

Δρ. Παναγιώτης Ι. Σκούρας
Επίκουρος Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο «Ολοκληρωμένης Αντιμετώπισης
Εντομολογικών Εχθρών των Καλλιεργειών»
Τμήμα Γεωπονίας
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Email: p.skouras@uop.gr
Τηλ: 27210 45277

Βιογραφικά Στοιχεία

Γεννήθηκε στην Αθήνα από τον Ιωάννη Σκούρα και την Κωστούλα Αναπολιωτάκη στις 29 Ιουλίου 1979. Στην Προσύμη Αργολίδος τελείωσε το Γυμνάσιο και στο Άργος Αργολίδος το Λύκειο (1992-1998). Το 1998 επέτυχε στις Πανελλήνιες Εξετάσεις και εισήλθε στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, από όπου αποφοίτησε το 2003. Το 2003 επέτυχε στις εξετάσεις και εισήλθε στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, από όπου αποφοίτησε το 2005. Τον Δεκέμβριο του 2005 έγινε δεκτός από το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο γνωστικό αντικείμενο της Εντομολογίας, υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Εντομολογίας Δρα Ι. Α. Τσιτσιπή. Κατά τη διάρκεια της εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής ήταν βοηθός στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων Γενική Εντομολογία και Εφαρμοσμένη Εντομολογία. Στις 23 Ιουνίου του 2009 παρουσίασε την διδακτορική του διατριβή ενώπιον της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής και την 1 Ιουλίου 2009 αναγορεύθηκε σε Διδάκτορα της Φιλοσοφίας στις Γεωπονικές Επιστήμες.

Από τις 20 Ιανουαρίου 2009 έως και τις 20 Σεπτεμβρίου 2009 εργάστηκε στο Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Ναυπλίου (Π.Κ.Π.Φ. & Π.ΕΛ.).

Τον Νοέμβριο του 2009 κατετάγη στον Ελληνικό Στρατό και στις 9 Ιουλίου 2010 εκπλήρωσε τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις.

Από 13 Ιουλίου 2010 έως 30 Νοεμβρίου 2010 εργάστηκε ως γεωπόνος στη Νομαρχία Αργολίδος ενώ από τον Οκτώβριο του 2010 έως και σήμερα εργάζεται ως επιστημονικός συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής / 407/80**) με πλήρη προσόντα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου), στο Πανεπιστήμιο Πατρών (**Αναπληρωτής Καθηγητής**) και ως ωρομίσθιος καθηγητής στο ΣΔΕ Καλαμάτας.

Από 5 Απριλίου 2017 έως και 4 Απριλίου 2019 ήταν **Μεταδιδακτορικός Υπότροφος του ΙΚΥ (Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών)** με θέμα «Επίδραση συνθετικών εντομοκτόνων σε πληθυσμούς των αρπακτικών της οικογένειας Coccinellidae» όπου και ολοκλήρωσε επιτυχώς την μεταδιδακτορική έρευνα. Από 22 Ιουλίου 2021 έως και σήμερα είναι **Μεταδιδακτορικός Υπότροφος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου** με θέμα «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου»

Από 1 Ιανουαρίου 2018 έως 3 Αυγούστου 2021 και από 1 Ιανουαρίου 2022 έως και 31 Δεκεμβρίου 2023 διετέλεσε μέλος του **Διοικητικού Συμβουλίου της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος.**

Σπουδές

- I. Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 1998-2003, Πτυχίο.

Επέτυχε στις πανελλήνιες εξετάσεις το 1998 και περάτωσε τις σπουδές του τον Σεπτέμβριο του 2003. Έλαβε το πτυχίο με βαθμό Καλώς (6,29). Εκπόνησε πτυχιακή διατριβή με θέμα «**Αύξηση και ανάπτυξη της αγριαγκινάρας (*Cynara cardunculus*) κάτω από διαφορετικές συνθήκες πυκνότητας και αζωτούχου λίπανσης στη Θεσσαλία**» υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Γεωργίας κ. Ν. Δαναλάτου και βαθμολογήθηκε με βαθμό Άριστα (10).

- II. Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2003-2005. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Σύγχρονα Συστήματα Αγροτικής Παραγωγής στο Μεσογειακό Χώρο με Έμφαση στην Αειφορική Παραγωγή και τη Χρησιμοποίηση Νέων Τεχνολογιών – Κατεύθυνση Σύγχρονη Φυτοπροστασία.

Άρχισε μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος τον Σεπτέμβριο του 2003 και περάτωσε τις μεταπτυχιακές του σπουδές (Master) τον Σεπτέμβριο του 2005. Έλαβε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης με βαθμό Λίαν Καλώς (7,76). Εκπόνησε πτυχιακή διατριβή με θέμα «**Μελέτη της ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς σε εντομοκτόνα**» υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Εντομολογίας κ. Ι. ΑΘ. Τσιτσιπή και βαθμολογήθηκε με βαθμό Άριστα (10).

- III. Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2005-2009. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Σύγχρονα Συστήματα Αγροτικής Παραγωγής στο Μεσογειακό Χώρο με Έμφαση στην Αειφορική Παραγωγή και τη Χρησιμοποίηση Νέων Τεχνολογιών.

Άρχισε διδακτορικές σπουδές στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τον Δεκέμβριο του 2005 και αναγορεύθηκε σε Διδάκτορα της Φιλοσοφίας στις Γεωπονικές Επιστήμες τον Ιούλιο του 2009. Για την εκπλήρωση των απαιτήσεων για την απονομή του διδακτορικού διπλώματος έκανε πρωτότυπη ερευνητική εργασία με θέμα «**Μελέτη της βιο-οικολογίας, της γενετικής πληθυσμών και της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα της αφίδας *Myzus persicae* και των αρπακτικών της**». Η διατριβή κρίθηκε από επταμελή εξεταστική επιτροπή με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Ι. ΑΘ. Τσιτσιπή και βαθμολογήθηκε με βαθμό Άριστα (10).

Στα πλαίσια των υποχρεώσεων του για την απόκτηση του Διδακτορικού Διπλώματος, παρακολούθησε επιτυχώς τα παρακάτω μαθήματα:

1. Ειδικά Θέματα Εντομολογίας: **Ενζυμολογία, Κινητική αντιδράσεων, Πρωτεϊνική σύνθεση, Έκφραση γονιδίων.**
2. Ειδικά Θέματα Εντομολογίας: **Τοξικολογία Εντομοκτόνων σε Έντομα.**
3. Ειδικά Θέματα Εντομολογίας: **Γενετική Πληθυσμών.**

Παράλληλα, παρουσίασε στο τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα παρακάτω σεμινάρια με τίτλους:

1. Ολοκληρωμένη καταπολέμηση εντόμων στο βαμβάκι.
2. Τα αρπακτικά έντομα *Macrolophus costalis* Fieber (Hemiptera: Miridae) και *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae) ως παράγοντες βιολογικής καταπολέμησης.

Άλλες Γνώσεις

Χειρίζεται και γνωρίζει άριστα τη λειτουργία των ηλεκτρονικών υπολογιστών (Βεβαίωση Πανεπιστημίου Θεσσαλίας). Χειρίζεται τα λειτουργικά προγράμματα MSDOS, Windows (98, 2000, XP, Vista Windows 7, 8,10), 11 και τα προγράμματα MS-Office και OpenOffice και το διαδίκτυο (internet), Powerpoint κλπ.

Γνωρίζει αρκετά καλά και χρησιμοποιεί στην έρευνα τα στατιστικά πακέτα Statistica, SPSS, Two sex life table, SigmaPlot, Mstat-C, πληθυσμιακής οικολογίας (TWOSEX-MSChart, TIMING-MSChart κ.α.) και αρκετά προγράμματα που χρησιμοποιούνται για οικολογία, γενετικές αναλύσεις ή ευρύτερα στη μοριακή οικολογία (Phylip 3.5, Bioedit, ClustalW, GeneClass, Structure, Population, BASP, GenePoP).

Διδακτική και Εκπαιδευτική πείρα

Προπτυχιακά μαθήματα

1. Από τον Οκτώβριο του 2010 έως και τον Ιούνιο του 2011 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Καλαμάτας στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής διδάσκοντας το μάθημα της **Γενετικής** (Εργαστήριο).
2. Από 17 Νοέμβριου 2011 έως και 17 Φεβρουαρίου 2012 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Καλαμάτας στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής διδάσκοντας τα μαθήματα **Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας** (Θεωρία, Εργαστήριο & Α.Π.), **Ζιζανιολογία** (Θεωρία) και **Γενετική** (Εργαστήριο).
3. Από 28 Φεβρουαρίου 2012 έως και 26 Ιουνίου 2012 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Καλαμάτας στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής διδάσκοντας τα μαθήματα **Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας** (Θεωρία, Εργαστήριο & Α.Π.), **Ζιζανιολογία** (Θεωρία) και **Γεωργική Εντομολογία (Εργαστήριο)**.
4. Από 8 Οκτωβρίου 2012 έως και 11 Φεβρουαρίου 2013 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Καλαμάτας στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής διδάσκοντας τα μαθήματα **Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας** (Εργαστήριο), **Ζιζανιολογία** (Θεωρία, Εργαστήριο & Α.Π.) και **Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα** (Θεωρία & Εργαστήριο).
5. Από 25 Φεβρουαρίου 2013 έως και 8 Ιουλίου 2013 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Καλαμάτας στα Τμήματα Φυτικής Παραγωγής και Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας διδάσκοντας τα μαθήματα **Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας** (Εργαστήριο & Α.Π.), **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο), **Βιολογική και Ολοκληρωμένη Καταπολέμηση Εχθρών, Ασθενειών και Ζιζανίων** (Εργαστήριο) και **Βιομετρία & Γεωργικό Πειραματισμό** (Άσκηση Πράξης).
6. Από 14 Οκτωβρίου 2013 έως και 4 Ιουλίου 2014 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Καλαμάτας στα Τμήματα Φυτικής Παραγωγής και Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας διδάσκοντας τα μαθήματα **Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα** (Εργαστήριο) και **Βιομετρία & Γεωργικό Πειραματισμό** (Εργαστήριο) και **Βιολογική και Ολοκληρωμένη Καταπολέμηση Εχθρών, Ασθενειών και Ζιζανίων** (Θεωρία & Εργαστήριο), **Γενετική** (Εργαστήριο) και **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο).
7. Από 13 Οκτωβρίου 2014 έως και 16 Φεβρουαρίου 2015 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Βιομετρία & Γεωργικό Πειραματισμό** (Εργαστήριο), **Γενετική** (Εργαστήριο) και **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο).
8. Από 2 Μαρτίου 2015 έως και 26 Ιουνίου 2015 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Γενετική** (Εργαστήριο) και **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο).
9. Από 19 Οκτωβρίου 2015 έως και 15 Φεβρουαρίου 2016 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα

στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο) και **Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα** (Εργαστήριο).

