

Βιογραφικό Σημείωμα

Αγλαΐα (Λίτσα) Λιόπα-Τσακαλίδη

Προσωπικά Στοιχεία

Όνομα:	Αγλαΐα Λιόπα-Τσακαλίδη
Τόπος γέννησης:	Γόννοι Λάρισας
Οικογενειακή κατάσταση:	Παντρεμένη με τον Αθανάσιο Κ. Τσακαλίδη (Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών) και μητέρα δύο παιδιών.
Θέση:	Αφυπηρετήσασα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Πατρών
Τηλέφωνο:	+30 6945790607
Email:	aliopa@upatras.gr; aliopa3@gmail.com
Δικτυακός τόπος:	https://agriculture.upatras.gr/?page_id=4154
Scopus ID:	35932187700
ORCID:	https://orcid.org/0000-0002-5696-2167
Google Scholar profile:	https://scholar.google.com/citations?user=PuKDbkAAAAJ&hl=el&oi=ao
Researchgate profile:	https://www.researchgate.net/profile/Aglaia-Liopa-Tsakalidi?ev=hdr_xprf
Linkedin profile:	https://www.linkedin.com/in/litsa-aglaia-liopa-tsakalidi-06a99848/



Εκπαίδευση-Σπουδές

1967-1972:	Μέση Εκπαίδευση στους Γόννους Λάρισας.
1972-1977:	Πανεπιστημιακή εκπαίδευση στο Βιολογικό Τμήμα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).
1978-1979:	Εκμάθηση γερμανικής γλώσσας στο Deutschkurs του Univestität des Saarlandes(Saarbrücken, Germany).
1979-1983:	Επιτυχής παρακολούθηση στο ίδιο Πανεπιστήμιο εργαστηρίων Βοτανικής, σεμιναρίου Φυσιολογίας Φυτών, ασκήσεων Γενετικής και εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας προκειμένου να αναγνωρισθεί το ελληνικό Πτυχίο Βιολογίας ως ισότιμο του Γερμανικού Διπλώματος της Βιολογίας.
1983-1989:	Διδακτορικό δίπλωμα (Dr. rer. nat.): στο Universität des Saarlandes (Saarbrücken, Germany) 1989.

Θέμα:

Einfluss der Hemmstoffe Morphaktin und TIBA auf das Längenwachstum und die Abscission von Blättern sowie den Auxintransport durch Gewebezyylinder aus Blattstielen von *Coleus blumei* BENTH.

Η επίδραση των ανασταλτικών ουσιών μορφακτίνης και TIBA στην κατά μήκος ανάπτυξη, και την αποκοπή των φύλλων, καθώς και στη μεταφορά αυξίνης μέσω των φυτικών ιστών, από τους μίσχους του *Coleus blumei* BENTH. Επιβλέπων καθηγητής: Η. Kaldewey.

1993: Εισαγωγική Επιμόρφωση στο Περιφερειακό Εκπαιδευτικό Κέντρο Πατρών (ΠΕΚ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Διοικητικές θέσεις

- 1/9/2019-8/2021: Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, με διετή θητεία, από 1.9.2019 έως 31.8.2021.
- 24/10/2018-2/2019: Διευθύντρια του Π.Μ.Σ. «Τεχνολογίες Παραγωγής και Διατροφική Αξία Φυτικών Προϊόντων», *Master of Science in: «Horticultural Technology – Nutritional Value of Plant Products»* του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 4/7/2018-12/2020: Μέλος του Περιφερειακού Συμβουλίου Επιλογής για την κατάρτιση των πινάκων επιλογής και την επιλογή των Συντονιστών Εκπαιδευτικού Έργου και των Προϊσταμένων των Κ.Ε.Σ.Υ. και Κ.Ε.Α. της Περιφερειακής Διεύθυνσης Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας.
- 23/7/2018-2021: Αναπληρωματική εκπρόσωπος του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας στο Εθνικό Αγροτικό Δίκτυο.
- 15/12/2017-2019: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (Δ.Α.ΣΤΑ.) και Υπεύθυνη του Γραφείου Διασύνδεσης.
- 13/12/2017-2020: Υπεύθυνη ΟΜ.Ε.Α. για τον συντονισμό της εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 12/12/2017-1/2019: Αναπληρωματικό μέλος της Συγκλήτου του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (ως Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ).
- 29/12/2017-2019: Αναπληρώτρια Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 29/12/2017-2018: Μέλος της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (ΔΟΕΠΤΜ) του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 1/1/2017-2019: Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 2/11/2015-8/2016: Πρόεδρος Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (σχετικό αριθμ. Πρωτ. 46355/02-11-2015 έγγραφο του Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας).

- 6/2013-12/2013: Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 11/2010-12/2013: Επιστημονική Υπεύθυνη της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Μεσολογγίου».
- 10/2007-6/2013: Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 9/2007-8/2008: Υπεύθυνη Β' Τομέα Έγγειων Βελτιώσεων και Φυσικών Πόρων του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων στην Επιτροπή Ερευνών στο ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 9/2006-8/2007: Υπεύθυνη Β' Τομέα Έγγειων Βελτιώσεων και Φυσικών Πόρων του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων στην Επιτροπή Ερευνών στο ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 9/2010-12/2012: Προϊστάμενη Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.

Επαγγελματική σταδιοδρομία

- 2020: Εμπειρογνώμονας της Δράσης «Συνεργατικοί Σχηματισμοί Καινοτομίας /ΣΣΚ-1^η Πρόσκληση 'Φορέας Αρωγός'».
- 1/9/2019-2021: Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, με διετή θητεία, από 1.9.2019 έως 31.8.2021 (ΦΕΚ 637/29.8.2019, τεύχος ΥΟΔΔ (ΑΔΑ:ΩΦ8Φ469Β7Θ-2Σ6).
- 29/10/2019-25/1/2020: Διευθύντρια του Π.Μ.Σ. «Τεχνολογίες Παραγωγής και Διατροφική Αξία Φυτικών Προϊόντων», *Master of Science in: «Horticultural Technology – Nutritional Value of Plant Products»* του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 2/11/2015-8/2016: Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (σχετικό αριθμ. πρωτ. 46355/02-11-2015 έγγραφο του Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας).
- 2010-12/2012: Προϊσταμένη του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 2006-8/2013: Επίκουρος καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 1997-2006: Ερευνήτρια Δ' Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πατρών.
- 1999-2000: Σύμβουλος ερευνητικών προγραμμάτων στο Ε.Α.Ι.Τ.Υ..
- 1997-2013: Μέλος Αξιολογητών του Ενιαίου Μητρώου Αξιολογητών του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.
- 1999-2013: Μέλος της Επιτροπής Ειδικών Επιστημόνων του ΟΕΕΚ για την υποστήριξη του έργου της Κ.Ε.Ε.Π.Ε.Κ. για τις εξετάσεις πιστοποίησης επαγγελματικής κατάρτισης της Ειδικότητας Τεχνικός-Βιολογικής-Οικολογικής Γεωργίας.
- 1997-1998: Μέλος επιστημονικής Ομάδας Εργασίας για την εκπόνηση του ωρολογίου και αναλυτικού προγράμματος σπουδών Ειδικότητας

	Τεχνικός Βιολογικής και Οικολογικής Γεωργίας Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΟΕΕΚ).
1995-1997:	Σύμβουλος ερευνητικών προγραμμάτων στο Πανεπιστήμιο Πατρών.
1995-1997:	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια στο ΕΙΧΗΜΥΘ/ΙΤΕ.
1993-1994:	Καθηγήτρια στη Μέση Εκπαίδευση του Ν. Αχαΐας.
1992-1993:	Ερευνήτρια στο Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πατρών (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε).
1990-1992:	Καθηγήτρια στη Μέση Εκπαίδευση του Ν. Αχαΐας.
1979-1988:	Εννεαετής επαγγελματική δραστηριότητα ως επιστημονική συνεργάτιδα στο Εργαστήριο Φυσιολογίας Φυτών στο Ινστιτούτο Βοτανικής του Univestität des Saarlandes (Saarbrücken, Germany).

Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία

3/2015-31/8/2021	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ 243, Τεύχος Γ/24 Μαρτίου 2015).
8/2013-3/2015	Μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ 2581, Τεύχος Β'/11 Οκτωβρίου 2013).
2010-8/2013:	Μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου (Μονιμοποίηση με ΦΕΚ 333/27 Απριλίου 2010).
2006-2010:	Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου (Διορισμός με ΦΕΚ 314/14 Δεκεμβρίου 2005).
2004-2005:	Επιστημονική συνεργάτιδα στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
1979-1988:	Επιστημονική συνεργάτιδα στο Εργαστήριο Φυσιολογίας Φυτών του Ινστιτούτου Βοτανικής του Universität des Saarlandes (Saarbrücken, Germany).

Ερευνητική δραστηριότητα

Περιοδικά

Δημοσιεύσεις σε ειδικές επιστημονικές εκδόσεις (Special publications) με κριτές

1. Stamatiadis S, **Liopa-Tsakalidi A**, Maniati LM, Karageorgou P, and Natioti E. (1996). A comparative study of soil quality in two vineyards differing in soil management practices. In *Methods for Assessing Soil Quality*, eds. JW Doran and AJ Jones, 381–392. SSSA Special Publication 49. Madison, WI: Soil Science Society of America. <https://dl.sciencesocieties.org/publications/books/pdfs/sssaspecialpubl/methodsforasses/381>.

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (με κριτές)

2. Lykokanellos, G., Lagogiannis, I., **Liopa-Tsakalidi, A.**, & Salachas, G. (2026). Effects of growth regulators and propagation systems on the growth of lavender (*Lavandula angustifolia*) cuttings. *Horticulturae*, 12(2), 246. <https://doi.org/10.3390/horticulturae12020246>
3. Rubio, M. A., Tsiakou, D., Nedeljkovic, J., Karapetsi, L., Vitomirovic, S., **Liopa-Tsakalidi, A.**, Serakioti, N., Paraskeva, M., Psara, K., Lekawska-Andrinopoulou, L., Garrido, J., Garcia, M., Horak, P., Kepka, M., Krikigianni, E., Tsiakos, V., Amditis, A., Vesel, N., & Kocman, D. (2026). Enablers and challenges to digital verification adoption in organic and geographical indication food supply chains: Lessons from pilot demonstrations. Manuscript submitted for publication to Food Control.
4. **Liopa-Tsakalidi, A.**, and Giannopoulou, K. Comparative assessment of local tomato varieties under organic and conventional cultivation. *International Journal of Agriculture and Environmental Research* 11.5 (2025): 1702-1718.
5. **Liopa-Tsakalidi, A.** (2025). Contemporary plant physiology: Synergy of biology, artificial intelligence, and the internet of things for sustainable agriculture. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 11(5), 1396-1408.
6. Lykokanellos, G., Lagogiannis, I., **Liopa-Tsakalidi, A.**, Barla, S. A., & Salachas, G. (2025). Optimizing rooting and growth of *Salvia rosmarinus* cuttings in soilless systems affected by growth regulators. *Plants*, 14(14), 2210.
7. Lykokanellos, G., **Liopa-Tsakalidi, A.**, Salachas, G., Thomopoulos, V., & Lagogiannis, I. (2025). PLANTBOT: AI and robotics for automated floriculture. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 11(3), 788-798.
8. **Liopa-Tsakalidi A.**, Kalorizou H., Gana V., Zinoviadou K., Boskou G. (2025). Biofunctional food production from smart organic table olive farms. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 11 (4), 944-959.
9. **Liopa-Tsakalidi A.**, Kalorizou H., Gana V., Thomopoulos V., Giannaros A. (2025). Integrating sensor technology in organic table olive cultivation: A case study. *Smart Agricultural Technology*, 11, 101037.
10. **Liopa-Tsakalidi, A.** (2025). Retro-innovation in biodynamic agriculture: Bridging traditional wisdom and smart technologies for sustainable farming. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 11(1), 202-212.
11. **Liopa-Tsakalidi, A.**, Thomopoulos, V., Barouchas, P., Boursianis, A. D., & Goudos, S. K. (2024). A LoRaWAN-based IoT platform for smart irrigation in olive groves. *Smart Agricultural Technology*, 9, 100673.
12. **Liopa-Tsakalidi, A.** (2024). Nature credits: A mechanism for environmental valuation and sustainability. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 10(5), 722-732.
13. Kalantzopoulos, G., Paraskevopoulos, P., Domalis, G., **Liopa-Tsakalidi, A.**, Tsesmelis, D. E., & Barouchas, P. E. (2024). The Western Greece soil information system (WESIS)—A soil health design supported by the internet of things, soil databases, and artificial intelligence technologies in Western Greece. *Sustainability*, 16(8), 3478.
14. Boursianis, A. D., Papadopoulou, M. S., Diamantoulakis, P., **Liopa-Tsakalidi, A.**, Barouchas, P., Salachas, G., ... & Goudos, S. K. (2022). Internet of things (IoT) and agricultural unmanned aerial vehicles (UAVs) in smart farming: A comprehensive review. *Internet of Things*, 18, 100187.

15. Kavga, A., Thomopoulos, V., Barouchas, P., Stefanakis, N., & **Liopa-Tsakalidi, A.** (2021). Research on innovative training on smart greenhouse technologies for economic and environmental sustainability. *Sustainability*, 13(19), 10536.
16. Barouchas, P. E., & **Liopa-Tsakalidi, A.** (2021). Can biochar and chitin as organic soil amendments be alternatives to manures for rocket (*Eruca sativa* Mill.) growth?. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 33(3), 194-201.
17. Barouchas, P. E., Akoumianaki-Ioannidou, A., **Liopa-Tsakalidi, A.**, & Moustakas, N. K. (2019). Effects of Vanadium and Nickel on morphological characteristics and on Vanadium and Nickel uptake by shoots of mojito (*Mentha × villosa*) and lavender (*Lavandula angustifolia*). *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 47(2), 487-492. DOI:10.15835/nbha47111413.
18. **Liopa-Tsakalidi, A.**, & Barouchas, P. E. (2017). Temperature effect on seed germination of four plants in sand from coastal sand dunes in Greece. *International Journal of Environmental & Agriculture Research*, 3(5): 2454-1850. <http://ijoeear.com/Paper-May-2017>.
19. **Liopa-Tsakalidi A.**, Barouchas P. E. (2017). Effects of biochar on pepperoncini (*Capsicum annuum* L cv. Stavros) germination and seedling growth in two soil types. *Australian Journal of Crop Science* 11(03):264-270. http://www.cropj.com/barouchas_11_3_2017_264_270.pdf.
20. Barouchas P., Moustakas N., **Liopa-Tsakalidi A.**, Akoumianaki-Ioannidou A. (2014). Effect of trivalent and hexavalent Chromium (Cr) on the total Cr concentration in the vegetative plant parts of spearmint (*'Mentha spicata'* L.), lemon verbena (*'Lippia citriodora'* L.) and peppermint (*'Mentha piperita'* L.) *Australian Journal of Crop Science* 8 (3):363-368. <http://www.agriculturejournals.cz/web/pse.htm>.
21. **Liopa-Tsakalidi A.** (2014). *Scandix pecten-veneris* L.: A wild green leafy vegetable. *Australian Journal of Crop Science* 8(1):103-108 (2014). http://www.cropj.com/liopa_8_1_2014_103_108.pdf.
22. Barouchas, P. E., Moustakas, N., & Liopa-Tsakalidi, A. (2013). A rapid procedure to calculate lime requirements based on single titration with base. *Archives of Agronomy and Soil Science*, 59(2), 317-325. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/03650340.2011.621421>.
23. Savvas, D., Ntatsi, G., Moiras, N., Tsakalidis, A., Ropokis, A., **Liopa-Tsakalidi, A.**, 2012. Impact of grafting and rootstock on the responses of cucumber to heavy metal stress. *Acta Horticulturae* 960, 49-56. http://www.actahort.org/members/showpdf?booknr=960_5
24. Giotis C, Theodoropoulou A, Cooper J, Hodgson R, Shotton P, Shiel R, Eyre M, Wilcockson S, Markellou E, **Liopa-Tsakalidis A**, Volakakis N, Leifert, C. (2012). Effect of variety choice, resistant rootstocks and chitin soil amendments on soil-borne diseases in soil-based, protected tomato production systems. *Eur J Plant Pathol.* 134:605–617 <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10658-012-0041-2#page-1>.
25. Tsolis, D. Christia, P. Kampana, S. Polychronopoulos, E. **Liopa, A.** Tsakalidis A. (2012), OWLearn: An open-source e-learning platform supporting adaptivity and personalization. *Intelligent Decision Technologies.* 6(2): 97-104 <http://iospress.metapress.com/content/p50770k4110tk732/fulltext.pdf>.
26. **Liopa-Tsakalidi, A**, G Kaspiris, G Salahas, P Barouchas. (2012). Effect of SA and GA3 pre-soaking on seed germination of stevia (*Stevia rebaudiana*) under salt stress. *Journal of Medicinal Plants Research* 6(3):416-423 DOI:

