

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Π. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ**



**ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΑΓΡΙΝΙΟ 2026**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΜΕΡΟΣ Α: ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

A1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	1
A2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ – ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ .....	1
A2. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ.....	2

### ΜΕΡΟΣ Β: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

B1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ.....	4
B2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ .....	6
B3. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ.....	6

### ΜΕΡΟΣ Γ: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Γ1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	10
Γ2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ & ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ.....	12
Γ3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.....	15
Γ3.1 Διατριβή.....	15
Γ3.2. Υποτροφίες .....	15
Γ3.3. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (συγκαταλέγονται στις διεθνείς βάσεις δεδομένων Scopus ή/και Web of Science Core Collection).....	16
Γ3.4. Συνοπτικός πίνακας παρουσίασης του δημοσιευμένου έργου σε διεθνή περιοδικά και συντελεστής βαρύτητας των περιοδικών (SCI JOURNALS) .....	22
Γ3.5. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά ή Περιλήψεις, με σύστημα κριτών... ..	22
Γ3.6. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά ή Περιλήψεις, με σύστημα κριτών .....	25
Γ3.7. Χρονολογική κατανομή των δημοσιευμένων εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια .....	27
Γ3.8. Σύνολο ετεροαναφορών στο δημοσιευμένο έργο .....	28

Γ.3.9. Διδακτικά Εγχειρίδια .....	28
<b>Γ4. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ WORKSHOPS .....</b>	<b>28</b>
<b>Γ5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ .....</b>	<b>29</b>
<b>Γ6. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ .....</b>	<b>31</b>
Γ6.1. Κριτής επιστημονικών εργασιών σε διεθνή περιοδικά .....	31
Γ6.2 Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων ΓΓΕΤ .....	32
Γ6.3 Μέλος συντακτικής επιτροπής διεθνών επιστημονικών περιοδικών .....	32
Γ6.4 Διάφορα .....	32
Γ6.5 Συμμετοχή σε επιστημονικές ενώσεις .....	33
Γ6.6 Σεμινάρια .....	33
Γ6.7 Πιστοποιητικό γνώσης Η/Υ .....	34
Γ6.8 Πιστοποιητικά Γλωσσομάθειας .....	34

#### **ΜΕΡΟΣ Δ: ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ**

<b>Δ1. ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ .....</b>	<b>35</b>
---	-----------

## ΜΕΡΟΣ Α : ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

### A1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο:	Τριανταφυλλίδης
Όνομα:	Βασίλειος
Όνομα πατέρα:	Παναγιώτης
Όνομα μητέρας:	Σωτηρία
Χρονολογία γέννησης:	31.03.1974
Τόπος γέννησης:	Αγρίνιο
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος, ένα τέκνο
Ιθαγένεια:	Ελληνική
Στρατιωτικές υποχρεώσεις:	Εκπληρωμένες
Διεύθυνση κατοικίας:	Βαρνακιώτη 28
Τηλέφωνο:	2641074183, κιν:6972561789
e-mail:	vtrianta@upatras.gr

### A2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

▪ Περιβαλλοντική συμπεριφορά γεωργικών φαρμάκων (διεργασίες διατήρησης, χωροχρονικής μετακίνησης, διασποράς, κατανομής στο έδαφος των καλλιεργούμενων εκτάσεων) - Ρύπανση επιφανειακών και υπόγειων υδάτων - Ανάπτυξη εναλλακτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον. (επιστημονικά δημοσιεύματα A1, A2, A7, A8, A13, A16, A18, A19, A22, 25, A28, A34, A39, 40, A45, 46, 49, 50, 51).

▪ Οικολογικές συνέπειες της εντατικοποίησης της χρήσης γεωργικής γης - Παρακολούθηση, Αξιολόγηση βιοποικιλότητας σε επίπεδο φυτικών ειδών των καλλιεργούμενων αγρών (επιστημονικά δημοσιεύματα A3, A10, A15, A21, A23, A24, A27, A30, A35, A42)

▪ Ολοκληρωμένη διαχείριση αγροτικών εκμεταλλεύσεων - Εφαρμογή και αξιολόγηση καλλιεργητικών τεχνικών προς αποτελεσματικότερη διαχείριση των φυσικών πόρων και βελτίωση των ανταγωνιστικών δεικτών της καλλιέργειας (επιστημονικά δημοσιεύματα A4, A5, A6, A9, A11, A12, A14, A17, A20, A26, A29, A31, A32, A33, A36, A37, A38, A41, A43, A44, A47, 48)

## A3. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

### A3.1 Σπουδές:

**2006** Ph.D., Διδακτορικό δίπλωμα, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Εδαφική συμπεριφορά σύγχρονων γεωργικών φαρμάκων σε καλλιέργειες καπνού και αραβοσίτου και η επίδραση στην αυτοφυή χλωρίδα», βαθμός: Άριστα. (Αρ. αποδεικτικού: Σπουδές1)

**1998** D.E.A (Diplôme d'Etudes Approfondies), Μεταπτυχιακό δίπλωμα Εμπεριστατωμένων Σπουδών στις Αγρονομικές Επιστήμες, Εθνικό Πολυτεχνείο της Λωρραίνης. Αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (Διαπανεπιστημιακό Κέντρο Αναγνώρισεως Τίτλων Σπουδών της Αλλοδαπής). Θέμα μεταπτυχιακής μελέτης « L' utilisation des bougies poreuses pour le suivi des pesticides dans l' eau du sol de la Station Expérimentale de Kerlavic». (Αρ. Αποδ.: Σπουδές2)

**1998** Απόφοιτος του τρίτου έτους της ειδικότητας Επιστήμες & Μηχανική του Περιβάλλοντος, της Εθνικής Ανώτατης Πολυτεχνικής Σχολής της Αγρονομίας και της Βιομηχανίας Τροφίμων, (École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires, ENSAIA). (Αρ. Αποδ.: Σπουδές3.α.β)

**1996** BSc., Πτυχίο Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής (ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ). (Αρ. αποδεικτικού: Σπουδές4)

### A2.2 Επαγγελματική εξέλιξη

**Ιούνιος 2025 – έως σήμερα** Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο: «Ρύπανση και διαχείριση εδαφικών και υδατικών πόρων σε καλλιεργούμενα εδάφη και επίδραση στην αυτοφυή χλωρίδα», στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών με την αρ. Πρυτανική Πράξη 46707/04-06-2025, που δημοσιεύθηκε στο αριθμ. ΦΕΚ 2318/24-06-2025 τ. Γ'.

**Σεπτέμβριος 2024 – 2025** Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο: «Ρύπανση και διαχείριση εδαφικών και υδατικών πόρων σε καλλιεργούμενα εδάφη και επίδραση στην αυτοφυή χλωρίδα», στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών με την αρ. Πρυτανική Πράξη 66691/17-9-2024, που δημοσιεύθηκε στο αριθμ. ΦΕΚ 3035/23-9-2024 τ. Γ' (Αρ. αποδ.: ΕΠ. 2γ,δ).

**Φεβρουάριος 2022 - έως σήμερα** Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Σ.Ε.Π.), Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας. Μέλος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας (Ε.Γ.Α.), Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου. (Αρ. αποδ.: Επ.1α,β,γ)

**Μάιος 2021 – Σεπτέμβριος 2024** Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό

αντικείμενο: «Ρύπανση και διαχείριση εδαφικών και υδατικών πόρων σε καλλιεργούμενα εδάφη και επίδραση στην αυτοφυή χλωρίδα». Διορίστηκα σε κενή οργανική θέση καθηγητή της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία, στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (ΔΕΑΠΤ) του Πανεπιστημίου Πατρών με την αρ. Πρυτανική Πράξη 967/14018/5-5-2021, που δημοσιεύθηκε στο αριθμ. 1203/25-5-2021 ΦΕΚ τ.Γ', ορκίστηκα και ανέλαβα υπηρεσία την 28-05-2021. Ακολουθώ με το άρθρο 2 «ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ – ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ» του Π.Δ 52 – ΦΕΚ 131/7-7-2022 τ. Α' το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων, συγχωνεύεται με το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, με έδρα το Αγρίνιο, σε Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων με έδρα το Αγρίνιο. Μέλος του εργαστηρίου Φυτικής Παραγωγής του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΤΤ) του Πανεπιστημίου Πατρών. (Αρ. αποδ.: ΕΠ. 2α,β).

**Δεκέμβριος 2016 – Μάιος 2021** ΕΔΙΠ Α' με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική Παραγωγή και Περιβάλλον» της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ263/τ.Β'/11-02-2016). Μετάταξη (Τεύχος Γ' 134/15.02.2017) ως ΕΔΙΠ Α' με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική Παραγωγή και Περιβάλλον» στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (ΔΕΑΠΤ) του Πανεπιστημίου Πατρών. (Αρ. αποδ.: Επ.3α,β,γ,δ)

**Σεπτέμβριος 2006 - 2016** Διδάσκων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ΠΔ 407/80 στην βαθμίδα του Λέκτορα, Επίκουρου & Αναπληρωτή Καθηγητή, Τμήμα ΔΕΑΠΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας- Πανεπιστήμιο Πατρών. (Αρ. αποδ.: Επ.4)

**Σεπτέμβριος 2003 - 2011** Επιστημονικός & εργαστηριακός συνεργάτης, διδάσκων στην βαθμίδα του καθηγητή εφαρμογών έως το 2006 και του επίκουρου καθηγητή έως το 2011, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Μεσολογγίου. (Αρ. αποδ.: Επ.5)

**Δεκέμβριος 2001 - 2016** Διορισμός με την αριθμ. 48381/1/10/2001 πράξη του προέδρου του ΤΕΙ Ηπείρου σε κενή οργανική θέση του κλάδου Γεωπονίας (διορισμός στο αρ. 305/7.12.2001 ΦΕΚτ.ΝΠΔΔ, μέσω ΑΣΕΠ σύμφωνα με το αριθμ. 21465/31-7-2001 έγγραφο του ΑΣΕΠ). Μετάταξη στο ΤΕΙ Μεσολογγίου (ΦΕΚ 1120 τ.Γ/31-12-2007). (Αρ. αποδ.: Επ.6)

**Σεπτέμβριος 1999 – Ιούνιος 2003** Επιστημονικός & Εργαστηριακός Συνεργάτης στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Ηπείρου. (Αρ. αποδ.: Επ.7)

**Σεπτέμβριος 1999 – Σεπτέμβριος 2004** Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης, στο Τμήμα ΔΕΑΠΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. (Αρ. αποδ.: Επ.8)

**Ιούνιος 1997 – Αύγουστος 1997** Γεωπόνος στην εταιρία Γ.Α ΚΑΝΑΤΑΣ ΟΕ., (18.06.97-31.08.97). (Αρ. αποδ.: Επ.9β)

**Νοέμβριος 1996 – Δεκέμβριος 1996** Γεωπόνος στην Ένωση Γεωργικών  
Συν/σμών Αγρινίου. (Αρ. αποδ.: Επ.9α)

**ΜΕΡΟΣ Β: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Διδασκαλία θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων σε Τμήματα Τριτοβάθμιων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων άνω των είκοσι (20) ακαδημαϊκών ετών, αναλυτικότερα (Αρ. αποδ.: Διδ. 1-5):

**B.1 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ:**

Διδακτικό έργο	Μάθημα Θεωρία (Θ) Εργαστήριο (Ε)	Εξάμηνο σπουδών	Τμήμα	Τριτοβάθμιο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	Ακαδ. έτη διδασκαλίας
<b><i>Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος ΕΤΤ</i></b>					
Αυτοδύναμο διδακτικό έργο	<i>Διαχείριση Περιβάλλοντος (Θ)</i>	2 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Βιολογική Γεωργία Βιολογικά Τρόφιμα (Θ+Ε)</i>	6 <sup>ο</sup>	ΕΤΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Λιπασματολογία (Θ)</i>	5 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Γεωργία ακριβείας (Θ)</i>	6 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Γεωργική Παραγωγή και Περιβάλλον (Θ)</i>	8 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Γεωργική Φαρμακολογία (Θ+Ε)</i>	5 <sup>ο</sup>	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Παν. Πατρών	2021-2022
Συνδιδασκαλία	<i>Σύγχρονες τάσεις στη Φυτική Παραγωγή (Ε)</i>	3 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2021-2023
	<i>Μορφολογία Φυσιολογία Φυτών (Ε)</i>	2 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2021-2023
	<i>Στοιχεία Γεωργικής Παραγωγής I (Θ+Ε)</i>	2 <sup>ο</sup>	ΕΤΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Στοιχεία Γεωργικής Παραγωγής II (Θ+Ε)</i>	3 <sup>ο</sup>	ΕΤΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Γεωργική Παραγωγή και Περιβάλλον (Θ+Ε)</i>	9 <sup>ο</sup>	ΕΤΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Γεωργία ακριβείας (Θ+Ε)</i>	7 <sup>ο</sup>	ΕΤΤ	Παν. Πατρών	2021-2026
	<i>Αμπελουργία (Θ+Ε)</i>	5 <sup>ο</sup>	ΕΤΤ	Παν. Πατρών	2023-2026
<b><i>ΕΔΙΠ του Τμήματος ΔΕΑΠΤ, Πανεπιστήμιο Πατρών (2017-2020)</i></b>					
Αυτοδύναμο διδακτικό έργο	<i>Διαχείριση Περιβάλλοντος (Θ)</i>	2 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2017-2020
	<i>Λιπασματολογία (Θ)</i>	5 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2017-2020
	<i>Γεωργία ακριβείας (Θ)</i>	6 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2017-2020
Συνδιδασκαλία	<i>Σύγχρονες τάσεις στη Φυτική Παραγωγή (Ε)</i>	3 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2017-2020
	<i>Μορφολογία Φυσιολογία Φυτών (Ε)</i>	2 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2017-2020
	<i>Γεωργική Παραγωγή και Περιβάλλον (Θ)</i>	8 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2017-2020
<b><i>ΕΔΙΠ της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (2016-2017)</i></b>					
Συνδιδασκαλία	<i>Ρύπανση και Τεχνικές Ελέγχου Ποιότητας Υδάτων (Ε)</i>	5 <sup>ο</sup>	Αλιείας και Υδατοκαλλιεργ ειών	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	2016-2017
	<i>Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε)</i>	1 <sup>ο</sup>	Αλιείας και Υδατοκαλλιεργ ειών	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	2016-2017
<b><i>Διδάσκων ΠΔ/407 (2006-2016, 9 έτη)</i></b>					
Αυτοδύναμο διδακτικό έργο	<i>Γενική Γεωργία (Θ+Ε)</i>	3 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Ιωαννίνων	2006-2013
	<i>Ειδική Γεωργία (Θ+Ε)</i>	4 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Ιωαννίνων	2006-2012