10. Από 7 Μαρτίου 2016 έως και 5 Ιουλίου 2016 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Βιομετρία & Γεωργικό Πειραματισμό** (Θεωρία, Α.Π).
11. Από 10 Οκτωβρίου 2016 έως και 7 Φεβρουαρίου 2017 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο) και **Ειδική Εντομολογία Οπωροκηπευτικών και Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας** (Εργαστήριο).
12. Από 28 Φεβρουαρίου 2017 έως και 30 Ιουνίου 2017 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Βιομετρία & Γεωργικό Πειραματισμό** (Θεωρία & Α.Π).
13. Από 2 Οκτωβρίου 2017 έως και 9 Φεβρουαρίου 2018 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο) και **Ειδική Εντομολογία Οπωροκηπευτικών και Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας** (Εργαστήριο).
14. Από 20 Φεβρουαρίου 2018 έως και 29 Ιουνίου 2018 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Βιομετρία & Γεωργικό Πειραματισμό** (Α.Π) και **Ζωικοί Εχθροί Ανθοκηπευτικών** (Εργαστήριο).
15. Από 8 Οκτωβρίου 2018 έως και 8 Φεβρουαρίου 2019 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Γεωργική Εντομολογία** (Εργαστήριο και Θεωρία) και **Ειδική Εντομολογία Οπωροκηπευτικών και Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας** (Εργαστήριο και Θεωρία).
16. Από 25 Φεβρουαρίου 2019 έως και 28 Ιουνίου 2019 εργάστηκε ως Επιστημονικός Συνεργάτης (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων διδάσκοντας τα μαθήματα **Βιομετρία & Γεωργικό Πειραματισμό** (Α.Π) και **Ζωικοί Εχθροί Ανθοκηπευτικών** (Εργαστήριο και Θεωρία)
17. Από 1 Οκτωβρίου 2019 έως και 30 Ιουνίου 2020 εργάστηκε ως νέος Επιστήμονας (**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020**) στο Πανεπιστήμιο Πατρών) στο Πανεπιστήμιο Πατρών στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας τα μαθήματα **Οργανική Χημεία** (Εργαστήριο και Θεωρία), **Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά** (Εργαστήριο και Θεωρία) και **Φυτοπροστασία Ανθοκηπευτικών Φυτών** (Εργαστήριο και Θεωρία).
18. Από 15 Ιανουαρίου 2020 έως και 29 Φεβρουαρίου 2020 εργάστηκε ως διδάσκοντας (Π.Δ. 407/80) (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας τα μαθήματα 1) **Γεωργική Εντομολογία - Ζωολογία** και 2) **Ειδική Εντομολογία Οπωροκηπευτικών και Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας**.

19. Από 01 Μαρτίου 2020 έως και 30 Ιουνίου 2020 εργάστηκε ως διδάσκοντας (Π.Δ. 407/80) (**Επίκουρος Καθηγητής**) με πλήρη προσόντα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας τα μαθήματα 1) **Ζωικοί Εχθροί Αποθηκευμένων Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων** και 2) **Ζωικοί Εχθροί Ανθοκηπευτικών**.
20. Από 1 Ιανουαρίου 2021 έως και 28 Φεβρουαρίου 2021 εργάστηκε ως διδάσκοντας (Π.Δ. 407/80) (**Επίκουρος Καθηγητής**) με μερική απασχόληση (3/6) στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας το μάθημα **Γενετική**.
21. Από 01 Μαρτίου 2021 έως και 30 Ιουνίου 2021 εργάστηκε ως διδάσκοντας (Π.Δ. 407/80) (**Επίκουρος Καθηγητής**) με μερική απασχόληση στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας το μάθημα **Ζωικοί Εχθροί Αποθηκευμένων Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων** και στο Πανεπιστήμιο Πατρών ως διδάσκοντας (Π.Δ. 407/80) (**Αναπληρωτής Καθηγητής**) με μερική απασχόληση (5/6, από 22/2/2021 έως και 2/7/2021) στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας το μάθημα **Γεωργική Φαρμακολογία** και ως **Αναπληρωτής Καθηγητής** με μερική απασχόληση στο Τμήμα Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής του Πανεπιστημίου Πατρών το μάθημα **Γενετική** (1/6).
22. Από 1 Δεκέμβριου 2021 έως 28 Φεβρουαρίου 2022 εργάστηκε ως διδάσκοντας (Π.Δ. 407/80) (**Επίκουρος Καθηγητής**) με μερική απασχόληση (3/6) στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας το μάθημα **Γεωργική Εντομολογία και Ζωολογία (Θεωρία)**.
23. Από 01 Μαρτίου 2022 έως και 30 Ιουνίου 2022 εργάστηκε ως διδάσκοντας (Π.Δ. 407/80) στο Πανεπιστήμιο Πατρών (**Αναπληρωτής Καθηγητής**) με πλήρη απασχόληση στο Τμήμα Γεωπονίας διδάσκοντας τα μαθήματα **Γεωργική Φαρμακολογία και Γεωργικός Πειραματισμός**.

Μεταπτυχιακά Μαθήματα

1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΤΕΙ Πελοποννήσου, Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος – Υδροπονία, 2016 Β Εξάμηνο. Δυο διαλέξεις στο μάθημα «Ολοκληρωμένη διαχείριση εχθρών και ασθενειών σε ελεγχόμενο περιβάλλον (**Integrated pest management under greenhouse controlled environment**)» με θέμα **Τοξικολογία εντομοκτόνων-Ανθεκτικότητα και ολοκληρωμένη καταπολέμηση των εχθρών (IPM) σε καλλιέργειες λαχανικών και ανθοκομικών φυτών στο θερμοκήπιο**.
2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΤΕΙ Πελοποννήσου, «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου», 2019 Α Εξάμηνο. Δυο διαλέξεις στο μάθημα «Βιολογία και καλλιέργεια του δέντρου της ελιάς» με θέμα «**Βιολογική και Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών - Βιολογική και Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών της ελιάς**»
3. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου», 2020 Α Εξάμηνο (Από 24/04/2020 έως 24/07/2020). Δυο διαλέξεις στο μάθημα «Βιολογία και καλλιέργεια του δέντρου της ελιάς» με θέμα «**Βιολογική και**

Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών - Βιολογική και Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών της ελιάς»

4. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου», 2021 Α Εξάμηνο (Από 29/03/2021 έως 2/07/2021). Τρεις διαλέξεις στο μάθημα «Βιολογία και καλλιέργεια του δέντρου της ελιάς» με θέμα «**Βιολογική και Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών - Βιολογική και Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών της ελιάς**»
5. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου», 2022 Α Εξάμηνο (Από 01/11/2022 έως 17/02/2023). Δυο διαλέξεις στο μάθημα «Βιολογία και καλλιέργεια του δέντρου της ελιάς» με θέμα «**Βιολογική και Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών - Βιολογική και Ολοκληρωμένη Διαχείριση εχθρών της ελιάς**»

Σεμινάρια

1. **Εισηγητής σε σεμινάριο** εκπαίδευσης Γεωπόνων και Τεχνολόγων Γεωπονίας και παραγωγών το 2013 που διοργανώθηκε στο ΑΤΕΙ Καλαμάτας με τίτλο «**Υδροπονικές Καλλιέργειες**». Η εισήγηση αφορούσε Ολοκληρωμένη και Βιολογική Καταπολέμηση των σημαντικότερων εχθρών των υδροπονικών καλλιεργειών στην Ελλάδα.

Άλλες δραστηριότητες -Ακαδημαϊκό – Διοικητικό έργο

1. **Βοηθός διδασκαλίας** στο μάθημα «Γενική Εντομολογία» τα έτη **2003** έως και το **2006** στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Π.Θ. Είχε αναλάβει τις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων.
2. Συμμετείχε στην καθοδήγηση >5 πτυχιακών και >1 μεταπτυχιακών διατριβών που εκπονήθηκαν στο Εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Π.Θ. υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Εντομολογίας Ιωάννη Αθ. Τσιτσιπή.
3. Επιβλέπων 23 πτυχιακών διατριβών και σε 52 ως μέλος που εκπονήθηκαν στο Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
4. Ήταν **επιβλέπων σε τέσσερις μεταπτυχιακούς φοιτητές** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Πελοποννήσου, Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος – Υδροπονία, όπου και ολοκλήρωσαν επιτυχώς την μεταπτυχιακή τους διατριβή.
 - **Ολοκληρωμένη καταπολέμηση του αλευρώδη σε υπό κάλυψη καλλιέργεια τριανταφυλλιάς.**
 - **Επίδραση των αιθέριων ελαίων στην θνησιμότητα της αφίδας *Myzus pericae* & *Aphis fabae*.**

- Επίδραση υποθανατηφόρων δόσεων των εντομοκτόνων imidacloprid και deltamethrin σε δημογραφικά χαρακτηριστικά των Coccinellidae.
 - Ολοκληρωμένη καταπολέμηση του θρίπα σε υπό κάλυψη καλλιέργεια τριανταφυλλιάς.
5. Είναι επιβλέπων σε δυο μεταπτυχιακούς φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου»:
- Ολοκληρωμένη διαχείριση των σημαντικότερων εχθρών της ελιάς στο Νομό Ηρακλείου.
 - Εχθροί και ασθένειες της ελαιοκαλλιέργειας με έμφαση τον Νομό Μεσσηνίας
- Και μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής για την μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία:
- Η καλλιέργεια της ελιάς σε πυκνή και υπέρπυκνη φύτευση (σύγκριση με τους παραδοσιακούς ελαιώνες).