<http://dx.doi.org/10.5897/JMPR11.1106>

27. **Liopa-Tsakalidi A**, P Barouchas, IN Xynias, (2011), Changes of elements concentration in onion set plants (*Allium cepa* L.) traditionally cultivated under different soil types in Greece. *International Journal of Agricultural Research*, 6: 643-652. <http://dx.doi.org/10.3923/ijar.2011.643.652>
28. **Liopa-Tsakalidi A**, G Zakynthinos, T Varzakas, IN Xynias. (2011). Effect of NaCl and GA₃ on Germination and Seedling Growth of eleven medicinal and aromatic crops. *Journal of Medicinal Plants Research*. Vol.5(17): 4065-4073 <http://www.academicjournals.org/journal/JMPR/article-abstract/8310B8723220>
29. **Liopa-Tsakalidi A**, P Barouchas. (2011). Growth of chervil (*Anthriscus cerefolium*) seedlings as influenced by salinity, chitin and GA₃. *Australian Journal of Crop Science* 5(8): 979-986. http://www.cropj.com/liopa_5_8_2011_979_986.pdf
30. **Liopa-Tsakalidi A**, P. Barouchas. (2011). Salinity, chitin and GA₃ effects on seed germination of chervil (*Anthriscus cerefolium*). *Australian Journal of Crop Science* 5(8):973-978. http://www.cropj.com/liopa_5_8_2011_973_978.pdf
31. Sakkopoulos E, C Costopoulou, M Ntaliani, **A Liopa-Tsakalidis** and A Sideridis. (2011). An architecture of m-learning environment for medical and aromatic plants. *Journal of Information Technology in Agriculture* 4(1). <http://www.jitag.org/ojs/index.php/jitag/article/view/114/50>
32. **Liopa-Tsakalidis A**, S Konstantinidou-Doltsinis, GN Beligiannis. (2011). Studying the effect of fungicides on tomato plant growth using Richards' function and evolutionary algorithms. *Journal of Information Technology in Agriculture* 4 (1). [http://world-food.net/download/journals/2010-issue_3_4/28\(3\).pdf](http://world-food.net/download/journals/2010-issue_3_4/28(3).pdf)
33. **Liopa-Tsakalidi A**. (2010). Germination and seedling growth of wild green vegetables under salinity and temperature conditions. *Journal of Food, Agriculture and Environment* 8 (3&4): 1102-1107. [http://world-food.net/download/journals/2010-issue_3_4/28\(3\).pdf](http://world-food.net/download/journals/2010-issue_3_4/28(3).pdf)
34. **Liopa-Tsakalidi A**, D Savvas, G N Beligiannis. (2010). Modelling the Richards function using evolutionary algorithms on the effect of electrical conductivity of nutrient solution on zucchini growth in hydroponic culture. *Simulation Modelling. Practice and Theory*. 18(9):1266-1273 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1569190X1000081X>
35. **Liopa-Tsakalidi A**, D Chalikiopoulos, A Papasavvas. (2010). Effect of chitin on growth and chlorophyll content of two medicinal plants. *Journal of Medicinal Plants Research* 4(7): 499-508. http://academicjournals.org/article/article1380538744_Liopa-Tsakalidia%20et%20al.pdf
36. Markellos K, Markellou P, **Liopa-Tsakalidi A**, Staurianoudaki M. (2009). Personalized web services for agricultural domain: a case study for recommending organic seeds to farmers and growers. *International Journal of Electronic Democracy*. 1(2):170-187. <http://www.inderscience.com/offer.php?id=28545>
37. Konstantinidou-Doltsinis S, Markellou E, Fanouraki MN, Kasselaki AM, Koumaki CM, Schmitt A, **Liopa-Tsakalidis A**, Malathrakis NE. (2006). Efficacy of Milsana, a formulated plant extracts from *Reynoutria sachalinensis*, against powdery mildew of tomato (*Leveillula taurica*) (Lev.) *Biocontrol* 51: 375-392. <http://link.springer.com/article/10.1007/s10526-005-5247-1#page-1>

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (χωρίς κριτές)

38. **Liopa-Tsakalidis A.** (2006). Organic oregano production. *Ecology and Farming: The International Magazine of IFOAM. Special Feature Organic Wild Collection* 40: 54. http://library.stou.ac.th/ODI/journal/Journal_web/Journal_Scan_A-Z/09_Agricultural/E9/No.40_2006.pdf

Δημοσιεύσεις σε Εθνικά Επιστημονικά Περιοδικά (χωρίς κριτές)

39. **Λιόπα-Τσακαλίδη Α.** (2003). Επίδραση αλατότητας και φυτορρυθμιστικών στη βλαστική ικανότητα αρωματικών φυτών: ένα παράδειγμα ο βασιλικός και το δενδρολίβανο, *Αγροτική Έρευνα και Τεχνολογία* ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., 14: 26-27. <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=73&id=31927>
40. Μανουσόπουλος Ι.Ν., **Α Λιόπα-Τσακαλίδη, Ι.** Λαγωγιάννης. (2003). Ανίχνευση δυο ιών που σχετίζονται με την ασθένεια της λεύκανσης των νεύρων του μαρουλιού και αξιολόγηση για την εξεύρεση ανθεκτικών ή ποιοτικά αποδεκτών ποικιλιών. *Γεωργία και Κτηνοτροφία* 7:12-17. <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=73&id=31927>
41. **Λιόπα-Τσακαλίδη Α.** (1998). Χρήση της τεχνολογίας των πολυμέσων για την αναγνώριση και αντιμετώπιση των ζιζανίων στο Νομό Αχαΐας. *Αγροτική Έρευνα και Τεχνολογία* ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., 9:18.
42. **Λιόπα-Τσακαλίδη Α.** (1996). Περιβαλλοντική ηθική: Άλλος τρόπος ηθικής συμπεριφοράς. *Γεωτεχνική Ενημέρωση* 9:41-42.

Συνέδρια

Δημοσιεύσεις σε Πλήρη Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (με κριτές)

43. **Liopa-Tsakalidi A.,** Kalorizou H., Gana V., Thomopoulos V., Giannaros A., Psathas D., Zinoviadou K. (2025). Smart Technologies for Traceability in Organic Olive Production. In Proceeding of 5th Global Conference on Agriculture, 13 - 15 March 2025, Berlin, Germany.
44. **Liopa-Tsakalidi A.,** Kalorizou H., Gana V., Kapotis G., Salahas G., Thomopoulos V. (2024). Integrating sensor technology for enhanced traceability in organic table olive: A case study. Book of abstract, 12th International Conference Agriculture & Food, 12-15 August 2024, Burgas, Bulgaria, p. 43.
45. Kapotis G., Salahas G., **Liopa – Tsakalidi A.,** Tsantakis I., Psatha E., Mplachoura Ch., Kalorizou H., Papatotiroopoulos V. (2024). Breeding of summer squash (*Curcubita pepo* L.) Development of F1 hybrids tolerant to virus diseases. Book of abstract, 12th International Conference Agriculture & Food, 12-15 August 2024, Burgas, Bulgaria, p. 44.
46. Salahas G., Kapotis G., **Liopa – Tsiakalidi A.,** Psatha E., Mplachoura Ch., Tsantakis I., Kalorizou H., Papatotiroopoulos V. (2024). Evaluation of squash (*Curcubita pepo* L.)

- F1 hybrids tolerant to powder mildew. Book of abstract, 12th International Conference Agriculture & Food, 12-15 August 2024, Burgas, Bulgaria, p. 45.
47. **Aglaia Liopa-Tsakalidi**, Vasileios Thomopoulos, Pantelis Barouchas, Angeliki Kavga, Achilles D. Boursianis, Sotirios K. Goudos, Georgios Kalamaras, Antonis Gotsis and Konstantinos Maliatsos (2021, 5-7 July). A NB-IoT based platform for smart irrigation in vineyard. In *2021 10th international conference on modern circuits and systems technologies (MOCAS)* (pp. 1-4). IEEE.
 48. **Aglaia Liopa-Tsakalidi**, Vasileios Thomopoulos, Pantelis Barouchas, Achilles D. Boursianis, Sotirios K. Goudos, Georgios Kalamaras, Stathis Karydas, Antonis Gotsis, Konstantinos Maliatsos (2020) A LoRaWAN-based IoT platform for smart irrigation in olive groves. 9th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece
 49. Boursianis, A., M. S. Papadopoulou, P. Damantoulakis, A. Karampatea, P. Doanis, D. Georgoulas, A. Skoufa, D. Valavanis, C. Apostolidis, D. G. Babas, K. B. Baltzis, T. N. Kaifas K. Siozios, S. Siskos, T. Samaras, K. Siakavara, S. Nikolaidis, S. K. Goudos, **A. Liopa-Tsakalidi**, P. Barouchas, I. Kasimis, G. Kalamaras, D. Merkouris, G. Perrakis, C. Tsirogiannis Dataverse, A. Gotsis, K. Maliatsos (2019, July). Advancing Rational Exploitation of Water Irrigation Using 5G-IoT Capabilities: The AREThOU5A Project. In 2019 29th International Symposium on Power and Timing Modeling, Optimization and Simulation (PATMOS) (pp. 127-132). IEEE. doi: 10.1109/PATMOS.2019.8862146.
 50. Pantelis Barouchas, Anastasia Akoumianaki-Ioannidou, **Aglaia Liopa-Tsakalidi**, Alexandra Salta and Nicholas Moustakas, 2018. Vanadium (V) effects on shoots and roots dry matter and on V concentration in shoots of mojito (*mentha x villosa*) and lavender (*Lavandula angustifolia*). 17th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", Cluj-Napoca, Romania 26- 29 September 2018.
 51. Pantelis Barouchas, Anastasia Akoumianaki-Ioannidou, **Aglaia Liopa-Tsakalidi**, Alexandra Salta and Nicholas Moustakas, 2018. Nickel (Ni) effects on shoots and roots dry matter and on Ni concentration in shoots of mojito (*mentha x villosa*) and lavender (*Lavandula angustifolia*). 17th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", Cluj-Napoca, Romania 26- 29 September 2018
 52. Malamos N, Barouchas PE, Tsirogiannis IL, **Liopa-Tsakalidi A.** and Th. Koromilas (2015) Estimation of monthly FAO Penman-Monteith evapotranspiration in GIS environment, through a geometry independent algorithm. The Effects of Irrigation and Drainage on Rural and Urban Landscapes, Patras, Greece, - Agriculture and Agricultural Science Procedia 4, 290-299. doi: 10.1016/j.aaspro.2015.03.033
 53. Malamos N, Barouchas PE, **Liopa-Tsakalidi A**, Koulopoulos A, Chatziioakeim I, Vitiniotis Ph and Ch. Chalvatzis. (2015) Soil hydrodynamic characteristics of reclaimed agricultural land at Messolonghi's polder. The Effects of Irrigation and Drainage on Rural and Urban Landscapes, Patras, Greece, - Agriculture and Agricultural Science Procedia 4, 282 – 289. doi: 10.1016/j.aaspro.2015.03.032
 54. **Liopa-Tsakalidi A**, Barouchas P, Salahas G. (2015) Response of Zucchini to the Electrical Conductivity of the Nutrient Solution in Hydroponic Cultivation. – IRLA 2014. The Effects of Irrigation and Drainage on Rural and Urban Landscapes, Patras, Greece, - Agriculture and Agricultural Science Procedia 4, 459 – 462. doi: 10.1016/j.aaspro.2015.03.053
 55. **Liopa-Tsakalidi, A.**, Tsolis, D., Barouchas, P., Chantzi, A. E., Koulopoulos, A., &

Malamos, N. (2013). Application of Mobile Technologies through an Integrated Management System for Agricultural Production. *Procedia Technology*, 8, 165-170. doi: 10.1016/j.protcy.2013.11.023

56. **Liopa-Tsakalidi A**, S Konstantinidou-Doltsinis, GN Beligiannis. (2010). Studying the Effect of Fungicides on Tomato Plant Growth by Modeling the Richards Function Using Evolutionary Algorithms. In the proceedings of ITAFE010-International Congress on Information Technologies in Agriculture, Food Forestry and Environment, (pp. 1-14) June 14-18, 2010. Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey.
57. **Liopa-Tsakalidi A**, Konstantinidou-Doltsinis S, Beligiannis, GN (2011). Studies on the efficacy of extracts of *Reynoutria sachalinensis* on cucumber growth using the richards function and evolutionary modelling. In Information Technology Interfaces (ITI), Proceedings of the ITI 2011 33rd International Conference on Information Technology Interfaces (ITI), (pp. 545-550) IEEE, June 27-30, 2011, Cavtat, Croatia. <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=5974081>
58. Markellos K, P Markellou, G Koutsonikos and **A Liopa-Tsakalidi**. (2009). Semantic E-learning: Next Generation of E-learning?, e-Democracy 2009 3rd Conference on Electronic Democracy–Next Generation Society: Technological and Legal Issues, A. Sideridis (Ed.), September 2009, Athens, Greece, Springer Lecture Notes of the ICSSIT Institute for Computer Sciences, Social Informatics, and Telecommunications Engineering. http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-11631-5_27#page-1
59. Theodoropoulou A, C Giotis, J Hunt, J Gilroy, E Toufexi, **A Liopa-Tsakalidis**, A Markellou, L Lueck, C Seal and C Leifert. (2007). Effect of variety choice and use of resistant rootstock on crop yield and quality parameters of tomato plants grown in organic, low input and conventional production systems/growth media. In the proceedings of 3rd QLIF Congress: Improving Sustainability in Organic and Low Input Food Production Systems, University of Hohenheim, Germany, March 20-23, 2007. pp. 177-180. <http://orgprints.org/10449/>
60. **Liopa-Tsakalidi A**, G Zakyntinos, G Salahas and T Stamatopoulos. (2006). Organic oregano production in central Greece. In: 1st IFOAM Conference on Organic Wild Production 3-4 May 2006 in Bosnia and Herzegovina. shop.ifoam.org/.../intro_wild_2006.pdf
61. **Liopa-Tsakalidis A**, P Barouchas, A Koulopoulos, E Sakkopoulos, G Tzimas, L Panagiotopoulos. (2005). FloatNet: An Intelligent Web Service Environment for Tobacco Transplants Production. In the proceedings of ITAFE05 - International Congress on Information Technologies in Agriculture, Food and Environment, 2005 Çukurova University, Adana, Turkey.
62. **Liopa-Tsakalidis A**, P Markellou. (2005). Using Web Mining and Semantics for Recommending Organic Seeds to Farmers and Growers. In the proceedings of ITAFE05 - International Congress on Information Technologies in Agriculture, Food and Environment, 2005 Çukurova University, Adana, Turkey.
63. **Liopa-Tsakalidis A**, GN Mavrogiannopoulos, HC, Passam D Savvas, AB Sideridis, CP Yialouris. (2002). An integrated management information system in hydroponics. In: Proceedings, 1st Conference of Hellenic Association of ICT in Agriculture, Food and Environment. 6-7 June 2002, AUA, Athens, Greece. pp. 556-564.

Δημοσιεύσεις σε Πλήρη Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων (με κριτές)

- 64. Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Καραντινός Γ., Καπότης Γ., Καλορίζου Ε., Γκανά Β., Θωμόπουλος Β. (2023). Καλλιεργητικές πρακτικές και καινοτόμες τεχνολογίες στη βιολογική καλλιέργεια επιτραπέζιας ελιάς. Πρακτικά 31^ο Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ) Ηράκλειο, 29 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2023.
- 65. Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Π. Μπαρούχας, Α. Καμπράνης και Α. Ντεμερούκας: Επίδραση του βιοάνθρακα (Biochar) στην αύξηση φυτών ρόκας. 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.
- 66. Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Α. Καμπράνης, Α. Νταφόπουλος και Κ. Σούπουλης: Επίδραση κοπριάς αγροτικών ζώων στην αύξηση φυτών ρόκας, 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.
- 67. Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Γ. Σπυρόπουλος, και ΙΝ Ξυνιάς (2016) Επίδραση χιτίνης σε χαρακτηριστικά ανάπτυξης φυτών ρόκας (*Eruca sativa*). Πρακτικά 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 28- 30 Σεπτεμβρίου 2016 Φλώρινα.
- 68. Α. Λιόπα-Τσακαλίδη**, Π. Μπαρούχας, Γ. Παπαδόπουλος και Ι.Ν. Ξυνιάς (2015) Επίδραση της χιτίνης στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών πιπεριάς σε εδαφικά υποστρώματα. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2015, σ. 107-111.
- 69. Α. Λιόπα-Τσακαλίδη**, Π. Μπαρούχας, Χ. Χατζέλας και Φ. Δεληγιάννης (2015) Επίδραση ζωικής κοπριάς στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών πιπεριάς σε εδαφικά υποστρώματα. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2015, σ. 102-106.
- 70. Α. Λιόπα-Τσακαλίδη**, Π. Μπαρούχας. (2015) Επίδραση του βιο-άνθρακα (Φ) στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών πιπεριάς (*Capsicum annuum* L cv. Stavros) σε όξινοκαι αλκαλικό έδαφος. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2015, σ. 60-64.
- 71. Αλεξόπουλος Α.**, Βαρζάκας Θ., Καρράς Σ., Κυριακοπούλου Σ., Αγγελοπούλου Μ., Λαμπροπούλου Ε., Καραμουσαντάς Δ. και **Α. Λιόπα-Τσακαλίδη** (2013). Επίδραση των επιπέδων αζώτου και φωσφόρου στην ανάπτυξη και παραγωγή πατάτας (*Solanum tuberosum* L. cv. Lady Rosetta) σε οργανική καλλιέργεια. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου 2013 σ. 214-217.
- 72. Λιόπα-Τσακαλίδη, Α.** Μαλάμος Ν. (2011). Επίδραση της αλατότητας στη βλαστική ικανότητα σπόρων και στην ανάπτυξη στο σχοινόπρασο (*Allium schoenoprasum*) Πρακτικά 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011 Λεμεσός σ. 325-327.
- 73. Λιόπα-Τσακαλίδη, Α.** Μπαρούχας Π. (2011). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στην βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη της σελόσιας (*Celocia argentea*) Πρακτικά 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011 Λεμεσός σ.186-188.
- 74. Λιόπα-Τσακαλίδη, Α.** Καραγιώργας Π. (2011). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στη βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη της ρουντμπέκιας (*Rudbeckia hirta* L.). Πρακτικά 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των

Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011 Λεμεσός σ. 71-73.