Διδακτικό έργο	Μάθημα Θεωρία (Θ) Εργαστήριο (Ε)	Εξάμηνο σπουδών	Τμήμα	Τριτοβάθμιο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	Ακαδ. έτη διδασκαλίας
	Βιολογική Γεωργία & κτηνοτροφία (Θ)	7 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Ιωαννίνων	2011-2012
	Εισαγωγή στην Οικολογία και Προστασία του Περιβάλλοντος (Θ)	2 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Ιωαννίνων	2007-2008
	Εκτίμηση Ζημιών Φυτικής & Ζωικής Παραγωγής (Θ)	9 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Ιωαννίνων	2006-2013
	Δενδροκομία-Αμπελουργία (Θ+Ε)	5 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Ιωαννίνων	2008-2009
	Αειφορική Διαχείριση Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων (Θ+Ε)	4 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Δυτικής Ελλάδας	2012-2013
	Διαχείριση κινδύνου στον Αγροτικό Τομέα (Θ+Ε)	9 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Πατρών	2014-2016
Συνδιδασκαλία	Βιολογική Γεωργία & κτηνοτροφία (Θ)	7 <sup>ο</sup>	ΔΕΑΠΤ	Παν. Ιωαννίνων	2006-2011
<b><u>Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα (βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή) ΤΕΙ Μεσολογγίου (2006-2011, 5 έτη)</u></b>					
Αυτοδύναμο διδακτικό έργο	Λιπασματολογία (Θ+Ε)	5 <sup>ο</sup>	ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2006-2008
	Λιπασματολογία (Θ)	5 <sup>ο</sup>	ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2008-2011
	Φυλλοδιαγνωστική (Θ)	6 <sup>ο</sup>	ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2009-2010
	Αξιοποίηση Εδαφών (Θ)	4 <sup>ο</sup>	ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2009-2011
	Φυτοπροστασία-Φαρμακολογίας (Ε)	6 <sup>ο</sup>	ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2008-2009
<b><u>Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα (βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών), ΤΕΙ Μεσολογγίου (2003-2006, 3 έτη)</u></b>					
Αυτοδύναμο διδακτικό έργο	Φυλλοδιαγνωστική (Θ+Ε)	6 <sup>ο</sup>	ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2003-2005
	Λιπασματολογία (Θ+Ε)	5 <sup>ο</sup>	ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2004-2006
	Διδασκαλία των μαθημάτων στην αγγλική γλώσσα στα πλαίσια Erasmus:				
	Water pollution and Quality Examination Techniques (Θ+Ε)		ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2005-2006
	Irrigation – Drainage (Θ+Ε)		ΘΕΚΑ	ΤΕΙ Μεσ/γίου	2005-2006
<b><u>Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα και Επιστημονικός Συνεργάτης με ελλειπή προσόντα και μεταπτυχιακό, ΤΕΙ Ηπείρου (1999-2003, 4 έτη)</u></b>					
Συνδιδασκαλία	Φαρμακολογία – Απολυμάνσεις (Ε)		Ανθοκομίας Αρχιτεκτονικής Τοπίου	ΤΕΙ Ηπείρου	1999-2000
Αυτοδύναμο διδακτικό έργο	Γεωργική Φαρμακολογία (Ε)		Ανθοκομίας Αρχιτεκτονικής Τοπίου	ΤΕΙ Ηπείρου	2001-2003
Συνδιδασκαλία	Εδαφολογία (Ε)		Ζωικής Παραγωγής	ΤΕΙ Ηπείρου	1999-2002
Συνδιδασκαλία	Γεωργική Χημεία (Ε)		Ζωικής Παραγωγής	ΤΕΙ Ηπείρου	1999-2001
Συνδιδασκαλία	Λιπασματολογία (Ε)		Φυτικής	ΤΕΙ Ηπείρου	1999-2000

Διδακτικό έργο	Μάθημα Θεωρία (Θ) Εργαστήριο (Ε)	Εξάμηνο σπουδών	Τμήμα	Τριτοβάθμιο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	Ακαδ. έτη διδασκαλίας
			Παραγωγής		
Συνδιδασκαλία	Φυλλοδιαγνωστική (Ε)		Φυτικής Παραγωγής	ΤΕΙ Ηπείρου	2001-2002

## B.2 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ:

**2022 - έως σήμερα** ΔΠΜΣ Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας (ΕΓΑ). Συντονιστής και διδάσκων των θεματικών ενοτήτων: **(I) ΕΓΑ 52: Σύγχρονες Τάσεις στη Φυτική Παραγωγή (II) ΕΓΑΕΘΕ: Πρακτικές Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας**. Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Σ.Ε.Π.), Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου. (Αρ. αποδ.: Διδ.6, ΕΠ.1γ)

**2009 - 2013** Ως διδάσκων ΠΔ/407 του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, επικουρικό διδακτικό έργο της ενότητας «Αειφορική διαχείριση εδαφικών συστημάτων» στα πλαίσια του μαθήματος «Γεωργικά οικοσυστήματα και καλλιεργητικές παρεμβάσεις». Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες», Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. (Αρ. αποδ.: Διδ.7)

**2003 - 2007** Εργαστηριακή υποστήριξη του μεταπτυχιακού προγράμματος στα πλαίσια των θεματικών ενοτήτων: «Ποιότητα & Περιβάλλον Ι» & «Εργαλεία Πιστοποίησης της Γνησιότητας - Ποιότητα Ι», Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας», Τμήμα ΔΕΑΠΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. (Αρ. αποδ.: Διδ.8)

## B3. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### B3.1. Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών (2)

1. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Γεωργία μειωμένων εισροών-ανάπτυξη εναλλακτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον». Υποψήφια διδάκτωρ κ. Φραγκούλη Ρεγγίνα, έναρξη διδακτορικής διατριβής το έτος 2023 (σε εξέλιξη). (Αρ. αποδ.: Δ.Δ. Επίβλ. 1)

2. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Μετασχηματισμός γεωργικής παραγωγής με τη χρήση καινοτόμων τεχνολογιών». Υποψήφια διδάκτωρ κ. Παρεσίδου Μαρία, έναρξη διδακτορικής διατριβής το έτος 2025 (σε εξέλιξη). (Αρ. αποδ.: Δ.Δ. Επίβλ. 1)

### B3.2. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής – Διδακτορικών

### **Διατριβών (1)**

1. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Επίδραση της ανόργανης και της οργανικής λίπανσης στα αγρονομικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά στο Λινάρι (*Linum usitatissimum* L.) σε διαφορετικές αποστάσεις σποράς». Υποψήφιος διδάκτωρ κ. Παντελεήμονας Σταυρόπουλος, έναρξη διδακτορικής διατριβής το έτος 2022, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ολοκληρώθηκε: 06/02/2026). (Αρ. αποδ.: Δ.Δ. Μέλος τριμελούς 1)

### **B3.3. Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής – Διδακτορικών Διατριβών (5)**

1. Θέμα διδακτορικής διατριβής: "Μελέτη της γενετοξικής και αντιγενετοξικής δράσης εκχυλισμάτων φυσικών προϊόντων σε *in vitro* συνθήκες" κ. Μαργαρίτα Δορμούσογλου Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας του Πανεπιστημίου Πατρών (ολοκληρώθηκε: 20/02/2024). (Αρ. αποδ.: Δ.Δ. Μέλος επταμελούς 1)

2. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Συγκριτική αξιολόγηση σύγχρονων μεθοδολογιών ακριβούς πρόγνωσης αρδευτικών αναγκών στην καλλιέργεια της ελιάς» κ. Κόκκοτου Ευθυμίου Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών (ολοκληρώθηκε: 25/04/2024). (Αρ. αποδ.: Μέλος επταμελούς 2)

3. Θέμα διδακτορικής διατριβής: Effects of Chestnut Brown Rot Caused by *Gnomoniopsis castaneae* and Mycotoxin-Producing Fungi on Fruit Yield and Quality: Management Approaches in the Field and Post-Harvest. κ. Andrea Vannini, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.), (ολοκληρώθηκε: 13/11/2025).

4. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Αξιολόγηση της απόκρισης και της αποδοτικότητας χρήσης του αζώτου στο σιταροκρίθαρο (*Triticum aestivum* L.) υπό μεσογειακές συνθήκες με ψηφιακές τεχνολογίες» κ. Παππαδόπουλου Γεώργιου, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, (ολοκληρώθηκε: 27/03/2026).

5. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Διερεύνηση τεχνολογιών βλαστικότητας σπόρου, ριζοβολίας και ανάπτυξης βιομηχανικής κάνναβης (*Cannabis sativa* L., Cannabaceae). Μορφολογικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά κα Χαβαλίνα Σπυριδούλα Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

### **B3.4. Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών (17 ολοκληρώθηκαν)**

1. Θέμα ΜΔΕ: Σύγχρονες τάσεις διαχείρισης ελαιώνων. ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΝΕΦΕΛΗ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές

Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2024).

**2.** Θέμα ΜΔΕ: Γεωργία μειωμένων εισροών - Χρήση βιοδιεγερτών στην καλλιέργεια της Φιστικιάς. ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ. (ολοκληρώθηκε 7/2024).

**3.** Θέμα ΜΔΕ: Υιοθέτηση νέων τάσεων με στόχο τη βιώσιμη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (εντομοκτόνων) στην καλλιεργούμενη γη των 27 κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EU-27) στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας. ΚΟΥΡΝΟΥΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ. (ολοκληρώθηκε 7/2024).

**4.** Θέμα ΜΔΕ: Υιοθέτηση σύγχρονων και φιλικών προς το περιβάλλον μεθόδων προστασίας των φυτών. Μελέτη περίπτωσης: Χημική σύνθεση και έλεγχος βιοδραστικότητας αιθέριων ελαίων του Κούμκουάτ Κερκύρας, προϊόντος Π.Γ.Ε. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ (ολοκληρώθηκε 7/2024).

**5.** Θέμα ΜΔΕ: Προτάσεις μείωσης του ανθρακικού αποτυπώματος στην ελαιοκαλλιέργεια με τη χρήση των εφαρμογών της Γεωργίας Ακριβείας. Μελέτη περίπτωσης: Ελαιώνες στο Δήμο Παγγαίου του νομού Καβάλας. ΚΑΟΥΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2025).

**6.** Θέμα ΜΔΕ: Διερεύνηση βιοπαρασιτοκτόνου δράσης αυτοφυών φυτών ΜΑΡΙΑ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2025).

**7.** Θέμα ΜΔΕ: Βιώσιμη διαχείριση οπωρώνων κερασιάς διά των εφαρμογών γεωργίας ακριβείας, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΥΡΟΥΤΛΗΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2025).

**8.** Θέμα ΜΔΕ: Διερεύνηση της χρήσης βιοδιεργετών σε καλλιέργειες κηπευτικών στην Κρήτη, ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2025).

**9.** Θέμα ΜΔΕ: Διερεύνηση της χρήσης βιοδιεργετών σε εμπορικούς ελαιώνες, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2025).

**10.** Θέμα ΜΔΕ: Ορθολογική χρήση των αγροχημικών σε φυτά μεγάλης καλλιέργειας στην Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας, ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΛΚΙΤΖΗΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2025).

**11.** Θέμα ΜΔΕ: Συγκριτική αξιολόγηση λιπαντικής αγωγής στην τομάτα

θερμοκηπίου, ΝΕΚΤΑΡΙΑ ΔΙΓΑΛΑΚΗ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 7/2025).

**12.** Θέμα ΜΔΕ: Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας σε Επιτραπέζια Ελιά ποικιλίας Χαλκιδικής. Η περίπτωση της Δ.Ε. Ορφανού Καβάλας, ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΙΜΟΣΙΔΗΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 2/2026).

**13.** Θέμα ΜΔΕ: οι βιολογικές καλλιέργειες στην Ελλάδα - προοπτικές χρήσης τεχνολογιών γεωργίας ακριβείας, ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 2/2026).

**14.** Θέμα ΜΔΕ: Συγκριτική αξιολόγηση της χρήσης ανόργανων χημικών λιπασμάτων στην Ελλάδα (1961-2022) με τη χρήση αγροπεριβαλλοντικών δεικτών, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 2/2026).

**15.** Θέμα ΜΔΕ: Αποτύπωμα άνθρακα των προϊόντων λίπανσης των καλλιεργειών στον αγροτικό τομέα, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 2/2026).

**16.** Θέμα ΜΔΕ: «Καινοτόμες εφαρμογές φυτικών εκχυλίσματα με βιοπαρασιτοκτόνο δράση στη καταπολέμηση μυκητολογικών ασθενειών σε καλλιέργειες γιγαρτόκαρπων κα ΕΛΕΝΗ ΧΕΡΟΥΒΗ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 2/2026).

**17.** Θέμα ΜΔΕ: Κλιματική αλλαγή και παραγωγή καφέ – Σύγχρονες τάσεις στην καλλιέργεια της καφέα, coffea, ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΟΚΟΣ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας, ΕΑΠ, (ολοκληρώθηκε 2/2026).