Διοικητικό έργο

Από 02/01/2018 έως και 3 Αυγούστου 2021 και από 01/01/2022 έως και 31/12/2023 ήταν μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος.

Επιμόρφωση

Έχει παρακολουθήσει πλήθος σεμιναρίων και διαλέξεων με τα σημαντικότερα από αυτά να είναι :

- A. **Ενεργειακές Καλλιέργειες** στα πλαίσια του έργου 'Ανθρώπινα Δίκτυα E & T επιμόρφωσης – Β Κύκλος' ΑΔΥ – 46 «Ενεργειακές Καλλιέργειες - Παραγωγή, Αξιοποίηση & Εμπορία Βιοκαυσίμων στην Ελλάδα» 12 Νοεμβρίου 2007 – 6 Δεκεμβρίου 2007 (120 ώρες).
- B. «**Πρόγραμμα Ενίσχυσης Ερευνητικού Δυναμικού – ΠΕΝΕΔ 2003**» Παρασκευή 07 Σεπτεμβρίου 2007 - Παρασκευή 28 Σεπτεμβρίου 2007 (120 ώρες).

Z. Ξένες Γλώσσες

Αγγλική C2, Άριστη Γνώση (Michigan State University – Certificate of English Language Proficiency (MSU – CELP: CEF C2)

H. Ερευνητική & Επαγγελματική Εμπειρία

1. Πραγματοποίησε πρακτική εξάσκηση στα πλαίσια υποχρεώσεων για τη λήψη πτυχίου από το Π.Θ. διάρκειας δυο μηνών: ένα μήνα (2001) στο Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Ναυπλίου (ΕΘΙΑΓΕ) και ένα μήνα (2002) στο

Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Βόλου (ΕΘΙΑΓΕ) με αντικείμενο τη φυτοπροστασία.

2. Από τον Μάιο έως και τον Σεπτέμβριο του 2005 εργάστηκε στο Εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας: Μελέτη του τριτροφικού συστήματος καπνός - αφίδες, ιοί - αρπακτικά κολεόπτερα, με έμφαση στην επιδημιολογία μη έμμονων ιών του καπνού και της επίδρασης των αρπακτικών στους πληθυσμούς των αφίδων» (Φορέας Ανάθεσης: Υπουργείο Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων, ΕΥΔ-ΕΠΕΑΕΚ, Προϋπολογισμός **80.000 €**), Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου: Ι. Τσιτσιπής.
3. Από τον Ιανουάριο του 2006 έως και το Δεκέμβριο του 2008 εργαζόταν στο Εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «**Καταγραφή της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα τεσσάρων εντόμων μέγιστης οικονομικής σημασίας (του δάκου της ελιάς, της πράσινης αφίδας της ροδακινιάς, της μύγας της μεσογειού και της καρπόκαψας του μήλου), διερεύνηση των μηχανισμών ανθεκτικότητας και μελέτη στοιχείων της βιο-οικολογίας τους**», πρόγραμμα ενίσχυσης ερευνητικού δυναμικού – 2003. Προϋπολογισμός **240.000 €**, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου: Ι. Τσιτσιπής.
4. Από τις 21 Ιανουαρίου 2009 έως και 20 Σεπτεμβρίου 2009 εργάστηκε ως γεωπόνος στο Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Ναυπλίου (Π.Κ.Π.Φ. & Π.ΕΛ.).
5. Από 13 Ιουλίου 2010 έως 30 Νοεμβρίου 2010 εργάστηκε ως γεωπόνος στη Νομαρχία Αργολίδος (δακοκτονία).
6. Από τον Σεπτέμβριο του 2010 έως και σήμερα στα πλαίσια εργασίας του στο ΤΕΙ Πελοποννήσου ως διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό εργάστηκε στο εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας εκτελώντας ερευνητικό έργο σχετικά με αντικείμενο της βιολογικής και ολοκληρωμένης καταπολέμησης, της οικοτοξικολογίας και της γενετική εχθρών των καλλιεργειών καθώς και των φυσικών τους εχθρών.
7. Από τον Σεπτέμβριο του 2010 έως και σήμερα στα πλαίσια εργασίας του στο ΤΕΙ Πελοποννήσου ως διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό εργάστηκε στο εργαστήριο Γενετικής και Βιοτεχνολογίας Φυτών με αντικείμενο ειδικά θέματα Βιοπληροφορικής, Γενετικής Ανάλυσης, Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας. Πιο συγκεκριμένα πραγματοποίησε αναλύσεις σχετικής έκφρασης γονιδίων με την ποσοτική ανάλυση RealTime-PCR. Έκανε απομονώσεις γενετικού υλικού, τόσο γενωμικού DNA όσο και ολικού RNA. Ασχολήθηκε επιπλέον με υποκλωνοποιήσεις τμημάτων DNA σε πλασμιδιακούς κυρίως φορείς, με συμβατά άκρα μετά από επίδραση με ένζυμα περιορισμού.
8. Από 1/6/2016 έως και 5/7/2016 εργάστηκε στην εταιρία MESSENIANSUPERFOODS ως σύμβουλος φυτοπροστασίας.
9. Από 19/7/2016 έως και 25/9/2016 εργάστηκε στην εταιρία MESSENIANSUPERFOODS ως υπεύθυνος φυτοπροστασίας.
10. Από 5 Απριλίου 2017 έως και 4 Απριλίου 2019 **Μεταδιδακτορικός Υπότροφος του ΙΚΥ** (Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών) με θέμα «**Επίδραση**

συνθετικών εντομοκτόνων σε πληθυσμούς των αρπακτικών της οικογένειας Coccinellidae».

11. Από 1^η Φεβρουαρίου του 2020 έως και 30 Σεπτεμβρίου εργάστηκε με σύμβαση έργου στον ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος για τις ανάγκες υλοποίησης του Έργου: «**Novel approaches to promote the SUSTAINability of OLIVE groves in the Mediterranean, 'SUSTAINOLIVE'**», με χρηματοδότηση από το PRIMA FOUNDATION (Grant Agreement No 1811), κωδικός έργου: 21.1643.234.
12. Από 22 Ιουλίου του 2021 έως και σήμερα εργάζεται με σύμβαση έργου ως **Μεταδιδακτορικός Ερευνητής** στον Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος για τις ανάγκες υλοποίησης του Έργου: «**Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου**» με MIS-5046086 (Κ.Α. 80555).

Θέματα ενασχόλησης κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης των παραπάνω προγραμμάτων

- Βιολογίας εντόμων (δάκος της ελιάς, μύγα της μεσογείου, ραγολέτιδα των κερασιών, αφίδες, κοκκοειδή, αφιδοφάγα αρπακτικά).
- Οικολογίας εντόμων (αφίδες, κοκκοειδή, αρπακτικά).
- Εφαρμογή μεθόδων βιολογικής και ολοκληρωμένης καταπολέμησης εντόμων.
- Γεωργική Φαρμακολογία, Μηχανισμούς Δράσης Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Ανθεκτικότητα Εντόμων σε Εντομοκτόνα, Οικοτοξικολογία Αρπακτικών.
- Εκτροφή και μαζική παραγωγή εντόμων στο εντομοτροφείο (αφίδες, αρπακτικά, δάκος της ελιάς, μύγα της μεσογείου).
- Μελέτη της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα (δάκος της ελιάς, μύγα της μεσογείου, ραγολέτιδα των κερασιών, αφίδες και αφιδοφάγα αρπακτικά).
- Βιολογική και βιοτεχνολογική καταπολέμηση αφίδων και διπτέρων.
- Μοριακοί μηχανισμοί ανθεκτικότητας, Πληθυσμιακή Γενετική, Ενζυμολογία και Μοριακή Βιολογία εντόμων.

Επιστημονική Δραστηριότητα

Συνοπτική Περιγραφή και Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Κατά την διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών (μάστερ) του μελέτησε την ανθεκτικότητα του δάκου στο οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο dimethoate, και στο πυρεθροειδές εντομοκτόνο alpha-cypermethrin, με βιοδοκιμές σε άτομα από φυσικούς πληθυσμούς που συλλέχθηκαν από διαφορετικές περιοχές της Ελλάδος και της Κύπρου κατά τα έτη 2003 και 2004, καθώς και από εργαστηριακό πληθυσμό. Η μελέτη έδωσε πληροφορίες σχετικές με τα επίπεδα ανθεκτικότητας στους φυσικούς πληθυσμούς του δάκου της ελιάς με 5-60

φορές μεγαλύτερα σε σχέση με ευαίσθητο εργαστηριακό πληθυσμό στο dimethoate, ενώ στο alpha-cypermethrin από 2-50 φορές. Η παραλλακτικότητα αυτή ανάμεσα στους πληθυσμούς βρήκε ότι μπορεί να οφείλεται είτε στη διαφορετική πίεση επιλογής, είτε στη μετανάστευση. Πέραν αυτού, εξέτασε και την κατάσταση της ανθεκτικότητας, σε ορισμένους πληθυσμούς των συγγενών ειδών, *Ceratitis capitata* (Μεσογειακή μύγα) και *Rhagoletis cerasi* (μύγα των κερασιών), όπου στη Μεσογειακή μύγα βρήκε ότι η ανθεκτικότητα ήταν μόλις μέχρι 2,5 φορές μεγαλύτερη από την αντίστοιχη του εργαστηριακού πληθυσμού, ενώ στη μύγα των κερασιών δεν βρήκε να έχει ανθεκτικότητα.