- 75. Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Π Μπαρούχας, Α Κουλόπουλος, Σ Ραμαδάνη. και ΙΝ Ξυνιάς. (2010). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στη βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη του μυρωνιού (*Scandix pecten-veneris*). Πρακτικά 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 13-15 Οκτωβρίου 2010 Καλαμάτα.
[http://www.plantbreeding.gr/userfiles/file/PRAKTIKA%2013TH%20CONFERENCE%20-%20KALAMATA%20\(ORAL%20PRESENTATIONS\).pdf](http://www.plantbreeding.gr/userfiles/file/PRAKTIKA%2013TH%20CONFERENCE%20-%20KALAMATA%20(ORAL%20PRESENTATIONS).pdf)
- 76. Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Κ Δεληγιάννης, Χρ Χαλβαντζής. και ΙΝ Ξυνιάς (2010). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στη βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη του λάπαθου (*Rumex acetosa*). Πρακτικά 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 13-15 Οκτωβρίου 2010 Καλαμάτα, σ.80-84.
[http://www.plantbreeding.gr/userfiles/file/PRAKTIKA%2013TH%20CONFERENCE%20-%20KALAMATA%20\(ORAL%20PRESENTATIONS\).pdf](http://www.plantbreeding.gr/userfiles/file/PRAKTIKA%2013TH%20CONFERENCE%20-%20KALAMATA%20(ORAL%20PRESENTATIONS).pdf)
- 77. Μπαρούχας, Π.Ε Λιόπα – Τσακαλίδη Α.**, Μουστάκας Ν.Κ., Βιέννας Ε., Πάσχου Μ., Σακκόπουλος Ε., Σουρλά Ε. και Γ. Τζήμας. 2010. Εκτίμηση των απαιτούμενων ποσοτήτων άσβεστου καλλιεργουμένων εδαφών με χρήση φορητών συσκευών και τεχνολογία στίγματος χρηστή. Πρακτικά 13^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο 19- 22 Οκτωβρίου 2010, Λάρισα.
- 78. Παπασάββας Α**, Β Τριανταφυλλίδης, Δ Χελά, Γ Καπότης, Θ Βελτσίστας, **Α Λιόπα-Τσακαλίδη**, Γ Σαλάχας, (2007). Συσσώρευση νιτρικών σε συμβατικά και βιολογικά καλλιεργούμενα λαχανικά στο Ν. Αιτωλοακαρνανίας. Πρακτικά 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007 Χανιά, σ. 815-818.
- 79. Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Κασπίρης Γ, Μπαρούχας Π, Κουλόπουλος Α, Σαλάχας Γ, (2007). Βλαστική ικανότητα σπόρων και αύξηση φυταρίων στέβιας (*Stevia rebaudiana* Bert) με GA3- και NaCl-εφαρμογή. Πρακτικά 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 23-26 Οκτωβρίου 2007 Χανιά, σ. 545-548.
- 80. Λιόπα - Τσακαλίδη Α**, Γ Μπεληγιάννης, Α Θεοδοροπούλου, Γ Κάραλη, Σ Λυκοθανάσης. (2007). Εφαρμογή της Richards - συνάρτησης για εξελικτική μοντελοποίηση της επιμήκυνσης φυτικών μερών μπάμιας (*Abelmoschus esculentus*) υπό την επίδραση του γιββερελλικού οξέος GA3. Πρακτικά 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 23-26 Οκτωβρίου 2007 Χανιά, σ. 787-790.
- 81. Παπαπαναγιώτου Α**, Α Αυγελής, Σ Γουντουδάκη, Ε Σιάσου, **Α Λιόπα Τσακαλίδη** και Σ. Κωνσταντινίδου-Δολτσίνη. (2005). Προσβολή πατάτας από τους αφιδομεταδιδόμενους ιούς PLRV και PVY στον νομό Αχαΐας με καταγραφή των ειδών αφίδων. Πρακτικά 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών. Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα, σ. 543-546.
- 82. Μπαρούχας Π.**, Κουλόπουλος Α., Καρακώστας Π., **Τσακαλίδη-Λιόπα Α.**, Σάββας Δ., Παναγιωτόπουλος Λ και Ν. Μουστάκας: Επίδραση της αλατότητας στην ανάπτυξη φυτών ρόκας (*ErUCA sativa* Mill.) σε έδαφος ρυπασμένο με κάδμιο, 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα, σ. 225-228.
- 83. Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Γ. Ζακυνθινός και Α. Θεοδοροπούλου. (2005). Βλαστική ικανότητα σπόρων και αύξηση φυταρίων, κάρδαμου, κορίανδρου και μαϊδανού με NaCl

και GA3-εφαρμογή, Πρακτικά 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών. Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα, σ.247-250.

- 84. Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Γουντουδάκη Σ. (2003). Παραδοσιακή καλλιέργεια κοκκαριού (*Allium cepa* L.), στην ορεινή Αχαΐα. Πρακτικά 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 8-10 Οκτωβρίου 2003 Ιωάννινα Εκδόσεις Έμβρυο Τεύχος Β', Άρτα 2004, σ.157-160.
- 85. Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Βέρρας Χ, Κανάκης Α. (2003). Καλλιέργεια φυλλώδους σέλινου στο θερμοκήπιο και στον αγρό και η επίδραση του GA3 στην ανάπτυξή του. Πρακτικά 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 8-10 Οκτωβρίου 2003 Ιωάννινα Εκδόσεις Έμβρυο Τεύχος Β', Άρτα 2004, σ.105-108
- 86. Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Δρόσου Μ, Ζακυνθινός Γ. (2004). Επίδραση GA3 και NaCl στην Βλάστηση και την Ανάπτυξη των *Pimpinella anisum* L. και *Rosmarinus officinalis* L. Πρακτικά 26^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Βόλος, 27-29 Μαΐου 2004. kyttariki.biol.uoa.gr/eebe-2005/Proceedings_Volos_2004.
- 87. Γαροφαλάκης, Γ., Κάππος Π, Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Παναγοπούλου Μ, Συρμακέσης Σ, Τσακαλίδης Α, (1998). "IDEAL: Ολοκληρωμένο πρόγραμμα για την ανάπτυξη καινοτόμων δραστηριοτήτων και την προσαρμογή του ανθρώπινου δυναμικού στη Δυτική Ελλάδα. Πρακτικά του 12^ο Εθνικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), "Επιχείρηση και Νέες Τεχνολογίες-Σύγχρονα Εργαλεία Υποστήριξης Διαχείρισης και Λειτουργίας", Πυθαγόρειο Σάμου, 6-8 Σεπτεμβρίου 1998.
- 88. Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Α Σπινάκης. (2001). Συγκριτική μελέτη ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών κεφαλωτού (Iceberg) μαρουλιού σε υδροπονική και υπαίθρια καλλιέργεια. Πρακτικά 20^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Τόμος 10ος Λάρνακα-Κύπρος, 29 Οκτωβρίου -1 Νοεμβρίου 2001, σ. 385-388.
- 89. Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Μπονάτσος Δ, Τζεμπελίκου Κ, Κωνσταντινίδου-Δολτσίνη Σ. (2000). Ποιοτικά χαρακτηριστικά υδροπονικής καλλιέργειας μαρουλιού ποικιλίας Butter head Rex RZ (*Lactuca sativa* L.). Πρακτικά 8^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. 5-8 Οκτωβρίου 2000, Πάτρα, σ. 286-291.
- 90. Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Μπονάτσος Δ. (1998). Διαφοροποίηση συγκέντρωσης θρεπτικών στοιχείων σε ποικιλίες της ομάδας μαρουλιού (Iceberg). Πρακτικά 19^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Τόμος 6ος Ηράκλειο, 25-27 Οκτωβρίου 1999, σ. 263-266.
- 91. Λιόπα-Τσακαλίδη Α.** (1999). Επίδραση των κλιματολογικών συνθηκών σε ποιοτικά χαρακτηριστικά ποικιλιών της ομάδας τύπου μαρουλιού (Iceberg), Πρακτικά 19^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Τόμος 6^{ος} Ηράκλειο, 25-27 Οκτωβρίου 1999, σ. 214-217.
- 92. Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Μποβίλας Κ. (1999). Μια Εκπαιδευτική προσέγγιση με πολυμέσα για τα φυτά που συμβιώνουν στις καλλιέργειες. Πρακτικά 21^ο Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Σύρος, 28-31 Μαΐου 1999, σ. 157-158.
- 93. Λιόπα-Τσακαλίδη Α.,** Π. Μπαρούχας, Α. Καμπράνης και Α. Ντεμερούκας: Επίδραση του βιοάνθρακα (Biochar) στην αύξηση φυτών ρόκας. 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017,

Δημοσιεύσεις Περιλήψεων από Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια (με κριτές)

94. G. Salachas, **A. Liopa-Tsakalidi**, P. Barouchas, O. Giannopoulos, N. Andreou, P. Koutsoumpas, 2018. Vegetable production of four onion varieties in hydroponic floating system. Agriculture and Food, Sixth International Conference, Elenite Holiday Village, Bulgaria, 20-24 June 2018.
95. Barouchas, P., Avramidis, P., Salachas, G., Koulopoulos, A., Christodoulopoulou, K., & **Liopa-Tsakalidi, A.** (2017, April). Total content and bioavailability of plant essential nutrients and heavy metals in topsoils of an industrialized area of Northwestern Greece. In EGU General Assembly Conference Abstracts (Vol. 19, p. 13325). <http://adsabs.harvard.edu/abs/2017EGUGA.1913325B>
96. Barouchas Pantelis, E., Ioannis Tzimas, **Aglaia Liopa-Tsakalidis**, Nicolaos Malamos and Ioannis Tsirogiannis. 2014. Predicting soil lime requirements using agro-informatics practices. 20th World Congress of Soil Science, June 8-13, 2014 -Jeju, KOREA, Friday, 13 June 2014, P4-107, AF2511.
97. **Liopa-Tsakalidi A.**, Barouchas PE., Salahas G. (2014) Response of zucchini to the electrical conductivity of the nutrient solution in hydroponic cultivation. IRLA 2014, The International Symposium, 26-28 November 2014, Patras, Greece, p. 100. http://irla2014.irrigation-management.eu/images/Abstracts/IRLA2014_Book_of_Abstracts.pdf
98. Malamos N., Barouchas PE., Tsirogiannis IL., **Liopa-Tsakalidi A.**, Koromilas Th.(2014) Estimation of monthly FAO Penman-Monteith evapotranspiration in GIS environment, through a geometry independent algorithm. IRLA 2014, The International Symposium, 26-28 November 2014, Patras, Greece, p. 92. http://irla2014.irrigation-management.eu/images/Abstracts/IRLA2014_Book_of_Abstracts.pdf
99. Malamos N., Barouchas PE., **Liopa-Tsakalidi A.**, Koulopoulos A., Chatziioakeim I, Vitiniotis Ph, Chalvatzis Ch. (2014) Soil hydrodynamic characteristics of reclaimed agricultural land at Messolonghi's polder. IRLA 2014, The International Symposium, 26-28 November 2014, Patras, Greece, p. 91. http://irla2014.irrigation-management.eu/images/Abstracts/IRLA2014_Book_of_Abstracts.pdf
100. Barouchas PE., **Liopa-Tsakalidi A.**, Malamos N., Koulopoulos A. (2014) Investigating the possibility of *Eruca sativa* L. cultivation in problematic soils of a polder project area in Greece. IRLA 2014. The International Symposium, 26-28 November 2014, Patras, Greece, p. 40. http://irla2014.irrigation-management.eu/images/Abstracts/IRLA2014_Book_of_Abstracts.pdf
101. Papaioannou Ch., Maragopoulos V., Bouroudjoudis D., **Liopa-Tsakalidi A.**, Barouchas P., K. Petrotos. (2011). The effect of two bag-in-box containers on red wine quality characteristics. 2011 EFFoST Annual Meeting. Berlin (Germany), 9-11 November 2011
102. **A. Liopa-Tsakalidi**, Chalikiopoulos D, Barouchas P, Panagiotopoulos L. (2010). The influence of chitin on growth and chlorophyll content of two herb plants, *Anethum graveolens* L. and *Eruca sativa* L. IHC2010, 28th International Horticultural Congress, August 22-27, 2010, Lisbon, Portugal.
103. **Liopa-Tsakalidi A**, P Barouchas, L Panagiotopoulos. (2010). Effect of NaCl on the germination and seedling growth of Mediterranean Hartwort FESPB 2010 - XVII

Congress of the Federation of European Societies of Plant Biology, 4-9 July 2010
Valencia, Spain.
http://www.geyseco.es/fespb/principal.php?seccion=abstract/abstract_view_search&idcomunicacion=1081

- 104.** Barouchas PE, Moustakas N, **Liopa-Tsakalidis A**, Koulopoulos A, Panagiotopoulos L. (2008). Do buffer methods predict lime requirements for Greek soils? EUROSOIL 2008, Vienna, Austria, August 25-29, p. 244. <https://www.yumpu.com/en/document/view/9086969/eurosoil2008abstractspdf-open-access-pdf-996-mb/247>
- 105.** **Liopa-Tsakalidis A**, Konstantinidou-Doltsinis St, Gountoudaki St, Vavoulidou-Theodorou E and L Panagiotopoulos. (2008). 'The effect of soil type on the growth of three organic seed potato varieties. First Symposium of Horticulture in Europe (SHE), Vienna, Austria, February 17-20, 2008. http://www.dgg-online.org/tagungsbaende/Tagungsband_44SHE_2008.pdf
- 106.** **Liopa-Tsakalidis A**, Drosou M and G Zakyntinos (2004). Seed germination and growth responses to GA₃ and NaCl on aromatic plants: *Ocimum basilicum*, *Anethum graveolens* and *Menta spicata*. In: Tagungsband der Deutschen Botanischen Gesellschaft und der Vereinigung fuer Angewandte Botanik, 5-10 September 2004, Braunschweig Germany.
- 107.** **Liopa-Tsakalidis A**, Megari E. (2002). Weeding with geese in citrus orchards. In European Rural Innovation Conference Farming with Nature, 13-15 June 2002, Netherlands.
- 108.** **Liopa-Tsakalidis A**. (2000). Einfluß der Morphaktin auf das Längenwachstum von Blättern aus *Coleus Blumei* BENTH. In: Tagungsband der Deutschen Botanischen Gesellschaft und der Vereinigung fuer Angewandte Botanik, 17-22 September 2000, Jena Germany.
- 109.** **Liopa-Tsakalidis A**. (2000). The effect of TIBA on the growth of *Coleus blumei* BENTH. 12th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology, 12-25 August 2000, Budapest, Hungary.
- 110.** **Liopa-Tsakalidis A**, Stamatiadis S, A Spinakis. (2000). A Comparative study of currant production with organic and conventional methods in the Aegialia region. International Symposium on Grapevine Physiology & Biotechnology, 11-16 June 2000, Heraklion Crete, Greece.

Δημοσιεύσεις Περιλήψεων από Ανακοινώσεις σε Εθνικά Συνέδρια (με κριτές)

- 111.** **Α. Λιόπα-Τσακαλίδη**, Γ. Καραντινός, Γ. Καπότης, Ε. Καλορίζου, Β. Γκανά, Β. Θωμόπουλος (2023) Καλλιεργητικές πρακτικές και καινοτόμες τεχνολογίες στη βιολογική καλλιέργεια επιτραπέζιας ελιάς. 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 29 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2023, Ηράκλειο,
- 112.** **Α. Λιόπα-Τσακαλίδη** και Μ. Μάρκου. (2022) Βλαστικότητα και αύξηση φυταρίων μπάμιας σε υποστρώματα με διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας και φωτισμού. 30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 9-13 Μαΐου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
- 113.** **Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Μ. Κουμπ, (2019), Επίδραση βιοάνθρακα (biochar) και της

θερμοκρασίας στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών ανθρίσκου (*Anthriscus cerefolium*) 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 15 -18 Οκτωβρίου 2019 Πάτρα

- 114.Λιόπα-Τσακαλίδη Α.,** Π. Μπαρούχας, Π. Αβραμίδης, Κ. Κρινάς, Φ. Ευαγγελοπούλου, Ε. Κακαρίδη, Ι. Τσιρογιάννης, Κ. Καράντζαλος, Γ. Σαλάχας, Ν., (2019), TAGs: Τεχνηκές γεωργίας ακρίβειας για την εκτίμηση της ειδικής ηλεκτρικής αγωγιμότητας του εδάφους σε καλλιέργεια βιομηχανικής τομάτας στη Δυτική Ελλάδα, 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 15 -18 Οκτωβρίου 2019 Πάτρα.
- 115.Λιόπα-Τσακαλίδη Α.,** Π. Μπαρούχας, Γ. Σαλάχας, Αχ. Δ. Μπουρσιάνης, Σ. Κ. Γούδος, Γ. Καλαμαράς, Γ. Παλαμαριζής, Δ. Μερκούρης, Γ. Περράκης, Χρ. Τσιρογιάννης, Αντ. Γκότσης, Κ. Μαλιάτσος, (2019), Συσχέτιση δορυφορικών και επίγειων δεδομένων για ανάπτυξη ευφούς συστήματος άρδευσης σε αμπελώνα της Δυτικής Αχαΐας, 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 15 -18 Οκτωβρίου 2019 Πάτρα
- 116.Λιόπα-Τσακαλίδη Α.,** Π. Μπαρούχας, Γ. Σαλάχας, Αχ. Δ. Μπουρσιάνης, Σ.Κ. Γούδος, Γ. Καλαμαράς, Γ. Παλαμαριζή, Δ. Μερκούρης, Γ. Περράκης, Χρ. Τσιρογιάννης, Αντ. Γκότσης, Κ. Μαλιάτσο, (2019) Ανάπτυξη ευφούς συστήματος άρδευσης σε ελαιώνα. 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 15 -18 Οκτωβρίου 2019 Πάτρα.
- 117.Γιαννούλης Δ.,** Χ. Μπλαχούρα, Ε. Ψαθά, Π. Μπαρούχας, **Α. Λιόπα – Τσακαλίδη,** Γ. Σαλάχας, Β. Παπασωτηρόπουλος, Γ. Ε. Καπότης, (2019) Αξιολόγηση υβριδίων κολοκυθίου (*Cucurbita pepo* L.) καταλλήλων για χειμερινή καλλιέργεια υπό κάλυψη, 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 15 -18 Οκτωβρίου 2019 Πάτρα.
- 118.Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Μπαρούχας Π., Σαλάχας Γ., Μπουρσιάνης Αχ. Δ., Γούδος Σ.Κ., Καλαμαράς Γ., Παλαμαριζής Γ. Μερκούρης Δ., Περράκης Γ., Τσιρογιάννης Χ., Γκότσης Α., Μαλιάτσος Κ. (2019) Τεχνολογίες ευφούς γεωργίας, 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 15 -18 Οκτωβρίου 2019 Πάτρα.
- 119.Λιόπα-Τσακαλίδη Α,** Π. Ε. Μιχαήλ, Ι. Ν. Ξυνιάς. (2018). Επίδραση βιοάνθρακα (biochar) και θερμοκρασίας στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών λαχανίδα (kale) (*Brassica oleracea* var. *acephala*) 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 17-19 Οκτωβρίου 2018 Πάτρα
- 120.Π. Ε. Μπαρούχας,** Π. Παρασκευόπουλος, Κ. Χριστοδουλοπούλου, Α. Καμπράνης, **Α. Λιόπα-Τσακαλίδη,** Α. Κουλόπουλος, Γ. Καπότης και Γ. Σαλάχας. (2017). Διαθεσιμότητα Θρεπτικών Στοιχείων σε Εδάφη Λαχανοκομικών Καλλιεργειών στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας. 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη
- 121.Λιόπα-Τσακαλίδη Α.,** Π. Μπαρούχας, Α. Καμπράνης και Α. Ντεμερούκας: Επίδραση του βιοάνθρακα (Biochar) στην αύξηση φυτών ρόκας. (2017). 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.
- 122.Λιόπα-Τσακαλίδη Α.,** Α. Καμπράνης, Α. Νταφόπουλος και Κ. Σούπουλης (2017). Επίδραση κοπριάς αγροτικών ζώων στην αύξηση φυτών ρόκας, 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.

