγωγή των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας' (7 x 4 = 28 ώρες) και του μαθήματος 'Αειφόρα Συστήματα Παραγωγής' (5 x 4 = 20 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
32. **Εαρινό εξάμηνο 2020-2021:** Διάλεξη 6 (2 x 3 = 6) ωρών στα πλαίσια του μαθήματος 'Χρήση των ΑΦΦ ως μέσο προστασίας τροφίμων και καλλιεργούμενων φυτών' του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Τεχνολογίες Διαχείρισης αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών: Καλλιέργεια, Μεταποίηση και Παραγωγή Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας', του Τμήματος Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
33. **Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη Φυσιολογία και Ολοκληρωμένη Παραγωγή των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας' (7 x 4 = 28 ώρες) και του μαθήματος 'Αειφόρα Συστήματα Παραγωγής' (5 x 4 = 20 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
34. **Εαρινό εξάμηνο 2021-2022:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Φυσιολογία και βιοχημεία της δράσης των ζιζανιοκτόνων' (7 x 4 = 28 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
35. **Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη Φυσιολογία και Ολοκληρωμένη Παραγωγή των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας' (7 x 4 = 28 ώρες) και του μαθήματος 'Αειφόρα Συστήματα Παραγωγής' (3 x 4 = 12 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
36. **Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023:** Διάλεξη 4 (2 x 2 = 4) ωρών στα πλαίσια του μαθήματος 'Χρήση των ΑΦΦ ως μέσο προστασίας τροφίμων και καλλιεργούμενων φυτών' του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Τεχνολογίες Διαχείρισης αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών: Καλλιέργεια, Μεταποίηση και Παραγωγή Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας', του Τμήματος Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
37. **Χειμερινό εξάμηνο 2023-2024:** Συν-διδασκαλία του μαθήματος 'Εφαρμοσμένη Φυσιολογία και Ολοκληρωμένη Παραγωγή των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας' (7 x 4 = 28 ώρες) στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής', κατεύθυνση 'Ορθολογική διαχείριση φυτικού κεφαλαίου και εδαφοϋδατικών πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
38. **Χειμερινό εξάμηνο 2023-2024:** Διάλεξη 4 (2 x 2 = 4) ωρών στα πλαίσια του μαθήματος 'Χρήση των ΑΦΦ ως μέσο προστασίας τροφίμων και καλλιεργούμενων φυτών' του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο 'Τεχνολογίες Διαχείρισης αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών: Καλλιέργεια, Μεταποίηση και Παραγωγή Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας', του Τμήματος Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Τ.Ε.Ι./ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

1. Πρόεδρος ή μέλος της Επιτροπής Μεταγραφών Σπουδαστών στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας για 10 ακαδημαϊκά έτη (από 2003-2004 έως 2012-2013).
2. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας για 11 ακαδημαϊκά έτη (από 2003-2004 έως 2013-2014).
3. Πρόεδρος ή μέλος της Επιτροπής Διενέργειας Κατατακτήριων Εξετάσεων του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας για 10 ακαδημαϊκά έτη (από 2003-2004 έως 2012-2013).
4. Μέλος της Εισηγητικής Επιτροπής για τη νέα αναδιάρθρωση Τομέων του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2004-2005 και 2005-2006.
5. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης 7 (επτά) Σημειώσεων Θεωρίας και 5 (πέντε) Εργαστηριακών Σημειώσεων στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας.
6. Μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων για τη θέση Επίκουρου Καθηγητή Γεωργικής Εντομολογίας στον Τομέα Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογίας.
7. Μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων για τη θέση Καθηγητή Εφαρμογών στο γνωστικό αντικείμενο της Φυτοπαθολογίας στον Τομέα Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογίας.
8. Μέλος της πενταμελούς επιτροπής για τη διενέργεια δημόσιου διαγωνισμού για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009.
9. Πρόεδρος της τριμελούς επιτροπής για τη διενέργεια πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου εταιρείας για την πραγματοποίηση μηνιαίων εργασιών στους εκπαιδευτικούς χώρους του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2010 και 2010-2011.
10. Πρόεδρος της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την αναθεώρηση του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2010 και 2010-2011.
11. Σύμβουλος του Αγροκτήματος του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας για την καλύτερη οργάνωση και λειτουργία του φυτικού τμήματος.

ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι./ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

12. Μέλος της επταμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την κατάρτιση Προγραμμάτων Σπουδών των κατευθύνσεων α) φυτικής παραγωγής, β) ζωικής παραγωγής, γ) αγροτικής οικονομίας και δ) τεχνολόγων βιοσυστημάτων του νεοϊδρυθέντος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.
13. Μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματος από το 2013.
14. Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών του Τμήματος από το εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2015/16 έως το χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2017/18.

ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

15. Μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματος από το 2020 έως το 2021.
16. Υπεύθυνος τμήματος για την 'ΠΡΟΣΒΑΣΗ' των φοιτητών από το 2020.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

1. Μελέτη επιδράσεων διαφόρων καταπονήσεων 1. στη φωτοσυνθετική ικανότητα του φυτού και ειδικότερα στο πρώτο στάδιο της φωτοσύνθεσης (φωτοχημικές αντιδράσεις) με το όργανο MINI-PAM και στο δεύτερο στάδιο με το όργανο LI-COR 6400, 2. στη

- συγκέντρωση χλωροφύλλης με χλωροφυλλόμετρο (όργανο OPTI-SCIENCES) και 3. στη δραστηριότητα των στοματιών με πορόμετρο (όργανο LEAF POROMETER).
2. Μελέτη αρχιτεκτονικής της φυλλοστοιβάδας των φυτών (φυλλική επιφάνεια) και της φωτοσυνθετικά ενεργής ηλιακής ακτινοβολίας με το όργανο PAR/LAI CEPTOMETER.
 3. Αξιολόγηση ποιοτικών συστατικών (ολικό άζωτο, υδατάνθρακες, λίπη, ίνες) σε φυτικά προϊόντα με όργανο NIR (Spectra Alyzer).
 4. Μελέτη της επίδρασης διαφόρων καλλιεργητικών παραγόντων στην αλληλοπαθητική ικανότητα των φυτών με τη μέθοδο των βιοδοκιμών.
 5. Προσδιορισμός της συγκέντρωσης αζώτου σε φυτικούς ιστούς με τη μέθοδο KJELDAHL.
 6. Προσδιορισμός της συγκέντρωσης ελαίου σε σπόρους με τη μέθοδο SOXHLET.
 7. Μελέτη αντοχής φυτικών ιστών σε ουσίες που καταστρέφουν κυτταρικές μεμβράνες με μετρήσεις αγωγιμότητας κυτταρικού χυμού.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

1. Τομεάρχης του Τομέα Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογίας κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2008/09, 2010/11 και 2011/12 και το πρώτο εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2012/13, Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008/09, αναπληρωτής Τομεάρχης του Τομέα Μαθημάτων Φυτικής Παραγωγής του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας για το ακαδημαϊκό έτος 2004/05 και Αναπληρωτής Τομεάρχης του Τομέα Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογίας κατά το δεύτερο εξάμηνο των ακαδημαϊκών ετών 2005/06 και 2012/13.
2. Εκπρόσωπος των ερευνητών και μέλος του Γνωμοδοτικού Διοικητικού Συμβουλίου του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας (ΚΤΕ) Θεσσαλίας κατά την τριετία 2008 - 2010.
3. Γενικός Γραμματέας της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας κατά τη διετία Μάιος 2007 – Μάιος 2009.

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

4. Συμμετοχή το 2005 ως μέλος εξεταστικής επιτροπής του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για υποτροφία εξωτερικού (απόφοιτων Τ.Ε.Ι).
5. Κριτής **98** ερευνητικών εργασιών που υποβλήθηκαν για δημοσίευση σε **35** διεθνή περιοδικά: **Weed Science** (1 εργασία), **Weed Technology** (1 εργασία), **Weed Biology and Management** (1 εργασία), **Agronomy Journal** (7 εργασίες), **Weed Research** (1 εργασία), **Field Crops Research** (2 εργασίες), **Crop Protection** (2 εργασίες), **Journal of Agricultural and Food Chemistry** (3 εργασίες), **Plant Soil** (6 εργασίες), **Allelopathy Journal** (5 εργασίες), **Journal of Agricultural Science and Technology** (4 εργασίες), **Irrigation Science** (1 εργασία), **Spanish Journal Agricultural Research** (4 εργασίες), **Industrial Crops and Products** (4 εργασίες), **Phytoparasitica** (1 εργασία), **Science of the Total Environment** (1 εργασία), **Land Degradation & Development** (1 εργασία), **Journal of Arid Land** (2 εργασίες), **Turkish Journal of Agriculture and Forestry** (1 εργασία), **Archives of Agronomy and Soil Science** (5 εργασίες), **Molecules** (1 εργασία), **African Journal of Agricultural Research** (4 εργασίες), **African Journal of Plant Science** (1 εργασία), **South African Journal of Plant and Soil** (1 εργασία), **Philippine Agricultural Scientist** (1 εργασία), **Crop & Pasture Science** (1 εργασία), **Brazilian Journal of Plant Physiology** (1 εργασία), **Scientia Horticulturae** (1 εργασία), **Journal of Crop Improvement** (1 εργασία), **World Renewable Energy Congress** (1 εργασία), **Journal of Plant Protection Research** (1 εργασία), **International Scholarly Research Network (ISRN) Agronomy** (17 εργασίες), **American Journal of Experimental Agriculture** (4 εργασίες) και **Fresenius Environmental Bulletin** (2 εργασίες), **Hellenic Plant Protection Journal** (3 εργασίες).
6. Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του 14^{ου} και γραμματέας του 10^{ου} και 15^{ου} Επιστημονικών Συνεδρίων της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας.
7. Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του 15^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής

- Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης Φυτών.
8. Μέλος του Editorial Board του ηλεκτρονικού περιοδικού ελεύθερης πρόσβασης International Scholarly Research Network (ISRN) Agronomy κατά τα έτη 2011, 2012 και 2013.
 9. Μέλος του Editorial Board του ηλεκτρονικού περιοδικού ελεύθερης πρόσβασης American Journal of Experimental Agriculture, κατά τα έτη 2012 και 2013.
 10. Μέλος του Editorial Board του ηλεκτρονικού περιοδικού ελεύθερης πρόσβασης International Journal of Agronomy, κατά τα έτη 2012 και 2013.
 11. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος στον κλάδο των Τεχνολογικών Γεωτεχνικών Επιστημών, με ειδίκευση στη Συστηματική Βοτανική – Ζιζανιολογία, του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (Διεπιστημονικός Οργανισμός Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών & Πληροφόρησης) κατά την περίοδο 2010-2014.
 12. Μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής προς το συμβούλιο του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ για την εξέλιξη του ερευνητή βαθμίδας Δ κ. Θωμά Γισσόπουλου στη βαθμίδα ερευνητή Γ.
 13. Πιστοποιημένος αξιολογητής πέντε (5) προτάσεων του προγράμματος 'Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές', του ΕΣΠΑ – Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση.
 14. Πιστοποιημένος αξιολογητής δύο (2) προτάσεων της '1ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών', στη Θεματική Επιτροπή αξιολόγησης 'Γεωπονικές Επιστήμες', του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ).
 15. Πιστοποιημένος αξιολογητής μιας (1) πρότασης της '2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών', στη Θεματική Επιτροπή αξιολόγησης 'Γεωπονικές Επιστήμες', του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ).
 16. Πιστοποιημένος αξιολογητής μιας (1) πρότασης του 'Έρευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ' του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ).
 17. Πιστοποιημένος αξιολογητής μιας (1) πρότασης του 'Έρευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β κύκλος' του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ).

ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Βασιλάκογλου, Ι και Κ. Δήμας. 2021. Σύγχρονη Ζιζανιολογία. Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, σελ. 480.
2. Βασιλάκογλου, Ι και Κ. Δήμας. 2017. Ζιζάνια – Σύγχρονος οδηγός αναγνώρισης και αντιμετώπισης. Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, σελ. 647.
3. Βασιλάκογλου, Ι. 2015. Συστηματική Βοτανική. Εκδόσεις ΓΡΑΜΜΙΚΟ. Λάρισα, σελ. 252.
4. Βασιλάκογλου, Ι. 2012. Σύγχρονη Ζιζανιολογία, 2^η έκδοση. Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, σελ. 488.
5. Βασιλάκογλου, Ι. 2005. Εργαστηριακές Σημειώσεις του μαθήματος Ζιζανιολογία. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας. Λάρισα, σελ. 71.
6. Βασιλάκογλου, Ι. 2004. Ζιζάνια – Αναγνώριση και Αντιμετώπιση. Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, σελ. 303.
7. Βασιλάκογλου, Ι. 2004. Εργαστηριακές Σημειώσεις του μαθήματος Συστηματική Βοτανική. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας. Λάρισα, σελ. 114.
8. Βασιλάκογλου, Ι. 2003. Παραγωγή και Διακίνηση Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων. Διδακτικές σημειώσεις του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας. Λάρισα, σελ. 104.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) σε ολόκληρη τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών.

2. Υποτροφία του ΙΚΥ (κατόπιν εξετάσεων το 1996) για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος από το 1992.

Μέλος της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας (ΕΖΕ) (1997-).

Μέλος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης των Φυτών (2004-).

Μέλος της American Society of Agronomy (2006-2010).

Μέλος της Weed Science Society of America (2004-2017).

Μέλος της Weed Science Society of Japan (2004-2010).

ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

‘Weeds of the Mediterranean’. 2000. Ανάπτυξη εφαρμογής για ηλεκτρονικό υπολογιστή (CD-ROM) με θέμα τον τρόπο δράσης των ζιζανιοκτόνων και τον προσδιορισμό, τη βιολογία και τη χημική αντιμετώπιση των ζιζανίων.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

First Certificate in English (University of Cambridge)

ΆΛΛΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Χειριστής Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (Η/Υ) και γνώστης χρήσεως προγραμμάτων του Η/Υ σχετικά με επεξεργασία κειμένου, βάσεις δεδομένων, στατιστική επεξεργασία και γραφική απεικόνιση δεδομένων, επεξεργασία ψηφιακών εικόνων και γραφικών, κατασκευή ιστοσελίδων, δημιουργία παρουσιάσεων και ανάπτυξη εφαρμογών για ηλεκτρονικό υπολογιστή.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ

Καθοδήγηση ως επιβλέπωντας διδακτορικών διατριβών

1. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (υποψήφια κα. Αθανασία Τσιαούση) με θέμα ‘Απόδοση και ανταγωνιστική ικανότητα εναντίον των ζιζανίων του κουφάγκαθου (*Silybum marianum*) σε συνθήκες μειωμένων εισροών’ στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

Καθοδήγηση ως επιβλέπων μεταπτυχιακών διατριβών

1. **Επιβλέπων καθηγητής** και μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής (κα. Κατερίνα Κόιου) με θέμα ‘Διερεύνηση φυτοτοξικότητας και πιθανής συνεργιστικής δράσης συστατικών αιθέριων ελαίων’ που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών ‘Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής’, ειδίκευση ‘Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων’ του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
2. **Επιβλέπων καθηγητής** και μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής (κα. Αργυρώ Κοτζαμάνη) με θέμα ‘Επίδραση της αλατότητας του εδάφους στην αλληλοπαθητική ικανότητα του κριθαριού’ που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών ‘Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής’, ειδίκευση ‘Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων’ του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. και).
3. **Επιβλέπων καθηγητής** και μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής (κα. Ευαγγελία Παλούκα) με θέμα ‘Εκλεκτικότητα ζιζανιοκτόνων διαφορετικών μηχανισμών δράσης στην καλλιέργεια της λεβάντας (*Lavandula angustifolia*)’ που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών ‘Καινοτόμα

Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής', ειδίκευση 'Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

4. **Επιβλέπων καθηγητής** και μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής (κ. Ηλίας Καλαθάς) με θέμα 'Επίδραση διαφόρων επεμβάσεων στον πληθυσμό ζιζανίων και την παραγωγικότητα της φιστικιάς' που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 'Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής', ειδίκευση 'Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
5. **Επιβλέπων καθηγητής** της μεταπτυχιακής διατριβής (κ. Σπυρίδων Σιούτας) με θέμα 'Επίδραση της παρουσίας του ζιζανίου σολανό (*Solanum elaeagnifolium*) στην καλλιέργεια του σιταριού' που εκπονείται στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 'Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής', ειδίκευση 'Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
6. **Επιβλέπων καθηγητής** της μεταπτυχιακής διατριβής (κα. Ευδοκία Πεχλιβανίδου) με θέμα 'Ευαισθησία διαφόρων βιότυπων κόκκινου ρυζιού και μουχρίτσας στο ζιζανιοκτόνο cycloxydim' που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 'Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής', ειδίκευση 'Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
7. **Επιβλέπων καθηγητής** της μεταπτυχιακής διατριβής (κα. Ελισσάβητ Ποϊριατζίδου) με θέμα 'Καταγραφή τράπεζας σπόρων ζιζανίων σε αγρούς της βορείου Ελλάδος' που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 'Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής', ειδίκευση 'Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων' του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.

Μέλος εξεταστικών επιτροπών μεταπτυχιακών – διδακτορικών διατριβών

4. Μέλος της τριμελούς επιτροπής επίβλεψης και εξέτασης της μεταπτυχιακής διατριβής (κα. Άννα Ρογκότη) με θέμα 'Διερεύνηση του αλληλοπαθητικού δυναμικού των ζιζανίων *Cirsium arvense*, *Taraxacum officinale*, *Datura stramonium* και της φυτοτοξικής δράσης τους σε καλλιεργούμενα φυτά και ζιζάνια' που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος σπουδών 'Αγροχημεία και βιολογικές καλλιέργειες' του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και της σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.
5. Μέλος της τριμελούς επιτροπής επίβλεψης και εξέτασης της μεταπτυχιακής διατριβής (κ. Θωμάς Γάτσος) με θέμα 'Επίδραση των συνθηκών καταπόνησης στην αλληλοπαθητική ικανότητα της ποικιλίας κριθαριού Αθηναΐδα και η επίδρασή της στην ανάπτυξη των ζιζανίων' που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος σπουδών 'Αγροχημεία και βιολογικές καλλιέργειες' του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και της σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.
6. Μέλος της τριμελούς επιτροπής επίβλεψης και εξέτασης της μεταπτυχιακής διατριβής (κ. Γεώργιος Σιώης) με θέμα 'Διερεύνηση ανθεκτικότητας μουχρίτσας *Echinochloa* σε ζιζανιοκτόνα' που εκπονήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 'Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής', ειδίκευση 'Ορθολογική Διαχείριση Φυτικού Κεφαλαίου και Εδαφοϋδατικών Πόρων' του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
7. Μέλος της επταμελούς επιτροπής εξέτασης της διδακτορικής διατριβής (κα. Ελένη Ανθιμίδου) με θέμα 'Διερεύνηση της ανθεκτικότητας και της προσαρμοστικής-ανταγωνιστικής ικανότητας πληθυσμών λεπτής ήρας (*Lolium rigidum* Gaudin) και