Κατά την διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών (διδακτορικό) του μελέτησε την ανθεκτικότητα της αφίδας *M. persicae*, που συλλέχθηκαν από διάφορους ξενιστές και περιοχές της Στερεάς, Κεντρικής, Βόρειας Ελλάδας. Η μελέτη έδωσε πληροφορίες σχετικές με τα επίπεδα ανθεκτικότητας σε δυο σημαντικές καλλιέργειες της Ελλάδος, την καλλιέργεια καπνού και ροδακινιάς, σε όλες τις κατηγορίες εντομοκτόνων. Η γνώση του επιπέδου ανθεκτικότητας βοήθη στην αντιμετώπιση της αφίδας *M. persicae* στο πλαίσιο της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Εχθρών (IPM) που λαμβάνει υπόψη την υγεία του καταναλωτή και την προστασία του περιβάλλοντος. Τα αποτελέσματα αυτά των βιοδοκιμών επαληθεύτηκαν με βιοχημικές και μοριακές μεθόδους διάγνωσης της ανθεκτικότητας, ενώ επίσης το cDNA, που κωδικοποιεί τις δυο ακετυλχολινεστεράσες (AChE), απομονώθηκαν από την αφίδα *M. persicae*. Επιπλέον, μελέτησε τον βιολογικό κύκλο που βοηθά στην ερμηνεία της γενετικής παραλλακτικότητας που παρουσιάζει το είδος και των σχέσεων που συνδέουν τους διάφορους πληθυσμούς καθώς και την σύνδεση του με την ανθεκτικότητα. Παράλληλα, μελέτησε τα είδη αρπακτικών Κολεοπτέρων, που εμφανίζονται σε σημαντικές καλλιέργειες στην Ελλάδα όπως ο καπνός και η ροδακινιά. Επίσης, μελέτησε τα βιολογικά και δημογραφικά χαρακτηριστικά στα τρία σημαντικότερα αρπακτικά κολεόπτερα της Ελλάδος. Τέλος, μελέτησε την γενετική πληθυσμών του αρπακτικού κολεοπτέρου, *C. septempunctata* από διάφορες περιοχές της Ελλάδας, Κύπρου, Ιταλίας και Σερβίας.

Στα πλαίσια της εργασίας του στο Εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας και σε ιδρύματα του εσωτερικού (Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας) εκπαιδεύτηκε σε μοριακές και βιοχημικές μεθόδους (RFLPs, Differential Display RT-PCR, αλληλούχιση DNA, βιοχημικά τεστ, κ.α.), κατάλληλες για τη μελέτη γενετικής παραλλακτικότητας στις αφίδες ή άλλα έντομα όπως τα αρπακτικά κολεόπτερα της αφίδας, της σεζάμια του καλαμποκιού και του δάκου της ελιάς, καθώς και για την μελέτη της ανάπτυξης ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα.

Με τη χρήση αυτών των μεθόδων μελέτησε, σε συνεργασία με τα μέλη του Εργαστηρίου Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας, θέματα όπως η γενετική παραλλακτικότητα πληθυσμών, η μετανάστευση και η προσαρμογή σε φυτά-ξενιστές σε λεπιδόπτερα και κολεόπτερα έντομα. Επίσης, ασχολείται με την καταγραφή της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα και τη μελέτη των

υπεύθυνων μηχανισμών σε επιζήμια έντομα, σημαντικής οικονομικής αξίας, όπως οι αφίδες της ροδακινιάς και ο δάκος της ελιάς.

Έχει εμπειρία στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση αφίδων και αφιδομεταδιδόμενων ιών, που προκαλούν σοβαρές ζημιές σε διάφορες καλλιέργειες και εντομολογικών εχθρών της ελιάς. Άλλες δραστηριότητες του αφορούν στη μελέτη αλληλεπιδράσεων μεταξύ φυτών και αφίδων (π.χ. αξιολόγηση ανθεκτικότητας ποικιλιών βάμβακος και καπνού), στις έμμεσες ζημιές που προκαλούν οι αφίδες (π.χ. μετάδοση φυτό-ιών) και στη μελέτη βιολογίας και δημογραφικών χαρακτηριστικών αφιδοφάγων αρπακτικών (Coccinellidae).

Στα πλαίσια της ερευνητικής του δραστηριότητας, κατά την διάρκεια και μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος, ανέπτυξε συνεργασίες με ερευνητές διαφόρων Ιδρυμάτων του εξωτερικού (Rothamsted Research, UK, University of Beograd, Serbia, University of Ljubljana, Slovenia,) και του εσωτερικού (Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας, Π.Θ., Α.Π.Θ., ΕΛΓΟ Δήμητρα).

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:

1. Ολοκληρωμένη διαχείριση εντομών που προσβάλουν τα καλλιεργούμενα φυτά.
2. Μελέτη βιολογίας, οικολογίας και μοριακής οικολογίας, προσαρμοστικότητας και διασποράς ειδών και πληθυσμών/γενότυπων εντόμων.
3. Βιολογική και βιοτεχνολογική καταπολέμηση εντόμων.
4. Γεωργική Φαρμακολογία, Μηχανισμούς Δράσης Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Ανθεκτικότητα Εντόμων σε Εντομοκτόνα,
5. Μελέτη σύνθετων βιολογικών κύκλων σε έντομα όπως οι αφίδες και η σχέση τους με την ανάπτυξη χαρακτηριστικών προσαρμοστικότητας, διασποράς και ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα.
6. Μελέτη επίδρασης εντομοκτόνων σε εχθρούς και ωφέλιμα έντομα – Οικοτοξικολογία και Τοξικολογία
7. Ολοκληρωμένη διαχείριση επιβλαβών εντόμων προκαλούντων άμεση ή έμμεση ζημιά στα φυτά, όπως οι μεταδιδόμενοι ιοί, με έμφαση στη διαχείριση ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα.
8. Καταγραφή της ελληνικής πανίδας εχθρών των καλλιεργούμενων φυτών και των αρπακτικών τους.
9. Αλληλεπιδράσεις αφίδων – ιών των φυτών (ικανότητα μετάδοσης ιών από είδη και γενότυπους αφίδων).

Θ2. Διατριβές

1. **Σκούρας, Π.Ι.** (2003) Αύξηση και ανάπτυξη της αγριαγκινάρας (*Cynara cardunculus*) κάτω από διαφορετικές συνθήκες πυκνότητας και αζωτούχου λίπανσης στη Θεσσαλία. **Πτυχιακή Διατριβή**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Νέα Ιώνια, Μαγνησίας.

2. **Σκούρας, Π.Ι.** (2005) Μελέτη της ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς σε εντομοκτόνα. **Μεταπτυχιακή Διατριβή**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Νέα Ιώνια, Μαγνησίας.
3. **Σκούρας, Π.Ι.** (2009) Μελέτη της βιο-οικολογίας, της γενετικής πληθυσμών και της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα της αφίδας *Myzus persicae* και των αρπακτικών της. **Διδακτορική Διατριβή**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Νέα Ιώνια, Μαγνησίας.
4. **Σκούρας, Π.Ι.** (2019). Επίδραση συνθετικών εντομοκτόνων σε πληθυσμούς των αφιδοφάγων αρπακτικών της οικογένειας Coccinellidae. **Μεταδιδακτορική Διατριβή**, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (Πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου), Καλαμάτα, Μεσσηνία.

Θ3. Δημοσιεύσεις σε Ξενόγλωσσα περιοδικά με σύστημα κριτών

1. Kanavaki, O.M., Margaritopoulos, J.T., Katis, N.I., **Skouras, P.** & Tsitsipis, J.A. 2006. Transmission of Potato virus Y in tobacco plants by *Myzus persicae nicotianae* and *M. persicae* s.str. *Plant Disease*, 90, 777-782 (IF2022: 4,614).
2. **Skouras, P.J.**, Margaritopoulos, J.T., Seraphides, N.A., Ioannides, I.M., Kakani, E, G., Mathiopoulos, K. D. & Tsitsipis, J. A. (2007) Organophosphate resistance in olive fruit fly *Bactrocera oleae* populations in Greece and Cyprus. *Pest Management Science*, 63 pp 43-48 (IF2022: 4.845).
3. Margaritopoulos, J.T., Gotosopoulos, B., Mamuris, Z., **Skouras, P.J.**, Voudouris, K.C., Bacanditsos, N., Fantinou, A.A. and Tsitsipis, J.A., 2007. Genetic variation among Mediterranean populations of *Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae) as revealed by RFLP mtDNA analysis. *Bulletin of Entomological Research*, 97(3), pp. 299-308 (IF2022: 2,048).
4. Margaritopoulos, J.T., **Skouras, P.J.**, Nikolaidou, P., Manolikaki, J., Maritsa, K., Tsamadani, K., Kanavaki, O.M., Bacanditsos, N., Zarpas, K.D. and Tsitsipis, J.A., 2007. Insecticide resistance status of *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) populations from peach and tobacco in mainland Greece. *Pest Management Science*, 63(8), pp. 821-829 (IF2022: 4.845).
5. Vučetić, A., Petrović-Obradović, O., Margaritopoulos, J., and **P. Skouras** 2007. Determination of resistance levels of *Myzus persicae* (Sulzer) by Biochemical methods. *Pesticides and Phytomedicine*, 22, 291–299 (IF2019: 0,000).
6. Kakani EG, Ioannides IM, Margaritopoulos JT, Seraphides NA, **Skouras P.J.**, Tsitsipis JA and Mathiopoulos KD. 2008. A small deletion in the olive fly acetylcholinesterase gene associated with high levels of organophosphate resistance. *Insect Biochemistry and Molecular Biology*, 38(8), 781-787 (IF2022: 4,421).
7. Margaritopoulos JT., Skavdis G., Kalogiannis N., Nikou D., Morou E., **Skouras PJ.**, Tsitsipis JA., Vontas J., 2008. Efficacy of the pyrethroid alpha-cypermethrin against *Bactrocera oleae* populations from Greece, and improved diagnostic for an iAChE mutation. *Pest Management Science*, 64(9):900-8 (IF2022: 4.845).