- 123.Λιόπα-Τσακαλίδη Α, Γ** Σπυρόπουλος, και ΙΝ Ξυνιάς (2016) Επίδραση χιτίνης σε χαρακτηριστικά ανάπτυξης φυτών ρόκας (*Eruca sativa*). 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Φλώρινα.
- 124. Α. Λιόπα-Τσακαλίδη, Π.** Μπαρούχας, Γ. Παπαδόπουλος και Ι.Ν. Ξυνιάς (2015) Επίδραση της χιτίνης στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών πιπεριάς σε εδαφικά υποστρώματα. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2015
- 125.Α. Λιόπα-Τσακαλίδη, Π.** Μπαρούχας, Χ. Χατζέλας και Φ. Δεληγιάννης (2015) Επίδραση ζωικής κοπριάς στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών πιπεριάς σε εδαφικά υποστρώματα. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2015
- 126.Α. Λιόπα-Τσακαλίδη, Π.** Μπαρούχας και Γ. Σαλάχας. (2015) Επίδραση του βιο-άνθρακα (biochar) στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών πιπεριάς (*Capsicum annuum* L cv. Stavros) σε όξινο και αλκαλικό έδαφος. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2015
- 127.**Αλεξόπουλος Α., Βαρζάκας Θ., Καρράς Σ., Κυριακοπούλου Σ., Αγγελοπούλου Μ., Λαμπροπούλου Ε., Καραμουσαντάς Δ. και **Α. Λιόπα-Τσακαλίδη** (2013). Επίδραση των επιπέδων αζώτου και φωσφόρου στην ανάπτυξη και παραγωγή πατάτας (*Solanum tuberosum* L. cv. Lady Rosetta) σε οργανική καλλιέργεια. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου 2013.
- 128.**Μπαρούχας Π., **Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Μαλάμος Ν., Τσιρογιάννης Ι, Κουλόπουλος Α. (2013). Επίδραση της περιεκτικότητας του εδάφους σε κοπριά στην ανάπτυξη φυτών ρόκας (*Eruca sativa* L.) υπό συνθήκες αυξημένης άρδευσης. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου 2013.
- 129.Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Μπιζρέμης Π. (2013). Καλλιέργεια ποικιλιών καρπουζιάς σε συνθήκες μικροκλίματος του Ν. Ηλείας. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου 2013.
- 130.**Μπαρούχας Π., **Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Κουλόπουλος Α. (2012) Βλάστηση σπόρων βλήτου (*Amaranthus retroflexus*) σε αμμοθίνες περιοχών της Ελλάδας, 14^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμβρίου, Θεσσαλονίκη. diafaneia.ee.auth.gr/sites/default/files/PROGRAMMA_2012.doc
- 131.Λιόπα-Τσακαλίδη Α.**, Ξυνιάς Ι. (2012) Επίδραση της αλατότητας στη βλαστική ικανότητα σπόρων και στην ανάπτυξη στο θρουμπί (*Satureja hortensis* L.) σ.92. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών, 10-12 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη. <http://www.plantbreeding.gr/userfiles/file/14th%20Conference%20-%20Book%20of%20Abstracts.pdf>
- 132.Λιόπα-Τσακαλίδη Α, Β** Ζώης, Ν Μαλάμος, Λ Παναγιωτόπουλος. (2010). Επίδραση της αλατότητας σε ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας στο σχοινόπρασο (*Allium schoenoprasum*). 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009 Λεμεσός Κύπρου.
- 133.Λιόπα-Τσακαλίδη Α, Π** Μπαρούχας, Α Κουλόπουλος και Π Φακίτσα. (2010). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στη βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη

- της σελοσίας (*Celocia argentea*), 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009 Λεμεσός Κύπρου.
- 134.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Καράγιωργας Π, Χαλβαντζής Χρ . (2010). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στην βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη της ρουντμπέκιας (*Rudbeckia hirta* L.). 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009 Λεμεσός Κύπρου.
- 135.Α. Λιόπα-Τσακαλίδη**, Κ Δεληγιάννης, Χρ Χαλβαντζής, Ι Ξυνιάς. (2010). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στην βλαστική ικανότητα και την ανάπτυξη του λάπαθου (*Rumex acetosa*) . 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 13-15 Οκτωβρίου 2010 Καλαμάτα.
- 136.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Μπαρούχας Π, Κουλόπουλος Α, Ραμαδάνη Σ, Ι Ξυνιάς . (2010). Επίδραση της αλατότητας και της θερμοκρασίας στην βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη του μυρωνιού (*Scandix pecten-veneris*). 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 13-15 Οκτωβρίου 2010 Καλαμάτα.
- 137.Κωστοπούλου Κ**, Νταλιάνη Μ, **Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Οικονόμου Γ. (2010). Δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού για Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά στα Πλαίσια του Έργου MetaSchool. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας - Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο. Πάτρα 7 - 10 Οκτωβρίου 2010.
- 138.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Χαλικιόπουλος. (2009). Καλλιέργεια σπανακιού στο θερμοκήπιο σε δυο τύπους εδάφους. 24^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009 Βέροια Ημαθίας
- 139.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Χαλικιόπουλος Δ, Λιλιόπουλος Θ. (2009). Επίδραση της χιτίνης στην αύξηση και περιεκτικότητα σε χλωροφύλλη φύλλων μελισσόχορτου (*Melissa officinalis* L.). 24^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009 Βέροια Ημαθίας.
- 140.Παπασάββας Α**, Τριανταφυλλίδης Β, Χελά Δ, Καπότης Γ, Βελτισίτας Θ, **Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Σαλάχας Γ. (2007). Συσσώρευση νιτρικών σε συμβατικά και βιολογικά καλλιεργούμενα λαχανικά στο Ν. Αιτωλοακαρνανίας. 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007 Χανιά.
- 141.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Κασπίρης Γ, Μπαρούχας Π, Κουλόπουλος Α, Σαλάχας Γ, (2007). Βλαστική ικανότητα σπόρων και αύξηση φυταρίων στέβιας (*Stevia rebaudiana* Bert) με GA3- και NaCl-εφαρμογή. 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007 Χανιά.
- 142.Λιόπα - Τσακαλίδη Α**, Μπεληγιάννης Γ, Θεοδοροπούλου Α, Κάραλη Γ. Σ. Λυκοθανάσης (2007). Εφαρμογή της Richards - συνάρτησης για εξελικτική μοντελοποίηση της επιμήκυνσης φυτικών μερών μπάμιας (*Abelmoschus esculentus*) υπό την επίδραση του γιββερελικού οξέος GA3. 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007 Χανιά.
- 143.Παπαπαναγιώτου Α**, Αυγελής Α, Γουντουδάκη Σ, Σιάσου Ε, **Λιόπα Τσακαλίδη Α**. και Σ. Κωνσταντινίδου-Δολτσίνη. (2005). Προσβολή πατάτας από τους αφιδομεταδιδόμενους ιούς PLRV και PVY στον νομό Αχαΐας με καταγραφή των ειδών αφίδων. 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα.
- 144.Καρακώστας Π**, Μπαρούχας Π, Κουλόπουλος Α, **Τσακαλίδη-Λιόπα Α**, Σάββας Δ, Παναγιωτόπουλος Λ και Ν. Μουστάκας, (2005). Επίδραση της αλατότητας στην

ανάπτυξη φυτών ρόκας (*Eruca sativa* Mill.) σε έδαφος ρυπασμένο με κάδμιο. 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα.

- 145.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Ζακυνθινός Γ, Δρόσου Μ και Α Θεοδοροπούλου, (2005). Βλαστική ικανότητα σπόρων και αύξηση φυταρίων κάρδαμου κορίανδρου και μαϊδανού με NaCl και GA₃-εφαρμογή. 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα.
- 146.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Βέρρας Χ, Κανάκης Α, (2003). Καλλιέργεια Φυλλώδους Σέλινου στο θερμοκήπιο και στον αγρό και η επίδραση του GA₃ στην ανάπτυξή του. 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Ιωάννινα, 8-10 Οκτωβρίου 2003.
- 147.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Γουντουδάκη Σ. (2003). Παραδοσιακή καλλιέργεια κοκκαριού (*Allium cera* L.), στην ορεινή Αχαΐα. 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Ιωάννινα, 8-10 Οκτωβρίου 2003.
- 148.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Χρονόπουλος Γ, Αντωνίου Β, (2002). Ζιζάνια οπωρώνα εσπεριδοειδών στην Αιγιάλεια και ο έλεγχός τους με χήνες. 12^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2002, σ. 53.
- 149.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Λαγωγιάννης Ι, Σπινάκης Α. (2001). Συγκριτική μελέτη ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών κεφαλωτού (Iceberg) μαρουλιού σε υδροπονική και υπαίθρια καλλιέργεια. 20^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Τόμος 10ος Λάρνακα-Κύπρος, 29 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 2001, σ. 119.
- 150.Ζακυνθινός Γ**, Κολοβού Ι, Ρούσκας Δ, **Λιόπα-Τσακαλίδη Α**. (2000). Μικροπολλαπλασιασμός της εδώδιμης μουριάς (*Morus nigra*). 8^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Άρτα, 23-25 Οκτωβρίου 2000.
- 151.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Μπονάτσος Δ. (1999). Διαφοροποίηση συγκέντρωσης θρεπτικών στοιχείων σε ποικιλίες της ομάδας μαρουλιού (Iceberg). 19^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πρόγραμμα συνεδρίου και εγχειρίδιο περιλήψεων. Ηράκλειο, 25-27 Οκτωβρίου 1999, σ. 148.
- 152.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, (1999). Επίδραση των κλιματολογικών συνθηκών σε ποιοτικά χαρακτηριστικά ποικιλιών της ομάδας τύπου μαρουλιού (Iceberg). 19^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πρόγραμμα συνεδρίου και εγχειρίδιο περιλήψεων. Ηράκλειο, 25-27 Οκτωβρίου 1999, σ. 45.
- 153.Ζακυνθινός Γ**, **Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Τζήμας Ι. (1998). In vitro καλλιέργεια φυτικών οργάνων: μία εφαρμογή πολυμέσων. Ελληνική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 7^ο Επιστημονικό Συνέδριο, Περιλήψεις Ανακοινώσεων. Ηράκλειο, 21-23 Οκτωβρίου 1998, σ. 101.
- 154.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**, Θεοδοσιάδης Θ. (1997). Ζιζάνια Αχαΐας: ένας εκπαιδευτικός πολυμεσικός τίτλος για τα ζιζάνια των καλλιεργειών του Νομού. 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη, 16-18 Δεκεμβρίου 1997, σ. 61-62.
- 155.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**. (1997). Η επίδραση των αναστολέων και του χρόνου στην αποκόλληση των φύλλων του *Coleus blumei* BENTH. 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη, 16-18 Δεκεμβρίου 1997, σ. 59.
- 156.Λιόπα-Τσακαλίδη Α**. (1995). Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με θέμα: Υγεία και

Περιβάλλον. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προαγωγής Υγείας, της Ελληνικής Εταιρείας Προαγωγής Υγείας. Αθήνα, Ιανουάριος 1995, σ. 63.

157.Λιόπα-Τσακαλίδη Α. (1994). Η οικολογική διάσταση της γεωργίας στη Μεσόγειο δημιουργεί απασχόληση. Γεωργία και Βιοτεχνολογία στη Περιοχή της Μεσογείου. Ευρωμεσογειακό Forum Έρευνας και Τεχνολογίας, Πάτρα, Νοέμβριος 1994, σ.1-2.

158.Αγγελόπουλος Κ, Κωσταντινίδου-Δολτσίνη Σ, Λιόπα-Τσακαλίδη Α. (1992). Επίδραση του μύκητα *Sphaerotheca fuliginea* σε φυσιολογικές παραμέτρους των φύλλων της αγγουριάς. 6^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Πάτρα, Οκτώβρης 1992, σ. 79.

159.Λιόπα-Τσακαλίδη Α. (1992). Επίδραση της μορφακτίνης στην αύξηση των μίσχων και ελασμάτων των φύλλων και στα μεσογονάτια διαστήματα του *Coleus blumei* BENTH έως την Φυλλόπτωση. 6^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Πάτρα, Οκτώβρης 1992, σ. 19.

Εκθέσεις ερευνητικών έργων

Λιόπα-Τσακαλίδη Α., Μπαρούχας Π., Μαλάμος Ν., Κουλόπουλος Α., 2011, «Καινοτόμες μορφές και μέθοδοι καλλιέργειας», Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών - Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς, Ανάδοχος: Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων - Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου, Μεσολόγγι, Νοέμβριος 2011.

Ερευνητικές Μελέτες

Λιόπα-Τσακαλίδη Α., Μπαρούχας Π., Μαλάμος Ν., Κουλόπουλος Α., 2011, «Καινοτόμες μορφές και μέθοδοι καλλιέργειας», Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών - Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς, Ανάδοχος: Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων - Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου, Μεσολόγγι, Νοέμβριος 2011. Η έκθεση αναλύει την ποιότητα, ασφάλεια και περιβαλλοντική μέριμνα στην παραγωγή, ενσωματώνει καινοτόμες μεθόδους, εκπαίδευση νέων αγροτών, τεχνολογίες, GPS, δειγματοληψία, βιολογικές καλλιέργειες, προώθηση προϊόντων.

Κωσταντινίδου-Δολτσίνη Σ., Μανουσόπουλος Ι., **Λιόπα-Τσακαλίδη Α.,** Λαγωγιάννης Ι., Καρμυκόλια Α. (2004). Η βιολογική γεωργία στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας. Καινοτόμες Ενέργειες του ΕΤΠΑ 2000–2006: “INNACT-RWG” 2002–2003, Υποστήριξη της Βιολογικής Γεωργίας μέσω υιοθέτησης καινοτόμων ενεργειών, Ανάλυση.

Λιόπα-Τσακαλίδη Α. (2001). Εναλλακτικός έλεγχος ζιζανίων σε οπωρώνα εσπεριδοειδών με υπαίθρια εκτροφή χηνών. (Απόφαση της 3^{ης}/14-2-2001 Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε).

Έκδοση πρακτικών επιστημονικών συνεδρίων

Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών: Πάτρα, 19-21 Οκτωβρίου 2005, Επιμέλεια Έκδοσης Πρακτικών, **Αγλαΐα Λιόπα-Τσακαλίδη,** Εκδόσεις ΠΕΡΙ ΤΕΧΝΩΝ, Πάτρα 2005, Τόμος 12, (Τεύχος Α' σελ. 607, Τεύχος Β' σελ. 567), ISBN: 978-960-6684-

Διδακτικές σημειώσεις

Λιόπα-Τσακαλίδη Αγλαΐα: Φυτοτεχνολογία I, ΤΕΙ Μεσολογγίου 2008, σ. 231. Σημειώσεις για να καλύψουν τις ανάγκες του μαθήματος Φυτοτεχνολογία I του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας.

Λιόπα-Τσακαλίδη Αγλαΐα: Φυτοτεχνολογία II, ΤΕΙ Μεσολογγίου 2008, σ. 107. Σημειώσεις για να καλύψουν τις ανάγκες του μαθήματος Φυτοτεχνολογία II του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας.

Λιόπα-Τσακαλίδη Αγλαΐα: Ζωοτεχνολογία, ΤΕΙ Μεσολογγίου 2008, σ. 76. Σημειώσεις για να καλύψουν τις ανάγκες του μαθήματος Ζωοτεχνολογία του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας.

Επιμέλεια Επιστημονικών Εκδόσεων

Guest Editor – Agriculture (MDPI), Ειδικό Τεύχος (2026–)

Guest Editor του Ειδικού Τεύχους «*Precision Irrigation for Sustainable Specialty Crops: Efficiency, Management and Productivity*» στο διεθνές περιοδικό **Agriculture (MDPI)**, με αντικείμενο τον επιστημονικό συντονισμό της έκδοσης, την αξιολόγηση των υποβαλλόμενων εργασιών και τη διασφάλιση της ποιότητας και της θεματικής συνοχής. Ο ρόλος εστιάζει στην προώθηση προηγμένης, διεπιστημονικής έρευνας στην άρδευση ακριβείας, στη φυσιολογία φυτών και στις ευφυείς τεχνολογίες διαχείρισης νερού για συστήματα ειδικών καλλιεργειών, ενισχύοντας τη βιωσιμότητα και την παραγωγικότητα των αγροτικών οικοσυστημάτων (https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/93369AA259).

Κριτής σε Συνέδρια

Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό: Global Advanced Research Journal of Agricultural Science <http://garj.org/garjas/>

Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό: International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences

Κριτής του 1^{ου} International Symposium regarding the Effects of Irrigation and Drainage on Rural and Urban Landscapes (IRLA2014), 26-28 November 2014, Patras

Κριτής επιστημονικών εργασιών για τα Πρακτικά του 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ στην Καλαμάτα, από 13 έως 15 Οκτωβρίου 2010.

Κριτής επιστημονικών εργασιών που περιλήφθηκαν στα πρακτικά του 25^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από την 1 έως 4 Νοεμβρίου 2011 στη Λεμεσό Κύπρου. <http://www2.cut.ac.cy/horticulture/?id=11>

Κριτής επιστημονικών εργασιών που περιλήφθηκαν στα πρακτικά του 24^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από τις 20 έως 23 Οκτωβρίου 2009 στη Βέροια Ημαθίας. <http://agro-eeeeo.web.auth.gr/>

Κριτής επιστημονικών εργασιών που περιλήφθηκαν στα πρακτικά του 23^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών(ΕΕΕΟ), από τις 23 έως 26 Οκτωβρίου 2007 στα Χανιά. <http://agro-eeeeo.web.auth.gr/>

Κριτής επιστημονικών εργασιών που περιλήφθηκαν στα πρακτικά του 22^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών(ΕΕΕΟ), από τις 19 έως 21 Οκτωβρίου 2005 στην Πάτρα.

Οργάνωση Επιστημονικών Συνεδρίων

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 29ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από την 15 -18 Οκτωβρίου 2019 στην Πάτρα.

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 27ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από την 28 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2015 στον Βόλο.

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 25ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από την 1 - 4 Νοεμβρίου 2011 στη Λεμεσό Κύπρου.

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 24ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από τις 20-23 Οκτωβρίου 2009 στη Βέροια Ημαθίας.

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 23ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από τις 23-26 Οκτωβρίου 2007 στα Χανιά.

Πρόεδρος της διοργάνωσης και μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 22ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), από τις 19 έως 21 Οκτωβρίου 2005 στην Πάτρα.