αγριοβρώμης (*Avena sterilis* L.) που εκπονήθηκε στο τμήμα Γεωπονίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Επίβλεψη πτυχιακών διατριβών

8. Επιβλέπων καθηγητής τριών (3) πτυχιακών διατριβών στο Τεχνολογικό και Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κοζάνης.
9. Επιβλέπων καθηγητής ενενήντα (90) ερευνητικών πτυχιακών διατριβών στο Τεχνολογικό και Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο τη Ζιζανιολογία, τη Συστηματική Βοτανική και τα Φ.Μ.Κ.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Διατριβές

1. Βασιλάκογλου Ι.Β. 1996. **Επίδραση της δόσης εφαρμογής και του τύπου σκευάσματος στη φυτοτοξικότητα, αποτελεσματικότητα και υπολειμματική διάρκεια του alachlor.** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. **Μεταπτυχιακή διατριβή.**
2. Βασιλάκογλου Ι.Β. 2000. **Προσρόφηση, έκπλυση και δράση νέων ζιζανιοκτόνων και σκευασμάτων της ομάδας των αμιδίων.** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. **Διδακτορική διατριβή.**

Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Πετρωτός, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Π. Γκουτσίδης, Φ. Καρκαντά, Α. Λαζαρίδου και Κ. Συμεωνίδου. 2013. Φυσικό ζιζανιοκτόνο σκεύασμα με βάση αιθέρια έλαια σε μορφή βρέξιμης σκόνης. **Αριθμός διπλώματος: 1008057**, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας.

Ερευνητικές εργασίες σε περιοδικά του SCI

1. **Vasilakoglou, I.B.** and I.G. Eleftherohorinos. 1997. Activity, adsorption, mobility, efficacy, and field persistence of alachlor as affected by formulation. **Weed Science** 45:579-585 (IF₂₀₂₀ 2,713). Ετεροαναφορές (Scopus):20
2. Eleftherohorinos, I.G., **I.B. Vasilakoglou**, and K.V. Dhima. 2000. Metribuzin resistance in *Amaranthus retroflexus* and *Chenopodium album* found in Greece. **Weed Science** 48:69-74 (IF₂₀₂₀ 2,713). Ετεροαναφορές (Scopus):16
3. **Vasilakoglou, I.B.**, I.G. Eleftherohorinos, and K.V. Dhima. 2000. Propanil-Resistant Barnyardgrass (*Echinochloa crus-galli*) Biotypes Found in Greece. **Weed Technology** 14:524-529 (IF₂₀₂₀ 1,884). Ετεροαναφορές (Scopus):17
4. Dhima, K.V., I.G. Eleftherohorinos, and **I.B. Vasilakoglou**. 2000. Interference between *Avena sterilis*, *Phalaris minor* and five barley cultivars. **Weed Research** 40:549-559 (IF₂₀₂₀ 2,424). Ετεροαναφορές (Scopus):29
5. **Vasilakoglou, I.B.**, I.G. Eleftherohorinos, and K.V. Dhima. 2001. Activity, adsorption and mobility of three acetanilide and two new amide herbicides. **Weed Research** 41:535-546 (IF₂₀₂₀ 2,424). Ετεροαναφορές (Scopus):46
6. Eleftherohorinos, I.G., K.V. Dhima, and **I.B. Vasilakoglou**. 2002. Interference of red rice in rice grown in Greece. **Weed Science** 50:167-172 (IF₂₀₂₀ 2,713). Ετεροαναφορές (Scopus):30
7. **Vasilakoglou, I.B.** and I.G. Eleftherohorinos. 2003. Persistence, efficacy and selectivity of amide herbicides in corn. **Weed Technology** 17:381-388 (IF₂₀₂₀ 1,884). Ετεροαναφορές (Scopus):11
8. Hatzinikolaou, A., I.G. Eleftherohorinos, and **I.B. Vasilakoglou**. 2004. Influence of Formulation on the Activity and Persistence of Pendimethalin. **Weed Technology** 18:397-403 (IF₂₀₂₀ 1,884). Ετεροαναφορές (Scopus):17
9. Eleftherohorinos, I., K. Dhima, and **I. Vasilakoglou**. 2004. Activity, Adsorption, Mobility, and Field Persistence of Sulfosulfuron in soil. **Phytoparasitica** 32:274-285 (IF₂₀₂₀ 1,439). Ετεροαναφορές (Scopus):16

10. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, and I. Eleftherohorinos. 2005. Allelopathic potential of bermudagrass and johnsongrass and their interference with cotton and corn. **Agronomy Journal** 97:303-313 (IF₂₀₂₀ 2,240). Ετεροαναφορές (Scopus):37
11. **Vasilakoglou, I.** and K. Dhima. 2005. Red rice (*Oryza sativa* L.) and barnyardgrass (*Echinochloa* spp.) biotype susceptibility to postemergence applied imazamox. **Weed Biology and Management** 5:46-52 (IF₂₀₂₀ 1,059). Ετεροαναφορές (Scopus):10
12. Dhima, K.V., **I.V. Vasilakoglou**, I.G. Eleftherohorinos, and A. Lithourgidis. 2006. Allelopathic potential of winter cereals and their cover crop mulch effect on grass weed suppression and corn development. **Crop Science** 46:345-352 (IF₂₀₂₀ 2,319). Ετεροαναφορές (Scopus):78
13. Lithourgidis, A., K. Dhima, C. Damalas, **I. Vasilakoglou**, and I. Eleftherohorinos. 2006. Tillage effects on wheat emergence and yield at varying rates, and on labor and fuel consumption. **Crop Science** 46:1187-1192 (IF₂₀₂₀ 2,319). Ετεροαναφορές (Scopus):39
14. Dhima, K.V., **I.B. Vasilakoglou**, I.G. Eleftherohorinos, and A. Lithourgidis. 2006. Allelopathic Potential of Winter Cereals and their Cover Crop Mulch Effect on Grass Weed Suppression and Sugar Beet Development. **Crop Science** 46:1682-1691 (IF₂₀₂₀ 2,319). Ετεροαναφορές (Scopus):20
15. Dhima, K., **I. Vasilakoglou**, A. Lithourgidis, S. Papadopoulou, and I. Eleftherohorinos. 2006. Tillage system effects on competition between barley and sterile oat. **Agronomy Journal** 98:1023-1029 (IF₂₀₂₀ 2,240). Ετεροαναφορές (Scopus):0
16. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, and I. Eleftherohorinos. 2006. Hoary cress (*Cardaria draba*) control in winter wheat with postemergence herbicides. **Weed Technology** 20:585-592 (IF₂₀₂₀ 1,884). Ετεροαναφορές (Scopus):1
17. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, I. Eleftherohorinos, and A. Lithourgidis. 2006. Winter cereal cover crop mulches and row-middle cultivation effects on cotton development and grass weed suppression. **Agronomy Journal** 98:1290-1297 (IF₂₀₂₀ 2,240). Ετεροαναφορές (Scopus):14
18. Lithourgidis, A., **I. Vasilakoglou**, K. Dhima, M. Yiakoulaki, and C. Dordas. 2006. Forage yield and quality of common vetch mixtures with oat and triticale in two seeding ratios. **Field Crops Research** 99:106-113 (IF₂₀₂₀ 5,224). Ετεροαναφορές (Scopus):263
19. Dhima, K.V., A.S. Lithourgidis, **I.B. Vasilakoglou**, and C.A. Dordas. 2007. Competition indices of common vetch and cereal intercrops in two seeding ratio. **Field Crops Research** 100:249-256 (IF₂₀₂₀ 5,224). Ετεροαναφορές (Scopus):320
20. Lithourgidis, A., K. Dhima, **I. Vasilakoglou**, C. Dordas, and M. Yiakoulaki. 2007. Sustainable production of barley and wheat by intercropping with common vetch. **Agronomy for Sustainable Development** 27:95-99 (IF₂₀₂₀ 5,832). Ετεροαναφορές (Scopus):66
21. Chouliaras, N., F. Gravanis, **I. Vasilakoglou**, N. Gougoulas, I. Vagelas, T. Kapotis, and E. Wogiatzi. 2007. The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties. **Journal of the Science of Food and Agriculture** 87:2416-2419 (IF₂₀₂₀ 3,638). Ετεροαναφορές (Scopus):8
22. **Vasilakoglou, I.** K. Dhima, E. Wogiatzi, I. Eleftherohorinos, and A. Lithourgidis. 2007. Herbicidal potential of essential oils of oregano or marjoram (*Origanum* spp.) and basil (*Ocimum basilicum*) on *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. and *Chenopodium album* L. weeds. **Allelopathy Journal** 20:297-306 (IF₂₀₂₀ 0,962). Ετεροαναφορές (Scopus):12
23. Dhima, K., **I. Vasilakoglou**, A. Lithourgidis, E. Mecolari, R. Keco, X. Agolli, and I. Eleftherohorinos. 2008. Phytotoxicity of 10 winter barley varieties and their competitive ability against common poppy and ivy-leaved speedwell. **Experimental Agriculture** 44:385-397 (IF₂₀₂₀ 2,118). Ετεροαναφορές (Scopus):9
24. Papageorgiou, I., I.G. Eleftherohorinos, and **I.B. Vasilakoglou**. 2008. Tillage implement effects on herbicide efficacy and yield of cotton grown under sprinklers or drip irrigation system. **Weed Biology and Management** 8:201-208 (IF₂₀₂₀ 1,059). Ετεροαναφορές (Scopus):3
25. **Vasilakoglou, I.** K. Dhima, A. Lithourgidis, and I. Eleftherohorinos. 2008. Competitive ability