8. Vučetić, A., Petrović-Obradović, O., Margaritopoulos, J., & **Skouras, P.** 2008. Establishing the resistance of *Myzus persicae* (Sulzer) by molecular methods. *Archives of Biological Sciences*, 60(3), 493-499 (IF2022: 0,956).
9. Margaritopoulos, J.T., Dovas, C., Gounaris, J., **Skouras, P.J.**, Kanavaki, O.M., Katis, N.I., & Tsitsipis, J.A. 2010. Molecular Analysis of the Coat Protein of Potato virus Y Isolates in Greece Suggests Multiple Introduction from Different Genetic Pools. *Journal of Phytopathology*, 158(2), 73-80 (IF2022: 1,826).
10. Tsitsipis, J., Margaritopoulos, J.T., **Skouras, P.**, Mathiopoulos, K. & Serafides, N.. 2005. Resistance to organophosphates in *Bactrocera oleae* in Greece and Cyprus. *IOBC/WPRS Bulletin*, 30, 119-123 (IF2019: 0,000).
11. Stathas G. Kartsonas E. & **Skouras P.** 2013. First record of the scale insect *Asterodiaspis ilicicola* (Targioni Tozzetti) (Hemiptera, Coccoidea, Asterolecaniidae) in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 6: 55-57 (IF2022: 0,563).
12. Stathas G. Kartsonas E. & **Skouras P.** 2013. First record of *Kermes echinatus* Balachowsky (Hemiptera, Coccoidea, Kermesidae) on *Quercus ilex*. *Entomologia Hellenica*, 22, 19-22 (IF2022: 0,000).
13. Stathas G. & **Skouras P.** 2013. Biological Control on insect pests in citrus orchards in Greece. *IOBC-WPRS Bulletin Vol. 95*, pp. 1-9 (IF2022: 0,000).
14. Kati A. Madrioli M. **Skouras P.** Malloch G. Voudouris C. Vanturelli M. Manicardi D. Tsitsipis J. Fenton B. Margaritopoulos J. 2014. Recent changes in the distribution of carboxylesterase genes and associated chromosomal rearrangements in Greek populations of the tobacco aphid *Myzus persicae nicotianae*. *Biological Journal of the Linnean Society*, 113(2), 455-470 (IF2022: 2,277).
15. **Skouras P.J.** *, J.T. Margaritopoulos, K.D. Zarpas and J.A. Tsitsipis. 2015. Development, growth, feeding and reproduction of *Ceratomegilla* (*Semiadalia*) *undecimnotata*, *Hippodamia variegata* and *Coccinella septempunctata* fed on the tobacco aphid, *Myzus persicae nicotianae*. *Phytoparasitica*, 43(2), 159-169 (IF2022: 1.809).
16. Stathas G. J. **Skouras P. J** & D. C. Kontodimas. 2015. Data on ecology of the purple scale *Lepidosaphes beckii* (Newman) on citrus in Greece. *EPPO Bulletin*, 45 (1), 128–132 (IF2022: 0,875).
17. **Skouras P. J.*** & Stathas G. J. 2015. Development, growth and body weight of *Hippodamia variegata* fed *Aphis fabae* in the laboratory. *Bulletin of Insectology*, 68 (2), 193-198 (IF2020: 1.711).
18. Voudouris C. Kati A. Sachinoglou E. Williamson M. **Skouras P. J.** Dimotsiou O. Georgiou S. Fenton B. Skavdis G. & Margaritopoulos J. 2016. Insecticide resistance status of *Myzus persicae* in Greece: long term surveys and new diagnostics for resistance mechanisms. *Pest Management Science*, 72(4), 671-683 (IF2022: 4.845).
19. Voudouris C. Williamson M. **Skouras P. J.** Kati A. Sachinoglou A. Margaritopoulos J. 2017. Evolution of imidacloprid resistance in *Myzus persicae* in Greece and susceptibility data for spirotetramat, *Pest Management Science*, 73(9), 1804-1812 (IF2022: 4.845).
20. **Skouras P. J.***, G. Stathas, C.Ch. Voudouris, A.I. Darras, J. Tsitsipis and J.T. Margaritopoulos. 2017. Effect of synthetic insecticides on the larvae of *Coccinella septempunctata* from Greek populations. *Phytoparasitica*, 45(2), 165-173 (IF2022: 1. 809).

21. Voudouris C. Mavridis K. Kalaitzaki A. **Skouras P. J.** Eliopoulos P.A., Kati A. Vontas J. Margaritopoulos J. 2018. Susceptibility data for deltamethrin and spinosad for *Ceratitis capitata* (Wiedemann) populations from Greece. *Journal of Pest Science*, 91:861–871 (IF2019: 5.918).
22. Stathas G. Kartsonas E. **Skouras P.** Darras A. 2018. Data on ecology of *Kermes echinatus* Balachowsky (Hemiptera: Kermesidae) on *Quercus ilex* (Fagaceae) in Greece. *Phytoparasitica*, 46(4), 491-498 (IF2022: 1. 809).
23. **Skouras P.J.***, George J. Stathas, Vasilios Demopoulos Giannis Louloudakis and John T. Margaritopoulos. 2019. The effect of five insecticides on the predators *Coccinella septempunctata* and *Hippodamia variegata*. *Phytoparasitica*, 47(2), 197-205 (IF2022: 1.809).
24. **Skouras P. J.***, Marina Mprokaki, George J. Stathas, Vasilios Demopoulos Giannis Louloudakis and John T. Margaritopoulos. 2019 Lethal and sub-lethal effects of imidacloprid on the aphidophagous coccinellid *Hippodamia variegata*. *Chemosphere*. 229, 392-400. (IF2022: 8.943).
25. Margaritopoulos, J.T., Kati, A.N., Voudouris, C.C., **Skouras, P.J.** & Tsitsipis, J.A. 2021, "Long-term studies on the evolution of resistance of *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) to insecticides in Greece", *Bulletin of Entomological Research*, vol. 111, no. 1, pp. 1-16. (IF2022: 2,048).
26. Stathas G.J., Kostriva A., **Skouras P.J.**, Kontodimas D. C. Karipidis Ch. 2020. Data on biology and ecology of *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni Tozzetti) (Hemiptera: Diaspididae) on fruit trees in the Peloponnese. *RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries*. 15, 142-149. doi: 10.22363/2312-797X-2020-15-2-142-149 (IF2022: 0,000).
27. Darras, A.I., **Skouras, P.J.**, Assimomitis, P., Labropoulou, C. & Stathas, G.J. 2021, "Application of uv-c irradiation to rosa x hybrida plants as a tool to minimise *Macrosiphum rosae* populations", *Agronomy*, vol. 11, no. 4. (IF2022: 3.949)
28. Stathas, G.J., Kartsonas, E.D., Darras, A.I. & Skouras, P.J. 2021, "Scale insect species (Hemiptera: Coccoomorpha) and their natural enemies, recorded on agricultural, ornamental and forest plant species in the wider area of Messenian Province (Peloponnese, Greece), 2000 - 2020", *Hellenic Plant Protection Journal*, vol. 14, no. 2, pp. 47-64. (**Review article**) (IF2022: 0,563).
29. **Skouras, P.J.***, Darras, A.I., Mprokaki, M., Demopoulos, V., Margaritopoulos, J.T., Delis, C. & Stathas, G.J. 2021, "Toxicity, sublethal and low dose effects of imidacloprid and deltamethrin on the aphidophagous predator *Ceratomegilla undecimnotata* (Coleoptera: Coccinellidae)", *Insects*, vol. 12, no. 8. (IF2021: 3.141).
30. **Skouras, P.J.***, Demopoulos, V., Mprokaki, M., Anagnostelis, K., Darras, A.I., Stournaras, V., Delis, C. & Stathas, G.J. 2022, "Relative toxicity of two insecticides to *Coccinella septempunctata* and *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae): Implications for Integrated Management of the aphids, *Myzus persicae* and *Aphis fabae* (Hemiptera: Aphididae)", *Phytoparasitica*, vol. 50, no. 1, pp. 141-150. (IF2022: 1. 809).
31. **Skouras, P.J.***; Karanastasi, E.; Demopoulos, V.; Mprokaki, M.; Stathas, G.J.; Margaritopoulos, J.T. Toxicity and Influence of Sublethal Exposure to Sulfoxaflor on the Aphidophagous Predator *Hippodamia variegata*

- (Coleoptera: Coccinellidae). *Toxics* 2023, 11, 533. <https://doi.org/10.3390/toxics11060533> (IF2022: 4.600).
32. Stathas G.J., Kavallieratos N.G., Cheliotis L.N., **Skouras P.J.**, Giakoumaki M.V., Milonas P.G., 2023. New data on the parasitization of *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 16: 79-82.
33. **Skouras, P.J.***; Karanastasi, E.; Lycoskoufis, I.; Demopoulos, V.; Darras, A.I.; Tsafouros, A.; Tsalgatidou, P.C.; Margaritopoulos, J.T.; Stathas, G.J. Toxicity and Lethal Effect of Greenhouse Insecticides on *Coccinella septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae) as Biological Control Agent of *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae). *Toxics* 2023, 11, 584. <https://doi.org/10.3390/toxics11070584> (IF 2022: 4.600).

Υπό προετοιμασία

Skouras P et al.* 2023 Correlation between the infestation of olive fruits by olive fruit fly and olive anthracnose in Peloponnese, South Greece.