### **B3.5. Επίβλεψη Προπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών**

Επίβλεψη τουλάχιστον 2–3 πτυχιακών εργασιών κατ' έτος σε όλα τα Τμήματα που υπηρέτησα. Μετά εκλογή στην βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή έως σήμερα επίβλεψη των κάτωθι πτυχιακών εργασιών:

Α/Α	ΑΜ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ
1	1020624	ΤΣΙΛΙΜΕΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΩΝ 27 ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (ΕΥ-27)
2	2101	ΜΠΑΡΔΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΩΝ 27 ΚΡΑΤΩΝ –ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (ΕΥ-27)
3	2083	ΓΕΡΜΑΝΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΩΝ 27 ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
4	1065882	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ	ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΤΟΜΑΤΑ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
5	1731	ΠΑΝΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ & ΨΕΚΑΣΜΟΥ- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣμηΕΑ/ΥΑΣ)
6	509	ΜΙΑΡΙΤΗ ΕΥΘΑΛΕΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ-ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΑ ΕΔΑΦΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ
7	926	ΠΑΤΣΑΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ –ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ
8	1053123	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ –ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΤΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗ
9	1673	ΑΛΕΞΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ.Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ
10	1062920	ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ
11	1062528	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥΣ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΖΑΧΑΡΩΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΗΛΕΙΑΣ.
12	1062560	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΕΠΟΝΙΟΥ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΗΒΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
13	1983	ΣΑΜΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΙΑΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΧΟΝΔΡΟΕΛΙΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΡΩΝΕΙΚΗ.
14	1432	ΚΩΤΤΗΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΒΥΡΩΝ	ΑΣΤΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ - ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ
15	2021	ΓΑΝΙΚΑ ΑΝΝΑ-ΕΙΡΗΝΗ	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ
16	1053247	ΣΠΙΝΘΑΚΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΗΣ ΚΟΡΩΝΕΙΚΗΣ ΕΛΙΑΣ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΕΝΕΡΑΤΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
17	1053200	ΚΟΥΤΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ
18	1053126	ΑΛΙΦΡΑΓΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΕ ΟΛΠΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΤΡΑ
19	1818	ΚΑΛΛΑΤΖΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ( ΜΑΥΡΗ ΣΤΑΦΙΔΑ)ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ (ΞΑΝΘΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑ ) ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
20	2055	ΤΟΥΡΙΚΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ	Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ
21	1062485	ΜΑΣΣΙΑ ΙΩΑΝΝΑ ΜΑΡΙΑ	Η ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
22	1053117	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΘΩΜΑΣ	Η ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ-ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ-ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ) ΣΤΙΣ ΚΥΡΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΦΙΧΟΛΙΑΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ.
23	1056087	ΠΑΛΑΣΚΑ ΒΑΙΑ	Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
24	1062511	ΖΑΡΝΑΒΕΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΑΛΑΚΟΥ (TRITICUM AESTIVUM) ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ (TRITICUM DURUM)
25	1062460	ΤΣΟΥΚΑ ΜΑΡΙΝΑ	ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΩΝ 27 ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ
26	1774	ΡΑΠΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ
27	1062595	ΚΟΥΤΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΔΑΣΙΘΙΟΥ
28	1449	ΓΕΡΟΜΙΧΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΑΚΗΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
29	1927	ΑΜΠΛΑΖΙ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΝΤΟΜΑΤΑΣ
30	1800	ΜΠΑΖΟΥΚΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΜΒΡΑΚΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ.
31	1648	ΤΣΑΚΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΕΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
32	1062529	ΝΤΕΛΜΕΚΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΗΛΕΙΑΣ
33	1533	ΠΟΥΣΑΡΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΦΕΘΩΔΕΝΑΡΟΥ
34	1382	ΠΕΤΣΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΑΚΗΣ
35	1730	ΣΕΛΙΜΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΛΑΙΩΝΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ ΚΑΛΑΜΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΒΟΛΑΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ
36	1053202	ΣΤΕΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΑΜΠΕΛΟΥ <<ΝΤΕΜΠΙΝΑΣ>> ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΣΜΗΡΑΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
37	765	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΟΠ ΠΡΟΪΟΝ ΦΙΣΤΙΚΙ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ
38	1972	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ
39	1062461	ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΓΟΓΙΚΟΥΣ ΕΛΑΙΩΝΕΣ
40	1062504	ΝΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΠΟΚΙΛΙΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Δ.Δ. ΑΓΓΟΛΟΚΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
41	1062584	ΠΕΤΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΕΛΙΑΣ «ΧΟΝΔΡΟΕΛΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ»
42	1899	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΚΟΡΩΝΕΙΚΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΑΧΑΙΑΣ
43	2070	ΠΑΠΟΥΤΣΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΗΒΑΣ - ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ.
44	1065856	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ	ΧΡΗΣΗ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
45	1053179	ΚΟΣΣΥΦΑ ΑΛΕΞΙΑ	ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
46	1977	ΒΡΑΚΑ ΕΙΡΗΝΗ ΕΥΘΑΛΕΙΑ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ
47	1568	ΛΙΑΓΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ COVID-19 ΕΠΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ.
48	1569	ΛΙΑΓΚΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ COVID 19 ΕΠΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
49	1053120	ΜΠΕΚΙΑΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΙΤΑΡΙΟΥ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
50	1062564	ΓΚΙΑΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ
51	1065881	ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
52	2119	ΤΣΕΜΠΕΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
53	1873	ΜΑΝΟΥΣΓΕΩΡΓΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ.
54	1062577	ΧΡΙΣΤΟΜΑΝΟΣ ΚΟΣΜΑΣ - ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΕΔΕΣΣΑΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ.
55	1062569	ΣΠΥΡΟΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΕ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΩΝ 27 ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ .

**Γ1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

**Γ1.1. Συμμέτοχη σε ερευνητικά προγράμματα ως συνεργάτης / επιστημονικώς υπεύθυνος**

1. Μετασχηματισμός γεωργικής παραγωγής με την χρήση τεχνολογίας ψηφιακών δίδυμων AgroDigital, ΥΠ3ΤΑ-0560506 (2026). Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος.

2. Ολιστική προσέγγιση βελτίωσης ανταγωνιστικότητας της καλλιέργειας της ακτινιδιάς στην Χώρα μας KIWITTRANSFORM, ΥΠ3ΤΑ-0560508 (2026). Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος.

3. Μελέτη επίδρασης του μικροκλίματος στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των ακτινιδιών. Τεχνική και επιστημονική αξιολόγηση εφαρμογής στοχευμένων καλλιεργητικών εργασιών προς αύξηση της ξηράς ουσίας της ποικιλίας ακτινιδίου 'Jinyan', 2024-2028. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος.

4. Συγκριτική αξιολόγηση της χρήσης γεωργικών φαρμάκων στην αγροτική γη των 27 κρατών μελών της Ευρωπαϊκής ένωσης με τη χρήση γεωργό-περιβαλλοντικών δεικτών της Πρόγραμμα «Μέδικος» 2021-2023. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Τριανταφυλλίδης Βασίλης. (Αρ. αποδ.: Φ1)

5. Καινοτόμα Μεθοδολογικά Εργαλεία για Ιχνηλασιμότητα, Πιστοποίηση και Έλεγχο Αυθεντικότητας Ελαιολάδου και Ελαίας [ΕΛΑΙΩΝ] MIS 5075094/Τ2ΕΔΚ-02637, 2022-2023. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

6. Υπηρεσίες Ευφυσούς Γεωργίας με χρήση νέων τεχνολογιών για την υποστήριξη της καλλιέργειας ελιάς (SmartOliveGrove), χρηματοδότηση Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας RIS3 «ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ», 2019-2021. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

7. Αριστοποίηση διαχειριστικής αποτελεσματικότητας της καλλιέργειας σπαραγγιού δια της ακριβικής προσέγγισης. Χρηματοδότηση Αγροτικός Συνεταιρισμός Νεάπολης -Αγρινίου, 2018-2021. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

8. Εφαρμογή Γεωργίας Ακριβείας (Ευφυής Άρδευση) σε επιλεγμένες περιοχές –καλλιέργειες. Χρηματοδότηση Ιδιώτες, 2018. Έμπειρος ερευνητής. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

9. Dissipation, transport of selected pesticides in soil-water systems and the impact on soil microorganisms and self-sown flora in experimental field cultivations of energy crops (PEST-SOW-E-CROP), Archimedes Project, 2011-2013, Έμπειρος ερευνητής. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Μάνος

Γεώργιος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

10. Ανάπτυξη μεθοδολογίας μέτρησης και ελαχιστοποίησης των νιτρικών ιόντων και βαρέων μετάλλων σε νερά, εδάφη και λαχανικά του Ν. Αιτωλοακαρνανίας Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ, Πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ, 2006-2009. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Σαλάχας Γεώργιος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

11. Μια νέα προσέγγιση της τεχνικής αρδεύσεως για αριστοποίηση παραγωγικού συστήματος. Τίτλος υποέργου: Προσαρμοστική αποτελεσματικότητα της φυσιολογίας παραγωγής ποικιλιών της αμπέλου υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ, Πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ, 2005-2008. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Πατάκας Άγγελος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

12. Έλεγχος υπολειμμάτων νιτρικών ιόντων στα φυλλώδη λαχανικά και στο νερό στο νομό Αιτωλ/νίας. Χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ II, Πρόγραμμα Αρχιμήδης, 2005-2007. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Σαλάχας Γεώργιος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

13. Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού σε αγροτικά θέματα. INTEREC II, 2000 –2001. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Σάββας Δημήτριος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

14. Επιμέλεια και εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων των φοιτητών. Χρηματοδότηση ΥΠΕΠΘ, Τμήμα Οργάνωσης και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 1999-2004. Επιστημονικώς Υπεύθυνη: Μπάδα Κωνσταντίνα. (Αρ. αποδ.: Φ1)

15. Monitoring and minimizing heavy metal contents in tobacco, TAB-RES-INFO 96/T/35. Χρηματοδότηση Ευρωπαϊκή Ένωση 1998-2000, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής. ΤΕΙ Ηπείρου, 1998-2000. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Μαλισιόβας Νικόλαος. (Αρ. αποδ.: Φ1)

16. 7/11/1994-23/12/1994 Ως προπτυχιακός φοιτητής του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής και προκειμένου να αναπτύξω το θέμα της πτυχιακής μου εργασίας «Παραγωγή πιστοποιημένου πατατοσπόρου» συμμετείχα σε εκπαιδευτικό-ερευνητικό πρόγραμμα «Παραγωγή πιστοποιημένου πατατοσπόρου, ιολογικές ασθένειες, και καλλιεργητικές τεχνικές». GISIPA, Μπολόνια, Italy. (Αρ. αποδ.: Φ1)

## **Γ1.2. Υποβολή ερευνητικών προτάσεων χρηματοδότησης**

1. Τίτλος πρότασης: Εκτίμηση εκπομπών GHGs, βιοποικιλότητας και υδατικού αποτυπώματος στις κύριες Ελληνικές καλλιέργειες (GR2Farm4ALL). Υποβολή πρότασης ως Επιστημονικά Υπεύθυνος στο πλαίσιο της πρόσκλησης υποβολής προτάσεων του Πράσινου Ταμείου στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας 3 «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του χρηματοδοτικού προγράμματος «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022. Έγκριση της Επιτροπής Ερευνών μετά από απόφαση – επιλογή προτάσεων Κοσμητείας της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων (30554./20.04.2022 σε συνέχεια της αρ.

41389/29.04.2022 επιστολής της Μονάδας Διαχείρισης Έργων ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ). Δεν εντάχθηκε στις προς χρηματοδότηση προτάσεις από το Πράσινο Ταμείο.

2. Proposal Title: Bio-alternatives to synthetic chemical compounds for crop pest management. Proposal Acronym: AltChem. Submission ID: 15037 Principal Investigator Vassilios Triantafyllidis. Hellenic Foundation for Research and Innovation. Greece 2.0 Basic Research Financing Action (Horizontal support of all Sciences Sub-action 1. Funding New Researchers. Στη 2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών, κατατέθηκαν 1.697 Προτάσεις μέσω της Διαδικτυακής Πλατφόρμας του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της Προκήρυξης του Φορέα. Αποτελέσματα: Η πρόταση AltChem κατατάχθηκε 10<sup>η</sup> (δέκατη) στον Πίνακα Οριστικής Κατάταξης των προς Χρηματοδότηση Προτάσεων στην Ε.Π.4 «Γεωπονικές Επιστήμες - Τρόφιμα». Χρηματοδοτήθηκαν οι 9 (εννέα) προτάσεις.

3. Proposal Title: Bio-alternatives to synthetic chemical compounds for crop pest management. Proposal Acronym: AltChem. Submission ID: 24770. Principal Investigator Vassilios Triantafyllidis. Hellenic Foundation for Research and Innovation. 3<sup>rd</sup> Call for H.F.R.I.'s Research Projects to Support Faculty Members & Researchers. Η κρίση – χρηματοδότηση της 3<sup>ης</sup> Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών, σε διαδικασία αξιολόγησης.

4. Υποβολή αίτησης χρηματοδότησης στην πρόσκληση «SUB4: «Εμπιστοσύνη στα Αστέρια μας» του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5180664 στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», και συγκεκριμένα στη Δράση II με το ρόλο του εταίρου στην πρόταση με Τίτλο "Αξιολογημένο Σύστημα Υποβοήθησης Λήψης Αποφάσεων στην καλλιέργεια της κερασιάς - SMARTCHERRY", συντονιστή φορέα το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος και τη σύνθεση της σύμπραξης όπως αυτή αποτυπώνεται στο συμφωνητικό συνεργασίας το οποίο επίσης εγκρίνεται για υπογραφή. Επιστημονικός Υπεύθυνος για τον εταίρο Παν. Πατρών ορίζεται ο Επίκουρος Καθηγητής Βασίλειος Τριανταφυλλίδης.

5. Στο πλαίσιο της Δράσης 1.i.1 «Παραγωγή νέων/ βελτιωμένων προϊόντων, υπηρεσιών και διεργασιών σύμφωνα με την ΕΣΣΕ και την εξειδίκευση της σε περιφερειακό επίπεδο, μέσω της ενίσχυσης επιχειρήσεων και της συνεργασίας τους με ερευνητικούς φορείς» του Προγράμματος «Δυτική Ελλάδα 2021-2027» Τίτλος πρότασης: CLICK on Agri - Food Sustainability, ΠΔΕΡ01-0111823 Επιστημονικός Υπεύθυνος Β. Τριανταφυλλίδης.

**Γ2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ & ΤΟΥ**

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

### Γ2.1 Ερευνητική δραστηριότητα στους τομείς:

- I. Ρύπανση και διαχείριση εδαφικών και υδατικών πόρων, χρήση περιβαλλοντικών δεικτών, γεωργία ακριβείας.
- II. Γεωργία μειωμένων εισροών - Ανάπτυξη εναλλακτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον.
- III. Ανάπτυξη και εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων για τον έλεγχο της παρουσίας οργανικών και ανόργανων μικρορύπων (φυτοφάρμακα, βαρέα μέταλλα, νιτρικά κ.α.) στους εδαφικούς και υδατικούς πόρους της καλλιεργούμενης γης.
- IV. Μελέτη διεργασιών διασποράς και κατανομής τοξικών ουσιών στο περιβάλλον & εκτίμηση των οικολογικών επιπτώσεων από την παρουσία των ενώσεων αυτών στο περιβάλλον.
- V. Αξιολόγηση βιοποικιλότητας σε επίπεδο φυτικών ειδών καλλιεργούμενων αγρών.
- VI. Εφαρμογή και αξιολόγηση καλλιεργητικών τεχνικών προς αποτελεσματικότερη διαχείριση των φυσικών πόρων και βελτίωση των ανταγωνιστικών δεικτών της καλλιέργειας.

### Γ2.2 Ερευνητική εμπειρία – συνεργασία σε ακαδημαϊκά ιδρύματα της ελληνικής επικρατείας & του εξωτερικού:

*Laboratoire Sols et environnement, Ecole Nationale Supérieure d' Agronomie et des Industries Alimentaires, Nancy.* Ερευνητική εργασία με αντικείμενο: ρύπανση εδαφοϋδατικών πόρων του αγροικοσυστήματος. Πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο «Έδαφος και Περιβάλλον», κατά την διάρκεια των Μεταπτυχιακών σπουδών (DEA) στην Γαλλία, 1997- 1998. Το έτος 2017, υπεύθυνος μνημονίου συνεργασίας των δύο Τμημάτων στα πλαίσια του Erasmus<sup>+</sup>. (Prof. Schiavon Michel & Prof. Morel Jean Louis, Prof. Schwartz Christophe)

*Εργαστήριο Εδαφολογίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, ΤΕΙ Ηπείρου.* Ερευνητική δραστηριότητα με αντικείμενο τον έλεγχο της ρύπανσης των εδαφών και ελαχιστοποίησης των βαρέων μετάλλων σε καλλιέργειες καπνού, 1999 - 2000 (Καθηγητής: Ν. Μαλισιόβας).