- of winter cereal-common vetch intercrops against sterile oat. **Experimental Agriculture** 44:509-520 (IF₂₀₂₀ 2,118). Ετεροαναφορές (Scopus):17
26. **Vasilakoglou, I.** and K. Dhima. 2008. Forage yield and competition indices of berseem clover intercropped with barley. **Agronomy Journal** 100:1749-1756 (IF₂₀₂₀ 2,240). Ετεροαναφορές (Scopus):30
 27. Dhima, K., I. **Vasilakoglou**, Th.D. Gatsis, E. Panou-Philotheou, and I. Eleftherohorinos. 2009. Effects of aromatic plants incorporated as green manure on weed and maize development. **Field Crops Research** 110:235-241 (IF₂₀₂₀ 5,224). Ετεροαναφορές (Scopus):41
 28. **Vasilakoglou, I.** K. Dhima, A. Lithourgidis, and I. Eleftherohorinos. 2009. Allelopathic potential of 50 barley cultivars and herbicidal effects of barley extract. **Allelopathy Journal** 24:309-320 (IF₂₀₂₀ 0,962). Ετεροαναφορές (Scopus):6
 29. Huqi, B., K. Dhima, I. **Vasilakoglou**, R. Keco, and F. Salaku. 2009. Weed flora and weed management in established olive groves in Albania. **Weed Biology and Management** 9:276-285 (IF₂₀₂₀ 1,059). Ετεροαναφορές (Scopus):10
 30. Gougoulis, N., I. Vagelas, I. **Vasilakoglou**, F. Gravanis, A. Louka, E. Wogiatzi, and N. Chouliaras. 2010. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity. **Journal of the Science of Food and Agriculture** 90: 286-290 (IF₂₀₂₀ 3,638). Ετεροαναφορές (Scopus):4
 31. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, N. Karagiannidis, Th. Gatsis, and K. Petrotos. 2010. Competitive ability and phytotoxic potential of four winter canola hybrids as affected by nitrogen supply. **Crop Science** 50:1011-1021 (IF₂₀₁₉ 1,878). Ετεροαναφορές (Scopus):3
 32. Dhima, K., I. **Vasilakoglou**, Th. Gatsis, and I. Eleftherohorinos. 2010. Competitive interactions of fifty barley cultivars with *Avena sterilis* and *Asperugo procumbens*. **Field Crops Research** 117:90-100 (IF₂₀₂₀ 5,224). Ετεροαναφορές (Scopus):12
 33. Dhima, K., I. **Vasilakoglou**, V. Garane, Ch. Ritzoulis, V. Liannopoulou, and E. Panou-Philotheou. 2010. Competitiveness and essential oil phytotoxicity of seven annual aromatic plants. **Weed Science** 58:457-465 (IF₂₀₂₀ 2,713). Ετεροαναφορές (Scopus):20
 34. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, N. Karagiannidis, and Th. Gatsis. 2011. Sweet sorghum productivity for biofuels under increased soil salinity and reduced irrigation. **Field Crops Research** 120:38-46 (IF₂₀₂₀ 5,224). Ετεροαναφορές (Scopus):129
 35. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, E. Anastassopoulos, A. Lithourgidis, N. Gougoulis, and N. Chouliaras. 2011. Oregano green manure for weed suppression in sustainable cotton and corn fields. **Weed Biology and Management** 11:38-48 (IF₂₀₂₀ 1,059). Ετεροαναφορές (Scopus):6
 36. **Vasilakoglou, I.** and K. Dhima. 2012. Leafy and semi-leafless field pea competition with winter wild oat as affected by weed density. **Field Crops Research** 126:130-136 (IF₂₀₂₀ 5,224). Ετεροαναφορές (Scopus):7
 37. Dhima, K., I. **Vasilakoglou**, K. Paschalidis, Th. Gatsis, and R. Keco. 2012. Productivity and phytotoxicity of six sunflower hybrids and their residues effects on rotated lentil and ivy-leaved speedwell. **Field Crops Research** 136:42-51. (IF₂₀₂₀ 5,224) Ετεροαναφορές (Scopus):10
 38. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, K. Paschalidis, Th. Gatsis, K. Zacharis, and M. Galanis. 2013. Field bindweed (*Convolvulus arvensis*) and redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus*) control in potato by flumioxazin and sulfosulfuron. **Chilean Journal of Agricultural Research** 73:24-30. (IF₂₀₂₀ 1,677) Ετεροαναφορές (Scopus):12
 39. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, K. Paschalidis, and Ch. Ritzoulis. 2013. Herbicidal potential on *Lolium rigidum* of nineteen major essential oil components and their synergy. **Journal of Essential Oil research** 25:1-10. (IF₂₀₂₀ 1,963) Ετεροαναφορές (Scopus):47
 40. **Vasilakoglou, I.**, D. Vlachostergios, K. Dhima, and A. Lithourgidis. 2013. Response of vetch, lentil, chickpea and red pea to pre- or post-emergence applied herbicides. **Spanish Journal**

- of Agricultural Research** 11:1101-1111. (IF₂₀₂₀ 1,238) Ετεροαναφορές (Scopus):9
41. Gitsopoulos, Th., **I. Vasilakoglou**, and G. Tsoktouridis. 2013. *Persicaria amphibia*, a serious terrestrial weed in Northern Greece: a combined molecular and morphological approach to identification and taxonomy. **Biotechnology and Biotechnological Equipment** 27: 4236-4242. (IF₂₀₂₀ 1,632) Ετεροαναφορές (Scopus):2
 42. **Vasilakoglou, I.** and K. Dhima. 2014. Potential of two cardoon varieties to produced biomass and oil under reduced irrigation and weed control inputs. **Biomass and Bioenergy** 63:177-186. (IF₂₀₂₀ 5,061) Ετεροαναφορές (Scopus):21
 43. Dhima, K., **I. Vasilakoglou**, R. Keco, A. Dima, Th. Gatsis, and K. Paschalidis. 2014. Forage yield and competition indices of faba bean intercropped with oat. **Grass and Forage Science** 69:376-383. (IF₂₀₂₀ 2,630) Ετεροαναφορές (Scopus):19
 44. **Vasilakoglou, I.** D. Kalfountzos, N. Gougoulias and Ch. Reppas. 2016. Productivity of two stevia varieties under reduced irrigation and fertilization inputs. **Archives of Agronomy and Soil Science** 62:457-472 (IF₂₀₂₀ 3,092) Ετεροαναφορές (Scopus):11
 45. Dhima, K., **I. Vasilakoglou**, S. Stefanou, T. Gatsis, S. Agelopoulos and I. Eleftherohorinos. 2016. Differential competitive and allelopathic ability of *Cyperus rotundus* on *Solanum lycopersicum*, *Solanum melongena* and *Capsicum annuum*. **Archives of Agronomy and Soil Science** 62:1250-1263 (IF₂₀₂₀ 3,092) Ετεροαναφορές (Scopus):3
 46. Dhima, K., **I. Vasilakoglou**, T. Gatsis and N. Gougoulias. 2018. Faba bean-barley intercrops for high productivity and corn poppy suppression. **Experimental Agriculture** 54:163-180 (IF₂₀₂₀ 2,118) Ετεροαναφορές (Scopus):4
 47. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima and Th. Gitsopoulos. 2018. Management of penoxsulam- and bispyribac-resistant late watergrass (*Echinochloa phyllopogon*) biotypes and rice sedge (*Cyperus difformis*) in rice. **Chilean Journal of Agricultural Research** 78:276-286 (IF₂₀₂₀ 1,677) Ετεροαναφορές (Scopus):6
 48. Petropoulos, S.A., A. fernandes, M.I. Dias, **I.B. Vasilakoglou**, K. Petrotos, L. Barros and I.C.F.R. Ferreira. 2019. Nutritional value, chemical composition and cytotoxic properties of common purslane (*Portulaca oleracea* L.) in relation to harvesting stage and plant part. **Antioxidants** 8:293 (IF₂₀₂₀ 6,312) Ετεροαναφορές (Scopus):39
 49. Tsiaousi, A., **I. Vasilakoglou**, I. Gravalos and S. Koutroubas. 2019. Comparison of milk thistle (*Silybum marianum*) and cardoon (*Cynara cardunculus*) productivity for energy biomass under weedy and weed-free conditions. **European Journal of Agronomy** 110:125924 (IF₂₀₂₀ 5,124) Ετεροαναφορές (Scopus):10
 50. Koïou, K., **I. Vasilakoglou**, and K. Dhima. 2020. Herbicidal potential of lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) essential oil components on bristly foxtail (*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv.): comparison with carvacrol, carvone, thymol and eugenol. **Archives of Biological Sciences** 72:223-231. (IF₂₀₂₀ 0,956) Ετεροαναφορές (Scopus):11
 51. Espejo-Garcia, B., N. Mylonas, L. Athanasakos, S. Fountas, and **I. Vasilakoglou**. 2020. Towards weeds identification assistance through transfer learning. **Computers and Electronics in Agriculture** 171:105306. (IF₂₀₂₀ 5,565) Ετεροαναφορές (Scopus):138
 52. Tsaliki, E., A. Kalivas, M. Irakli, C.M. Cook, I. Grigoriadis, I. Panorás, Z. Jankauskiene, **I. Vasilakoglou**, and K. Dhima. 2021. Fibre and seed productivity of industrial hemp (*Cannabis sativa* L.) varieties under Mediterranean conditions. **Agronomy (MDPI)** 11:171. (IF₂₀₂₀ 3,417) Ετεροαναφορές (Scopus):26
 53. Kotzamani, A., **I. Vasilakoglou**, K. Dhima, A.N. Moulas, M. Vaiou and S. Stefanou. 2021. Impact of soil salinity on barley allelopathic potential and main secondary metabolites gramine and hordenine. **Journal of Plant Growth Regulation** 40:137-146. (IF₂₀₂₀ 4,169) Ετεροαναφορές (Scopus):6
 54. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, A. Giannakoula, Ch. Dordas, V. Skiada, and K. Papadopoulou. 2021. Carbon assimilation, isotope discrimination, proline and lipid peroxidation contribution to barley (*Hordeum vulgare*) salinity tolerance. **Plants (MDPI)** 10: 299 (pp.1-18)