Θ4. Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων

1. Varikou K. **Skouras P.J.** and Markakis E. Pest and diseases and main control strategies. In: *The olive landscapes of the Mediterranean. Key Challenges and opportunities for their sustainability in the early XXIst Century* (Eds: Roberto García Ruiz and José Muñoz-Rojas) Book chapter, Springer

***Corresponding Author**

Θ5. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά χωρίς σύστημα κριτών

1. Μαργαριτόπουλος, Ι.Τ., **Σκούρας, Π.Ι.**, Ζάρπας, Κ.Δ. & Τσιτσιπής, Ι.Α. 2006. Παρούσα κατάσταση της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα στην πράσινη αφίδα της ροδακινιάς και στο δάκο της ελιάς. Προβλήματα και προοπτικές στην καταπολέμησή τους. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 17, 46-53.
2. **Σκούρας Π.Ι.**, Ζάρπας Κ.Δ., Μαργαριτόπουλος Ι., & Τσιτσιπής Ι. 2008. Καταγραφή αφιδοφάγων Coccinellidae σε διάφορες καλλιέργειες της Ελλάδας. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 19(7) 38-41.
3. Μαργαριτόπουλος, Ι.Τ. Κατή, Α.Ν. Βουδούρης, Κ.Χ. **Σκούρας, Π.Ι.** Φώλια Μ. Παπαπέτρου Π. & Τσιτσιπής Ι.Α. 2018. Ανθεκτικότητα της πράσινης αφίδας σε εντομοκτόνα, διαπιστώσεις 20ετούς έρευνας. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, (5) 50-54.
4. Μαργαριτόπουλος, Ι.Τ. Κατή, Α.Ν. Βουδούρης, Κ.Χ. **Σκούρας, Π.Ι.** & Τσιτσιπής Ι.Α. 2019. Η εξέλιξη της ανθεκτικότητας ελληνικών πληθυσμών

της πράσινης αφίδας της ροδακινιάς σε εντομοκτόνα της τελευταίας εικοσαετίας. Γεωργία-Κτηνοτροφία, (4) 34-50.

Θ6. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών και πανελλήνιων συνεδρίων

1. Τζώρτζη, Μ., Μαργαριτόπουλος, Ι.Τ., Ζάρπας, Κ.Δ., Τσαμαντάνη, Κ., **Σκούρας, Π.** & Τσιτσιπής, Ι.Α. 2003. Μορφολογική παραλλακτικότητα παρθενογενετικών σειρών της αφίδας *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae), που προέρχονται από διαφορετικά φυτά-ξενιστές. *Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 4-7 Νοεμβρίου 2003, Ηράκλειο.

Θ7. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια μετά από κρίση

1. Tsitsipis, J.A., J.T. Margaritopoulos, K.D. Zarpas, **P.J. Skouras**, I. Katsarou, N. Kalogiannis, C. Karagounis, A. Kourdoumbalos, V. Tsakiris. Organic agriculture and insect pest management in Greece: potential role of alternative biological and abiotic agents. *In Abstracts volume of the International Symposium on "Organic Agriculture in the Mediterranean-Problems and Perspectives"*, 9-11 November 2005 Chania, Crete, Greece, p. 41.
2. Margaritopoulos, J.T., **Skouras, P.**, Nikolaidou, P., Manolikaki, J., Kourdoubalos, A., Maritsa, C., Kanavaki, O., Voudouris, K., Tsamadani, K., Tzortzi, M., Zarpas, K., Vontas, J. & Tsitsipis, J.A. 2005. Insecticide resistance status of two important insect pests in Greece (tobacco aphid and olive fruit fly). Prospects for their integrated management. *Conferences in Insect Pest Management*, 4-10 November 2005, Santiago, Talca, Valdivia, Chile.
3. Margaritopoulos, J.T., Gontosopoulos, B. Mamuris, Z, **Skouras, P.J.**, Voudouris, K. Ch., Zarpas, K., Fantinou, A.A. & Tsitsipis, J.A. 2006. Genetic variation among Mediterranean populations of *Sesamia nonagrioides* (Lefèbvre) (Lepidoptera: Noctuidae). *In Abstract Volume of the 22nd IWCO Conference*, 5-8 November, Vienna, Austria.
4. Vučetić, A., Petrović-Obradović, O., **Skouras, P.**, Margaritopoulos, J., & Tsitsipis, J.A. 2006. UTVRĐIVANJE NIVOA REZISTENTNOSTI *Myzus persicae* BIOHEMIJSKIM I MOLEKULARNIM METODAMA. In *VIII CONFERENCE ON PLANT PROTECTION*, 27th November - 1 December 2006. Zlatibor, Serbia.
5. Tsitsipis, J.A., Margaritopoulos, J.T. Kalogiannis, N. Nikou, D. Morou, E. **Skouras, P.J.** Vontas J. 2007. Efficacy of alpha cypermethrin in populations of *Bactrocera oleae* (Gmelin) (Diptera: Tephritidae) from Greece. 3rd European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group. "Integrated Protection of Olive Crops", 10 - 12 October 2007. Bragança, Portugal.
6. Tsitsipis, J.A. Varikou, K., Kalaitzaki, A., Alexadrakis, V., J.T. Margaritopoulos, & **Skouras, P.** 2009. Chemical control of olive pest: Blessing or curse? 4th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group of 'Integrated Protection of Olive, Cordoba, Spain, 1-4/6/2009.

7. Mustafayeva G.Θ., Karaca İ., Stathas G.J., Ozgokce M.S., **Skouras P.J.** About some scales (Hemiptera, Diaspididae) infesting ornamental and forest park plants in Azerbaijan, Greece and Turkey. III International scientific conference". An introduction and protection of plants". September 25–28, 2012, p. 172.
8. Stathas G.J., **Skouras P.J.** Kontodimas D.C. 2013. The purple scale *Lepidosaphes beckii* (Newman) on citrus in Greece. Book of abstracts of the XIII-International Symposium of Scale Insect Studies, 2- September, Sofia, Bulgaria, p 47.
9. Kalaitzaki, A. Perdakis, D. Stathas, G. **Skouras, P.** Zarboutis, I. Pitika, E. Spanou K. 2015. Natural enemies of *Bactrocera oleae* in different geographic regions of Greece. 7th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group. "Integrated Protection of Olive Crops", 11 - 14 May 2015. Kalamata, Greece.
10. Stathas, G. Kartsonas, E. Darras, A. **Skouras P.** and Milonas P. 2023. Scale insect species recorded on *Ephedra foeminea* Forssk in Greece. XVIth International Coccidology Symposium 17-20 July 2023 Tbilisi, Georgia.

Θ8. Ανακοινώσεις σε πανελλήνια συνέδρια

1. **Σκούρας Π.**, Τρακαλά, Μ., Πυριανιάν, Ν., Μαργαριτόπουλος, Ι., Τσιτσιπής, Ι., Ματθιόπουλος, Κ. 2004. Διερεύνηση της ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς στα οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα. *Περίληψεις Ανακοινώσεων 26^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, 27-30 Μαΐου 2004, Βόλος, σελ. 332.
2. **Σκούρας Π.**, Κακάνη, Ε., Τρακαλά, Μ., Λοϊζιάς, Ν., Παπαγιάννης, Μ., Κοσμίδου, Ε., Κωστελίδου, Κ., Μαργαριτόπουλος, Ι., Σεραφείδης, Ν., Τσιτσιπής Ι. & Ματθιόπουλος, Κ. 2005. Διερεύνηση της ανθεκτικότητας διπτέρων εντόμων της οικογένειας Τερηριτιδαί στα οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα. *Περίληψεις Ανακοινώσεων 26^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, 12-15 Μαΐου 2005, Ναύπλιο.
3. Μαργαριτόπουλος Ι., **Σκούρας Π.Ι.**, Μαρίτσα Κ., Καναβάκη Ο., Ζάρπας Κ.Δ. και Τσιτσιπής Ι. 2007. Ανθεκτικότητα της αφίδας *Myzus persicae* σε εντομοκτόνα. Προοπτικές καταπολέμησης. *Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 13-16 Νοεμβρίου 2007, Λάρνακα, Κύπρος.
4. **Σκούρας Π.Ι.**, Μαργαριτόπουλος Ι., Ζάρπας Κ.Δ. και Τσιτσιπής Ι. Μελέτη δημογραφικών παραμέτρων σε αρπακτικά είδη της οικογένειας Coccinellidae. 2007. *Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 13-16 Νοεμβρίου 2007, Λάρνακα, Κύπρος.
5. Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., Γ. Σκαβδής, Ν. Καλογιάννης, Δ. Νίκου, Ε. Μόρου, **Π. Σκούρας**, Ι.Α. Τσιτσιπής και Ι. Βόντας. Ανθεκτικότητα του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* (Gmelin) (Diptera: Τερηριτιδαί) στο πυρεθροειδές alpha-cypermethrin. 2007. *Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 13-16 Νοεμβρίου 2007, Λάρνακα, Κύπρος.
6. Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., Δόβας, Χ.Ι Γούναρης, Ι. **Σκούρας Π.** Καναβάκη, Ο.Μ. Κατής Ν.Ι. και Ι.Α. Τσιτσιπής. Η αλληλούχιση της καψιδιακής

πρωτεΐνης του αφιδομεταδιδόμενου ιού Υ της πατάτας δείχνει πολλαπλή εισαγωγή του ιού στην καλλιέργεια καπνού στην Ελλάδα από διαφορετικές γενετικές δεξαμενές. 2009. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 3-6 Νοεμβρίου 2009, Αλεξανδρούπολη.