*Εργαστήριο Φυτικής Παραγωγής, πρώην Τμήματος ΟΔΑΕ, μετονομάστηκε σε ΔΕΑΠΤ σήμερα ΕΤΤ.* Ερευνητική δραστηριότητα σε θέματα που αφορούν τους ακόλουθους τομείς: (I) Ανάπτυξη και εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων για τον έλεγχο της παρουσίας οργανικών και ανόργανων μικρορύπων (φυτοφάρμακα, βαρέα μέταλλα, νιτρικά κ.α.) στους εδαφικούς και υδατικούς πόρους της καλλιεργούμενης γης. (II) Μοντέλα μεταφοράς και κατανομής υπολειμμάτων οργανικών μικρορύπων στο σύστημα έδαφος-νερό του αγρο-οικοσυστήματος. (III) Φυσικοχημική συμπεριφορά τοξικών ουσιών στο περιβάλλον & εκτίμηση των

οικολογικών επιπτώσεων από την παρουσία των ενώσεων αυτών στο περιβάλλον (1999-2006). Μεταδιδακτορική ερευνητική δραστηριότητα ως διδάσκων ΠΔ/407 (2006-2016), ως ΕΔΙΠ (2017 - 2021) και ως ΔΕΠ (2021 - έως σήμερα) του Τμήματος ΔΕΑΠΤ, ερευνητική δραστηριότητα σε τομείς που προαναφέρθηκαν και επιπλέον σε θέματα που αφορούν: (I) Γεωργική παραγωγή & περιβάλλον. (II) Ανάπτυξη φυτών υπό συνθήκες αβιοτικών καταπονήσεων (περιορισμένη εδαφική υγρασία, σκίαση, κλπ). (III) Επίδραση των αγροχημικών και των καλλιεργητικών πρακτικών στην αυτοφυή χλωρίδα των καλλιεργούμενων εκτάσεων (IV) Διαχείριση εδαφικών & υδατικών πόρων, εκτίμηση της υγείας των εδαφών, ακριβική προσέγγιση χρήσης αρδευτικού νερού σε καλλιεργούμενους αγρούς, (Καθηγητές: Α. Πατάκας, Δ. Χελά)

*Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης και Τεχνολογίας Προστασίας Περιβάλλοντος*, Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής, ερευνητική εργασία με στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό σύγχρονων γεωργικών φαρμάκων σε εδαφικά και υδατικά δείγματα, 2001 - 2002 (Καθηγητής: Τ. Αλμπάνης).

*Εργαστήριο Οικολογίας & Διαχείρισης Βιοποικιλότητας*, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής ερευνητική εργασία με στόχο την: (I) Ανάλυση, περιγραφή και αξιολόγηση της βιοποικιλότητας σε επίπεδο φυτικών ειδών του αγροοικοσυστήματος. Εφαρμογή αριθμητικών μεθόδων επεξεργασίας δεδομένων. (II) Αειφορική διαχείριση αγροτικών εκμεταλλεύσεων, 2001 - 2006 (Καθηγητής: Π. Δημόπουλος).

*Εργαστήριο Φυσιολογίας και Θρέψης Φυτών*, Τμήμα ΘΕΚΑ, ΤΕΙ Μεσολογγίου. Ερευνητική δραστηριότητα: έλεγχος υπολειμμάτων νιτρικών ιόντων και βαρέων μετάλλων σε δείγματα υπόγειων και επιφανειακών νερών στο αγροοικοσύστημα, 2005 – 2009 (Καθηγητής: Γ. Σαλάχας).

*Εργαστήριο Ενόργανης Περιβαλλοντικής Ανάλυσης*, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Ερευνητική συνεργασία με αντικείμενα: Μελέτη διεργασιών διασποράς και κατανομής τοξικών ουσιών στο περιβάλλον & εκτίμηση των οικολογικών επιπτώσεων από την παρουσία των ενώσεων αυτών στο περιβάλλον, 2010 – 2014, (Καθηγητής: Ι. Κωνσταντίνου).

*Εργαστήριο Γεωργίας*, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, ΤΕΙ Ηπείρου. Ερευνητική συνεργασία με αντικείμενα: (I) Έλεγχος γεωργικής ρύπανσης των εδαφών (II) Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών καλλιεργούμενων ποικιλιών (III) Εφαρμογή και αξιολόγηση καλλιεργητικών τεχνικών, βελτίωση των ανταγωνιστικών δεικτών της καλλιέργειας, 2008 – 2014 (Καθηγητής: Γ. Μάνος).

*Εργαστήριο Γεωργίας*, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, ΓΠΑ.

Ερευνητική συνεργασία σε θέματα: (I) Εφαρμογή και αξιολόγηση καλλιεργητικών τεχνικών προς αποτελεσματικότερη διαχείριση των φυσικών πόρων και βελτίωση των ανταγωνιστικών δεικτών της καλλιέργειας. (II) Γεωργικά φάρμακα στο αγροοικοσύστημα (III) Ζιζανιοχλωρίδα των καλλιεργούμενων αγρών, 2004 – έως σήμερα (Καθηγητής: Δ. Μπιλάλης).

*Εργαστήριο Μικροβιολογίας Συστημάτων και Εφαρμοσμένης Γονιδιωματικής*, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας του Π.Π., Ερευνητική συνεργασία: Ανάπτυξη εναλλακτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων φυλικών προς το περιβάλλον, 2021- έως σήμερα (Καθηγητής: Γ. Τσιάμης).

### **Γ2.3 Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών**

Συμβολή (I) στην ανάπτυξη αγροκτήματος και θερμοκηπιακής πειραματικής μονάδας (2000 – 2012) του Τμήματος ΔΕΑΠΤ (II) στην ανάπτυξη και λειτουργία μονάδας Ελέγχου Γεωργικής Ρύπανσης στο Εργαστήριο Φυτικής Παραγωγής του Τμήματος (2001 - έως σήμερα) και εξοπλισμού του με συστήματα αέριας χρωματογραφίας (GC-MS, LC-MS/MS), συστήματα υγρής χρωματογραφίας (HPLC-UV-DAAD) καθώς και υποστηρικτικό εξοπλισμό, για αναλύσεις οργανικών μικρορύπων σε περιβαλλοντικά υποστρώματα μέσω ανταγωνιστικών χρηματοδοτούμενων προτάσεων (ΕΠΕΑΕΚ, ΕΣΠΑ). (III) Συμβολή στην ανάπτυξη μονάδας εφαρμογές γεωργίας ακριβείας με στόχο την ακριβική διαχείριση του αρδευτικού νερού και την ορθολογική διαχείριση των λιπασμάτων (2001 - έως σήμερα). (IV) Συμβολή στην εργαστηριακή υποδομή για την ανάπτυξη εναλλακτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων φυλικών προς το περιβάλλον (2021 – έως σήμερα). Συμβολή στο σχεδιασμό για την ανάπτυξη νέων εργαστηριακών υποδομών του Τμήματος ΕΤΤ. Συντήρηση και λειτουργία του υπάρχοντος εξοπλισμού του εργαστηρίου.

### **Γ2.4 Χρήση εργαστηριακών οργάνων**

- Σύστημα υγρής χρωματογραφίας με ανιχνευτή φασματογράφο μάζας (UPLC-MS-MS) τεχνολογίας τριπλού τετραπόλου, certificate by Shimadzu, εκπαιδεύτρια Anja Grüning, Germany.
- Σύστημα φασματομετρίας μάζας ισοτοπικού λόγου, certificate by Hellamco εκπαιδευτής Rémi NGUYEN από Elementar, France.
- Σύστημα υγρής και αέριας χρωματογραφίας, με ανιχνευτές MS, DAD, UV-Vis, ECD.
- Σύστημα φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φλόγα (AAS).
- Σύστημα Kjeldahl, Φλογοφωτόμετρο.
- Συσκευές επεξεργασίας και προετοιμασίας δειγμάτων εδάφους, νερού, φυτικών δειγμάτων με στόχο την εδαφοανάλυση, την διάγνωση πενίας ή τοξικότητας στους φυτικούς ιστούς, καθώς και την ανάλυση

υπολειμμάτων αγροχημικών στους εδαφοϋδατικούς πόρους.

- Συσκευές προσδιορισμού οικοφυσιολογικών, μικροκλιματικών & υδροδυναμικών παραμέτρων (φωτοσύνθεση, διαπνοή, υδατικό δυναμικό, υδραυλική αγωγιμότητα κ.α.).

### Γ3 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

#### Γ3.1 Διατριβές

**1. Βασίλειος Π. Τριανταφυλλίδης**, 2006 Εδαφική συμπεριφορά σύγχρονων γεωργικών φαρμάκων σε καλλιέργειες καπνού και αραβοσίτου και η επίδραση στην αυτοφυή χλωρίδα (Διδακτορική Διατριβή). (Αρ. αποδ.: Α. 1 Διδακτορική διατριβή ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ.pdf)

**2. Vasileios Triantafyllidis**, 1998 L'utilisation des bougies poreuses pour le suivi des pesticides dans l'eau du sol de la station Expérimentale de Kerlavic, (ENSAIA) FRANCE (Μεταπτυχιακή Διατριβή, D.E.A). (Αρ. αποδ.: Α. 1 Μεταπτυχιακή Διατριβή.pdf)

#### Γ3.2 Υποτροφίες – Διακρίσεις

**1997 - 1998** Υπότροφος του Εθνικού Πολυτεχνικού Ιδρύματος της Λωρραίνης Γαλλία (INPL) κατά την διενέργεια των μεταπτυχιακών σπουδών στις Αγρονομικές-Επιστήμες. (Αρ. αποδ.: 1β. ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ-ΕΘΝΙΚΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΛΩΡΡΑΙΝΗΣ-ΓΑΛΛΙΑ (1).pdf)

#### Γ3.3 Δημοσιευμένες Ερευνητικές Εργασίες σε Διεθνή Περιοδικά με Κριτές

**A1. Triantafyllidis V.**, Hela D., Dimopoulos D., Albanis T. (2006). Imidacloprid losses in surface runoff from plots cultivated with tobacco. *Intern. J. Environ. Anal. Chem.* 86, 185-194.

**A2. Triantafyllidis V.\***, Hela D., Salahas G., Dimopoulos P., Albanis T. (2006). Carbofuran losses in surface runoff from plots cultivated with maize. *Journal of Environmental Protection and Ecology.* 7 (2), 347-356.

**A3. Triantafyllidis V.\***, Bilalis D., Hela D., Dimopoulos D., Albanis T., Efthimiadou A. (2006). Combination effect of soil slope and rimsulfuron action on weed flora and phytotoxicity on maize crop under Mediterranean condition. *Journal of Food Agriculture & Environment* Vol. 4 (3&4), 167-170.

**A4. Triantafyllidis V.**, Papasavvas A., Hela D., Salahas G. (2008). Comparison of nitrate content in leafy vegetables conventionally and organically cultivated in Western Greece. *Journal of Environmental Protection and Ecology.* 9 (2) 301-308.

**A5.** Papasavvas A., **Triantafyllidis V.**, Zervoudakis G., Kapotis G., Samaras

Y., Salahas G. (2008). Correlation of SPAD-502meter readings with physiological parameters and leaf nitrae content in *Beta vulgaris*. *Journal of Environmental Protection and Ecology*. 9 (2) 351-356.

**A6.** Bilalis D., Karkanis A., Efthimiadou A.; Konstantas A., **Triantafyllidis V.** (2009). Effects of irrigation system and green manure on yield and nicotine content of Virginia (flue-cured) Organic tobacco (*Nicotiana tabaccum*), under Mediterranean conditions, *Industrial Crops & Products*, 29 (2-3), 388-394.

**A7. Triantafyllidis V.,** Hela D., Salahas G., Dimopoulos P., Albanis T. (2009). Soil Dissipation and Runoff Losses of the Herbicide Pendimethalin in Tobacco Field *Water Air and Soil Pollution* 253-264.

**A8. Triantafyllidis V.,** Manos S., Hela D., Manos G., Konstantinou I. (2010) Persistence of Trifluralin in oilseed rape fields in Western Greece, *Intern. J. Environ. Anal. Chem.* 90, 344-356.

**A9.** Bilalis D., Karkanis A., **Triantafyllidis V.,** Ladavos A., Bizos D., Patsiali S., Efthimiadou A., Papatheohari. Y. (2010). Effects of organic and inorganic fertilization on growth, yield and nicotine content of flue-cured and oriental tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) seedlings grown in organic and conventional float system, *Journal of Food Agriculture & Environment*, 8 (2) 585-589.

**A10.** Bilalis D., Karkanis A., Konstantas a., Patsiali S., **Triantafyllidis V.,** (2011). Arbuscular Mycorrhizal Fungi: A Blessing or A Curse for Weed Management in Organic Olive Crops, *Australian Journal of Crop Science*. 5 (7), 858-864.

**A11.** Bilalis D., Karkanis A., Patsiali S., Agriogianni M., Konstantas a., **Triantafyllidis V.,** (2011). Performance of wheat varieties (*Triticum aestivum* L.) under conservation tillage practices in organic agriculture, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 39 (2), 28-33.

**A12.** Leneti E., **Triantafyllidis V.,** Bilalis D., Yfanti P., Hela D., Manos G., (2011) Crop parameters of oilseed rape varieties for biofuel production under Mediterranean conditions, *Journal of Environmental Protection and Ecology*. 12 (2), 629-635.

**A13. Triantafyllidis V.,** Hela D., Papadaki M., Bilalis D., Konstantinou I. (2012). Evaluation of Mobility and Dissipation of Mefenoxam and Pendimethalin by Application of CSTR Model and Field Experiments Using Bare and Tobacco Tilled Soil Columns, *Water Air and Soil Pollution*. 223 (4), 1625-1637.

**A14.** Bilalis D. , Kakabouki I., Karkanis A., Travlos I., **Triantafyllidis V.,** Hela, D., (2012). Seed and saponin production of organic quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) for different tillage and fertilization, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 40 (1), 42-46.

**A15.** Bilalis D., **Triantafyllidis V.**, Karkanis A., Efthimiadou A., Kakaboukl I. (2012), Effect of tillage system and rimsulfuron application on weed flora, arbuscular mycorrhizal (AM) root colonization and yield of maize (*Zea mays* L.) *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 40 (2), 73-79.