Συμμετοχή σε Συνέδρια (μετά από πρόσκληση, Προεδρείο σε συνέδρια)

Προεδρείο στη 2^η Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Λαχανοκομίας (ΛΑΧ-ΓΑ14 – ΛΑΧ-ΓΑ26) και στην 1^η Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αειφόρων Καλλιεργητικών Πρακτικών (ΑΕΙ-ΓΑ1 – ΑΕΙ-ΓΑ6) του 32^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, που πραγματοποιήθηκε από 20 έως 23 Οκτωβρίου 2025 στον Βόλο. <https://32eeeeo.agr.uth.gr/>

Προεδρείο στην 4^η Συνεδρία Λαχανοκομίας του 31^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, από 29 Οκτωβρίου έως 2 Νοεμβρίου 2023 στο Ηράκλειο. <https://www.31eeeeo.gr/>

Προεδρείο στην 1^η Συνεδρία Ανθοκομίας του 29^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών από 15 έως 18 Οκτωβρίου 2019 στην Πάτρα. <https://29eeeeo.gr/>

Προεδρείο στην 3^η Συνεδρία Λαχανοκομίας του 28^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, από 16 έως 20 Οκτωβρίου 2017 στη Θεσσαλονίκη. https://www.aua.gr/ekk/wp-content/uploads/2017/10/28%CE%BF-%CE%95%CE%95%CE%95%CE%9F_Program.pdf

Προεδρείο στην 3^η Συνεδρία Λαχανοκομίας του 26^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, από 15 έως 18 Οκτωβρίου 2013 στην Καλαμάτα. <http://www.teikal.gr/horticulture/index.php/anakinosis/34-2013-10-07-21-27-36>

Προεδρείο στην 1^η Συνεδρία Ανθοκομίας του 25^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, από 1 έως 4 Νοεμβρίου του 2011 στη Λεμεσό, Κύπρος. <http://www2.cut.ac.cy/horticulture/images/photoPdfs/11.pdf>

Προεδρείο στη 2^η Συνεδρία Ανθοκομίας (Αρχιτεκτονική Τοπίου, Βιολογία, Θρέψη-Λίπανση, Μετασυλλεκτική Συντήρηση) του 24^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, από 20 έως 23 Οκτωβρίου 2009 στη Βέροια Ημαθίας.

Προεδρείο στη 2^η Συνεδρία Ανθοκομίας (Αρδευση-Πολλαπλασιασμός, Μετασυλλεκτική Φυσιολογία) του 23^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, από 23 έως 26 Οκτωβρίου 2007 στα Χανιά.

Προεδρείο στην 1^η Συνεδρία Αρωματικών Φυτών (Πολλαπλασιασμός, Καλλιεργητικές τεχνικές) του 22^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, από 19 έως 21 Οκτωβρίου 2005 στην Πάτρα.

Προεδρείο στη 2^η Συνεδρία της Ημερίδας με Θέμα: «Τα Αγροτικά-Κτηνοτροφικά προϊόντα της Τριταίας- Πηγή Υγείας και Μακροζωίας» στο Διάσελο Τριταίας στις 7 Ιουνίου 2008.

Προεδρείο στην 1^η Συνεδρία της Ημερίδας με τίτλο: Σεμινάριο Κατάρτισης - Ημερίδα για τη Βιολογική Γεωργία, που οργανώθηκε στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος ΕΠΕΤΠ, αριθμ. Πρωτ. 15675/4.11.99: Ανθρώπινο Δίκτυο Βιολογικής Γεωργίας. Πάτρα, 18 Νοεμβρίου 2000.

Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο International Conference του Προγράμματος NetWET το Κέντρο των Περιφερειών της Ευρωπαϊκής Μεσογείου για το Περιβάλλον (ΚΕ.Π.Ε.ΜΕ.Π.) της εργασίας με Θέμα: «Προώθηση πρακτικών Αειφόρου Γεωργίας γύρω από τους Υδροβιότοπους», 20 Μαρτίου 2000, Αθήνα. Το πρόγραμμα και η εισήγηση παρουσιάζονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση του ΚΕΠΕΜΕΠ: <http://www.keremep-cree.org>.

Οργάνωση Επιστημονικών Συνεδρίων

1. Εισήγηση, κατόπιν πρόσκλησης του ΚΕΠΕΑ (ΚΠΕ) Μακρινίτσας, στο σύγχρονο εξ αποστάσεως επιμορφωτικό σεμινάριο με θέμα «Τα βότανα στη ζωή μας», που απευθύνεται στους εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, στις 9 Απριλίου 2024, με θέμα: «Προσαρμογή αρωματικών φυτών στις κλιματικές προκλήσεις».
2. Μέλος οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής ημερίδας με τίτλο: Προοπτικές καλλιέργειας του φυτού στέβια και των αρωματικών φυτών στο Νομό Αιτωλοακαρνανίας και παρουσίαση με θέμα: Το φυτό στέβια που οργάνωσε η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αιτωλοακαρνανίας στο Αγρίνιο στις 24 Ιανουαρίου 2009. <http://news.teimes.gr/news/?p=1351>
3. Παρουσίαση στην ημερίδα Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας στον Αγροτικό Τομέα του Νομαρχιακού Κ.Ε.Κ Αχαΐας, Ν.Ε.Λ.Ε της εργασίας με θέμα: Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας στον Αγροτικό Τομέα, Αίγιο, 29 Δεκεμβρίου 1997.
4. Συμμετοχή στο προεδρείο της δεύτερης συνεδρίας της ημερίδας Σύγχρονες γενετικές μέθοδοι και εφαρμογές τους στην παραγωγή του πρωτογενούς τομέα που οργάνωσε το

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο, Παράρτημα Πελοποννήσου & Δυτικής Στερεάς Ελλάδας. Πάτρα, 14 Νοεμβρίου 1998.

5. Παρουσίαση στην ημερίδα «Η καταπολέμηση του αποκλεισμού από την αγορά εργασίας» του Νομαρχιακού Κ.Ε.Κ., Αχαΐας - Ν.Ε.Λ.Ε. και του ΚΕ.Σ.Υ.Υ. Ν. Ηλείας της εργασίας με θέμα: «Πολυκαλλιέργειες», Αίγιο, 19 Μαρτίου 2000.
6. Παρουσίαση στην ημερίδα «Αμπελουργία αναδιαρθρώσεις καλλιέργειών οινολογία» του Νομαρχιακού Κ.Ε.Κ. Αχαΐας, Ν.Ε.Λ.Ε. της εργασίας με θέμα: «η βιολογική καλλιέργεια της μαύρης κορινθιακής σταφίδας», Αίγιο, Μάιος 2000.
7. Παρουσίαση στην ημερίδα: «Προοπτικές για τις βιολογικές καλλιέργειες στην Αιγαλία» που διοργάνωσε το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αγροτικής Πληροφόρησης CARREFOUR-Δυτικής Ελλάδος της εργασίας με Θέμα: «Διαφορές μεταξύ Βιολογικής και Συμβατικής Καλλιέργειας της σταφίδας στην Αιγαλία» στο Αίγιο, 10 Μαρτίου 2001.
8. Παρουσίαση στην ημερίδα «Σήμανε η ώρα για την οικολογική γεωργο-κτηνοτροφία», της εργασίας με θέμα Συμμετοχή βιοκαλλιεργητριών στην παραγωγή βιολογικών προϊόντων στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος», που διοργάνωσε η ΣΠΟΡΑ ΣΥΝ. ΠΕ στο Δημοτικό Πάρκο Αγρίνιο, 17 Νοεμβρίου 2001.
9. Ενεργή συμμετοχή στην Έκθεση ΑΓΡΟΤΙΚΑ 2000. Παρουσίαση του CD-ROM με θέμα: “In vitro καλλιέργεια φυτικών οργάνων” και διάχυση αυτού με ένα τρίπτυχο, με παρέμβαση στο Συνέδριο “Γεωργία και Περιβάλλον” που οργάνωσε η Διεύθυνση Σχεδιασμού Εγγειοβελτιωτικών Έργων και Αξιοποίησης Εδαφοϋδατικών Πόρων και η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος με την οργανωτική υποστήριξη του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας και του Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων-Υγροτόπων. Πρακτικά συνεδρίου, Υπουργείο Εργασίας. Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2000.
10. Συμμετοχή στην εκδήλωση-έκθεση βιολογικών προϊόντων που συνδιοργάνωσαν ο Οργανισμός Υγείας και Πρόνοιας του Δήμου Πατρών και το Γραφείο Ενημέρωσης Καταναλωτή με έντυπο υλικό για την προβολή του προγράμματος “Υποστήριξη της Βιολογικής Γεωργίας μέσω υιοθέτησης Καινοτόμων Ενεργειών” ως Επιστημονική υπεύθυνη της δράσης “Σχεδιασμός, Οργάνωση και Πιλοτική Λειτουργία του Δικτύου Βιολογικής Γεωργίας”, Πάτρα, 6 Ιουνίου 2003.
11. Συμμετοχή με παρέμβαση στο συνέδριο «Γεωργία και Περιβάλλον» που οργάνωσε η Διεύθυνση Σχεδιασμού Εγγειοβελτιωτικών Έργων και Αξιοποίησης Εδαφοϋδατικών Πόρων και η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος με την οργανωτική υποστήριξη του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας και του Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων-Υγροτόπων. Πρακτικά συνεδρίου, Υπουργείο Εργασίας. Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2000.
12. Παρουσίαση στην ημερίδα «Περιβάλλον – Βιώσιμη Ανάπτυξη», στο πλαίσιο του προγράμματος «Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη» του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., της εργασίας με θέμα: «Αειφορική Γεωργία: ένα παράδειγμα, η Βιολογική Γεωργία», Δήμος Φαρρών Αχαΐας, 26 Απριλίου 2004.
13. Παρουσίαση στην εκδήλωση, στο πλαίσιο της Ημέρας της Γυναίκας, της εργασίας με θέμα: «Η γυναίκα στη γεωργία – Βιολογική καλλιέργεια», Τραγανό Ηλείας, 13 Μαρτίου 2004.
14. Παρουσίαση στην ημερίδα «Η Ευρωπαϊκή Ένωση και οι ευκαιρίες στην επιχειρηματικότητα των νέων», στο πλαίσιο του I.S.T. – Info Student Team (Info Point Europe), της εργασίας με θέμα: «Η διαχείριση του περιβάλλοντος από τους νέους», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 29 Μαρτίου 2005

15. Παρουσίαση στην ημερίδα «Τοπική ανάπτυξη – Γεωργική παραγωγή – Αγορά εργασίας», της εργασίας με θέμα: «Σύγχρονες μέθοδοι παραγωγής γεωργικών προϊόντων», Δημαρχείο Λεχαινών, 2 Νοεμβρίου 2005.
16. Εισήγηση, κατόπιν προσκλήσεως της Δημοτικής Βιβλιοθήκης του Δήμου Δύμης (Τετάρτη 28 Νοεμβρίου 2007), με θέμα: «Βιολογική Γεωργία – Βιολογικά Προϊόντα».
17. Παρουσίαση με θέμα: «Καλλιέργεια Αρωματικών Φυτών – Ένα παράδειγμα: Βιολογική καλλιέργεια ρίγανης στις Καρυές Δομοκού», στη διημερίδα «Καλλιεργούμε εναλλακτικά – Καλλιεργούμε αρωματικά φυτά», που οργάνωσε η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φθιώτιδας, στο Εργατικό Κέντρο Λαμίας, 13 Μαρτίου 2009.
18. Παρουσίαση, μετά από πρόσκληση, της εργασίας με θέμα: «Μια Καινοτόμος Καλλιέργεια: Η Βιολογική Καλλιέργεια της Ρίγανης», στην ημερίδα «Βιώσιμη Ανάπτυξη & Προστασία του Περιβάλλοντος: Προκλήσεις & Ευκαιρίες για την Ελληνική Εκπαίδευση» του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο Αμφιθέατρο της Βιβλιοθήκης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 29 Απριλίου 2010. <http://indico.admin.grnet.gr/indico/conferenceDisplay.py?confId=1>
19. Παρουσίαση, μετά από πρόσκληση, της εργασίας με θέμα: «Αειφορικά Συστήματα Διαχείρισης στον Αγροτικό Τομέα», στο Χειμερινό Σχολείο Νέων Ερευνητών (Young Researchers Winter School – YRWS) σε ευρωπαϊκά προγράμματα: «Διάδοση αποτελεσμάτων και καινοτομιών ΤΠΕ στη Γεωργία, το Περιβάλλον και τα Τρόφιμα. Ασαφή συστήματα & νευρωνικά δίκτυα: Από τη θεωρία σε εφαρμογές στη Γεωργία, στη Δασοπονία και στο Περιβάλλον», 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου 2011, Καρπενήσι. http://www.efita.eu/yrws/programme_YRWS.pdf
20. Μέλος επιτροπής διοργάνωσης ημερίδας με θέμα: «Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά, Δυναμική και Προοπτικές» Πάτρα, 19 Φεβρουαρίου 2010. http://www.geotee.gr/lnkFiles/20100216_par_pel_proskl_hmer_ arom.pdf
21. Παρουσίαση μετά από πρόσκληση της εργασίας με θέμα: «Καινοτόμες δράσεις για Νέους Αγρότες» στο Επιμορφωτικό Συνέδριο Αγροτικών Προϊόντων "Καλλιέργεια - Τυποποίηση- Προώθηση" στις 21 Ιανουαρίου 2012 στο Ζάππειο Μέγαρο. <http://www.dte.gr/files/2012/agro%20conf%20schedule%20v.3.pdf>
22. Παρουσίαση μετά από πρόσκληση στην διημερίδα: «Εξελίξεις και προοπτικές της αγροτικής οικονομίας του Νομού Αιτωλοακαρνανίας» που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδος σε συνεργασία με την Εταιρία Αγροτικής Οικονομίας, της εργασίας με Θέμα: «Καινοτόμες εναλλακτικές καλλιέργειες στο νομό Αιτωλοακαρνανίας: Βαφικά Αρωματικά Φυτά» στο Αγρίνιο, 29-30 Μαρτίου 2013 http://www.uwg.gr/files/events/programma_dihmeridas_pde-etagro.pdf
23. Παρουσίαση μετά από πρόσκληση στην τριημερίδα: «Τα τοπικά προϊόντα σε μια κοινωνία αειφορίας» που διοργάνωσε το Κ.Π.Ε. Κρεστένων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Κέντρα Εκπαίδευσης για το περιβάλλον και την Αειφορία, Δράσεις Δια Βίου Μάθησης για τους ενήλικες» μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» της εργασίας με Θέμα: «Τα τοπικά προϊόντα σε μια κοινωνία αειφορίας» στα Κρέστενα, 25 - 27 Ιουνίου 2013. dide.chan.sch.gr/attachments5/article/.../2013-06-04_aithma_SEPED.doc
24. Παρουσίαση στην Ημερίδα: «Βιολογική Γεωργία: Ευκαιρία για την καταπολέμηση της ανεργίας και ενίσχυση της επιχειρηματικότητας» Τελική ημερίδα πράξης «Ολοκληρωμένο σχέδιο προώθησης της απασχόλησης και της επιχειρηματικότητας στον τομέα της βιολογικής γεωργίας στον Δήμο Ήλιδας» της Αναπτυξιακής Σύμπραξης «Bio-Ήλις» με θέμα: Βιολογική Γεωργία - Σύστημα Ελέγχου και Πιστοποίησης Προϊόντων.

Λαζαράκειο Δημοτικό Θέατρο στην Αμαλιάδα, 24 Ιουνίου 2015.

25. Παρουσίαση μετά από πρόσκληση σε Τριήμερο Σεμινάριο Επιμόρφωσης Ενηλίκων (εκπαιδευτικών) στο πλαίσιο του Εθνικού Θεματικού Δικτύου Περι/ντικής Εκπ/σης: «Τα τοπικά προϊόντα σε μια κοινωνία αειφορίας» που διοργάνωσε το Κ.Π.Ε. Κρεστένων, στα Κρέστενα, 15-17 Ιανουαρίου 2016. <http://kpekrestenon.gr/el/programma-triimeroy-seminariou-diktyou-15-17-ianoyariou-2016>
26. Παρουσίαση μετά από πρόσκληση σε Τριήμερο Σεμινάριο «Τοπικότητα και αειφορία: το παράδειγμα των αρωματικών φυτών και βοτάνων» στο πλαίσιο του Δικτύου " Τα τοπικά προϊόντα σε μια κοινωνία αειφορίας" που συντονίζει το ΚΠΕ Κρεστένων, 2-4 Φεβρουαρίου 2018. <http://kpekrestenon.gr/el/programma-kai-symmetehontes-ekpaideytikoi-triimeroy-seminariou-diktyou-2-4-fev-2018>
27. Παρουσίαση μετά από πρόσκληση στην ημερίδα «Ευφυής Γεωργία: Ένα τεράστιο βήμα στον συνδεδεμένο ψηφιακό κόσμο» στο πλαίσιο του 22ο Forum Ανάπτυξης /Money Show με Θέμα: «Τεχνολογίες ευφυούς Γεωργίας» στην Πάτρα, 24/11/2019 <http://forumanaptixis.gr/new/22oforumanaptixis/8>.

Παρακολούθηση Ημερίδων

Συμμετοχή στο σεμινάριο με θέμα: «Τοπικά προϊόντα και Προγράμματα Π.Ε.: στόχοι και προοπτικές στο πλαίσιο της αειφορίας», στο πλαίσιο του Εθνικού Θεματικού Δικτύου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης «Τα τοπικά προϊόντα σε μια κοινωνία αειφορίας», στο ΚΠΕ Κρεστένων, 25–27 Ιουνίου 2013.

Συμμετοχή στη συνάντηση εργασίας για τις Πράξεις «ΜΟΔΠ», «ΔΑΣΤΑ», «Γραφείο Διασύνδεσης», «Πρακτική Άσκηση», «Επιχειρηματικότητα», στο Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, 24–25 Φεβρουαρίου 2011..

Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα: «Προοπτικές της Αγροτικής Βιοτεχνολογίας. Η αναγκαιότητα ενημέρωσης και η συμβολή του Biotechnology Self–Study», στο Εκπαιδευτικό Κέντρο της ΑΤΕ, 28 Νοεμβρίου 1997.

Παρακολούθηση διημερίδας με θέμα: «Η μελισσοκομία σήμερα και οι προοπτικές της», που οργάνωσε το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο, Παράρτημα Πελοποννήσου & Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, Πάτρα, 10–11 Ιανουαρίου 1998.