7. **Σκούρας Π.Ι.**, Μαργαριτόπουλος Ι., και Τσιτσιπής Ι. Μελέτη της ανθεκτικότητας της αφίδας *Myzus persicae* σε νεονικοτινοειδή εντομοκτόνα. 2011. Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 11-14 Οκτωβρίου 2011, Ναύπλιο.
8. **Σκούρας Π.Ι.**, Μαργαριτόπουλος Ι., Μαμούρης Ζ. και Τσιτσιπής Ι. Μελέτη της γενετικής παραλλακτικότητας πληθυσμών του αρπακτικού *Coccinella septempunctata* L.,. 2011. Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 11-14 Οκτωβρίου 2011, Ναύπλιο.
9. **Σκούρας Π.Ι.**, Μαργαριτόπουλος Ι., Ζάρπας Κ.Δ. και Τσιτσιπής Ι. Μελέτη των αρπακτικών *Coccinella septempunctata* L., *Hippodamia variegata* (Goeze) και *Hippodamia (Semiadalia) undecimnotata* (Schneider) (Coleoptera: Coccinellidae) και της δράσης τους επί της αφίδας *Myzus persicae* σε συνθήκες εργαστηρίου. 2011. Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 11-14 Οκτωβρίου 2011, Ναύπλιο.
10. **Σκούρας Π.Ι.**, Μαργαριτόπουλος Ι., Ζάρπας Κ.Δ. και Τσιτσιπής Ι. Καταγραφή αφιδοφάγων Coccinellidae σε καλλιέργειες της Ελλάδας. 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.
11. **Σκούρας Π.Ι.**, Σταθάς Γ.Ι., Ζούβελου Α., Τσεκούρα Χ. Μελέτη της επίδρασης φιλικών προς το περιβάλλον σκευασμάτων στο αρπακτικό *Coccinella septempunctata*. 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.
12. **Σκούρας Π.Ι.**, Σταθάς Γ.Ι. Μελέτη δημογραφικών παραμέτρων στο αρπακτικό είδος *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae). 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.
13. **Σκούρας Π.Ι.**, Σταθάς Γ.Ι. Τοξικότητα εντομοκτόνων με διαφορετικό μηχανισμό δράσης σε προνύμφες του *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae). 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.
14. Σταθάς Γ.Ι., Κάρτσωνας Ε.Δ. **Σκούρας Π.Ι.** Δεδομένα εντομολογικών προσβολών επί του αυτοφυούς δασικού είδους *Quercus ilex* στην Ελλάδα. 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.
15. Κατή Α., Βουδούρης Κ., **Σκούρας Π.Ι.**, Κατής Ν.Ι., Μαργαριτόπουλος Ι. Ανθεκτικότητα και γενετική δομή πληθυσμών του *Myzus persicae* υπό πίεση επιλογής από εντομοκτόνα σε αγροοικοσυστήματα ροδακινιάς και καπνού. 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.
16. Βουδούρης Κ., Κατή Α., Σακιδόγλου Ε., Williamson M., **Σκούρας Π.Ι.**, Δημούτσιου Ο., Γεωργίου Σ., Fenton B., Σκαβδής Γ., Μαργαριτόπουλος Ι. Εξέλιξη της ανθεκτικότητας του *Myzus persicae* στην Ελλάδα και παρουσίαση δύο νέων μοριακών διαγνωστικών μεθόδων για την ανίχνευση μηχανισμών ανθεκτικότητας. 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο.
17. Βουδούρης Κ., Π. Α. Ηλιόπουλος Π.Α., **Σκούρας Π.Ι.**, Καλαιτζάκη Α.Π., Καμπουράκη Ν., Κατή Α., Ι. Βόντας Ι. και Μαργαριτόπουλος Ι. Καταγραφή της ανθεκτικότητας Ελληνικών πληθυσμών της μύγας της Μεσογείου στα εντομοκτόνα deltamethrin και spinosad. 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο.

18. Κατή Α., Mandrioli M., Π. **Σκούρας Π.Ι.**, Mallogh G.L, Βουδούρης Κ., Venturelli M., Manicardi G. C., Τσιτσιπής Ι., Fenton B. και Μαργαριτόπουλος Ι.. Αλλαγές στην συχνότητα των γονιδίων των καρβοξυλεστερασών E4 και FE4 σε ελληνικούς πληθυσμούς της αφίδας του καπνού *Myzus persicae nicotianaе*. 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο.
19. Σταθάς Γ.Ι. και **Σκούρας Π.Ι.** Στοιχεία οικολογίας του εντόμου *Kermes echinatus* Balachowsky (Hemiptera: Kermesidae) στη Μεσσηνία. 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο.
20. **Σκούρας Π.Ι.**, Σταθάς Γ.Ι., Κοστρίβα, Α. Κούκι Ε., Γκλεζάκου Π. Επίδραση εντομοκτόνων στην προνυμφική ανάπτυξη και την αδηφαγία του αρπακτικού *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae). 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο.
21. **Σκούρας Π.Ι.**, Σταθάς Γ.Ι., Κοστρίβα, Α. Λουλουδάκης Ι. Τοξικότητα μολυσμένου θηράματος σε δυο αφιδοφάγα αρπακτικά της οικογένειας Coccinellidae. 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο.
22. Βουδούρης Κ.Χ., Μαυρίδης Κ., Καλαϊτζάκη Α., **Σκούρας Π. Ι.**, Κατή Α.Ν., Ηλιόπουλος Π.Α., Βόντας Ι., και Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. 2017. Μελέτη ανθεκτικότητας ελληνικών πληθυσμών της μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata* (Wiedemann) στα εντομοκτόνα deltamethrin και spinosad. 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
23. Σταθάς Γ.Ι. και **Σκούρας Π.Ι.** Στοιχεία οικολογίας του κοκκοειδούς εντόμου *Coccus pseudomagnoliarum* (Kuwana) (Hemiptera: Coccidae). 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
24. **Σκούρας Π.Ι.**, Λουλουδάκης Ι. Σταθάς Γ.Ι., Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. Μελέτη της επίδρασης φιλικών προς το περιβάλλον σκευασμάτων στο αρπακτικό *Hippodamia variegata*. 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
25. **Σκούρας Π.Ι.**, Λουλουδάκης Ι. Σταθάς Γ.Ι., Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. Επίδραση υποθανατηφόρων δόσεων σε δυο αφιδοφάγα αρπακτικά της οικογένειας Coccinellidae. 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
26. **Σκούρας Π.Ι.**, Συκαράς Π., Λουλουδάκης Ι. Σταθάς Γ.Ι., Κατή Α., Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. Τοξικότητα δύο εντομοκτόνων σε προνύμφες των αρπακτικών *Coccinella septempunctata* L. και *Hippodamia variegata* (Goeze) (Coleoptera: Coccinellidae). 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
27. Βουδούρης Κ.Χ., Williamson M., **Σκούρας Π. Ι.**, Κατή Α.Ν., Σαχινόγλου Ι.Α., Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. Μελέτη ανθεκτικότητας του *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) στα εντομοκτόνα imidacloprid και spirotetramat στην Ελλάδα. 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
28. Μαργαριτόπουλος Ι. Τ., Κατή Α.Ν., Βουδούρης Κ.Χ., **Σκούρας Π. Ι.**, Ανθεκτικότητα της πράσινης αφίδας της ροδακινιάς (*Myzus persicae*) σε εντομοκτόνα – προοπτικές διαχείρισης. 7^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5-8 Μαρτίου 2018, Λάρισα.
29. **Σκούρας Π.Ι.**, Μπροκάκη Μ. Λουλουδάκης Ι. Σταθάς Γ.Ι., Δημόπουλος Β., Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του imidacloprid στο αρπακτικό έντομο *Hippodamia variegata* (Coleoptera:

- Coccinellidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή.
30. **Σκούρας Π.Ι.**, Μπροκάκη Μ. Λουλουδάκης Ι. Σταθάς Γ.Ι., Δημόπουλος Β., Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του deltamethrin στο αρπακτικό έντομο *Coccinella septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή.
31. **Σκούρας Π.Ι.**, Μπροκάκη Μ. Λουλουδάκης Ι. Σταθάς Γ.Ι., Δημόπουλος Β., Μαργαριτόπουλος Ι. Τ. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση των imidacloprid και deltamethrin στο αρπακτικό έντομο *Ceratomegilla undecimnotata* (Coleoptera: Coccinellidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή.
32. **Σκούρας Π.Ι.**, Αναγνωστέλης, Κ. Σταθάς Γ.Ι., Ηλιόπουλος Π. Μελέτη της επίδρασης της θερμοκρασίας στο αρπακτικό έντομο *Ceratomegilla undecimnotata* (Coleoptera: Coccinellidae) και της δράσης του επί της αφίδας *Aphis fabae* (Hemiptera: Aphididae) σε συνθήκες εργαστηρίου. 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή.
33. Σταθάς Γ.Ι. Κοστρίβα, Α. **Σκούρας Π.Ι.** Κοντοδήμας Δ.Χ. Στοιχεία βιολογίας και οικολογίας του εντόμου *Pseudaulacaspis pentagona* (Hemiptera: Diaspididae) σε οπωροφόρα της Μεσσηνίας. 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή.
34. Μαργαριτόπουλος Ι. Τ., Κατή Α.Ν., Βουδούρης Κ.Χ., **Σκούρας Π. Ι.**, Φώλια, Μ. Παπαπέτρου Π.Δ. Η εξέλιξη της ανθεκτικότητας ελληνικών πληθυσμών της αφίδας *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) σε εντομοκτόνα την τελευταία εικοσαετία. 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή.
35. Σταθάς, Γ.Ι. **Σκούρας, Π.Ι.** Κοστρίβα, Α. Κάρτσωνας, Ε.Δ. Δάρρας Α.Ι. Στοιχεία οικολογίας κοκκοειδών εντόμων (Hemiptera: Coccothraupha) που προσβάλλουν καλλωπιστικά φυτά στη Μεσσηνία. 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 23-27 Μαΐου 2022, Αργίνο.
36. **Σκούρας, Π.Ι.** Καραναστάση, Ε. Μπροκάκη, Μ. Σταθάς, Γ.Ι. Δημόπουλος, Β. Μαργαριτόπουλος Ι.Τ.. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του sulfoxaflor στο αρπακτικό έντομο *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae). 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 23-27 Μαΐου 2022, Αργίνο.
37. **Σκούρας, Π.Ι.** Καραναστάση, Ε. Σταθάς, Γ.Ι. Δημόπουλος, Β. Μαργαριτόπουλος Ι.Τ.. Επίδραση του sulfoxaflor στο αρπακτικό έντομο *Coccinella septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 23-27 Μαΐου 2022, Αργίνο.
38. Μαργαριτόπουλος, Ι.Τ. Παπαδημητρίου, Φ. Ηλίας, Α. Φώλια, Μ. Παπαπέτρου, Π. **Σκούρας, Π.Ι.** Ροδιτάκης, Ε. Βόντας Ι. Ανθεκτικότητα ελληνικών πληθυσμών της αφίδας *Myzus persicae* (Sulzer) σε εντομοκτόνα. 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 23-27 Μαΐου 2022, Αργίνο.
39. Καπούτσου Δ., Νηφάκος Κ., Τσαλαγατίδου Π., Αγγελή Χ., **Σκούρας Π.**, Τσαφούρος Α., Βενιεράκη Α., Τσανικλίδης Γ., Κατινάκης Π., Δημόπουλος Β. και Δελής Κ. Φυλογενετική ανάλυση στελεχών του *Colletotrichum* spp. από ελιές (*Olea europaea* var. *Koroneiki*) της Μεσσηνίας. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3 - 6 Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
40. **Σκούρας Π.**, Περδικάρη Μ., Αγγελή Χ., Τσαλαγατίδου Π., Τσαφούρος Θ. και Δημόπουλος Β. Συσχέτιση της παρουσίας του γλοιοσπορίου στον

ελαιόκαρπο και της προσβολής από δάκο. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3 - 6 Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.