- (IF₂₀₂₀ 3,935) Ετεροαναφορές (Scopus):11
55. Dhima, K. **I. Vasilakoglou**, K. Paschalidis, N. Karagiannidis, and I. Ilias. 2021. Salinity tolerance evaluation of barley germplasm for marginal soil utilization. **Italian Journal of Agronomy** 16:1830. (IF₂₀₂₀ 2,300) Ετεροαναφορές (Scopus):2
 56. **Vasilakoglou, I.**, K. Dhima, A. Tsiaousi, and I. Gravalos. 2023. Long-term cardoon (*Cynara cardunculus*) productivity under reduced irrigation and weed control inputs. **Archives of Agronomy and Soil Science Journal** 69: 2340-2355 (IF₂₀₂₀ 3,092). Ετεροαναφορές (Scopus): 0
 57. Papapanagiotou, A., **I. Vasilakoglou**, K. Dhima, and I. Eleftherohorinos. 2023. Growth rate and competitive ability of susceptible and multiple-resistant late watergrass (*Echinochloa phyllopogon*) biotypes to rice. **Phytoparasitica** 51: 865-882. Ετεροαναφορές (Scopus): 0
 58. Kati, V., Th. Gitsopoulos, **I. Vasilakoglou**, Ch. Vlachos, Ph. Mylonas, and G. Menexes. 2023. Prichly sida (*Sida spinosa* L.) and cotton response to pre- and early post-emergence herbicides. **Agronomy (MDPI)** 13: 2466. (IF₂₀₂₀ 3,417) Ετεροαναφορές (Scopus): 0
 59. Antoniadis, Ch., **I. Vasilakoglou**, E. Dimos, V. Adamou, and K. Dhima. 2024. Possible silverleaf nightshade (*Solanum elaeagnifolium*) underground interference on durum wheat. **Spanish Journal of Agricultural Research** (in press).

Ερευνητικές εργασίες σε περιοδικά με κριτές (εκτός του SCI)

60. Dhima, K., **I. Vasilakoglou**, S. Stefanou and I. Eleftherohorinos. 2015. Effect of cultivar, irrigation and nitrogen fertilization on chickpea (*Cicer arietinum* L.) productivity. **Agricultural Sciences** 6:1187-1194.
61. Leontopoulos, S., Ch. Mitsagga, I. Giavasis, Ch. Papaioannou, **I. Vasilakoglou**, and K. Petrotos. 2020. Potential synergistic action of liquid olive fruit polyphenol extract with aqueous extracts of solid wastes of pomegranate or/and orange juice industry as organic phyto-protective agents against important plant pathogens – Part 1 (*in vitro* studies). **Universal Journal of Agricultural Research** 8:202-222. Ετεροαναφορές (Scopus):1
62. Leontopoulos, S., K. Petrotos, C. Papaioannou, and **I. Vasilakoglou**. 2021. Effectiveness of Olive Fruit Polyphenol Extract Combined with Aqueous Extracts of Solid Wastes of Pomegranate or/ and Orange Juice Against Important Plant Pathogens - Part 2 (*in vivo* studies). **Universal Journal of Agricultural Research** 9:23-38. Ετεροαναφορές (Scopus):1

Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα συγγράμματα

63. Gitsopoulos, Th. and **I. Vasilakoglou**. 2024. The role and relationship of tillage systems with ecologically based weed management approaches. In *Ecologically Based Weed Management – Concepts, Challenges, and Limitations*, N.E. Korres, I.S. Travlos, and Th.K. Gitsopoulos (eds.), pp. 225-247, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, NJ 07030, USA.

Ερευνητικές εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

64. Eleftherohorinos, I.G. and **I.B. Vasilakoglou**. 2002. Alternatives to methyl bromide for control of annual and perennial weeds. Proceedings of International Conference on alternatives to methyl bromide. March 5-8, 2002, Sevilla, Spain, p. 257-261.
65. Dhima, K., **I. Vasilakoglou**, I. Eleftherohorinos, and A. Lithourgidis. 2005. Annual grass weed control in cotton by cereal cover crop mulches. Proceedings of 13th Symposium of European Weed Research Society. June 18-23, 2005, Bari, Italy, Session 5.
66. **Vasilakoglou, I.**, A. Lithourgidis and K. Dhima. 2005. Assessing common vetch-cereal intercrops for suppression of wild oat. Proceedings of 13th Symposium of European Weed Research Society. June 18-23, 2005, Bari, Italy, Session 5.
67. Lithourgidis, A.S., K.V. Dhima, **I.B. Vasilakoglou**, and C.A. Dordas. 2006. Protein yield advantage of common vetch and cereal intercrops over sole crops. The Book of Proceedings of IX ESA Congress. Poland, September 5, 2006, Division 5. Bibliotheca Fragmenta Aronomica

- 11/2006, p. 551-552.
68. Makky, M., K.A. Paschalidis, P. Soni, A. Manganaris, K. Dhima, **I. Vasilakoglou**, G. Mangganaris. 2014. Tomato fruits (*Solanaceae Lycopersicon esculentum* Mill.) feedback mechanism in the presence of exogenous ethylene under prolonged chilling temperature storage. International Conference on Food Sciences, Earth Sciences and Manufacturing (ICFSEM-2014), May 18-19, Bangkok, Thailand.
 69. Dordas, C. K. Dhima, **I. Vasilakoglou**, K. Paschalidis, I. Ilias, N. Karagiannidis, T. Gatsis, A. Giannakoula. G. Tanou, and V. Skiada. 2015. Evaluation of barley cultivars for their tolerance to salinity under field conditions for utilization to saline soils. Proceedings of Agriculture and Climate Change Congress. Adapting Crops to Increased Uncertainty. February 15-17, 2015. NH Grand Krasnapolsky Hotel, Amsterdam, The Netherlands (poster section).
 70. Tsoktouridis, G., K. Dhima, **I. Vasilakoglou**, and T.K. Gitsopoulos. 2015. Morphological and molecular characterization of 15 *Echinochloa* biotypes based on the intergenic spacer of *psbK-psbI* genes of cpDNA. Proceedings of the Workshop (optimizing herbicide use in an integrated weed management (IWM) context) of the European Weed Research Society. March 5-6, 2015, Heraklion, Greece (poster section).
 71. **Vasilakoglou I.**, Gitsopoulos TK, Katsantonis D. (2019). Current status of weed problems and solutions for optimizing herbicide use and weed control in Greek rice fields. EWRS Workshop "Sustainable Integrated Weed Management and Herbicide Tolerant Varieties" Working Groups "Optimizing herbicide use in an IWM context" "Herbicide Tolerant varieties", Thessaloniki, Greece.
 72. Vaya Kati, V., **I. Vasilakoglou**, Th. Gitsopoulos, Ch. Vlachos, and Ph. Mylonas. 2022. Prickly sida (*Sida spinosa* L.) management in cotton with pre- and post-emergence herbicide combinations. 19th EWRS Symposium, June 2022, Athens, Greece (poster section).

Ερευνητικές εργασίες σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων

73. Δήμας, Κ., Α. Λιθουργίδης, **I. Βασιλάκογλου** και Σ. Παπαδοπούλου. 2004. Επίδραση συστημάτων κατεργασίας του εδάφους στην απόδοση χειμερινών σιτηρών και στον πληθυσμό της αγριοβρώμης και των εντόμων. Ελληνική Επιστημονική Εταιρία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Αθήνα 24-26 Νοεμβρίου 2004. Πρακτικά 90-96.
74. Λιθουργίδης, Α.Σ., Κ.Β. Δήμας, **I.Β. Βασιλάκογλου** και Μ.Δ. Γιακουλάκη. 2004. Μίγματα βίκου με χειμερινά σιτηρά για την παραγωγή ενσιρώματος και ο ανταγωνισμός τους με τα ζιζάνια. Ελληνική Επιστημονική Εταιρία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Αθήνα 24-26 Νοεμβρίου 2004. Πρακτικά 104-108.
75. Λιθουργίδης, Α.Σ., Κ.Β. Δήμας, Χ. Δαμαλάς και **I.Β. Βασιλάκογλου**. 2004. Επίδραση πυκνότητας σποράς και τεχνικών μειωμένης κατεργασίας του εδάφους στην καλλιέργεια μαλακού σίτου (*Triticum aestivum* L.). Ελληνική Επιστημονική Εταιρία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Αθήνα 24-26 Νοεμβρίου 2004. Πρακτικά 245-250.
76. **Βασιλάκογλου, I.**, Α. Λιθουργίδης, Κ. Δήμας, Μ. Γιακουλάκη και Η. Ελευθεροχωρινός. 2006. Επίδραση της προσθήκης υγρής κοπριάς και της εφαρμογής ζιζανιοκτόνων στην απόδοση σε χόρτο και στην περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη της μηδικής. Ελληνική Επιστημονική Εταιρία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Ορεστιάδα 31 Οκτωβρίου-02 Νοεμβρίου 2006. Πρακτικά 152-158.
77. Δήμας, Κ., **I. Βασιλάκογλου**, Α. Λιθουργίδης, Θ. Γάτσης και Η. Ελευθεροχωρινός. 2006. Αλληλοπαθητικό δυναμικό και ανταγωνισμός δίστιχων ποικιλιών κριθαριού με χειμερινά ζιζάνια. Ελληνική Επιστημονική Εταιρία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Ορεστιάδα 31 Οκτωβρίου-02 Νοεμβρίου 2006. Πρακτικά 168-175.
78. Λιθουργίδης, Α., Κ. Δήμας, **I. Βασιλάκογλου**, και Χ. Δόρδας. 2006. Ανταγωνισμός μεταξύ συγκαλλιεργούμενων ειδών σε μίγματα βίκου με χειμερινά σιτηρά. Ελληνική Επιστημονική Εταιρία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Ορεστιάδα 31 Οκτωβρίου-