**A16.** **Triantafyllidis V.**, Hela, D., Patakioutas, G. (2013), Environmental behavior of the fungicide metalaxyl in experimental tobacco field, *Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes* 48 (9) , 747-757.

**A17.** Kosma C., **Triantafyllidis V.**, Papasavvas A., Salahas G., Patakas A. (2013), Yield and nutritional quality of greenhouse lettuce as affected by shading and cultivation season, *Emir. J. Food Agric.* 25(12) 974-979.

**A18.** Stamatis N., Hela D., **Triantafyllidis V.**, Konstantinou I. (2013). Spatiotemporal variation risk assessment of pesticides in water of the lower catchment basin of Acheloos River, Western Greece, *The Scientific World Journal*

**A19.** Stamatis N., **Triantafyllidis V.**, Hela D., Konstantinou I. (2013). Occurrence and distribution of selected pharmaceutical compounds on sewage-impacted section of River Acheloos, Western Greece, *Intern. J. Environ. Anal. Chem.* 93 (15), 1602-1619.

**A20.** Efthimiadou A., Katsenios N., Karkanis A., Papastylianou P., **Triantafyllidis V.**, Travlos I., Bilalis D., (2014). Evaluation of the effects of pre-sowing magnetic treatment of tomato seed on growth, yield and quality characteristics, *The Scientific World Journal*

**A21.** **Triantafyllidis V.\***, kontogergos A., Kosma C., Patakas A., (2018), An Assessment of the Soil Quality Index in a Mediterranean Agro Ecosystem, *Emir. J. Food Agric.* 30 (12), 1042-1050.

**A22.** **Triantafyllidis V.\***, Zotos a., Kosma c., Kokkotos e. (2020). Environmental implications from long term citrus cultivation and wide use of Cu-fungicides in Mediterranean soils *Water Air & Soil Pollution* 231 (5), 1-17

**A23.** **Triantafyllidis V.\***, Zotos A., Kosma C., Kokkotos E. (2020). Effect of land use on edaphic properties and biodiversity in Mediterranean European agroecosystem. *Saudi Journal of Biological Sciences* 27 (12), 3676-3690.

#### **Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του επίκουρου**

**A24.** **Triantafyllidis V.\***, Zotos A., Kosma C., Kehayias G., Pittaras A., Drougas P. (2021). Changes in plant species diversity as affected by shading conditions and continuous agricultural practices in kiwifruit orchards *Emir. J. Food Agric.* 33 (11),

**A25.** Vasilopoulou G., Kehayias G., Kletou D., Kleitou P., **Triantafyllidis V.**, Zotos A., Antoniadis K., Rousou M., Papadopoulos V., Polykarpou P.,

Tsiamis G. (2021). Microplastics Investigation Using Zooplankton Samples from the Coasts of Cyprus (Eastern Mediterranean) *Water* 13 (16), 2272.

**A26.** Thomidis, T., Goumas, D. E., Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, & Kokotos, E. Susceptibility of twenty-three kiwifruit cultivars to *Pseudomonas syringae* pv. actinidiae. *Engineering Proceedings*, 9(1), 33, 2021.

**A27.** Zotos A., Kosma C., **Triantafyllidis V.**, Kakabouki I., Kehayias G., Roussis I., Mavroeidis A., Tataridas A., Bilalis D. (2021). Plant species diversity of the wet meadows under natural and anthropogenic interventions: The case of the Lakes Amvrakia and Ozeros (W. Greece). *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 49 (3), 12435-12435.

**A28. Triantafyllidis, V.\***, Kosma, C., Karabagias, I. K., Zotos, A., Pittaras, A., & Kehayias, G. (2022). Fungicides in Europe During the Twenty-first Century: a Comparative Assessment Using Agri-environmental Indices of EU27. *Water Air & Soil Pollution*, 233(2), 1-20.

**A29.** Roussis, I., Kakabouki, I., Beslemes, D., Tigka, E., Kosma, C., **Triantafyllidis, V.**, ... & Bilalis, D. (2022). Nitrogen Uptake, Use Efficiency, and Productivity of *Nigella sativa* L. in Response to Fertilization and Plant Density. *Sustainability*, 14(7), 3842.

**A30.** Kosma, C., **Triantafyllidis, V.\***, Zotos, A., Pittaras, A., Kouneli, V., Karydogianni, S., ... & Bilalis, D. (2022). Assessing Spatial Variability of Soil Properties in Mediterranean Smallholder Farming Systems. *Land*, 11(4), 557.

**A31.** Kakabouki, I., Beslemes, D., Tigka, E. L., Roussis, I., Mavroeidis, A., Kouneli, V., ... & **Triantafyllidis, V.** (2022). Performance of fourteen genotypes of durum wheat under Eastern Mediterranean conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 50(1), 12682-12682.

**A32.** Darawsheh, M.K.; Beslemes, D.; Kouneli, V.; Tigka, E.; Bilalis, D.; Roussis, I.; Karydogianni, S.; Mavroeidis, A.; **Triantafyllidis, V.**; Kosma, C.; Zotos, A.; Kakabouki, I. Environmental and Regional Effects on Fiber Quality of Cotton Cultivated in Greece. *Agronomy* 2022, 12, 943.

**A33.** Roussis I., Beslemes D., Kosma C., **Triantafyllidis V**, Zotos A., Tigka E. Mavroeidis A., Karydogianni S., Kouneli V., Travlos, I., Kakabouki I. (2022). The Influence of Arbuscular Mycorrhizal Fungus *Rhizophagus irregularis* on the Growth and Quality of Processing Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Seedlings. *Sustainability*, 14(15), 9001.

**A34.** Efthimiou, I., Vlastos, D., **Triantafyllidis, V.**, Eleftherianos, A., & Antonopoulou, M. (2022). Investigation of the Genotoxicological Profile of Aqueous *Betula pendula* Extracts. *Plants*, 11(20), 2673.

**A35.** Kakabouki, I., Mavroeidis, A., Kouneli, V., Karydogianni, S., Folina, A., **Triantafyllidis, V.**, ... & Katsenios, N. (2022). Effects of Nitrogen Fertilization

on Weed Flora and Productivity of Soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] Crop. *Nitrogen*, 3(2), 284-297.

**A36.** Stavropoulos, P., Roussis, I., Kakabouki, I., Mavroeidis, A., Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, ... & Tsela, A. (2022). Influence of urea fertilization with and without inhibitors on growth and yield of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) under different tillage practices. *Bulletin UASVM Horticulture*, 79, 90-94.

**A37.** Patakas, A., **Triantafyllidis, V.**, Kokkotos, E., Zotos, A., Michos, K., Karaboiki, K., & Chatzipapadopoulos, F. (2022). Irrigation scheduling using continuously monitored data of soil volumetric water content. *Acta Horticulturae*, 1335: 613–618, 2022.

**A38.** Roussis, I., Kakabouki, I., Mavroeidis, A., **Triantafyllidis, V.**, Zotos, A., Kosma, C., & Bilalis, D. (2022). Seed fixed oil content, oil yield, and fatty acids profile of *Nigella sativa* L. in response to fertilization and plant density. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 50(2).

**A39.** **Triantafyllidis, V.**, Mavroeidis, A., Kosma, C., Karabagias, I. K., Zotos, A., Kehayias, G., ... & Kakabouki, I. (2023). Herbicide Use in the Era of Farm to Fork: Strengths, Weaknesses and Future Implications. *Water Air & Soil Pollution*, 234(2), 94.

**A40.** Efthimiou, I., Vlastos, D., **Triantafyllidis, V.\***, & Antonopoulou, M\*. (2023). Kastoria and Mikri Prespa Lakes: The Impact of Anthropogenic Activities on the Differentiation in the Genotoxic and Toxic Profile of the Surface Water. *Land*, 12(1), 119.

**A41.** Arachovitis, S., Kakabouki, I., Bilalis, D., Roussis, I., Mavroeidis, A., Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, Tigka, E. Designing Innovative Crops According to the Needs of Climate Change and Green Deal. *Bulletin UASVM Horticulture*, 80(1): 1-6, 2023.

**A42.** Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, Kosma, C., Kakabouki, I., Roussis, I., Mavroeidis, A., ... & Bilalis, D. Effect of Land-Use Intensification on Soil Properties and Plant Species Diversity in the Mediterranean Agroecosystem. *Bulletin UASVM Horticulture*, 80(1): 98-105, 2023.

**A43.** Angelopoulou, F., Roussis, I., Kakabouki, I., Mavroeidis, A., **Triantafyllidis, V.**, Beslemes, D., ... & Bilalis, D. (2023). Influence of Organic Fertilization and Soil Tillage on the Yield and Quality of Cold-Pressed Camelina [*Camelina sativa* (L.) Crantz] Seed Cake: An Alternative Feed Ingredient. *Applied Sciences*, 13(6), 3759.

**A44.** Karydogianni, S., Roussis, I., Kakabouki, I., Mavroeidis, A., Stavropoulos, P., Efthimiadou, A., Katsenios, N., Giannoglou, M., Katsaros, G., Beslemes, D., **Triantafyllidis, V.** (2023). Seed oil content, oil yield and fatty acids composition of black mustard [*Brassica nigra* (L.) Koch] in response to fertilization and plant density. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 51(1), pp.13061-13061.

**A45.** Fragkouli R, Antonopoulou M, Asimakis E, Spyrou A, Kosma C, Zotos A, Tsiamis G, Patakas A, **Triantafyllidis V\***. (2023). Mediterranean Plants as Potential Source of Biopesticides: An Overview of Current Research and Future Trends. *Metabolites* 13967.

**A46.** Antonopoulou, M., Spyrou, A., Tzamaria, A., Efthimiou, I., & **Triantafyllidis, V.** (2024). Current state of knowledge of environmental occurrence, toxic effects, and advanced treatment of PFOS and PFOA. *Science of The Total Environment*, 169332.

**A47.** Kokkotos, E., Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, & Patakas, A. (2024). Impact of Fruit Load on the Replenishment Dynamics of Internal Water Reserves in Olive Trees. *Agronomy* 2922043.

#### Μετά τη μονιμοποίηση στην βαθμίδα του επίκουρου

**A48.** **Triantafyllidis, V.** (2024). Assessment of Spatiotemporal Distribution of Herbicides in European Agricultural Land Using Agri-Environmental Indices. *Agriculture*, 14(7), 1171.

**A49.** Kalamaras, G., Antonopoulou, M., Beobide, A. S., **Triantafyllidis, V.**, & Dailianis, S. (2024). Disposable face masks into aquatic media: Chemical and biological testing of the released compounds during the leaching process. *Environmental Pollution*, 363, 125290.

#### Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του Αναπρωτή

**A50.** **Triantafyllidis, V.** (2025). Spatiotemporal Distribution of Insecticides on Eu Agricultural Land: An Agri-Environmental Index Analysis (2000–2021). *Water, Air, & Soil Pollution*, 236(2), 89.

**A51.** Tzamaria, A., Dailianis, S., Velona, M., Beobide, A. S., Eleftherianos, A., **Triantafyllidis, V.**, & Antonopoulou, M. (2025). Physicochemical transformation and toxic potential of polyethylene terephthalate (PET) fragments exposed to natural daylight. *Chemical Engineering Journal Advances*, 22, 100763.

**A52.** Tzatzarakis, E.N., Lazaridis, D.G., Karabagias, V.K., Malisova, O., Triantafyllidis, V., & Karabagias, I.K. (2025). Microbiological, physicochemical, and biochemical profile of quickly-frozen pomegranate juice of sweet and sour cultivars during refrigerated storage. *Food and Humanity*, 4, 100509.

**A53.** Lazaridis, D. G., Giannoulis, S. D., Simoni, M., Karabagias, V. K., Andritsos, N. D., **Triantafyllidis, V.**, & Karabagias, I. K. (2025). Physicochemical and Phytochemical Determinations of Greek “Kollitsida”(Arctium lappa L.) from Different Regions and Evaluation of Its Antimicrobial Activity. *Separations*, 12(6), 151.

**A54.** Christodoulou, M. A., Lazaridis, D. G., Simoni, M., Intzirtzi, E., Karabagias, V. K., Andritsos, N. D., **Triantafyllidis V.**, & Karabagias, I. K. (2025). Study of the Physicochemical and Phytochemical Parameters

Together with Antibacterial Properties of Conventionally and Organically Cultivated Spirulina (*Arthrospira platensis*) in Greece. *Life*, 15(11), 1761.

**A55.** Mavroeidis A, Stavropoulos P, Roussis I, Karydogianni S, Papadopoulos G, Kallergi S, Kakabouki I, Pachi V, **Triantafyllidis V**, Mazarakioti EC, Patakas A, Zotos A., Tsiplakou E., Bilalis D (2025). Effect of Fertilization and Plant Density on the Nutritional Value of Nettle (*Urtica dioica* L.). *Seeds*, 4(4), 63.

**A56.** Mavrogianni, T., Intzirtzi, E., Karabagias, V. K., Lazaridis, D. G., Andritsos, N. D., **Triantafyllidis, V.**, & Karabagias, I. K. (2025). Preparation of “Ginger-Enriched Wine” and Study of Its Physicochemical and Organoleptic Stability. *Beverages*, 11(6), 170.

**A57.** Stavropoulos, P., Mavroeidis, A., Karydogianni, S., Folina, A., Roussis, I., Kallergi, S., Mazarakioti, E., Papadopoulos, G., Triantafyllidis, V., Tsiplakou, E., Zotos, A Patakas A. & Kakabouki, I. (2025). Effects of Plant Density and Type of Fertilizer on Nutritional Quality of Flaxseed (*Linum usitatissimum* L.). *Agronomy*, 15(12), 2738.

**A58.** Lebousi, V., Lazaridis, D. G., Intzirtzi, E., Katerinopoulou, K., Triantafyllidis, V., & Karabagias, I. K. (2026). Geographical Classification of Wine Samples of the Agiorgitiko Grape Variety of Different Vintages Based on Conventional Physicochemical Parameters and Statistical Analysis. *Food Analytical Methods*, 19(6), 178.

**A59.** Dormousoglou, M., Galiatsatos, I., Stathopoulou, P., Fragkouli, R., Antonopoulou, M., Fetzer, D. E., ... & Efthimiou, I. (2026). Evaluation of the Antimicrobial, Cyto-Genotoxic, and Antigenotoxic Activity of *Dipteryx odorata* Seed Extracts. *International Journal of Molecular Sciences*, 27(2), 561.

**A60.** Digalaki, N., Koufakis, I., Triantafyllidis, V., Kalaitzaki, A., Tzobanoglou, D., Psarras, G., ... & Tzerakis, K. (2026). Mealworm Frass as a Sustainable Organic Fertilizer for Greenhouse Tomato Cultivation. *Horticulturae*, 12(3), 301.