Διδακτικό έργο

Διδακτικό έργο σε ΑΕΙ-ΤΕΙ

2017-2020	Διδασκαλία μαθήματος Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2017-2020	Διδασκαλία μαθήματος Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2020	Διδασκαλία μαθήματος Σπάνια Είδη και Ελληνικές Ποικιλίες Καλλιεργούμενων Φυτών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2016	Διδασκαλία μαθήματος Μορφολογία-Ανατομία Φυτών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

2014-2017	Διδασκαλία μαθήματος Πρότυπα Διασφάλισης Ποιότητας στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2020	Διδασκαλία μαθήματος Συστηματικής Βοτανικής-Ζιζανιολογία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2013-2015	Διδασκαλία μαθήματος Κυτταρολογία-Βιοχημεία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2015	Διδασκαλία μαθήματος βιολογική γεωργία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2015	Διδασκαλία μαθήματος Συστήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης Καλλιεργειών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2013-2019	Διδασκαλία μαθήματος Εφαρμογές πληροφορικής στη γεωργία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2012-2013	Διδασκαλία μαθήματος Τεχνική Νομοθεσία & Δεοντολογία Επαγγέλματος στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2011-2013	Διδασκαλία μαθήματος Αποθήκευση Γεωργικών προϊόντων στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2008-2013	Διδασκαλία του μαθήματος Εκκοκκιστήρια Βάμβακος και Διακίνηση Προϊόντων στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2005-2013	Διδασκαλία μαθημάτων Φυτοτεχνολογία Ι, Έλεγχος Ποιότητας Γεωργικών Προϊόντων, Ζωοτεχνολογία, στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2004-2013	Διδασκαλία μαθήματος Φυτοτεχνολογία ΙΙ στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
1979-1988	Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος “Φυσιολογίας Φυτών” στο Ινστιτούτο Φυσιολογίας του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου του Saarland. Υποχρεωτικό Μάθημα (Δ' Εξάμηνο). Διδασκαλία (αυτόνομη) εργαστηριακών ασκήσεων Μεταφορά και Μεταβολισμός της Φυτοορμόνης Αυξίνης, Δευτερογενής Μεταβολή της, Ανθοκύανες, Ξανθοφύλλες και Χλωροφύλλες» στο Ινστιτούτο Φυσιολογίας του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου του Saarland. Υποχρεωτικό Μάθημα (επί Πτυχίω Φοιτητές του Βιολογικού Τμήματος).
2017-2020	Διδασκαλία μαθήματος Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2017-2020	Διδασκαλία μαθήματος Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2020	Διδασκαλία μαθήματος Σπάνια Είδη και Ελληνικές Ποικιλίες Καλλιεργούμενων Φυτών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2016	Διδασκαλία μαθήματος Μορφολογία-Ανατομία Φυτών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2017	Διδασκαλία μαθήματος Πρότυπα Διασφάλισης Ποιότητας στο

	Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2020	Διδασκαλία μαθήματος Συστηματικής Βοτανικής-Ζιζανιολογία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2013-2015	Διδασκαλία μαθήματος Κυτταρολογία-Βιοχημεία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2015	Διδασκαλία μαθήματος βιολογική γεωργία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2014-2015	Διδασκαλία μαθήματος Συστήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης Καλλιεργειών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2013-2019	Διδασκαλία μαθήματος Εφαρμογές πληροφορικής στη γεωργία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
2012-2013	Διδασκαλία μαθήματος Τεχνική Νομοθεσία & Δεοντολογία Επαγγέλματος στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2011-2013	Διδασκαλία μαθήματος Αποθήκευση Γεωργικών προϊόντων στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2008-2013	Διδασκαλία του μαθήματος Εκκοκκιστήρια Βάμβακος και Διακίνηση Προϊόντων στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2005-2013	Διδασκαλία μαθημάτων Φυτοτεχνολογία Ι, Έλεγχος Ποιότητας Γεωργικών Προϊόντων, Ζωοτεχνολογία, στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
2004-2013	Διδασκαλία μαθήματος Φυτοτεχνολογία ΙΙ στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου.
1979-1988	Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος “Φυσιολογίας Φυτών” στο Ινστιτούτο Φυσιολογίας του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου του Saarland. Υποχρεωτικό Μάθημα (Δ' Εξάμηνο). Διδασκαλία (αυτόνομη) εργαστηριακών ασκήσεων Μεταφορά και Μεταβολισμός της Φυτοορμόνης Αυξίνης, Δευτερογενής Μεταβολή της, Ανθοκύανες, Ξανθοφύλλες και Χλωροφύλλες» στο Ινστιτούτο Φυσιολογίας του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου του Saarland. Υποχρεωτικό Μάθημα (επί Πτυχίω Φοιτητές του Βιολογικού Τμήματος).

Διδακτικό έργο σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα

2017-2018	Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «Τεχνολογίες Παραγωγής και Διατροφική Αξία Φυτικών Προϊόντων», Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙΔΕ
-----------	---

Εποπτεία Μεταπτυχιακών εργασιών

2020	Συμπεριφορά παραδοσιακών ποικιλιών λαχανικών σε περιβάλλον
------	--

2020 βιολογικής και συμβατικής καλλιέργειας.
Εξέλιξη της βιολογικής γεωργίας στον ευρωπαϊκό χώρο, σημερινή κατάσταση και προοπτικές.

Εποπτεία Πτυχιακών και Διπλωματικών εργασιών σε ΤΕΙ-ΑΕΙ

Επεξεργασία και Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων.	Μηχ./κών Η/Υ & Πληρ/κής, 2004
Αειφορική Γεωργία.	Μηχ./κών Η/Υ & Πληρ/κής, 2004
Επίδραση του GA3 στα ποιοτικά χαρακτηριστικά δυο ποικιλιών φυλλώδους σέλινου.	ΤΕΙ-Καλαμάτας, 2004
Φυτρωτική ικανότητα σπορών αρωματικών φυτών με χρήση γιββερελλικού οξέος.	ΤΕΙ Καλαμάτας, 2004
Βιολογική Γεωργία Μύθος ή Πραγματικότητα.	Τ.Ε.Ι.-Άρτας, 2003
Εφαρμογή γιββερελλινών σε ποικιλίες σέλινου.	ΤΕΙ-Άρτας, 2002
Συγκριτική Μελέτη Παραγωγής Βιολογικής και Συμβατικής Σταφίδας στην Περιοχή Αιγιαλείας Νομού Αχαΐας.	ΤΕΙ-Καλαμάτας, 2000
Αειφορική Γεωργία.	ΤΕΙ-Άρτας, 2000
Πολυμεσικός τίτλος με θέμα τις διεθνείς τάσεις της Αειφορικής Γεωργίας.	Μηχ/κών Η/Υ & Πληρ/κής, 2000
Ανάπτυξη multimedia εφαρμογής in vitro καλλιέργειας φυτικών οργάνων.	Μηχ/κών Η/Υ & Πληρ/κής, 1999.
Ανάπτυξη δικτυακού πολυμεσικού λογισμικού για μαθήματα Βιολογίας.	Μηχ/κών Η/Υ & Πληρ/κής, 1999
Μελέτη της φυσιολογίας των τύπων <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> στις οικολογικές συνθήκες της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.	ΤΕΙ-Άρτας, 1999
Ανάπτυξη multimedia εφαρμογής για in vitro καλλιέργεια φυτικών οργάνων.	Μηχ./κών Η/Υ & Πληρ/κής, 1998
Ζιζάνια Νομού Αχαΐας.	Μηχ./κών Η/Υ & Πληρ/κής, 1997
Ανάπτυξη Θέματος για την Βοτανική πρώτης Γυμνάσιου	Μηχ./κών Η/Υ & Πληρ/κής, 1997
Οικολογία μιας πόλης.	Μηχ/κών Η/Υ & Πληρ/κής, 1994

Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών στο Τμήμα ΜΥΠ-ΤΕΙ/Μεσολογίου

Αντίδραση του ανθοκομικού φυτού Chives στην αλατότητα στα αρχικά στάδια ανάπτυξης του.

Καλλιέργεια εσπεριδοειδών στην Περιφέρεια Ηπείρου.	19/2/2013
Επίδραση της αλατότητας και θερμοκρασίας στην βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη του (<i>Satureja hortensis</i>).	4/10/2012
Αντίδραση του ανθοκομικού φυτού <i>Celosia argentea</i> στην αλατότητα.	6/6/2013
Μια εναλλακτική καλλιέργεια Η βιολογική καλλιέργεια Μυρτίλουστο Νομό Δράμας.	13/9/2012
Καλλιεργούμενα φυτά σε αμμοθίνες διαφόρων περιοχών της Ελλάδας.	6/6/2012
Βλαστικότητα σπόρων σε αμμοθίνες της Ελλάδας.	6/6/2012
Καλλιέργεια κτηνοτροφικών φυτών στο Νομό Αιτωλοακαρνανίας.	1/6/2012
Το Βανάδιο στα φυτά.	29/5/2012
Βλαστικότητα και ανάπτυξη φυτών σε μαγνητικά εδάφη.	22/5/2012
Βαφικά φυτά.	14/2/2012
Η καλλιέργεια αρωματικών φυτών στην Ικαρία.	22/11/2011
Η καλλιέργεια του Γκαζόν στην Ελλάδα.	2/5/2011
Ολοκληρωμένη Διαχείριση καλλιέργεια κερασιάς στο Νομό Ημαθίας.	3/4/2011
Η καλλιέργεια του βασιλικού.	24/11/2011
Η καλλιέργεια αμπελιού στο Νομό Κεφαλονιάς.	24/11/2011
Καλλιέργεια αμπελιού στο Νομό Αχαΐας.	24/11/2011
Η καλλιέργεια μηδικής στην Ελλάδα.	2/3/2011
Εφαρμογή ασύρματων δικτύων αισθητήρων στη γεωργία.	1/7/2011
Βλάστηση και ανάπτυξη ανθρίσκου υπό την επίδραση αλατότηταςκαι οργανικής ουσίας.	20/1/2011
Παραγωγή σποροφύτων στο θερμοκήπιο.	6/4/2011
Αντίδραση του ανθοκομικού φυτού Ρουντμπέκια στην αλατόμηταστα πρώτα στάδια της ανάπτυξης του.	6/4/2011
Μελέτη της επίδρασης μυκητοκτόνων στην αύξηση φυτών μεχρήση της Richards συνάρτησης.	2/5/2011
Αειφορική Γεωργία.	2/4/2011
Βιολογικές καλλιέργειες με βιολογικούς σπόρους.	12/1/2011
Καλλιέργεια σταφίδας στην Αιγιάλεια.	3/3/2011
Καλλιέργεια φακής (<i>Lens culinaris</i>).	12/5/2010
Καλλιέργεια παραγωγή, μεταποίηση και εμπορία καστανιάς στο Νομό Αρκαδίας.	12/1/2011
Νέες εναλλακτικές καλλιέργειες.	19/11/2009
Εδαφικά μίγματα στην Γεωργία.	11/10/2011
Η καλλιέργεια της βιομηχανικής πατάτας για παραγωγή τσιπς.	20/4/2010

Καλλιέργεια φυτού σε διάφορους τύπους εδαφών.	14/10/2009
Καλλιέργεια φυτού σε διάφορους τύπους εδαφών στο θερμοκήπιο.	14/10/2009
Καλλιέργεια αρωματικών φυτών - Βιοποικιλότητα.	7/10/2009
Ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά κορωνέικου ελαιόκαρπου πιστοποιημένης ελαιοκαλλιέργειας στο Νομό Ρεθύμνου.	22/6/2010
Ολοκληρωμένη διαχείριση ροδάκινων στο Νομό Ημαθίας.	9/12/2010
Επίδραση χιτίνης στην καλλιέργεια μαρουλιού στο θερμοκήπιο.	18/5/2010
Καλλιέργεια σπανακιού στο θερμοκήπιο σε δυο τύπους εδαφών.	30/4/2009
Επίδραση τύπων εδάφους στην καλλιέργεια ροκάς στο θερμοκήπιο.	2/5/2010
Η καλλιέργεια καρπουζιού στην Ελλάδα.	1/9/2008
Υδροπονική καλλιέργεια κολοκυθιάς.	1/4/2008
Η βιολογική καλλιέργεια της Ελιάς.	9/10/2007

Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων-ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Η πολύπλευρη σημασία των αρωματικών φυτών στις Περιφερειακές Ενότητες Ηλείας Αχαΐας	06/2018
Επίδραση του biochar και της θερμοκρασίας στη βλαστικότητα των σπόρων και την ανάπτυξη των φυταρίων ανθρίσκου και λεβιστικού	06/2018
Επίδραση του biochar και της θερμοκρασίας στη βλαστικότητα των σπόρων και την ανάπτυξη των φυταρίων λαχανίδας	06/2018

Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών στο Τμήμα Γεωπονίας - Πανεπιστήμιο Πατρών

Καλλιέργεια καρπουζιών στο Δήμο Ήλιδας της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας	2021
Η διαχείριση των ζιζανίων στους αμπελώνες	2021
Έλεγχος ανάπτυξης φυτών σχοινόπρασου και λεβιστικού κάτω από συνθήκες αλατότητας	2021
Νέες τεχνολογίες στην αντιμετώπιση των ζιζανίων	2021
Διαχείριση ζιζανίων στην καλλιέργεια της πατάτας	2021
Βελτιστοποίηση ανάπτυξης φυτών με νέες τεχνολογίες	2021
Πιστοποιημένοι σπόροι σποράς	2021
Ορθές γεωργικές πρακτικές-Ευφυής Γεωργία	2021
Άγρια βρώσιμα φυτά - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	2021

Εξελίξεις στην εκμετάλλευση αρωματικών φυτών	2021
Εφαρμογή των νέων τεχνολογιών στην σπορά και ανάπτυξη των φυτών	2021
Σποροπαραγωγή με νέες τεχνολογίες	2021
Εφαρμογές του διαδικτύου των πράγματος στην έξυπνη γεωργία με τεχνολογίες ασύρματης δικτύωσης	2021
Διαχείριση καλλιεργειών με συστήματα του διαδικτύου των πραγμάτων	2021
Εφαρμογές του διαδικτύου των πραγμάτων στη διαχείριση καλλιεργειών	2021
Τεχνολογίες ασύρματης μετάδοσης δεδομένων στη διαχείριση αγροτικής καλλιέργειας	2021
Μελέτη της επίδρασης της αλατότητας και της θερμοκρασίας στην αύξηση φυταρίων αλμύρας και γλιστρίδας	2021
Συστήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών σύμφωνα με τα εθνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα	2021
Επίδραση εδαφοβελτιωτικών υλικών στην ανάπτυξη φυτών ροκάς (<i>Eruca sativa</i>) στο θερμοκήπιο	2020
Η επίδραση των υποστρωμάτων στη βλαστικότητα	2020
Επίδραση της αλατότητας στην ανάπτυξη της πατάτας σε ανοιξιάτικη καλλιέργεια	2020
Επίδραση της αλατότητας στα μορφολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά πατάτας ποικιλίας FARIDA.	2020
Επίδραση θερμοκρασίας και φωτοπεριόδου στη βλαστική ικανότητα και ανάπτυξη σπόρων μπάμιας	2020
Χρήση Νέων Τεχνολογιών στη διαχείριση των καλλιεργειών	2020
Επίδραση υποστρωμάτων και θερμοκρασίας στη βλαστικότητα και ανάπτυξη σπόρων αρμυρήθρας (<i>Salicorniasp.</i>).	2020
Επίδραση των υποστρωμάτων στην βλαστικότητα	2020
Ανάπτυξη φυτών πιπεριάς τουρσί σε διάφορους τύπους εδαφών με ενσωμάτωση εδαφοβελτιωτικών	2019
Καλλιεργούμενα αρωματικά φυτά στη περιφερειακή ενότητα Αιτωλοακαρνανίας	2019
Καλλιέργεια ροκάς (<i>Eruca sativa</i>) στο θερμοκήπιο με προσθήκη εδαφοβελτιωτικών υλικών	2019
Καλλιεργούμενα κηπευτικά υπό κάλυψη στις Περιφερειακές Ενότητες Ηλείας και Αχαΐας	2019
Καλλιεργούμενα φυλλώδη λαχανικά στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας	2019
Ανασκόπηση του Ελαιοκομικού – Αμπελουργικού Συνεταιρισμού Πατρών στο πέρασμα του χρόνου	2019

Επίβλεψη μεταπτυχιακών εργασιών στο Τμήμα Γεωπονίας - Πανεπιστήμιο Πατρών

Εξέλιξη της βιολογικής γεωργίας στον ευρωπαϊκό χώρο, 2020
σημερινή κατάσταση και προοπτικές

Συμπεριφορά παραδοσιακών ποικιλιών λαχανικών σε 2020
περιβάλλον βιολογικής και συμβατικής καλλιέργειας

Συμμετοχή σε τριμελή επιτροπή επίβλεψης πτυχιακών εργασιών

Συμμετοχή σε τριμελή επιτροπή επίβλεψης πτυχιακών εργασιών σε 23 φοιτητές του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, ΤΕΙ Μεσολογγίου και 50 φοιτητές του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων-ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και 8 του Τμήματος Γεωπονίας - Πανεπιστήμιο Πατρών

Εποπτεία πρακτικής άσκησης σπουδαστών

2013- Εποπτεία πρακτικής άσκησης σε 10 φοιτητές του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων-ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

1997-2004 Εποπτεία πρακτικής άσκησης σπουδαστών φοιτητών, σπουδαστών ΑΕΙ, ΤΕΙ, ΙΕΚ στο Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πάτρας.

Άλλη Διδακτική Εμπειρία

Διδασκαλία μαθημάτων

2001 - Διδασκαλία του μαθήματος Αρχές και Μέθοδοι Βιολογικής Γεωργίας στο 2ο Ι.Ε.Κ. Πάτρας του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΟΕΕΚ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

1995-1996 Διδασκαλία του μαθήματος Περιβαλλοντική Αγωγή στο Περιφερειακό Εκπαιδευτικό Κέντρο Πατρών (ΠΕΚ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

1990-1994 Διδασκαλία των μαθημάτων Βιολογίας και Γεωλογίας στο 8ο Λύκειο Πατρών και των μαθημάτων Βιολογίας, Ανθρωπολογίας, Φυσικής, Χημείας, στο 1ο, 6ο, 13ο και Εσπερινό Γυμνάσιο του Ν. Αχαΐας.

Διδασκαλία μαθημάτων σε προγράμματα κατάρτισης

1991-1999 Επιστημονική συντονίστρια και Εκπαιδεύτρια σε προγράμματα.

Εισηγήτρια και Επιστημονική υπεύθυνη σε εκπαιδευτικά προγράμματα

1997 Πρόγραμμα Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας στον Αγροτικό Τομέα ΝΕΛΕ- Αχαΐας, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αχαΐας (01-08-1997 έως 31-12-1997, Πάτρα).

1997 Πρόγραμμα Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας στον Αγροτικό Τομέα ΝΕΛΕ- Αχαΐας, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αχαΐας (21-10-1997 έως 31-12-1997, Αίγιο αρ. Πρωτ. 513/20/10/97).

Εκπαιδεύτρια σε προγράμματα

1999 Πρόγραμμα «Οικολογική Γεωργία» Κέντρο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΚΕΚ Γεωργικής Ανάπτυξης, Γεωργικό-Τεχνολογικό Κέντρο Έρευνας Επαγγελματικής), Μάρτιος 1999, Θήβα.

1998 Πρόγραμμα Βιολογική Γεωργία» ΝΕΛΕ- Κορινθίας.

1998 Πρόγραμμα «Οικολογική Βιολογική Καλλιέργεια Αγροτικών Προϊόντων». Κέντρο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΚΕΚ Γεωργικής Ανάπτυξης, Γεωργικό-Τεχνολογικό Κέντρο Έρευνας Επαγγελματικής), Ιούλιος 1998, Ζάκυνθος, στα πλαίσια του ΠΕΠ Ιονίων Νήσων.