- 02 Νοεμβρίου 2006. Πρακτικά 516-522.
79. Χουλιάρας, Ν. Φ. Γραβάνης, **Ι. Βασιλάκογλου**, Ν. Γκουγκουλιάς, Ι. Βαγγέλας, Χ. Δροσινός και Ε. Βογιατζή. 2007. Η αποδόμηση φυλλικών ιστών ρίγανης και βασιλικού στο έδαφος. Ελληνικό Δίκτυο Πράσινης Χημείας. 2^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο, Πράσινη Χημεία και Βιώσιμη Ανάπτυξη. Πάτρα 8-10 Μαρτίου 2007. Πρακτικά σε CD-ROM.
 80. Χουλιάρας, Ν. Φ. Γραβάνης, Η. Αναστασόπουλος, **Ι. Βασιλάκογλου**, Ν. Γκουγκουλιάς, Ι. Βαγγέλας, Α. Τσιτσιγιάννης και Ε. Βογιατζή. 2007. Επίδραση της ενσωματούμενης φυτικής μάζας ρίγανης και βασιλικού στις χημικές και βιολογικές ιδιότητες του εδάφους σε καλλιέργειες βαμβακιού και αραβόσιτου. Εταιρία Γεωργικής Μηχανικής Ελλάδος. 5^ο Επιστημονικό Συνέδριο. Λάρισα 18-20 Οκτωβρίου 2007. Πρακτικά 511-518.
 81. **Βασιλάκογλου, Ι.** και Κ. Δήμας. 2008. Μίγματα Αλεξανδρινού τριφυλλίου με κριθάρι για την παραγωγή χόρτου. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής. Λάρισα 30 Ιουνίου-01 Ιουλίου 2008. Πρακτικά σε CD-ROM.
 82. Γιτσόπουλος, Θ. και **Ι. Βασιλάκογλου**. 2012. Το ζιζάνιο *Persicaria amphibia* (L.) Delarbree στην περιοχή κ. Νευροκοπίου. 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 22-24 Νοεμβρίου 2012. Πρακτικά 41-42.
 83. **Βασιλάκογλου, Ι.**, Δ. Καλφούντζος, Κ. Πετρωτός, Η. Τσαμπαρδούκας και Κ. Δήμας. 2012. Επίδραση της άρδευσης και της αναλογίας Ν-Ρ-Κ ως βασική λίπανση στην απόδοση δύο ποικιλιών στέβιας στη Λάρισα. 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 22-24 Νοεμβρίου 2012. Πρακτικά 58-60.
 84. **Βασιλάκογλου, Ι.**, Κ. Δήμας, Δ. Ζιώγα, Κ. Πασχαλίδης και Θ. Γάτσης. 2012. Αποτελεσματικότητα ζιζανιοκτόνων ρυζιού εναντίον διαφόρων βιότυπων μουχρίτσας. 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 22-24 Νοεμβρίου 2012. Πρακτικά 68-70.
 85. Δήμας, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Θ. Γάτσης και Κ. Πασχαλίδης. 2012. Επίδραση αβιοτικών συνθηκών καταπόνησης στη παραγωγή αλληλοπαθητικών ουσιών από την ποικιλία κριθαριού 'Αθηναΐδα' και την επίδρασή τους στην ανάπτυξη της λεπτής ήρας (*Lolium rigidum* L.). 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 22-24 Νοεμβρίου 2012. Πρακτικά 91-93.
 86. Καλφούντζος, Δ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Ν. Γκουγκουλιάς, Μ. Σακελλαρίου-Μακραντωνάκη και Θ. Λέλλης. 2013. Επίδραση της άρδευσης και της λίπανσης στην απόδοση της καλλιέργειας στέβιας στην κεντρική Ελλάδα. 8^ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής. Βόλος 25-26 Σεπτεμβρίου 2013. Πρακτικά 241-245.
 87. Δήμας, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Κ. Πασχαλίδης, Χ. Δόρδας, Γιαννακούλα, Γ. Τάνου, Η. Ηλίας, Ν. Καραγιαννίδης και Θ. Γάτσης. 2014. Αξιολόγηση αντοχής ποικιλιών κριθαριού στην αλατότητα του εδάφους με σκοπό την αξιοποίηση προβληματικών γεωργικών περιοχών. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης Φυτών. Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014. Πρακτικά 128-133.

Συνθετικές εργασίες (Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων)

88. **Βασιλάκογλου, Ι. Β.** και Ν. Χλαπουτάκης. 2001. Αντιμετώπιση ζιζανίων στην ολοκληρωμένη παραγωγή μηλοειδών. 3^η Επιστημονική Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα 6-8 Μαρτίου 2001. Η φυτοπροστασία στην ολοκληρωμένη διαχείριση της Παραγωγής. Πρακτικά 527-534.
89. **Βασιλάκογλου, Ι. Β.** και Κ. Δήμας. 2004. Εναλλακτικές λύσεις για την αντιμετώπιση των ζιζανίων μετά την απόσυρση του βρωμιούχου μεθυλίου. 4^η Επιστημονική Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα 29 Μαρτίου έως 1 Απριλίου 2004. Η φυτοπροστασία σήμερα. Πρακτικά 163-171.
90. **Βασιλάκογλου, Ι.** και Κ. Δήμας. 2014. Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση ζιζανίων στα ψυχανθή. 6^η Επιστημονική Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα 24-26 Φεβρουαρίου 2014. Ώρα

Ευθύνης και Δράσης στη Φυτοπροστασία. Πρακτικά 1-8.

91. **Βασιλάκογλου, Ι.**, Θ. Γιτσόπουλος, Β. Κατή και Κ. Δήμας. 2023. Εφαρμογή νέων μεθόδων διαχείρισης των ζιζανίων στο πλαίσιο της Πράσινης Συμφωνίας και της μείωσης των δραστικών ουσιών. Παραδείγματα και εφαρμογές στα φυτά μεγάλης καλλιέργειας. 8^η Επιστημονική Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα 21-24 Φεβρουαρίου 2023. Πρακτικά.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **Βασιλάκογλου, Ι. Β.**, Β. Γεωργίου, Ο. Μενκίσογλου και Η. Γ. Ελευθεροχωρινός. 1995. Φυτοτοξικότητα και προσρόφηση στο έδαφος τριών αιωρημάτων μικροκαψουλών και ενός γαλακτωματοποιήσιμου συμπυκνώματος alachlor. 9^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 23-23 Μαρτίου 1995. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 9.
2. Ελευθεροχωρινός, Η. Γ., Κ. Dhima, Δ. Ντάνος, Ν. Φιλίππου, **Ι. Β. Βασιλάκογλου**. 1997. Βιολογία και αντιμετώπιση του κόκκινου ρυζιού (*Oryza sativa* L.) στην καλλιέργεια του ρυζιού (*O. Sativa* L.). 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 16-18 Δεκεμβρίου 1997. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 14.
3. Ελευθεροχωρινός, Η. Γ., **Ι. Β. Βασιλάκογλου**, Κ. Dhima. 1997. Ανάπτυξη ανθεκτικών βιοτύπων στο ζιζανιοκτόνο metribuzin των ζιζανίων βλήτου (*Amaranthus retroflexus* L.) και λουβουδιάς (*Chenopodium album* L.). 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 16-18 Δεκεμβρίου 1997. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 33.
4. **Βασιλάκογλου Ι. Β.**, Η. Γ. Ελευθεροχωρινός, Κ. Dhima. 1997. Ανάπτυξη ανθεκτικών βιοτύπων του ζιζανίου μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* L.) στο ζιζανιοκτόνο propanil. 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 16-18 Δεκεμβρίου 1997. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 35.
5. **Βασιλάκογλου Ι. Β.**, Η. Γ. Ελευθεροχωρινός. 1997. Φυτοτοξικότητα και υπολειμματική διάρκεια νέων ζιζανιοκτόνων της ομάδας των αμιδίων στο έδαφος. 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 16-18 Δεκεμβρίου 1997. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 39.
6. **Βασιλάκογλου Ι. Β.**, Ι. Πάτλης. 1997. Εγκυκλοπαίδεια Ζιζανίων: χρήση πολυμέσων για την αναγνώριση και χημική αντιμετώπιση των ζιζανίων. 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 16-18 Δεκεμβρίου 1997. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 60.
7. **Vasilakoglou I.** and I. Eleftherohorinos. 2000. Adsorption and leaching of alachlor and acetochlor as affected by rate and formulation. First European Conference on Pesticides and related organic micropollutants in the environment. October 5-8, 2000, Ioannina, Greece.
8. Ελευθεροχωρινός Η. Γ. Κ. Δήμας και **Ι. Β. Βασιλάκογλου**. 2002. Φυτοτοξικότητα, υπολειμματική διάρκεια και έκπλυση του ζιζανιοκτόνου sulfosulfuron σε δύο εδάφη. 12^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 2-3 Δεκεμβρίου 2002. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 18.
9. **Βασιλάκογλου Ι. Β.**, Κ. Δήμας και Η. Γ. Ελευθεροχωρινός. 2002. Χημική καταπολέμηση του βρωμολάχανου (*Cardaria draba*) στην καλλιέργεια του σκληρού σιταριού. 12^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 2-3 Δεκεμβρίου 2002. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 40.
10. Δήμας Κ., **Ι. Β. Βασιλάκογλου** και Η. Γ. Ελευθεροχωρινός. 2002. Αντιμετώπιση ζιζανίων σε ανοιξιάτικες καλλιέργειες με ενσωμάτωση φυτικής μάζας αλληλοπαθητικών ποικιλιών χειμερινών σιτηρών. 12^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 2-3 Δεκεμβρίου 2002. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 51.
11. **Βασιλάκογλου Ι.**, Κ. Δήμας και Η. Ελευθεροχωρινός. 2004. Ανταγωνιστική-αλληλοπαθητική ικανότητα της αγριάδας και του βέλιουρα με το βαμβάκι και τον