**A61.** Dormousoglou, M., Serifi, G., Ioannidi, A. A., Fragkouli, R., Triantafyllidis, V., Santzouk, S., ... & Giannakopoulos, E. (2026). On the way of valorization of plant biomass: Comparative evaluation of conventional vs. ultrasound-assisted extraction for maximizing bioactivity in *Cercis siliquastrum* L. flower extracts. *Sustainable Chemistry and Pharmacy*, 51, 102399.

**A62.** Fragkouli, R., Dormousoglou, M., Triantafyllidis, V., Antonopoulou, M., Asimakis, E., Spyrou, A., ... & Stathopoulou, P. (2026). Phytobiotics as promising antimicrobial agents in aquaculture health management. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*.

## Βιβλία

**A1.** Physicochemical recognition and chemometric characterization of different whiskey brands. Dermitzaki O., Karabagias V., Kokkosi E., Mylonaki E., Lazaridis D., Giannakas A., Triantafyllidis V. and Karabagias I. (2025) Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing

**Γ3.4. Συνοπτικός πίνακας παρουσίασης του δημοσιευμένου έργου σε διεθνή περιοδικά και συντελεστής βαρύτητας των περιοδικών (SCI JOURNALS)**

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΘΡΩΝ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IF)
<i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i>	3	2.8
<i>Water Air and Soil Pollution</i>	6	3.0
<i>Journal of Environmental Protection and Ecology (2021)</i>	4	0.6
<i>Journal of Food Agriculture &amp; Environment</i>	2	0.4
<i>Industrial Crops &amp; Products</i>	1	5.6
<i>Australian Journal of Crop Science</i>	1	0.6
<i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>	7	1.4
<i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides</i>	1	2.0
<i>The Scientific World Journal*</i>	2	1.2
<i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i>	2	1.1
<i>Saudi Journal of Biological Sciences</i>	1	4.4
<i>Water</i>	1	3.0
<i>Engineering Proceedings</i>	1	0.7
<i>Sustainability</i>	2	3.3
<i>Land</i>	2	3.2
<i>Agronomy</i>	3	3.3
<i>Plants</i>	1	4.0
<i>Nitrogen</i>	1	1.6
<i>Acta Horticulturae</i>	2	0.3
<i>Bulletin UASVM Horticulture</i>	3	0.7
<i>Applied Sciences</i>	1	2.5
<i>Metabolites</i>	1	3.4
<i>Science of The Total Environment</i>	1	8.2
<i>Agriculture</i>	1	3.3
<i>Environmental Pollution</i>	1	7.6
<i>Seeds</i>	1	2.8
<i>Life</i>	1	3.4
<i>Separations</i>	1	2.7
<i>Food and Humanity</i>	1	1.7
<i>Engineering Journal Advances</i>	1	7.1
<i>Beverages</i>	1	2.7
<i>Food Analytical Methods</i>	1	3.0
<i>Horticulturae</i>	1	3.0
<i>International Journal of Molecular Sciences</i>	1	4.9
<i>Sustainable Chemistry and Pharmacy</i>	1	5.8
<i>Chemical and Biological Technologies in Agriculture</i>	1	5.2
<b>Σύνολο δημοσιεύσεων</b>	<b>62</b>	
<b>Μέσος όρος του συντελεστή βαρύτητας (SCI JOURNALS)</b>	<b>2.6</b>	(162/62=2.6)
<b>First author</b>	<b>14</b>	
<b>Single author</b>	<b>2</b>	
<b>Corresponding author</b>	<b>12</b>	

### Γ3.5 Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά ή Περιλήψεις, με σύστημα κριτών

**B1.Triandafyllidis V.**, Hela D., Dimopoulos P., Albanis T. (2004). Imidacloprid losses in surface runoff from plots cultivated with tobacco. 3<sup>rd</sup> European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 7-10 October 2004, Halkidiki, Greece. 429-432 (πλήρη πρακτικά).

**B2.Triandafyllidis V.**, Hela D., Salahas G., Dimopoulos P., Albanis T. Pendimethalin losses in surface runoff from plots cultivated with tobacco. In 9<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology, 1-3 September 2005, Rhodes Greece, Global Network for Environmental Science and Technology (Global-NEST), ISBN:9781627484220, CEST2005, pp.1465-1470, 2005, (πλήρη πρακτικά).

**B3.Triandafyllidis V.**, Hela D., Patakioutas G., Dimopoulos P., Albanis T. (2005). Runoff losses of metalaxyl in tobacco cultivation. 13<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean (MESAEP), 8-12 October 2005, Thessaloniki Greece, p. 151 (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B4.Triantafyllidis V.**, Hela D., Bilalis D., Salahas G., Albanis T. (2006). Soil Mobility and Dissipation of Mefonoxam and Penimethalin in tilled and untilled columns with tobacco in field conditions. 4<sup>th</sup> European Conference on Pesticides and Related Micropollutants in the Environment 26-29 November, Spain, p. 168 (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B5.**Hela D., Papavasiliou A., Savvas D., Patakioutas G., and **Triantafyllidis V.**, (2006). The dissipation of imidacloprid in a closed hydroponic cultivation system. 4<sup>th</sup> European Conference on Pesticides and Related Micropollutants in the Environment 26-29 November, Spain, p. 167 (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B6.Triantafyllidis V.**, Manos S., Hela D., Manos G., Konstantinou I. Persistence of trifluralin in soil of oilseed rape in Western Greece In 5<sup>th</sup> European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 22-25 October 2008, Marseille France, pp. 475-480, 2008, (πλήρη πρακτικά).

**B7.**Patakioutas G., Karras G., Anagnostou M., Loutsou V., Savvas D. and **Triantafyllidis V.**, (2008). Fate of thiacloprid applied in nutrient solution to a tomato crop grown in a closed hydroponic system. First symposium on Horticulture in Europe 17 - 20 February, Vienna Austria p. 311 (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B8.**Patakas A., **Triantafyllidis V.**, kontogergos A. (2016). Assessing Soil Quality Index in Aitoloakarnania Region, Greece III International Symposium on Horticulture in Europe Chania Greece- SHE2016 (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B9.**Patakas, A., **Triantafyllidis, V.**, Kokkotos, E. Irrigation scheduling using

continuously monitored data of soil volumetric water content. *III International Symposium on irrigation of Horticultural crops* Matera, 2019, Italy, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του επίκουρου**

**B10.** Thomidis, T., Goumas, D. E., Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, & Kokotos, E. Susceptibility of twenty-three kiwifruit cultivars to *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*. 13<sup>th</sup> EFITA (European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment) 25-26 May 2021, Athens (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B11.** Thomidis T., Zotos A., **Triantafyllidis V.**, Kokkotos E., Patakas A. Use of predicting model to forecast the appearance of rust and purple spot in *Asparagus*. 13<sup>th</sup> EFITA (European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment) 25-26 May 2021, Athens p.p.45 ID:138, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B12.** Thomidis T., Goumas D., Patakas A., Zotos A., Kokkotos E., **Triantafyllidis V.** (2021). Use of predicting models to forecast the appearance of bacterial canker of kiwifruit. 13<sup>th</sup> EFITA 25-26 May 2021, Athens p.p.45-46 ID:139, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B13.** Thomidis T., Goumas D., Zotos A., **Triantafyllidis V.**, Kokkotos E. (2021). Evaluation of different chemical and biological products in the control of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* on kiwifruit. 13<sup>th</sup> EFITA 25-26 May 2021, Athens p.p.63 ID:141, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B14.** Stavropoulos, P., Roussis, I., Kakabouki, I., Mavroeidis, A., Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, ... & Tsela, A. (2022). Influence of urea fertilization with and without inhibitors on growth and yield of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) under different tillage practices. *21<sup>st</sup> International Conference "Life Sciences for Sustainable Development"*, 15–17 September 2022, Cluj-Napoca Romania, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B15.** Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, Kosma, C., Kakabouki, I., Roussis, I., Mavroeidis, A., ... & Bilalis, D. Effect of Land-Use Intensification on Soil Properties and Plant Species Diversity in the Mediterranean Agroecosystem. *21<sup>st</sup> International Conference "Life Sciences for Sustainable Development"*, 15–17 September 2022, Cluj-Napoca Romania, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B16.** Arachovitis, S., Kakabouki, I., Bilalis, D., Roussis, I., Mavroeidis, A., Zotos, A., **Triantafyllidis, V.**, Tigka, E. Designing Innovative Crops According to the Needs of Climate Change and Green Deal. *21<sup>st</sup> International Conference "Life Sciences for Sustainable Development"*, 15–17 September 2022, Cluj-Napoca Romania, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B17.** **Triantafyllidis V.**, Kosma C., Tsilimekis S., Bekiari A., Tsintzou A., Antonopoulou M. (2022). Insecticides in European agricultural land during the 21<sup>st</sup> century: a comparative assessment using agri-environmental

indices of EU<sub>27</sub> 11<sup>th</sup> European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, Ioannina, Greece, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B18. Triantafyllidis V.**, C. Kosma, A. Zotos, I. Kakabouki, I. K. Karabagias, I. Roussis, A. Mavroeidis, P. Stavropoulos, D. Bilalis. Herbicides in Europe during the 21<sup>st</sup> century: a comparative assessment using agri-environmental indices of EU<sub>27</sub>, 21<sup>st</sup> International Conference “Life Sciences for Sustainable Development”, 15–17 September 2022, Cluj-Napoca Romania, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B19.** Kokkotos E., Zotos A., Tsirogiannis G., **Triantafyllidis V.**, & A. Patakas. Sap flow measurements as a tool to predict Olive Tree irrigation Requirements under Limited Soil Water Availability conditions. 31<sup>st</sup> International Horticultural Congress, 14-20 August 2022, Angers – France, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B20.** Kokkotos E., Zotos A., **Triantafyllidis V.**, & A. Patakas. Factors affecting Water Stress Coefficient (Ks) estimation in Olive Orchards. 31<sup>st</sup> International Horticultural Congress, 14-20 August 2022, Angers – France, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B21.** Tzamaría A., Spyrou A., **Triantafyllidis V.**, Antonopoulou M. Toxic effects of fungicides on freshwater microalgae ICOEST 2023 9<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology May 17-21, 2023 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**B22.** Kokkotos E, Zotos A., **Triantafyllidis V.**, Patakas A., The effect of alternate fruit bearing on olive tree’s water relations and consumption X International Symposium on Irrigation of Horticultural Crops South Africa February, 2023 abstract for symposium nr 738, abstract nr 43, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

#### Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του αναπληρωτή

**B23. Triantafyllidis V.**, Zotos A., Mazarakioti E., Thomatou A., Kokkotos E., Adam E., Patakas A., Ladavos A., Stable Isotope ratio analysis for assessing the authenticity of table olives produced in Poligiros area in Greece. International Conference on Food Science, Food Safety and Toxicology (ICFSFST-25) 21st - 22nd June 2025 Amsterdam, Netherlands.

**B24.** Paresidou M, **Triantafyllidis V**, Thomidis T, Patakas A. Application of predictive modeling to assess conidial germination and infection risk of *Wilsonomyces carpophilus*. 11<sup>th</sup> International Conference on Mathematics and Computers in Sciences and Industry (MCSI), Rhodes Island, Greece, August 22-24, 2025.

**B25.** Paresidou M, **Triantafyllidis V**, Thomidis T. Development of Algorithms to Forecast the Appearance of *Monilinia laxa* in Apricot. 11<sup>th</sup> International Conference on Mathematics and Computers in Sciences and

Industry (MCSI), Rhodes Island, Greece, August 22-24, 2025.

**B26.** Paresidou M., **Triantafyllidis V.**, Thomidis T., Patakas A. Effect of Temperature and Relative Humidity on Conidial Germination of *Sphaerotheca pannosa* and Mathematical Modeling of the Epidemiological Response. 7th Int. Conf. On Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization, Institut Henri Poincaré, Sorbonne Université, Paris, France, April 7-9, 2026.

**B27.** Paresidou M., **Triantafyllidis V.**, Thomidis T., Patakas A. Effect of Environmental Factors on Conidial Germination of *Monilinia fructicola* and Development of a Forecasting Model in Apricot. 7th Int. Conf. On Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization, Institut Henri Poincaré, Sorbonne Université, Paris, France, April 7-9, 2026.

**B28.** Paresidou M., **Triantafyllidis V.**, Thomidis T., Patakas A. Effect of Temperature and Wetness Duration on Conidial Germination of *Wilsonomyces carpophilus* and Development of a Forecasting Model for DSS Applications in Integrated Protection of Apricot. 7th Int. Conf. On Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization, Institut Henri Poincaré, Sorbonne Université, Paris, France, April 7-9, 2026.

**B29.** **Triantafyllidis V.**, Zotos A., Kokkotos E., Adam El., Thomidis T., Patakas A. Predictive Modelling of Postharvest Disease Dynamics in Kiwifruit under Changing Environmental Conditions 7<sup>th</sup> Int. Conf. On Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization, Institut Henri Poincaré, Sorbonne Université, Paris, France, April 7-9, 2026.

### **Γ3.6 Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά ή Περιλήψεις, με σύστημα κριτών**

**Γ1. Τριανταφυλλίδης Β.**, Παπασάββας Α., Δεληγιαννάκης Ι., Κοντομίχου Β., Κουρασάνη Κ., Σαλάχας Γ. (2005). Επίδραση υψηλών συγκεντρώσεων Cd στην ανάπτυξη και τις φυσιολογικές παραμέτρους σε υδροπονική καλλιέργεια μπιζελιού. *Πρακτικά 22<sup>ου</sup> Σ Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, ΕΕΕΟ,ΕΕΕΟ, Β 477-480, (πλήρη πρακτικά).*

**Γ2. Τριανταφυλλίδης Β.**, Χελά Δ., Σαλάχας Γ., Δημόπουλος Π., Αλμπάνης Τ. (2005). Η υπολειμματική δράση του εντομοκτόνου νηματοδοκτώνου carbofuran στο έδαφος σε πηλώδη εδαφικά τεμάχια. *Πρακτικά 22<sup>ου</sup> Σ Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, ΕΕΕΟ, Β σ. 571-574, (πλήρη πρακτικά).*

**Γ3.** Αυδή Μ., Παπασάββας Α., **Τριανταφυλλίδης Β.**, & Σαλάχας Γ., (2005), Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στη συγκέντρωση των νιτρικών ιόντων στα φύλλα και στους καρπούς της αγγουριάς. Συσχέτιση με τις φυσιολογικές παραμέτρους. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας. 5-8 Μαΐου 2005, Ιωάννινα, σ. 23-29, (πλήρη πρακτικά).*

**Γ4.** Καλλιάνου Χ., Σκούτας Δ., Βαρνάβας Σ., Καλαντζόπουλος Δ., Παπασάββας Α., **Τριανταφυλλίδης Β.** (2005). Μελέτη της υπολειμματικότητας των Βαρέων Μετάλλων στο έδαφος σε καλλιέργεια των ποικιλιών της αμπέλου, Ροδίτη και Μαυροδάφνης στη Ν.Δ. Αχαΐα. Πρακτικά 22<sup>ου</sup> Σ Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Β 49-52, (πλήρη πρακτικά).