41. Τσαφούρος Α., Αγγελή Χ., Τσαλγατίδου Π., Νηφάκος Κ., Περδικάρη Μ., **Σκούρας Π.**, Τσανικλίδης Γ., Κατινάκης Π., Δελής Κ. και Δημόπουλος Β. Σύνδεση του δείκτη ωριμότητας του ελαιοκάρπου της ποικιλίας ελιάς Κορωνέικη, προερχομένου από περιοχές της Περιφέρειας Πελοποννήσου, με τη μολυσματικότητα διαφόρων στελεχών του μύκητα *Colletotrichum* spp. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3 - 6 Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
42. Περδικάρη Μ., Αγγελή Χ., **Σκούρας Π.**, Τσαλγατίδου Π., Τσαφούρος Θ., Δημόπουλος Β. Διερεύνηση της ευαισθησίας στελεχών του *Colletotrichum* spp. στις στρομπιλουρίνες. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3 - 6 Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
43. Κάρτσωνας, Ε., Δάρρας, Α., Σταθάς, Γ., **Σκούρας, Π.**, Κοστρίβα, Α., Καλογερόπουλος Π. Στοιχεία φιλολογίας και οικολογίας του αυτοφυούς καλλωπιστικού *Ephedra foeminea* Forssk στην Αττική. 31^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29 Οκτωβρίου 2023 – 2 Νοεμβρίου 2023, Ηράκλειο Κρήτης.

Θ9. Μέλος Επιστημονικού Συμβουλίου Επιστημονικών Περιοδικών και Κριτής Επιστημονικών Εργασιών

Μέλος του Editorial Board των περιοδικών

1. **Frontiers in Agronomy** (Review Editor in Pest Management) (<https://loop.frontiersin.org/people/1454842/overview>)
2. **Frontiers in Insect Science** (Review Editor in Invasive Insect Species) (<https://loop.frontiersin.org/people/1454842/overview>)
3. **Insects** (2020-)
4. **Entomologia Hellenica** (2018- 3/8/2021 & 11/2/2022 έως και σήμερα).

Guest Editor of Special Issue "Effect of Pesticides on Insects and Other Arthropods" στο επιστημονικό περιοδικό **Toxics** (IF2022: 4.600)

Αναλυτικά οι εργασίες που έχει κρίνει (142 εργασίες):

1. *Journal of Hazardous Materials*: 1 εργασία (IF2022: 14.224)
2. *Chemosphere*: 1 εργασία (IF2022: 8.934)
3. *Environmental Pollution*: 4 εργασίες (IF2022: 9.988)
4. *Environmental Toxicology and Chemistry*: 1 εργασία (IF2022: 4.218)
5. *Scientific Reports*: 1 εργασία (IF2022: 4.996)
6. *Biological Control*: 2 εργασίες (IF2022: 3.857)
7. *Pest Management Science*: 17 εργασίες (IF2022: 4.463)

8. *Crop Protection*: 3 εργασίες (IF2022: 2.571)
9. *Ecotoxicology*: 3 εργασίες (IF2022: 2.935)
10. *Ecotoxicology and Environmental Safety*: 2 εργασίες (IF2022: 7.129)
11. *Bulletin of Entomological Research*: 12 εργασίες (IF2022: 2.048)
12. *Frontiers in Agronomy*: 4 εργασίες (IF2022: -)
13. *Toxics*: 1 εργασίες (IF2022: 4.472)
14. *Journal of Economic Entomology*: 2 εργασία (IF2022: 2.447)
15. *Bulletin of Insectology*: 2 εργασίες (IF2022: 1.562)
16. *Insects*: 12 εργασίες (IF2022: 3.141)
17. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*: 1 εργασία (IF2022: 4.218)
18. *Insect Science*: 1 εργασία (IF2022: 3.605)
19. *Toxins Reviews*: 3 εργασίες (IF2022: 3.166)
20. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*: 2 εργασίες (IF2022: 1.300)
21. *Entomologia Experimentalis et Applicata*: 1 εργασία (IF2022: 2.433)
22. *Phytoparasitica*: 1 εργασία (IF2022: 1.809)
23. *Plants*: 2 εργασίες (IF2022: 4.658)
24. *International Journal of Pest Management*: 3 εργασία (IF2022: 1.766)
25. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*: 9 εργασίες (IF2022: 1.995)
26. *Mitochondrial DNA*: 1 εργασία (IF2022: 1.695)
27. *National Academy of Science Letters*: 2 εργασίες (IF2022: 0.649)
28. *Journal of Agricultural Science and Technology*: 1 εργασία (IF2022: -)
29. *Hellenic Plant Protection Journal*: 4 εργασίες (IF2022: 0.56)
30. *Molecules*: 1 εργασία (IF2022: 4.927)
31. *Entomologia Hellenica*: 3 εργασίες (IF2022: -)
32. *Pakistan Journal of Zoology*: 1 εργασία (IF2022: -)
33. *Journal of Entomology*: 9 εργασίες (IF2022: -)
34. *Asian Journal of Plant Pathology*: 5 εργασίες (IF2022: -)
35. *African Journal of Agricultural Research*: 3 εργασίες (IF2022: -)
36. *Journal of Plant Breeding and Crop Science*: 1 εργασία (IF2022: -)
37. *Antioxidants*: 1 εργασία (IF2022: 7.675)
38. *Archives of Insect Biochemistry & Physiology*: 1 εργασία (IF2022: 2.2)
39. *Horticulturae*: 2 εργασίες (IF2022: 2.923)
40. *Physiological Entomology*: 1 εργασία (IF2022: 1.929)
41. *Current Issues in Molecular Biology*: 2 εργασίες (IF2022: 2.976)
42. *Journal of Plant Protection Research*: 1 εργασία (IF2022: -)
43. *International Journal of Molecular Sciences*: 1 εργασία (IF2022: 6.208)
44. *Agronomy*: 3 εργασίες (IF2022: 3.949)
45. *Journal of Natural Pesticide Research*: 1 εργασία (IF2022: -)
46. *Mathematics*: 1 εργασία (IF2022: 2.592)
47. *Advances in Agriculture*: 1 εργασία (IF2022: -)

Θ10. Συγγραφή Σημειώσεων – Βιβλίων

1. **Σκούρας, Π.Ι.** (2011) **Σημειώσεις Εργαστηρίου Γενετικής**. Εκδόσεις ΤΕΙ Καλαμάτας, 53 σελ

Θ11. Εκθέσεις

Συμμετείχε στη συγγραφή των εκθέσεων προόδου των παρακάτω ερευνητικών προγραμμάτων.

1. Έκθεση προόδου του προγράμματος «Μελέτη της βιολογίας, γενετικής πληθυσμών και ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα της αφίδας *Myzus persicae* καθώς και καταγραφή των κυριότερων ειδών φυσικών της εχθρών», Ελλάδα-Σερβία Κοινά Ερευνητικά και Τεχνολογικά Προγράμματα 2003-2005.
2. Έκθεση προόδου του προγράμματος «Μελέτη της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα της αφίδας *Myzus persicae* καθώς και των φυσικών εχθρών της», Ελλάδα-Σλοβενία Κοινά Ερευνητικά και Τεχνολογικά Προγράμματα 2004-2006.
3. Έκθεση προόδου του προγράμματος «Μελέτη του τριτροφικού συστήματος καπνός - αφίδες, ιοί - αρπακτικά κολεόπτερα, με έμφαση στην επιδημιολογία μη έμμονων ιών του καπνού και της επίδρασης των αρπακτικών στους πληθυσμούς των αφίδων» ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II.
4. Έκθεση προόδου του προγράμματος «Καταγραφή της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα τεσσάρων εντόμων μεγίστης οικονομικής σημασίας (του δάκου της ελιάς, της πράσινης αφίδας της ροδακινιάς, της μύγας της Μεσογείου και της καρπόκαψας του μήλου), διερεύνηση των μηχανισμών ανθεκτικότητας και μελέτη στοιχείων της βιο-οικολογίας τους», πρόγραμμα ενίσχυσης ερευνητικού δυναμικού – 2003.

Θ12. Επιστημονικές Εταιρείες

Είναι μέλος των κατωτέρω επιστημονικών εταιρειών:

1. Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος
2. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
3. Σύλλογος Γεωπόνων Αργολίδας
4. **Από 02/01/2018 έως και 3 Αυγούστου 2021 και από 01/01/2022 έως και σήμερα είναι μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος.**

Θ13. Μέλος οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων

1. 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 11-14 Οκτωβρίου 2011, Ναύπλιο.
2. 7th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group. "Integrated Protection of Olive Crops", 11 - 14 May 2015. Kalamata, Greece.

Θ14. Αναφορές στο Επιστημονικό έργο

Παρακάτω παρατίθεται αναλυτική κατάσταση των αναφορών των δημοσιεύσεων του Π.Ι. Σκούρα. Η αναζήτηση έγινε από το ΕΚΤ στις διεθνείς βάσεις δεδομένων Science Citation Index Expanded, Social Sci Search Citation Index του οργανισμού ISI, για την χρονική περίοδο μέχρι 26-07-2023 και βρέθηκαν ετεροαναφορές σε ξενόγλωσσες εργασίες = **371**.