- αραβόσιτο. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 30.
12. Δήμας Κ., **I. Βασιλάκογλου**, Α. Λιθουργίδης και Η. Ελευθεροχωρινός. 2004. Διερεύνηση ανταγωνιστικής-αλληλοπαθητικής ικανότητας δέκα ποικιλιών κριθαριού. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 31.
 13. **Βασιλάκογλου I.**, Κ. Δήμας, Ε. Βογιατζή, Η. Αναστασόπουλος, Α. Τέγου και Β. Ζαρχανή. 2004. Φυτοτοξικότητα διαφόρων αιθέριων ελαίων εναντίον ζιζανίων και καλλιεργούμενων φυτών. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 33.
 14. Δήμας Κ, **I. Βασιλάκογλου**, Θ. Γάτσης, Α. Λιθουργίδης και Η. Ελευθεροχωρινός. 2004. Αντιμετώπιση ζιζανίων στον αραβόσιτο με ενσωμάτωση φυτικής μάζας αρωματικών φυτών. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 34.
 15. Λιθουργίδης Α., Κ. Δήμας, **I. Βασιλάκογλου**, Χ. Δαμαλάς και Η. Ελευθεροχωρινός. 2004. Επίδραση της προσθήκης κοπριάς, της κοπής και της εφαρμογής ζιζανιοκτόνων στον πληθυσμό ζιζανίων της μηδικής. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 38.
 16. **Βασιλάκογλου I.**, Κ. Δήμας και Η. Ελευθεροχωρινός. 2004. Αποτελεσματικότητα μεταφυτρωτικής εφαρμογής του imazamox εναντίον διαφόρων βιότυπων κόκκινου ρυζιού και μουχρίτσας. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 39.
 17. **Βασιλάκογλου I.**, Κ. Δήμας, Α. Λιθουργίδης και Η. Ελευθεροχωρινός. 2006. Επίδραση της δόσης και του χρόνου εφαρμογής στη φυτοτοξικότητα το ζιζανιοκτόνου imazamox στο βίκο. 14^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Βόλος 7-8 Δεκεμβρίου 2006. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 44.
 18. Δήμας, Κ., **I. Βασιλάκογλου**, Θ. Γάτσης, Ε. Πάνου-Φιλοθέου, Α. Λιθουργίδης και Η. Ελευθεροχωρινός. 2006. Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στην ανταγωνιστική-αλληλοπαθητική ικανότητα και την απόδοση της ελαιοκράμβης για παραγωγή βιοκαυσίμων. 14^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Βόλος 7-8 Δεκεμβρίου 2006. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 45.
 19. **Βασιλάκογλου**, I. Κ. Δήμας, Ν. Καραγιαννίδης και Θ. Γάτσης. 2008. Αξιολόγηση ποικιλιών σόργου ως προς την παραγωγή βιομάζας και σακχάρων για παραγωγή βιοαιθανόλης υπό συνθήκες αλατότητας εδάφους και περιορισμένης άρδευσης. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Νάουσα 8-10 Οκτωβρίου 2008. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 88.
 20. Δήμας, Κ., I., **Βασιλάκογλου**, και Θ. Γάτσης. 2008. Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στην απόδοση σε καρπό και την συγκέντρωση ελαίων για παραγωγή βιοντίζελ έξι υβριδίων ηλίανθου. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Νάουσα 8-10 Οκτωβρίου 2008. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 90.
 21. Δήμας, Κ., I. **Βασιλάκογλου**, Θ. Γάτσης, Α. Λιθουργίδης και Η. Ελευθεροχωρινός. 2008. Διερεύνηση της ανταγωνιστικής-αλληλοπαθητικής ικανότητας πενήντα ποικιλιών κριθαριού. 15^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 11-12 Δεκεμβρίου 2008. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 24.
 22. **Βασιλάκογλου I.**, Κ. Δήμας, Χ. Ριτζούλης, Β. Γκαρσάνε, Β. Λιανοπούλου και Ε. Πάνου-Φιλοθέου. 2008. Ανταγωνιστική και αλληλοπαθητική ικανότητα επτά ετήσιων αρωματικών φυτών εναντίον ανοιξιάτικων ζιζανίων. 15^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 11-12 Δεκεμβρίου 2008. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 26.
 23. Δήμας, Κ., I. **Βασιλάκογλου** και Θ. Γάτσης. 2008. Αλληλοπαθητική επίδραση υπολειμμάτων ηλίανθου στη φυτρωτική ικανότητα και ανάπτυξη της φακής και του ζιζανίου βερόνικα

- (*Veronica hederifolia* L.). 15^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 11-12 Δεκεμβρίου 2008. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 28.
24. **Βασιλάκογλου, Ι.,** Κ. Δήμας και Θ. Γάτσης. 2008. Αξιολόγηση ποικιλών άγριας αγκινάρας (*Cynara cardunculus* L.) σε συνθήκες καταπόνησης έλλειψης υγρασίας και ανταγωνισμού ζιζανίων. 15^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 11-12 Δεκεμβρίου 2008. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 60.
 25. Δήμας, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου,** Θ. Γάτσης, Ν. Γκουγκουλιάς, Ν. Χουλιάρης, Κ. Πασχαλίδης και Χ. Μακρίδης. 2010. Ανταγωνιστική ικανότητα μιγμάτων κριθαριού με κουκιά εναντίον του ζιζανίου παπαρούνα (*Paraver rhoeas*). 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Καρδίτσα 01-02 Δεκεμβρίου 2010. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 33.
 26. **Βασιλάκογλου, Ι.,** Ι. Παπαγεωργίου και Κ. Δήμας. 2010. Τρόποι βελτίωσης της αποτελεσματικότητας του ζιζανιοκτόνου diquat σε δενδρώδεις καλλιέργειες. 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Καρδίτσα 01-02 Δεκεμβρίου 2010. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 55.
 27. Δήμας, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου,** Κ. Πασχαλίδης και Θ. Γάτσης. 2010. Εξέλιξη ανταγωνιστικής ικανότητας τριετούς καλλιέργειας άγριας αγκινάρας σε συνθήκες ανταγωνισμού και μη με τα ζιζάνια. 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Καρδίτσα 01-02 Δεκεμβρίου 2010. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 58.
 28. **Βασιλάκογλου, Ι.,** Κ. Δήμας, Μ. Γαλάνης και Λ. Σκρέτης. 2010. Εκλεκτικότητα στην πατάτα και αποτελεσματικότητα εναντίον του ζιζανίου περιπλοκάδα (*Convolvulus arvensis*) των ζιζανιοκτόνων sulfosulfuron και flumioxazin. 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Καρδίτσα 01-02 Δεκεμβρίου 2010. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 71.
 29. **Βασιλάκογλου, Ι.,** Δ. Βλαχοστέργιος, Κ. Δήμας και Ι. Παπαγεωργίου. 2010. Εκλεκτικότητα προφυτρωτικών και μεταφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων σε καλλιέργειες ψυχανθών. 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Καρδίτσα 01-02 Δεκεμβρίου 2010. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 73.
 30. Δήμας, Κ., Ι. **Βασιλάκογλου,** Κ. Πασχαλίδης και Θ. Γάτσης. 2011. Ανταγωνισμός-αλληλοπάθεια της πορφυρής κύπερης (*Cyperus rotundus*) σε τομάτα, μελιτζάνα και πιπεριά. 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Λεμεσός, Κύπρος 01-04 Νοεμβρίου 2011. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 91.
 31. **Βασιλάκογλου, Ι.,** Κ. Δήμας, Κ. Πασχαλίδης, Θ. Γάτσης και Μ. Γαλάνης. 2011. Εκλεκτικότητα στην πατάτα και αποτελεσματικότητα των ζιζανιοκτόνων sulfosulfuron και flumioxazin εναντίον της περιπλοκάδας (*Convolvulus arvensis*). 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Λεμεσός, Κύπρος 01-04 Νοεμβρίου 2011. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 95.
 32. **Βασιλάκογλου, Ι.,** Κ. Πασχαλίδης, Κ. Δήμας, Χ. Δόρδας, Η. Ηλίας, Ν. Καραγιαννίδης, Θ. Γάτσης, Α. Γιαννακούλα, Γ. Τάνου, Β. Σκιαδά. 2014. Αξιολόγηση αντοχής σε αλατότητα και περιορισμένη υγρασία παλαιού και σπάνιου γενετικού υλικού κριθαριού. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης Φυτών. Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014. Πρακτικά 60.
 33. **Δήμας, Κ. Ι. Βασιλάκογλου,** Κ. Πασχαλίδης, Χ. Δόρδας, Η. Ηλίας, Ν. Καραγιαννίδης, Θ. Γάτσης, Α. Γιαννακούλα, Γ. Τάνου, Β. Σκιαδά. 2014. Αξιολόγηση αντοχής ποικιλιών κριθαριού στην αλατότητα του εδάφους με σκοπό την αξιοποίηση προβληματικών γεωργικών περιοχών. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης Φυτών. Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014. Πρακτικά 61.
 34. Τάνου, Γ., Κ. Δήμας, Ι. **Βασιλάκογλου,** Κ. Πασχαλίδης, Χ. Δόρδας, Η. Ηλίας, Ν. Καραγιαννίδης, Θ. Γάτσης, Α. Γιαννακούλα, Β. Σκιαδά. 2014. Πρωτοεμική ανάλυση δύο ποικιλιών κριθαριού με διαφορετική αντοχή στην αλατότητα. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής

- Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης Φυτών. Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014. Πρακτικά 69.
35. **Βασιλάκογλου, Ι.**, Κ. Πετρωτός, Α. Λαζαρίδου, Α. Συμεωνίδου, Φ. Καρακαντά και Π. Γκουτσιδής. 2015. Τυποποίηση και αποτελεσματικότητα ενός νέου φυσικού ζιζανιοκτόνου με δραστική ουσία αιθέριο έλαιο ρίγανης. 18^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ηράκλειο 03-04 Μαρτίου 2015. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 8-10.
 36. **Βασιλάκογλου, Ι.**, Κ. Δήμας και Θ. Γιτσόπουλος. 2015. Επιτυχής αντιμετώπιση της μουχρίτσας και της μοσχοκύτερης στο ρύζι με συνδυασμένη εφαρμογή ζιζανιοκτόνων. 18^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ηράκλειο 03-04 Μαρτίου 2015. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 15-17.
 37. **Βασιλάκογλου, Ι.**, Κ. Δήμας, Ι. Γράβαλος, Η. Αναστασόπουλος. 2016. Παραγωγή βιομάζας από άγρια αγκινάρα και το ζιζάνιο κουφάγκαθο σε συνθήκες μειωμένων εισροών. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Φλώρινα 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 67.
 38. Κοτζαμάνη, Α., **Ι. Βασιλάκογλου**, Κ. Δήμας, Α. Τσαούση. 2016. Επίδραση της εδαφικής αλατότητας στην αλληλοπαθητική ικανότητα του κριθαριού. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Φλώρινα 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 82.
 39. Παπαπαναγιώτου, Α., Α. Μάγγου, Σ. Ραχωβίτου, Γ. Μενεξές, **Ι. Βασιλάκογλου**, Η. Ελευθεροχωρινός. 2016. Ανταγωνισμός μεταξύ ευαίσθητου και ανθεκτικών σε ζιζανιοκτόνα πληθυσμών λεπτής ήρας (*Lolium rigidum* Gaudin). 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Φλώρινα 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 117.
 40. Δήμας, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Χ. Δόρδας, Α. Λιθουργίδης. 2016. Γεωργία ακριβείας και αποτελεσματικότερη χρήση εισροών στην παραγωγή αγροτικών προϊόντων. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Φλώρινα 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 119.
 41. Παπαπαναγιώτου, Α., **Ι. Βασιλάκογλου**, Κ. Δήμας, Η. Ελευθεροχωρινός. 2017. Διερεύνηση της ανάπτυξης διασταυρωτής ανθεκτικότητας του *Sinapis arvensis* και της ευαισθησίας του *Camelina microcarpa* σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου οξικογαλακτική συνθάση. 19^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 29-31 Μαρτίου 2017. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 17-18.
 42. Παπαπαναγιώτου, Α., **Ι. Βασιλάκογλου**, Η. Ελευθεροχωρινός. 2017. *Aeschynomene indica*: νέο ζιζάνιο στην καλλιέργεια του ρυζιού και διερεύνηση της ευαισθησίας του στα ζιζανιοκτόνα της καλλιέργειας. 19^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 29-31 Μαρτίου 2017. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 50-51.
 43. Τσακαλίδης, Γ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Ι. Χατζής, Κ. Δήμας. 2017. Διερεύνηση φυτοτοξικότητας και αποτελεσματικότητας διαφόρων χημικών επεμβάσεων στην καλλιέργεια της λεβάντας (*Lavandula angustifolia*). 19^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Ορεστιάδα 29-31 Μαρτίου 2017. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 66-67.
 44. Τσιαούση, Α., **Ι. Βασιλάκογλου**, Κ. Ταφαί, Χ. Δαμαλάς, Σ. Κουτρούμας. 2018. Αποδοτικότητα και αλληλοπαθητικό δυναμικό οικότυπων κουφάγκαθο σε συνθήκες ανταγωνισμού και μη ανταγωνισμού ζιζανίων. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2018. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 67-68.
 45. Δήμας, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Β. Καραγεωργίου, Χ. Δόρδας, Α. Λιθουργίδης, Η. Ελευθεροχωρινός. 2018. Ποιοτικές και ποσοτικές διαφορές κρόκου Κοζάνης και κρόκου κεντρικής Μακεδονίας. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2018. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 73-74.

46. Δήμας, Κ., **Ι. Βασιλάκογλου** και Ε. Εμίν. 2019. Τα νέο-εμφανιζόμενα ζιζάνια *Phytolacca Americana* και *Amsinckia menziesii*. 20^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αργίνο 4-6 Απριλίου 2019. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 58-59.
47. **Βασιλάκογλου, Ι.**, Κ. Δήμας, Ε. Τουτουδάκης, Χ. Σιαφάκα και Κ. Νταφόπουλος. 2019. Τα νέο-εμφανιζόμενα ζιζάνια *Sida spinosa* και *Pilea microphylla* και η ευαισθησία τους σε ζιζανιοκτόνα. 20^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αργίνο 4-6 Απριλίου 2019. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 60-61.
48. Αντωνιάδης, Χ., **Ι. Βασιλάκογλου**, Ε. Δήμος, Β. Αδάμου και Κ. Δήμας. 2023. Επίδραση της ενσωματωμένης βιομάζας του σολανού (*Solanum elaeagnifolium*) στην ανάπτυξη και απόδοση του σκληρού σιταριού. 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 9-11 Μαΐου 2023. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 26-27.
49. Παπαπαναγιώτου, Α., Κ. Δήμας, Η. Ελευθεροχωρινός και **Ι. Βασιλάκογλου** 2023. Ρυθμός ανάπτυξης και ανταγωνιστική ικανότητα βιότυπων μουχρίτσας (*Echinochloa phyllorogon*) ευαίσθητων και πολλαπλά ανθεκτικών στα ζιζανιοκτόνα ρυζιού και αραβόσιτου. 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 9-11 Μαΐου 2023. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 48-49.
50. Κατή, Β., Θ. Γιτσόπουλος, **Ι. Βασιλάκογλου** και Φ. Μυλωνάς. 2023. Χημική αντιμετώπιση του ζιζανίου ακανθώδης σίντα (*Sida spinosa*) σε καλλιέργεια βαμβακιού. 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 9-11 Μαΐου 2023. Περιλήψεις Ανακοινώσεων σελ. 58-59.

Εκλαϊκευμένα άρθρα

1. Ελευθεροχωρινός, Η., Κ. Δήμας και **Ι. Βασιλάκογλου**. 1999. Το κόκκινο ρύζι. Νέο ζιζάνιο με σημαντικές επιδράσεις στην καλλιέργεια του ρυζιού. Γεωργία-Κτηνοτροφία 5: 13-18.
2. **Βασιλάκογλου, Ι.** 2015. Επιτυχής εγκατάσταση των καλλιεργειών βαμβακιού και αραβόσιτου. Φύτρο & Εκτροφή Μάρτιος 2015: 31-32.
3. **Βασιλάκογλου, Ι.** 2015. Αντιμετώπιση ζιζανίων στα καρποδοτικά ψυχανθή. Φύτρο & Εκτροφή Ιούλιος 2015: 31-36.
4. **Βασιλάκογλου, Ι.** 2018. Μέθοδοι και νέες δυνατότητες αντιμετώπισης δυσεξόντων ζιζανίων στις δενδρώδεις καλλιέργειες. Ηλεκτρονική Αγροτική Εφημερίδα Ημαθιώτικη Γη. <http://www.imathiotikigi.gr/index.php/agrotika>.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αριθμός ετεροαναφορών (SCOPUS): 1776

h index: 20

Total impact factor: 187,773 (2022 values)

Mean impact factor: 3,1826

https://agrtec.uth.gr/dt_team/ioannis-vasilakoglou/

<https://scholar.google.gr/citations?hl=el&user=QyaiDS8AAAAJ&sortby>

https://www.researchgate.net/profile/Ioannis_Vasilakoglou

<https://orcid.org/0000-0003-0393-2981>