**Γ5. Τριανταφυλλίδης Β.,** Χελά Δ., Σαλάχας Γ., Δημόπουλος Π., Αλμπάνης Τ. (2005) Επιφανειακές απώλειες του ζιζανιοκτόνου Pendimethalin σε πειραματικές καλλιέργειες καπνού. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, 20-24 Σεπτεμβρίου 2005, Ιωάννινα (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**Γ6.** Παπασάββας Α., **Τριανταφυλλίδης Β.,** Δ. Χελά, Γ. Καπότης, Βελτσίστας Θ., Λιόπα-Τσακαλίδη Α., Σαλάχας Γ. (2007). Συσσώρευση νιτρικών σε συμβατικά και βιολογικά καλλιεργούμενα λαχανικά στο νομό Αιτωλοακαρνανίας.. Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 19-21 Νοεμβρίου, Χανιά, ΕΕΕΟ σ. 815-818, (πλήρη πρακτικά).

**Γ7.** Λενέτη Ε., Μάνος Γ., Τσιμίδης Κ., **Τριανταφυλλίδης Β.,** Υφαντή Π., Μάνος Σ. & Ζήσης Κ. (2008). Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης για παραγωγή Βιοντίζελ στο Νομό Λάρισας σε εαρινή σπορά. Πρακτικά 12<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Γενετικής & Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα 8-10 Οκτώβρη, σ. 380-383, (πλήρη πρακτικά).

**Γ8.** Κοντοπούλου Χ.Κ., Σάββας Δ., Μπιλάλης Δ., **Τριανταφυλλίδης Β.,** Παππά Β.Α., (2011). Σύγκριση βιολογικού και συμβατικού συστήματος συγκαλλιέργειας γλυκοκαλάμποκου με Φασόλι σε δύο επίπεδα NaCl στο νερό άρδευσης. Πρακτικά 25<sup>ου</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου, Λεμεσός, Κύπρος, ΕΕΕΟ, τ. 15Α, σ. 288-290, (πλήρη πρακτικά).

**Γ9.** Παπασάββας Α., Σαλάχας Γ. Χελά Δ., Δεληγιαννάκης Ι., Σάββας Δ., **Τριανταφυλλίδης Β.,** Καραμαρούδης Μ., (2011). Μελέτη της εποχιακής διακύμανσης φυσικών αντιοξειδωτικών παραγόντων σε καλλιέργεια παντζαριού υπό συνθήκες θρεπτικής καταπόνησης. 25<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου, Λεμεσός, Κύπρος, ΕΕΕΟ, σ. 192, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**Γ10.** Καρανασάση Ε., **Τριανταφυλλίδης Β.** Οικονόμου Λ., Μάντζος Ν., Μάνος Γ. & Κωνσταντίνου Ι. (2012). Οι νηματώδεις ως βιοδείκτες της υγείας του εδάφους σε πειραματική καλλιέργεια ηλίανθου. Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου Θεσσαλονίκη, σ. 154, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

#### Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του επίκουρου

**Γ11.** Πατάκας Α., **Τριανταφυλλίδης Β.,** Ζώτος Α., Κόκοτος Ε., Κοσμά Χ. (2021) Ορθολογική διαχείριση του αρδευτικού νερού στη γεωργία δια της

ακριβικής προσέγγισης - η περίπτωση της καλλιέργειας σπαραγγιού. ΕΤΑΓΡΟ, 7-8 Οκτωβρίου Αθήνα, σ. 170-175, (πλήρη πρακτικά).

**Γ12.** Κόκκοτος Ε., Ζώτος Α., **Τριανταφυλλίδης Β.**, Πατάκας Α. Πρόγνωση αρδευτικών αναγκών σε εμπορικό ελαιώνα με τη χρήση δεδομένων ταχύτητας ροής ανοδικού ρεύματος χυμού. 30<sup>ο</sup> συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ) «Οι προκλήσεις της Κλιματικής αλλαγής στον Τομέα των Οπωροκηπευτικών», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 9-13 Μαΐου 2022, σ. 47 (περιλήψεις ανακοινώσεων).

**Γ13. Τριανταφυλλίδης Β.** Γεωργία μειωμένων εισροών – Χρήση και Επιπτώσεις των γεωργικών φαρμάκων στο περιβάλλον και την ασφάλεια των τροφίμων. 1<sup>ο</sup> Συνέδριο Καρδιαγγειακή υγεία, Περιβάλλον & Εγχώρια παραγωγή, 29/9 –1/10/2023, Αργίνο.

**Γ14.** Τζαμαρία Ά., Βελωνά Μ., **Τριανταφυλλίδης Β.**, Αντωνοπούλου Μ.. Μελέτη επίδρασης μικροπλαστικών σε θαλάσσιους μικροοργανισμούς, 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας Οκτώβριος 4-7, 2023, Πάτρα, (περιλήψεις ανακοινώσεων).

#### Μετά τη μονιμοποίηση στην βαθμίδα του επίκουρου

**Γ15. Τριανταφυλλίδης Β.** Υιοθέτηση καινοτόμων μεθοδολογιών και τεχνικών για την παραγωγή ασφαλών τροφίμων. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Καρδιαγγειακή υγεία, Περιβάλλον & Εγχώρια παραγωγή, 6-7/12/2024, Αργίνο.

#### Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του αναπληρωτή

**Γ16.** M. Dormousoglou, A. Ioannidi, R. Fragkouli, E. Giannakopoulos, S. Santzouk, V. Bekiari, **V. Triantafyllidis**, M. Papadaki. Antioxidant, Antibacterial and Phytochemical Profile of *Cercis siliquastrum*. 44nd Annual Conference of the Hellenic Society for Biological Science 22-24 May, Ioannina, Greece, 2025. Proceedings of the 44nd Annual Conference of the Hellenic Society for Biological Sciences, pp. 291-292, Ioannina, Greece, 2025.

**Γ17. Τριανταφυλλίδης Β.** Κλιματικά ευφυής γεωργία-μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου των καλλιεργειών 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Καρδιαγγειακή υγεία, Περιβάλλον & Εγχώρια παραγωγή, 5-6/12/2025, Αργίνο.

### **Γ3.7 Χρονολογική κατανομή των δημοσιευμένων εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια.**

Έτος	Διεθνή Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια
2004		1	
2005		2	5
2006	3	2	
2007			1
2008	2	2	1

Έτος	Διεθνή Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια
2009	2		
2010	2		
2011	3		2
2012	3		1
2013	4		
2014	1		
2015			
2016		1	
2017			
2018	1		
2019		1	
2020	2		
<b>Σύνολο</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή</b>			
2021	4	4	1
2022	11	7	1
2023	7	2	2
2024	2		
<b>Σύνολο</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>Μετά την μονομοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή</b>			
2024	2		1
<b>Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή</b>			
2025	8	3	2
2026	5	4	
<b>Γενικό Σύνολο</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>17</b>

### **Γ3.8 Σύνολο ετεροαναφορών στο δημοσιευμένο έργο:**

<https://orcid.org/0000-0001-5733-3306>

Scopus Author ID: 14013409700

Web of Science ResearcherID: AHH-7973-2022

<https://scholar.google.com/citations?user=xIfDg7wAAAAJ&hl=en&oi=sra>

Citations: 664, h index: 16 (Scopus 29/05/2026)

Citations: 1111, h index: 21 (Scholar 29/05/2026)

### **Γ3.9 Διδακτικά Εγχειρίδια**

#### **Εκπαιδευτικά συγγράμματα**

1. *Φυλλοδιαγνωστική* Βασίλειος Π. Τριανταφυλλίδης (2009), Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας, ΤΕΙ Μεσολογγίου. Έκδοση ΤΕΙ Μεσολογγίου, (Θεωρητικό μάθημα) Μεσολόγγι, 2009 (109 σελίδες).

#### **Διδακτικά Βοηθήματα**

2. *Φαρμακολογία – Απολυμάνσεις* - Εργαστηριακές Σημειώσεις, Γεώργιος Πατακιούτας & Βασίλειος Τριανταφυλλίδης (2000). Τμήμα Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, ΤΕΙ Ηπείρου, Άρτα (104 σελίδες).

3. *Μορφολογία Φυσιολογία Φυτών* - Εργαστηριακές Σημειώσεις, Άγγελος Πατάκας & Βασίλειος Τριανταφυλλίδης (2004). Τμήμα ΔΕΑΠΤ,

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Αγρίνιο

4. *Γενική Γεωργία - Εργαστηριακές Σημειώσεις*, Βασίλειος Π. Τριανταφυλλίδης (2006). Τμήμα ΔΕΑΠΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Αγρίνιο.

5. *Ειδική Γεωργία - Εργαστηριακές Σημειώσεις*, Βασίλειος Π. Τριανταφυλλίδης (2007). Τμήμα ΔΕΑΠΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Αγρίνιο.

5. *Σύγχρονες Τάσεις στη Φυτική Παραγωγή - Εργαστηριακές Σημειώσεις*, Άγγελος Πατάκας & Βασίλειος Τριανταφυλλίδης (2015). Τμήμα ΔΕΑΠΤ, Πανεπιστήμιο Πατρών.

6. *Στοιχεία Γεωργικής Παραγωγής Ι - Εργαστηριακές Σημειώσεις*, Βασίλειος Τριανταφυλλίδης & Άγγελος Πατάκας (2021), Τμήμα ΕΤΤ, Πανεπιστήμιο Πατρών.

7. *Στοιχεία Γεωργικής Παραγωγής ΙΙ - Εργαστηριακές Σημειώσεις*, Βασίλειος Τριανταφυλλίδης & Άγγελος Πατάκας (2021), Τμήμα ΕΤΤ, Πανεπιστήμιο Πατρών.

#### **Γ4 ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ WORKSHOPS**

Σάββας Δ. & **Τριανταφυλλίδης Β.** *Ανθοκομικά φυτά στο θερμοκήπιο*, 2001 Οκτώβριος, Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.1)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Έλεγχος των υπολειμμάτων νιτρικών ιόντων στα εδάφη και στα νερά του Νομού Αιτωλοακαρνανίας*, 2007 Δεκέμβριος, Μεσολόγγι. (Αρ. αποδ.: Φ2.2)

**Τριανταφυλλίδης Β.** Μέλος της επιστημονικής επιτροπής «*Προοπτικές καλλιέργειας του φυτού Στέβια & των αρωματικών φυτών στο νομό Αιτωλοακαρνανίας*» 2009 Ιανουάριος, Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.3)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Υπολείμματα νιτρικών στα φυλλώδη λαχανικά του νομού Αιτ/νίας*, 2009 Απρίλιος, Μεσολόγγι. (Αρ. αποδ.: Φ2.4)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Προοπτικές καλλιέργειας ενεργειακών φυτών η περίπτωση της ελαιοκράμβης*, 2010 Δεκέμβριος, ΙΝΑΕΠ Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.5)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Πειραματική καλλιέργεια Ενεργειακών φυτών στη Δυτική Ελλάδα*, 14.05.2011, Green Aim, Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.6)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Εξελίξεις και προοπτικές της Αγροτικής οικονομίας του Νομού Αιτωλοακαρνανίας*, 29-30.30.2013 ΕΤΑΓΡΟ, Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.7)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Προοπτικές καλλιέργειας Αρωματικών φυτών στο Νομό Αιτωλοακαρνανίας*, Ημερίδα 2014 Νοέμβριος Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.8)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Ολιστική προσέγγιση αύξησης ανταγωνιστικότητας καλλιέργειας ελιάς, Ελαία*, 2016 Νοέμβριος, Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.9)

#### **Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του επίκουρου**

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Sustainable management of water and soil resources*, SPRING WORKSHOP, 11<sup>ο</sup> Regional Growth Conference, 2023 Μάρτιος, Πάτρα. (Αρ. αποδ.: Φ2.10)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Βιώσιμη χρήση των γεωργικών φαρμάκων στην καλλιέργεια της ελιάς στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας*, Διημερίδα 6<sup>η</sup> Ελαία, 2-3.06.2023, Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.11)

**Τριανταφυλλίδης Β.** *Βιοαπόβλητα- Κομποστοποίηση*, Ημερίδα με θέμα τη διαχείριση των βιοαποβλήτων στο Δήμο Αγρινίου, 26.04.2024, Αγρίνιο. (Αρ. αποδ.: Φ2.12)

#### **Μετά τη μονιμοποίηση στην βαθμίδα του επίκουρου**

**Τριανταφυλλίδης Β. & Φραγκούλη Ρ.** Ανάπτυξη εναλλακτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον, SPRING WORKSHOP, 12<sup>ο</sup> Regional Growth Conference, 2024 Μάιος, Πάτρα. (Αρ. αποδ.: Φ2.10)

#### **Μετά την εκλογή στην βαθμίδα του αναπληρωτή**

**Τριανταφυλλίδης Β.** Χρήση φυτοπροστατευτικών στην καλλιέργεια της ελιάς - Νομοθεσία και σύγχρονες τάσεις, AGROWN 24&25 Οκτωβρίου 2025, Αγρίνιο.

**Τριανταφυλλίδης Β.** Υιοθέτηση καινοτόμων μεθοδολογιών και τεχνικών για την παραγωγή ασφαλών τροφίμων. Forum Αγροτικής Ανάπτυξης, 30 Απριλίου 2025, Πάτρα

**Τριανταφυλλίδης Β.** Αειφορική διαχείριση αγροτικού περιβάλλοντος - Χρήση και επιπτώσεις των γεωργικών φαρμάκων, SPRING WORKSHOP, 13<sup>ο</sup> Regional Growth Conference, 2025 Μάιος, Πάτρα.

**Τριανταφυλλίδης Β.** Τεχνολογικές λύσεις για την Αγροδιατροφική Βιωσιμότητα 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Επί Γης 2025 Μάιος, Ηλεία.

**Intzirtzi E., Tziotziou K., Lazaridis D., Panou A., Triantafyllidis V., Karabagias I.** Detection of extra virgin olive oil adulteration with cheaper edible oils based on selected physicochemical parameters and multivariate classification Regional Growth Conference, 2026 Μάιος, Πάτρα.

**Τριανταφυλλίδης Β.** Κλιματικά ευφυής γεωργία-μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου των καλλιεργειών 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Επί Γης 2025 Μάιος, Ηλεία.

## **Γ5 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

### **Γ5.1 Διοικητικό έργο ως μέλος ΔΕΠ του Τμήματος**

#### **Α. Συλλογικά Όργανα**

1. Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Π.Π. (07/07/2022 έως σήμερα).
2. Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων

Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών (28/05/2021 έως 07/07/2022).

3. Συμμετοχή ως Πρόεδρος ή μέλος σε Τριμελείς εισηγητικές Επιτροπές για την επιλογή διδασκόντων με το ΠΔ/407 ή κατά την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πατρών» του Τμήματος ΔΕΑΠΤ και Ε&ΤΤ.

#### **Β. Ειδικές Διατμηματικές και Συντονιστικές Επιτροπές Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)**

1. Μέλος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε.) στο Π.Μ.Σ.: Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας (Διδρυματικό ΠΜΣ Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο & Πανεπιστήμιο Πατρών) (ΕΓΑ) (10/2/2022 έως σήμερα).
2. Συμμετοχή ως μέλος σε Τριμελείς εισηγητικές Επιτροπές για την επιλογή μελών ΣΕΠ ως Μέλος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε.) στο Π.Μ.Σ.: Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας (ΕΓΑ). Διδρυματικό ΠΜΣ Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο & Πανεπιστήμιο Πατρών.

#### **Γ. Επιτροπές του Πανεπιστημίου Πατρών**

3. Μέλος της Επιτροπής Συμβουλευτικής των Φοιτητών σε θέματα σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Πατρών, ως εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών (20/11/2024- με τριετή θητεία).

#### **Δ. Επιτροπές Τμήματος**

1. Επιτροπή τιμολογίων Τμήματος Ε&ΤΤ έτος 2023
2. Επιτροπή επαγγελματικών δικαιωμάτων Τμήματος Ε&ΤΤ έτος 2023
3. Επιτροπή μεταπτυχιακών σπουδών Τμήματος Ε&ΤΤ έτος 2023
4. Επιτροπή ελέγχου καθαριότητας Τμήματος Ε&ΤΤ έτος 2023
5. Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ προγράμματος επιτηρήσεων των εξετάσεων από το 2021 έως σήμερα.
6. Επιτροπή Κοινωνικής Μέριμνας του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων έτη 2021-έως σήμερα
7. ΟΜΕΑ του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων έτος 2021-2022
8. Μέλος της ομάδας σύνταξης της ετήσιας εσωτερικής έκθεσης ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων.
9. Επιτροπή παραλαβής για την προμήθεια υλικών καθαριότητας και ειδικών εργαστηριακών υλικών για τις ανάγκες του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων.

10. Μέλος Επιτροπών, συνοπτικών διαγωνισμών προμήθειας αναλωσίμων, αξιολόγησης υποβληθεισών προτάσεων υποψηφίων, ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών (Έργα: 80508, 81458, 81450, κ.α.)
11. Επιτροπή καθαριότητας του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων έτη 2021 & 2022.
12. Επιτροπή Παραλαβής, με την υπ' αριθ. Πρωτ. 1074/18784/10-06-2021 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του έργου με τίτλο: «Συντήρηση πρασίνου και εξωτερικών χώρων των εγκαταστάσεων του Πανεπιστημίου Πατρών στις Πόλεις Πάτρα Ρίο και Κουκούλι, Αμαλιάδα, Αίγιο, Μεσολόγγι, Αγρίνιο» για την ομάδα Γ', έτη 2021 - 2023.

### **Γ5.2 Διοικητικό έργο ως ΕΔΙΠ με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική παραγωγή και περιβάλλον»**

1. Το 2016 εντάχτηκα στην κατηγορία Ε.Δι.Π. με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική παραγωγή και περιβάλλον» της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και το 2017 μετατάχθηκα στο Πανεπιστήμιο Πατρών.
2. Μέλος της Γ.Σ. του Τμήματος ΔΕΑΠΤ (εκλεγμένος εκπρόσωπος μελών ΕΔΙΠ του Τμήματος), (2018-2020).
3. Μέλος της Κοσμητείας της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων (εκλεγμένος εκπρόσωπος μελών ΕΔΙΠ της Σχολής), (2018-2020).
4. Συμμέτοχη σε Επιτροπές Τμήματος ΔΕΑΠΤ & διαγωνισμούς Π.Π..

### **Γ5.3 Διοικητικό έργο ως Γεωπόνος σε Τριτοβάθμια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (διορισμός μέσω ΑΣΕΠ)**

Διοικητική προϋπηρεσία σε θέσεις που υπηρέτησα σε Τριτοβάθμια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΤΕΙ Ηπείρου, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Παν. Ιωαννίνων, Παν. Δυτικής Ελλάδας, Παν. Πατρών). Ενδεικτικά, διοικητική εμπειρία: Γεωπόνος στην υπηρεσία αγροκτήματος, Συνεργάτης εργαστηρίου Φυτικής Παραγωγής Τμήμα ΔΕΑΠΤ, Προϊστάμενος Γραμματείας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής ΤΕΙ Ηπείρου, άσκησα τα καθήκοντά μου μέχρι την μετάταξη μου στο ΤΕΙ Μεσολογγίου. Υπεύθυνος μονάδας παρακολούθησης και πιστοποίησης φυσικού αντικειμένου έργων του Ειδικού Λογαριασμού ΤΕΙ Μεσολογγίου. Μέλος διαφόρων επιτροπών και διαγωνισμών.

## **Γ6 ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

### **Γ6.1 Κριτής επιστημονικών εργασιών σε διεθνή περιοδικά**

*Κριτής σε Επιστημονικά περιοδικά*

1. Agriculture

2. Agronomy
3. Agronomy for Sustainable Development
4. American Journal of Experimental Agriculture
5. Applied Sciences
6. Biology
7. Chemical and Biological Technologies in Agriculture
8. Environmental Monitoring and Assessment
9. European Journal of Soil Biology
10. Horticulturae
11. International Journal of Molecular Sciences
12. Journal of Global Ecology and Environment
13. Journal of Research in Environmental Science and Toxicology
14. Journal of Soil Science and Plant Nutrition
15. Land
16. Plants
17. Scientific Reports
18. Spanish Journal of Agricultural Research
19. Sustainability
20. Toxics
21. Vegetos

*Κριτής εργασιών σε διεθνή συνέδρια*

22. Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration

#### **Γ6.2 Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων ΓΓΕΤ (Αρ. αποδ.: Χ1γ)**

- Εμπειρογνώμονας για την αξιολόγηση των αιτήσεων χρηματοδότησης στο πλαίσιο της Δράσης «Συνεργατικοί Σχηματισμοί Καινοτομίας/ΣΣΚ-2η Πρόσκληση: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ».
- Εμπειρογνώμονας για την πιστοποίηση δαπανών Ε&Τ από επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα σύμφωνα με το άρθρο 22Α του ν. 4172/2013 (Α'167).
- Εμπειρογνώμονας για την αξιολόγηση των αιτήσεων πιστοποίησης δαπανών Ε&Τ των επιχειρήσεων (2024-2026).

#### **Γ6.3 Μέλος συντακτικής επιτροπής διεθνών επιστημονικών περιοδικών**

- *Associate Editor of Journal of Plant Stress Physiology* [ISSN: 2455-0477] 2018-2024. *Editorial Board* 2024 – today.
- *Guest Editor of Special Issue "Valorization of Plant Extracts in the Pharmaceutical, Cosmetic and Pest Control Sectors: Trends and Advances"* (2023). A special issue of *Metabolites* (ISSN 2218-1989).

#### **Γ6.4 Διάφορα**

Συμμετοχή στη δράση «ΤΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΠΗΓΑΙΝΟΥΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ», Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών, έτη 2023 – 2025. (Αρ. αποδ.: Χ1γ)

Αρθρογραφία - Ενημέρωση των πολιτών σχετικά με τη χρήση και τις

επιπτώσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στους εδαφικούς και υδατικούς πόρους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Επικ. Καθ. Τριανταφυλλίδης Βασίλης, Διαδικτυακή πύλη ενημέρωσης Αιτωλοακαρνανίας <https://www.29dytika.gr/2024/04/04>.

### **Γ6.5 Συμμετοχή σε επιστημονικές ενώσεις**

Μέλος της International Humic Substances Society (IHSS).

Μέλος της European - Mediterranean Association Environmental Education Assessment and Protection.

### **Γ6.6 Σεμινάρια**

**2023** 2/μηνο σεμινάριο. Επιμόρφωση μελών ΣΕΠ στην Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση – ΑεξΑΕ (50 ωρών, 24/04/2023- 18/6/2023). Επιτυχής συμμετοχή σε εξετάσεις αξιολόγησης. (Αρ. αποδεικτικού: Σεμ.1)

**2021** 30 διδακτικών ωρών Σεμινάριο. Επιμόρφωση μελών ΔΕΠ (30 Διδακτικές ώρες) Πανεπιστήμιο Πατρών ΜΟΔΙΠ/ΓΡΑΔΙΜ (CTL37). Επιτυχής συμμετοχή σε εξετάσεις αξιολόγησης. (Αρ. αποδ.: Σεμ.2α,β)

**2013** 5/ήμερο σεμινάριο (28-30/5/2013 & 3-4/9/2013), εκπαίδευση στις βασικές αρχές και λειτουργία συστήματος υγρής χρωματογραφίας με ανιχνευτή φασματογράφο μάζας (UPLC-MS-MS) τεχνολογίας τριπλού τετραπόλου, certificate by Shimadzu, εκπαιδευτρια Anja Grüning, Germany. (Αρ. αποδ.: Σεμ.3)

**2013** 3/ήμερο σεμινάριο (8-10/7/2013) εκπαίδευση στις βασικές αρχές και λειτουργία συστήματος IRMS (Σύστημα φασματομετρίας μάζας ισοτοπικού λόγου), certificate by Hellamco. (Αρ. αποδ.: Σεμ.4)

**2011** 14/ωρών σεμινάριο (27/05/2021) Βασικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πρώτων Βοηθειών. Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Πρώτων Βοηθειών Αρ. Διπλώματος 4482. (Αρ. αποδ.: Σεμ.5)

**2003** 20ήμερο σεμινάριο με θέμα: πρόγραμμα εισαγωγικής εκπαίδευσης. Εθνικό κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Αθήνα. Επιτυχής συμμετοχή σε εξετάσεις αξιολόγησης. (Αρ. αποδ.: Σεμ.6)

**2001** Συμμετοχή σε σεμινάριο με θέμα: επιμόρφωση και χρήση της ατομικής απορρόφησης (ICP-OES), Αθήνα. (Αρ. αποδ.: Σεμ.7)

**2000** 2/μηνο σεμινάριο με θέμα: επιμόρφωση και χρήση νέων τεχνολογιών «χρήση Η/Υ» Ιωάννινα. Επιτυχής συμμετοχή σε εξετάσεις αξιολόγησης. (Αρ. αποδ.: Σεμ.8)

**1999** 3/μηνο σεμινάριο με θέμα: υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, καθήκοντα τεχνικού ασφαλείας. ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε Αθήνα. Επιτυχής συμμετοχή σε εξετάσεις αξιολόγησης. (Αρ. αποδ.: Σεμ.9)

**1994** 2/μηνο σεμινάριο ειδίκευσης (7/11/1994-23/12/1994). Ως προπτυχιακός φοιτητής του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής και προκειμένου να αναπτύξω το θέμα της πτυχιακής μου εργασίας

«Παραγωγή πιστοποιημένου πατατοσπόρου» συμμετείχα σε εκπαιδευτικό-ερευνητικό πρόγραμμα «Παραγωγή πιστοποιημένου πατατοσπόρου, ιολογικές ασθένειες, και καλλιεργητικές τεχνικές». GISIPA, Μπολόνια, Italy. (Αρ. αποδ.: Σεμ.10)

#### **Γ6.7 Πιστοποιητικό γνώσης Η/Υ**

Πιστοποίηση δεξιοτήτων χρήσης Η/Υ, European Computer Driving License (ECDL): Access, Microsoft Word, Excel, Internet, ID number: 0010382, (2008). (Αρ. αποδ.: ΗΥ.1) *Γνώσεις Η/Υ – Δεξιότητες*: Statistical Software (SPSS, Minitab), Design Software (AutoCaD). (Αρ. αποδ.: 1ε)

#### **Γ6.8 Πιστοποιητικά Γλωσσομάθειας**

Ελληνική: Μητρική γλώσσα

Γαλλικά: Άριστη γνώση της γαλλικής γλώσσας (Μεταπτυχιακές σπουδές), Diplôme d'études en langue française, (1998). (Αρ. αποδ.: 1δ)

Αγγλικά: Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Certificate of Competency in English - University of Michigan), (2012). (Αρ. αποδ.: 1γ)

#### **Δ4. ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ**

Αυτοδύναμη διδασκαλία Προπτυχιακών Μαθημάτων (Αριθμός Μαθημάτων/Ετη): 16 μαθήματα / έτη 2003-2026	<b>16/23</b>
Συνδιδασκαλία Προπτυχιακών Μαθημάτων (Αριθμός Μαθημάτων/Ετη): 15 μαθήματα / έτη 1999 - 2026	<b>15/26</b>
Αυτοδύναμη διδασκαλία Μεταπτυχιακών Μαθημάτων (Αριθμός Μαθημάτων/Ετη): 2 θεματικές ενότητες / έτη 2002 - 2026	<b>2/4</b>
Συνδιδασκαλία Μεταπτυχιακών Μαθημάτων (Αριθμός Μαθημάτων/Ετη): 1 θεματική ενότητα / έτη 2009 - 2013	<b>1/4</b>
Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών:	<b>2</b> (σε εξέλιξη)
Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Ειδίκευσης (ΜΔΕ) Διδρυματικό ΠΜΣ ΕΑΠ - Πανεπιστήμιο Πατρών:	<b>17</b> (ολοκληρώθηκαν)
Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών:	<b>1</b> (ολοκληρώθηκε)
Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών:	<b>5</b>
Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών Προπτυχιακών Φοιτητών	<b>&gt;70</b>
Αριθμός Ερευνητικών Προγραμμάτων ως Επιστημονικός Υπεύθυνος:	<b>1</b>
Αριθμός Ερευνητικών Προγραμμάτων ως Συνεργάτης:	<b>13</b>
Αριθμός Άρθρων Ερευνητικών Εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές:	<b>60</b>
Αριθμός Άρθρων Ανασκόπησης σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές:	<b>2</b>
Αριθμός Ετεροαναφορών (scholar):	<b>&gt;1100</b>
h Factor (scholar):	<b>21</b>
Αριθμός Ετεροαναφορών (Scopus):	<b>&gt;550</b>
Αριθμός Αυτοαναφορών (Scopus):	<b>100</b>
h Factor (Scopus):	<b>16</b>
Μέσος Συντελεστής Βαρύτητας Περιοδικών (Impact Factor) :	<b>2.6</b>
Αριθμός Εργασιών σε Διεθνή Συνέδρια (Πλήρη πρακτικά/Περίληψεις):	<b>29</b>
Αριθμός Εργασιών σε Ελληνικά Συνέδρια (Πλήρη πρακτικά/Περίληψεις):	<b>17</b>