1996 Πρόγραμμα Βιολογική Γεωργία» ΠΑΣΕΓΕΣ, Μάιος 1996, Πάτρα.

1993-1996 Πρόγραμμα «Νέες Τεχνικές Αγροτικής Παραγωγής» ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ. (24-11-1993 ως 22-12-1993, Ν. Ηλείας).

Πρόγραμμα Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας στον Αγροτικό Τομέα» ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ(17-10-1995 ως 21-12-1995, Πάτρα).

Πρόγραμμα «Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες» ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ. (9-10-1995 ως 15-01-1996, Πάτρα).

Πρόγραμμα «Εκσυγχρονισμός Καλλιεργειών» ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ. (9-10-1995 ως 15-01-1996, Πάτρα).

Πρόγραμμα Βιολογική Γεωργία» ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ (19-2-1996 ως 03-04-1996,Αγρίνιο).

Πρόγραμμα «Βιολογικές Καλλιέργειες - Περιβαλλοντική Χρήση Φυτοφαρμάκων» ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ (15-01-1996 ως 09-03-1996, Ν. Κίο).

1991 Πρόγραμμα «Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες» με θεματικές ενότητες α) Φυτοορμόνες, β) Άνθιση και Φυτοορμόνες. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ).

Ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα

Επιστημονική Υπεύθυνη

1. **Επιστημονική υπεύθυνη** στο έργο με τίτλο «Σύμπραξη για έξυπνα αγροκτήματα βιολογικής ελιάς και καινοτόμα προϊόντα. Έξυπνοι Ελαιώνες (Smart OliveFarm)» (Κωδικός έργου: M16ΣΥΝ2-00305) του Πανεπιστημίου Πατρών, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης 2 «Υλοποίηση του επιχειρησιακού σχεδίου (project) των Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας» του Υπομέτρου 16.1-2 (Δράση II) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014–2020..
2. **Επιστημονική υπεύθυνη** στο έργο «Αξιοποίηση Τεχνολογιών 5G-IoT για την Ορθολογική Διαχείριση και Εξοικονόμηση Υδάτινων Πόρων στην Αγροτική Παραγωγή» (συντ. τίτλος: AREThOUSA), με κωδικό T1EΔK 05274 (MIS 5030222), της Δράσης «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους, μέσω του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
3. **Επιστημονική υπεύθυνη** στο έργο «Εφαρμογές σύγχρονων Τεχνολογιών Κινητών Συσκευών για την υποστήριξη του Συστήματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στη γεωργική παραγωγή και την ιχνηλασιμότητα αγροτικών προϊόντων» (συντ. τίτλος: AGROTRACE), με κωδικό 11ΣΥΝ_3_2032, του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II), Άξονας Προτεραιότητας 1: «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας, Υποστηριζόμενη από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη», Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς.
4. **Επιστημονική υπεύθυνη** της Πράξης «Σχέδιο Αναβάθμισης & Εμπλουτισμού Υπηρεσιών Γραφείου Διασύνδεσης Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου» (2010–2013), με αρμοδιότητα τον στρατηγικό σχεδιασμό, τον συντονισμό και την επιτυχή υλοποίηση δράσεων αναβάθμισης των υπηρεσιών του Γραφείου Διασύνδεσης. Υπεύθυνη για τη διοικητική και οικονομική παρακολούθηση της Πράξης, συντόνισε την Κύρια Ομάδα Έργου και την Επιστημονική Επιτροπή και ανέπτυξε υπηρεσίες που ενίσχυσαν τη συμβουλευτική υποστήριξη, τη δικτύωση με την αγορά εργασίας, την παρακολούθηση των αποφοίτων και την πρόσβαση σε μεταπτυχιακά προγράμματα. Το έργο ολοκληρώθηκε με τεκμηριωμένα αποτελέσματα και ουσιαστική αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών προς φοιτητές και αποφοίτους.
5. **Επιστημονική υπεύθυνη** στο έργο “Επιστημονική υποστήριξη νέων αγροτών”, που χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα “Επιστημονική υποστήριξη νέων αγροτών” της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς και απευθυνόταν στο Ν.Π.Δ.Δ. Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ΤΕΙ Μεσολογγίου.
6. **Επιστημονική υπεύθυνη** του προγράμματος «LOC PRO II – Support and Promotion of Local Products and SMEs through ICT» (ακρωνύμιο «LOC PRO II») του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου, στο πλαίσιο του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα–Ιταλία 2007–2013, από 2/8/2011 έως 31/10/2013.. <https://edilab.upatras.gr/loc-pro-ii-support-and-promotion-of-local-products-and-smes-through-ict/>
7. **Επιστημονική υπεύθυνη** στο Πρόγραμμα INTERREG III A/Grecia–Italia 2000–2006 με τίτλο «Support and Promotion of Local Characteristic Products – Loc.Pro.» (αριθμός δράσης 2W0054N), του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ΤΕΙ Μεσολογγίου.

8. **Υπεύθυνη έργου** του Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πάτρας στο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΠΕΤ ΙΙ, με τίτλο «Ανάπτυξη Δικτύου Ανταλλαγής Πληροφοριών Έρευνας & Εφαρμογών της Βιολογικής Γεωργίας» (αριθμ. πρωτ. 15675/4.11.1999 απόφασης της ΓΓΕΤ), με ανάδοχο φορέα το ΙΓΕΚΕ – ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., από 1-1-2000 έως 31-12-2002..
9. **Υπεύθυνη έργου** του Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πάτρας στο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΠΕΤ ΙΙ, Μέτρο 4.2, με κωδικό 98 ΑΔ- και τίτλο «Δικτυακή συνεργασία ερευνητικών και παραγωγικών φορέων για την ανάπτυξη της Γεωργικής Βιοτεχνολογίας - AGROBIONET», με ανάδοχο φορέα το ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., από 1-1-2000 έως 31-12-2002.
10. **Επιστημονική υπεύθυνη** στο πρόγραμμα του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. με τίτλο «Εναλλακτικός έλεγχος ζιζανίων σε οπωρώνα εσπεριδοειδών με υπαίθρια διατροφή χηνών» του Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πάτρας (απόφαση 3ης συνεδρίασης 14/2/2001 του Διοικητικού Συμβουλίου ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.).
11. **Επιστημονική Υπεύθυνη** στη Δράση 4.1.2 «Σχεδιασμός, οργάνωση και πιλοτική λειτουργία του Δικτύου Βιολογικής Γεωργίας», στο πλαίσιο του Υποπρογράμματος 4 – Μέτρο 4.1 του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., με φορέα υλοποίησης το Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πάτρας, με αντικείμενο τον στρατηγικό σχεδιασμό, τη διαμόρφωση της οργανωτικής δομής, τον καθορισμό στόχων, την ενεργοποίηση φορέων, τη δημιουργία μητρώου συμμετεχόντων, την εκπόνηση κανονισμού λειτουργίας, τον συντονισμό δράσεων διάχυσης, την παρακολούθηση της πιλοτικής εφαρμογής και τη σύνταξη της τελικής επιστημονικής έκθεσης (2002–2004).
12. **Συντονίστρια της Επιτροπής** Διενέργειας και Παραλαβής Διαγωνισμών στο πλαίσιο του Μέρους 4.3 «Βελτίωση των υπηρεσιών που προσφέρονται προς τους βιοκαλλιεργητές μέσω ενίσχυσης των υφιστάμενων υποδομών», με φορέα υλοποίησης το Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πάτρας, για τη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, την αξιολόγηση προσφορών, τη σύνταξη πρακτικών, την εισήγηση ανάδειξης αναδόχου, καθώς και την παρακολούθηση εγκατάστασης και την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή εργαστηριακού εξοπλισμού (2002–2004).
13. **Συντονίστρια της Επιτροπής** Ανάδειξης Αναδόχου για τα υποέργα 2–6 του έργου «Ανακαίνιση Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πάτρας», χρηματοδοτούμενου από το ΠΕΠ Δυτικής Ελλάδας – 3ο ΚΠΣ, υπεύθυνη για τη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, την αξιολόγηση προσφορών, τις εισηγήσεις κατακύρωσης, τον έλεγχο συμμόρφωσης, καθώς και για την παραλαβή και πιστοποίηση εξοπλισμού, περιλαμβανομένων πάγκων εργαστηρίου, βιβλιοθηκών, επίπλων, υπολογιστών, δωματίου ρυθμιζόμενων συνθηκών και φωτοτυπικού (2002–2004).
14. **Επιστημονική υπεύθυνη** στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα MILUNET (Multifunctional Intensive Land Use in Europe), αριθ. 2W0054N, στο πλαίσιο του INTERREG IIC West (2004–2007), μέσω του Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πάτρας του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., για τη δημιουργία διακρατικού δικτύου προώθησης της πολυλειτουργικής εντατικής χρήσης γης ως εργαλείου βιώσιμης αστικής και περιαστικής ανάπτυξης, με συντονισμό ερευνητικών δραστηριοτήτων και ανταλλαγή τεχνογνωσίας..
15. **Υπεύθυνη έργου** του συμμετέχοντος φορέα Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πάτρας – ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. με τίτλο «Vocational training on plant propagation with emphasis on the use of biotechnological methods», του προγράμματος Leonardo da Vinci – Community Vocational Training Action Programme, Second Phase 2000–2006 (Pilot Projects).
16. **Υπεύθυνη** του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου για τη συγχρηματοδοτούμενη πράξη με τίτλο «Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης ΑΕΙ για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων Τ.Ε.Ι.» (ΠΕΓΑ).

17. **Αναπληρωματικό μέλος του εκπροσώπου** του Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου στο Διοικητικό Συμβούλιο της Αναπτυξιακής Σύμπραξης του έργου με τίτλο «Γίνε Αγρότης», της Πρόσκλησης με αρ. πρωτ. 2.1507/οικ.4.60 (Κωδικός Πρόσκλησης 4) του Θεματικού Άξονα Προτεραιότητας 4 «Πλήρης ενσωμάτωση του συνόλου του ανθρώπινου δυναμικού σε μια κοινωνία ίσων ευκαιριών» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού 2007–2013» του ΕΣΠΑ, που εξέδωσε η Ειδική Υπηρεσία για την Κοινωνική Ένταξη και την Κοινωνική Οικονομία.

Συμμετοχή ως μέλος Έργου

18. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου «Αξιοποίηση δημιουργημένων υβριδίων κολοκυθιού με ανεκτικότητα στις ασθένειες για βιολογική παραγωγή (BIOSQUASHBREED)» (Κωδικός έργου: M16ΣΥΝ-01172) του Πανεπιστημίου Πατρών στο πλαίσιο της Δράσης 2 “Υλοποίηση του επιχειρησιακού σχεδίου (project) των Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας” του Υπομέτρου 16.1-2 (Δράση II) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020.
19. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου “An integrated toolbox for improved verification and prevention of adulterations and non-compliances in organic and geographical indications food supply chain -THEROS”, HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-04, <https://theros-project.eu>, 2024.
20. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο Πρόγραμμα «Next Generation Training on Intelligent Greenhouses (NEGHTRA)», Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union, Code 621723-EPP-1-2020-1-EL-EPPKA2-KA ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών. <https://www.neghtra.eu>
21. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο Πρόγραμμα «Technological and Business innovation services to stimulate the local Agro-food ecosystems and to support a Cross Border Collaboration among Local Action Groups (TAGs) με κωδικό MIS 5003507 του Προγράμματος Interreg V-A Greece-Italy 2014 2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους (Κωδικός έργου 3.011.004, υπ. αριθ. 12/21-06-2018 (θέμα 17ο) απόφαση συνεδρίασης Επιτροπής Ερευνών).
22. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου με ΦΚ 81184 – Ερευνητικές Εργασίες, Εργαστηριακές/Επιστημονικές Αναλύσεις Πεδίου της πράξης Olive_Culture [Τμήμα Α, Παραδοτέα 4.1.2], ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών [Διάρκεια 09/01/2020 – 31/12/2020].
23. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο πρόγραμμα «Παραγωγή υγιούς και άνοσου πολλαπλασιαστικού υλικού με τεχνολογίες αιχμής» - HYDRERO, κωδικός έργου (ΠΣΚΕ) ΔΕΡ6-0022002, κωδικός πράξης MIS 5040302 του προγράμματος «Ενίσχυση Σχεδίων Έρευνας-Ανάπτυξης & Καινοτομίας στον Τομέα Προτεραιότητας της RIS3 "Αγροδιατροφή"» με κωδικό ΟΠΣ 2948 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Δυτική Ελλάδα 2014-2020» (Κωδικός έργου 3.014.002, σύμφωνα με την αριθμ. 03/14-02-2019, θέμα 09, απόφαση συνεδρίασης Επιτροπής Ερευνών).
24. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο έργο «Ανάπτυξη τεχνογνωσίας και προηγμένων υπηρεσιών εφαρμοσμένης έρευνας για αξιοποίηση εδαφικών πόρων και υποστρωμάτων πειραματικών πεδίων στον Τομέα της Γεωπονίας», χρηματοδοτούμενο από ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς (Κωδικός: 2.015.003), ΕΛΚΕ ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

25. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο Ερευνητικό Πρόγραμμα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Καλαμάτας», Υπόεργο 6: «Η επίδραση της βιολογικής καλλιέργειας πατάτας», από 23/05/2013 έως 30/11/2015 Συμμετοχή σε βιβλιογραφία, μεθοδολογία, συλλογή ποικιλιών, λίπανση, καλλιέργεια και αναλύσεις φυτών-εδάφους.
26. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου με ΦΚ 80867 – Ανάπτυξη τεχνογνωσίας και προηγμένων υπηρεσιών εφαρμοσμένης έρευνας και ανάπτυξης για την αξιοποίηση εδαφικών πόρων και υποστρωμάτων πειραματικών πεδίων στον Τομέα της Γεωπονίας από ιδιώτες χρηματοδότες, ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών [Διάρκεια: 04/01/2018 – 31/12/2020].
27. Συμμετοχή ως μέλος στο Εθνικό Θεματικό Δίκτυο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης «Τα τοπικά προϊόντα σε μια κοινωνία αειφορίας», με συντονιστή το ΚΠΕ Κρεστένων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Κέντρα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφορία, Δράσεις Δια Βίου Μάθησης για τους Ενήλικες», μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση.
28. Συμμετοχή ως μέλος από 6-5-2009 στη Μονάδα Προγραμματισμού Έργου – Ενεργειών Σχεδιασμού και Ωρίμανσης Έργων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
29. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο Πρόγραμμα «Εκτίμηση της ρύπανσης και της θρεπτικής κατάστασης εδαφών και αρδευτικού νερού περιοχής Μεσολογγίου – Ναυπακτίας», ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ – ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ (ΕΣΔΚΝΑ–ΕΜΠ), από 1-2-2012 έως 31-1-2013.
30. Μέλος του Υποπρογράμματος 4 – Μέτρο 4.1 του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., με φορέα υλοποίησης το Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πάτρας, στη Δράση 4.1.1 «Καθορισμός Προδιαγραφών και Εκπόνηση Στατιστικής Μελέτης», υπεύθυνη για τον σχεδιασμό του ερωτηματολογίου, τις επιτόπιες επισκέψεις σε βιολογικές εκμεταλλεύσεις, τη συλλογή και καταγραφή του ιστορικού καλλιέργειας, την κωδικοποίηση των δεδομένων, τη στατιστική επεξεργασία και τη συμμετοχή στη συγγραφή της τελικής μελέτης (2002–2004).
31. Μέλος του Υποπρογράμματος 4 – Μέτρο 4.3 του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., με φορέα υλοποίησης το Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πάτρας, για την καταγραφή των αναγκών εργαστηριακής υποδομής, τη διαμόρφωση των τεχνικών προδιαγραφών και την παρακολούθηση της υλοποίησης των προμηθειών (2002–2004).
32. Μέλος της ομάδας σύνταξης του Τεχνικού Δελτίου για το έργο «Ανακαίνιση Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πάτρας» (2002–2004), υπεύθυνη για την τεκμηρίωση της σκοπιμότητας, την περιγραφή του φυσικού αντικείμενου, την κατάρτιση του προϋπολογισμού, τη διαμόρφωση του χρονοδιαγράμματος και τον προσδιορισμό των δεικτών απόδοσης.
33. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου του Ερευνητικού Ινστιτούτου Χημικής Μηχανικής και Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας (ΕΙΧΗΜΥΘ), Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΠΕΤ ΙΙ-550-ΚΑ-3 «Αύξηση της εγχώριας δυναμικότητας ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων», ως υπεύθυνη για την ανάλυση οικονομικών στοιχείων διεργασίας και ανάκτησης μετάλλων από καταλυτικούς μετατροπείς, από 1-5-1995 έως 31-12-1995.
34. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου του Ερευνητικού Ινστιτούτου Χημικής Μηχανικής και Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας (ΕΙΧΗΜΥΘ), Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΠΕΤ ΙΙ-505-ΚΑ-1

«Βελτιστοποίηση, Ποιοτικός Έλεγχος και Παραγωγή Καταλυτικού Μετατροπέα και Παγίδας Αιθάλης Αυτοκινήτων», από 1-1-1995 έως 31-12-1997.

35. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου του Τμήματος Χημικών Μηχανικών για τη μελέτη «Σχεδιασμός μονάδας απενεργοποίησης καταλυτών και ανάκτησης μετάλλων», ΕΣΔΚΝΑ–ΕΜΠ, από 1-12-1995 έως 31-12-1997.
36. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο Ερευνητικό Πρόγραμμα «Συμφωνία για την τεχνική στήριξη του κόμβου ΟΔΥΣΣΕΑΣ στο δίκτυο INTERNET και την εφαρμογή των νέων τεχνολογιών στον πολιτισμό ΠΟΛΙΝΕΤ», για τη συμμετοχή στον σχεδιασμό εφαρμογών του κόμβου και για την έρευνα των δυνατοτήτων μεταφοράς νεότερων αποτελεσμάτων και μεθόδων από άλλα πεδία, από 1-1-1996 έως 30-04-1996.
37. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο αναπτυξιακό πρόγραμμα IDEAL/ADAPT «Ολοκληρωμένα Προγράμματα για την ανάπτυξη καινοτόμων δραστηριοτήτων και προσαρμογή στις νέες τεχνολογίες του ανθρώπινου δυναμικού της Δυτικής Ελλάδας», που χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, για την υλοποίηση μέρους των ενεργειών του Μέτρου 1.3.4, καθώς και για τη σύγκριση και συστηματική ανάλυση στοιχείων μελέτης μιας υποενέργειας με άλλες αντίστοιχες περιοχές της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Επίσης, για τη συλλογή στοιχείων για τη μελέτη.
38. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στο Ερευνητικό Πρόγραμμα JOULE «New energy-efficient process routes in industry: the one-step conversion of methane to ethylene, methanol and formaldehyde», 1996–1997.
39. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στο Ερευνητικό Πρόγραμμα EPRI «Electrochemical promotion of the ammonia synthesis with electrically promoted catalyst pellets», από 1-2-1996 έως 31-12-1997.
40. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου του Εργαστηρίου Παιδαγωγικής του Π.Τ.Δ.Ε. του Πανεπιστημίου Πατρών στο ΕΠΕΑΕΚ/ΕΝΕΡΓΕΙΑ 1.1β, με τίτλο «Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Λογισμικού Πολυμέσων για τη διδασκαλία της Χημείας Γυμνασίου», που χρηματοδοτείται από το ΥΠΕΠΘ/ΕΠΕΑΕΚ/ΣΕΙΡΗΝΕΣ, για τη συλλογή και ανάλυση εμπειρικού υλικού, καθώς και για τη συλλογή και εκτίμηση, μετά από ανάλυση εμπειρικού υλικού. 15-10-1997 έως 28-2-1998.
41. Συμμετοχή ως μέλος της Ομάδας Έργου στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Εργαστήριο Φυσιολογίας Φυτών, για το Ερευνητικό Πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ «Δομική βιομετατροπή ανανεώσιμων υδατανθρακικών πηγών με σκοπό την παραγωγή ενεργών βιοϋλικών με φυτορυθμιστική δράση» (Ανάδοχος Φορέας: Γενικό Τμήμα, Εργαστήριο Γενικής Χημείας, ΕΜΠ), 1999–2001.
42. Συμμετοχή ως σύμβουλος ερευνητικών προγραμμάτων στο έργο «ΑΙΟΛΟΣ (Industrial Environmental Assessment Development of an Interactive Multimedia Education Tool)» στο πλαίσιο του προγράμματος Leonardo da Vinci, στο Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (Ε.Α.Ι.Τ.Υ.), από 1/1/2000 έως 31/12/2000.

Διοικητικό έργο - Συμμετοχή σε διοικητικά όργανα

1/9/2019-31/8/2021 Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, με διετή θητεία, (1.9.2019 έως 31.8.2021) (ΦΕΚ 637/29.8.2019, τεύχος ΥΟΔΔ, ΑΔΑ: ΩΦ8Φ469Β7Θ-2Σ6).

- 29/10/2019 - 25/1/2019 Διευθύντρια του Π.Μ.Σ. «Τεχνολογίες Παραγωγής και Διατροφική Αξία Φυτικών Προϊόντων» (Master of Science in «Horticultural Technology –Nutritional Value of Plant Products») του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 09/2010-31/12/2012 Προϊσταμένη του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 2010 Επιστημονική υπεύθυνη του ΤΕΙ Μεσολογγίου για την πράξη «Γραφεία Διασύνδεσης ΤΕΙ στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».
- 2009-2013 Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 2010 Μέλος της επιτροπής «Επεξεργασίας και Εναρμόνισης του Κανονισμού Σπουδών».
- 2010 Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής για την διεξαγωγή έρευνας– μελέτης σχετικά με την εξέλιξη αποφοίτων του Ιδρύματος.
- 2008-2013 Μέλος της μόνιμης Επιτροπής με το Π.Δ 118/07 (Κανονισμός Προμηθειών Δημόσιου - Κ.Π.Δ.) για την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των διαγωνισμών και των διαδικασιών διαπραγμάτευσης.
- 2006-2013 Αναπληρώτρια εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων στην Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 9/2007-8/2008 Υπεύθυνη του Β' Τομέα Έγγειων Βελτιώσεων και Φυσικών Πόρων του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων στην Επιτροπή Ερευνών στο ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 9/2006-8/2007 Υπεύθυνη του Β' Τομέα Έγγειων Βελτιώσεων και Φυσικών Πόρων του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων στην Επιτροπή Ερευνών στο ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 2003-2005 Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Αναπτυξιακής Δημοτικής Επιχείρησης Πάτρας (ΑΔΕΠ).

Συμμετοχή σε Επιτροπές

Επιστημονικές

- 2020 Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βλάστηση υδροτροπικών οικοσυστημάτων υπό συνθήκες περιορισμένης εδαφικής υγρασίας» στο Τμήμα Επιστήμης Οικοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2019 Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Κλειστά συστήματα στράγγισης – Γένεση εδαφών και προβληματικά εδάφη» στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 2019 Αξιολογήτρια ερευνητικών προτάσεων, Evaluator of Research Proposals – Cyprus Research Promotion Foundation (RPF) under the

- Programme «EXCELLENCE HUBS».
- 2019 Εμπειρογνώμονας στην ΕΥΔΕΠ Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για την αξιολόγηση της Δράσης 1 των σχεδίων δράσης/επιχειρησιακών σχεδίων που υποβλήθηκαν στην ΕΥΔΕΠ ΠΣτΕ στο πλαίσιο του Υπομέτρου 16.1 – 16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας», του Μέτρου 16 «Συνεργασία» του ΠΑΑ 2014-2020.
- 2019 Εμπειρογνώμονας στην Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου για την αξιολόγηση του Υπομέτρου 16.1 – 16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» του Μέτρου 16 «Συνεργασία» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2014-2020.
- 2017 Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Κατασκευή και λειτουργία θερμοκηπίων» στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 2017 Μέλος επιτροπής Αξιολόγησης για το Πεδίο «Αγροδιατροφή» των υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ΑΠ.93/27/Α2/13-01-2017 (ΑΔΑ 6Ν37465ΧΙ8-Τ4Ζ): Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα – Ισραήλ».
- 2014 Μέλος επιτροπής για βοηθητικό έργο στην Αυτοαξιολόγηση της "Μονάδας Διασφάλισης της Ποιότητας Ιδρυμάτων" του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- 2010 Μέλος επιτροπής για την αξιολόγηση της τακτικής θέσης Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Π.), ειδικότητας Τεχνολόγου Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων ή Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Μηχανολογίας με εξειδίκευση Ελκυστήρες».
- 2009 Μέλος επιτροπής για την αξιολόγηση της τακτικής θέσης Ειδικότητας Τεχνολόγου Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων ή Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων με εξειδίκευση Αρδεύσεις-Φυτοτεχνολογία».
- 2008 Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση και προστασία Υδάτινων Πόρων» στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 2008 Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 2009 Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός Υπολογιστών με έμφαση στη βελτιστοποίηση της γεωργικής παραγωγής» στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 2008 Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Καθηγητή Εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο «Αρδεύσεις - Στραγγίσεις»

- στο Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 1999 Ειδική Αξιολογήτρια στα πλαίσια προγραμμάτων της DGXII-AG Science, Research & Development της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Πρόσκληση Ιανουαρίου 1999) με κωδικό αριθμό αναγνώρισης Ref. Application No. EE19981A06248.
- 1999 Μέλος της ομάδας Αξιολογητών του Quality of Life calls for Proposals 1999/C 64/14.
- 1999-2013 Μέλος της Επιτροπής Ειδικών Επιστημόνων του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΟΕΕΚ) για την υποστήριξη του έργου της Κ.Ε.Ε.Π.Ε.Κ., για τις εξετάσεις πιστοποίησης επαγγελματικής κατάρτισης της ειδικότητας «Τεχνικός Βιολογικής - Οικολογικής Γεωργίας».
- 1999 Μέλος της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας για την εκπόνηση του Ωρολογίου και Αναλυτικού Προγράμματος Σπουδών της Ειδικότητας Τεχνικός Βιολογικής και Οικολογικής Γεωργίας για το έτος 1997-1998 για το ΙΕΚ Πάτρας του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΟΕΕΚ).

Επαγγελματικές

- Μέλος της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Αξιολόγησης 1998 της τρίτης φάσης της Άτυπης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
- Μέλος της τριμελούς Γνωμοδοτικής Επιτροπής Αξιολόγησης του Ανοιχτού Δημόσιου και Διεθνούς Διαγωνισμού της υπ' αριθ. 3448/9-8-2002 απόφασης του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας για το έργο «Κατάρτιση ανέργων σε πιστοποιημένα Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης για την ενίσχυση του ανθρώπινου δυναμικού της υπαίθρου», στο πλαίσιο του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος Δυτικής Ελλάδας 2000–2006.»
- Μέλος της τριμελούς Γνωμοδοτικής Επιτροπής Αξιολόγησης του Ανοιχτού Δημόσιου και Διεθνούς Διαγωνισμού της υπ' αριθ. 3491/9-8-2002 απόφασης του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας για το έργο «Κατάρτιση ανέργων σε πιστοποιημένα Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης», στο πλαίσιο του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος Δυτικής Ελλάδας 2000–2006.»
- Συμμετοχή στην ιδρυτική Γ.Σ. του Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, στην Αθήνα, στις 24-5-2007 (αρ. απ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου 15/17.05.2007).

Συμμετοχή σε Επιτροπές Αξιολόγησης, Παραλαβής και Διενέργειας Διαγωνισμών

- Μέλος Τριμελούς επιτροπής για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης και εκμετάλλευσης κυλικείων των εγκαταστάσεων στην Αμαλιάδα και στον Πύργο, με χρόνο ισχύος από 1/1/2018 μέχρι 31/12/2018.
- Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Παραλαβής Διαγωνισμών και Προμηθειών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης έως 20.000,00 € χωρίς ΦΠΑ, για το έργο «Τεχνολογίες Παραγωγής & Διατροφική Αξία

Φυτικών Προϊόντων», από 14/12/2017.

- Μέλος τριμελούς επιτροπής παραλαβής ειδών εξοπλισμού υπηρεσιών και καυσίμων από 1/1/2015 έως 31/12/2015 (Π.Δ.118/2007) στις εγκαταστάσεις στην Αμαλιάδα του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- Μέλος τριμελούς επιτροπής για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών και καυσίμων από 1/1/2014 έως 31/12/2014 (Π.Δ. 118/2007) στις εγκαταστάσεις στην Αμαλιάδα του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής για τη διενέργεια πρόχειρων διαγωνισμών και παραλαβής στο υποέργο 02 της πράξης «Αρχιμήδης ΙΙΙ», με κωδικό 383566, αριθ. πρωτ. 21893/10-10-2013.
- Μέλος Επιτροπής αξιολόγησης τεχνικών προσφορών για την Προμήθεια και εγκατάσταση Εργαστηριακού Εξοπλισμού Τμήματος Ιχθυοκομίας - Αλιείας (ΙΧΘ.ΑΛ.) του ΤΕΙ Μεσολογγίου, με ημερομηνία διεξαγωγής την 11.11.2008.
- Πρόεδρος Επιτροπής διαγωνισμού ΤΕΙ για την Προμήθεια και εγκατάσταση Εργαστηριακού Εξοπλισμού Τμήματος Διοίκησης Κοινωνικών - Συνεταιριστικών Επιχειρήσεων και Οργανώσεων (ΔΙΚΣΕΟ) του ΤΕΙ Μεσολογγίου, αρ. απ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου 3/24.01.2008. Ύψος διαγωνισμού 70.000,00 €.
- Πρόεδρος Επιτροπής διαγωνισμού του ΤΕΙ για την προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας, για τις εκπαιδευτικές ανάγκες του ΤΕΙ Μεσολογγίου, αρ. απ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου 3/24.01.2008. Ύψος διαγωνισμού: 124.500,00 €.
- Πρόεδρος Επιτροπής διαγωνισμού ΤΕΙ για την Προμήθεια και εγκατάσταση Εργαστηριακού Εξοπλισμού Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, για τις εκπαιδευτικές ανάγκες του ΤΕΙ Μεσολογγίου αρ. απ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου f8.13/4121/4.11.2008. Ύψος διαγωνισμού: 132.500,00 €.
- Πρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμού Στέγασης Σπουδαστών ΤΕΙ/Μ και του Παραρτήματος Ναυπάκτου για το σπουδαστικό έτος 2008–2009, σύμφωνα με την αριθ. απόφ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου 18/22.05.2008.
- Μέλος μόνιμης επιτροπής έρευνας αγοράς και αξιολόγησης οικονομικών προσφορών για την προμήθεια 12 ηλεκτρονικών υπολογιστών και ενός διακομιστή (server) για το Εργαστήριο Αρδεύσεων.
- Μέλος επιτροπής έρευνας αγοράς και αξιολόγησης οικονομικών προσφορών για την προμήθεια κέντρου ελέγχου και διαχείρισης μετεωρολογικού σταθμού.
- Μέλος επιτροπής έρευνας αγοράς και αξιολόγησης οικονομικών προσφορών για την προμήθεια ενός φορητού μετεωρολογικού σταθμού.
- Μέλος επιτροπής έρευνας αγοράς και αξιολόγησης οικονομικών προσφορών για την προμήθεια αυτόματου συστήματος μέτρησης και καταγραφής της διηθητικής ικανότητας του εδάφους.
- Μέλος τριμελούς επιτροπής παραλαβής προμηθειών για την προμήθεια καταγραφικού για τις ανάγκες του Πάρκου Στραγγίσεων.
- Μέλος επιτροπής έρευνας αγοράς και αξιολόγησης οικονομικών προσφορών για την προμήθεια ενός πορόμετρου.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής παραλαβής προμηθειών για τη μερική ανακατασκευή του Εργαστηρίου Αρδεύσεων.

- Μέλος τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης τεχνικών προσφορών για την προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού εξοπλισμού Τμήματος ΓΕΜΥΠ του ΤΕΙ Μεσολογγίου, με ημερομηνία διεξαγωγής την 18.11.2008.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης τεχνικών προσφορών για την προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού εξοπλισμού Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας (ΙΧΘ.ΑΛ.) του ΤΕΙ Μεσολογγίου, με ημερομηνία διεξαγωγής την 11.11.2008.
- Μέλος Επιτροπής έρευνας αγοράς και αξιολόγησης οικονομικών προσφορών σχετικά με την προμήθεια συστήματος επικαιροποίησης δεδομένων με τη συλλογή χωρικών πληροφοριών στο πεδίο με χρήση GPS και διαχείριση διάχυση στο διαδίκτυο.
- Μέλος Επιτροπής έρευνας αγοράς και αξιολόγησης οικονομικών προσφορών για την προμήθεια ενός αυτομάτου αναλυτή χλωριούχων ιόντων και χρωματόμετρου για το Εργαστήριο Στραγγίσεων.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής παραλαβής προμήθειας αυτομάτου στοιχειακού αναλυτή άνθρακα για το Εργαστήριο Εδαφολογίας του Τμήματος ΓΕΜΥΠ του ΤΕΙ/Μ.
- Μέλος Επιτροπής σχετικά με την προμήθεια απαγωγού αερίων και τη βελτίωση και εκσυγχρονισμό της ηλεκτρικής εγκατάστασης.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής παραλαβής της Μονάδας Γεωγραφικού Πληροφοριακού Συστήματος του ΤΕΙ Μεσολογγίου, σύμφωνα με την αριθ. απόφ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου: 8/26.02.2008.
- Μέλος Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης των οικονομικών προσφορών του πρόχειρου διαγωνισμού για τη συντήρηση πράσινου και τις εργασίες συντήρησης και λειτουργίας θερμοκηπίων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- Μέλος Επιτροπής ανοιχτού διαγωνισμού για την προμήθεια φασματοφωτόμετρου και τη διαμόρφωση τεχνικών προδιαγραφών για το Εργαστήριο Εδαφολογίας του Τμήματος ΓΕΜΥΠ του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής παραλαβής για το έργο αντικατάστασης παλαιών προβληματικών δικτύων θέρμανσης του ΤΕΙ Μεσολογγίου, σύμφωνα με την αριθ. απόφ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου 31/21.11.2007.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής παραλαβής ειδών για την αναβάθμιση μετεωρολογικού σταθμού του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- Μέλος επιτροπής ανοιχτού διαγωνισμού για την καθαριότητα του Τ.Ε.Ι/Μ για το έτος 2008.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής παραλαβής γραμματοθυρίδων του ΤΕΙ Μεσολογγίου, αρ. απ. Συμβουλίου ΤΕΙ Μεσολογγίου 23/26.7.2007.
- Πρόεδρος Επιτροπής διαγωνισμού στέγασης σπουδαστών ΤΕΙ/Μ για το σπουδαστικό έτος 2007-2008.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής για την προμήθεια εργαστηριακών υλικών για τα Εργαστήρια Εδαφολογίας και Αρδεύσεων.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής μίσθωσης και εκμετάλλευσης τριών κυλικείων του ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- Μέλος τριμελούς Επιτροπής παραλαβής αυτομάτου τιτλοδότη για το Εργαστήριο Εδαφολογίας του τμήματος ΓΕΜΥΠ του ΤΕΙ/Μ.
- Πρόεδρος πέντε (5) Επιτροπών διενέργειας διαγωνισμών και αξιολόγησης προσφορών της Διεύθυνσης Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (απόφαση 2623/15-

3-04) στο πλαίσιο του έργου «Ανακαίνιση Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πατρών» για τα εξής υποέργα: Προμήθεια βιβλιοθηκών και επίπλων γραφείου - 22-3-04. Προμήθεια πάγκων εργαστηρίου και απαγωγού εστίας αερίων - 23-3-04. Προμήθεια εποπτικών μέσων - υπολογιστών - 29-3-04. Δημιουργία δωματίου ρυθμιζόμενων συνθηκών - 30-3-04. Προμήθεια φωτοτυπικού μηχανήματος - 31-3-04.

- Συντονίστρια της Επιτροπής Διενέργειας και Παραλαβής του Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Πατρών του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. για τον Ανοιχτό Τακτικό Διαγωνισμό 2003 για την προμήθεια και εγκατάσταση οργάνων και αναλυτικών συσκευών του Εργαστηρίου Διάγνωσης και Ταυτοποίησης Φυτοπαθογόνων Οργανισμών.

Εμπειρία σε διαδικασίες αξιολόγησης

- Αξιολογήτρια προτάσεων της πράξης Ηράκλειτος ΙΙ – Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας σε επίπεδο διδακτορικού διπλώματος του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» στη θεματική περιοχή Γεωτεχνικές, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες, κατά την περίοδο 28–30/09/2009, στο ξενοδοχείο Κάραβελ.
- Αξιολογήτρια του Άξονα Προτεραιότητας Μέτρα 5.1 και 2.9 του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος Θεσσαλίας το 2003, στο πλαίσιο του Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης 2000–2006.
- Αξιολογήτρια του Μέτρου 1.14 “Παρεμβάσεις Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού για την Ανάπτυξη της Υπαίθρου”, ειδικά για τις περιοχές ΟΠΑΑΧ του ΠΕΠ Στερεάς Ελλάδας, στο πλαίσιο του ΠΕΠ Στερεάς Ελλάδας 2000–2006 (Προκήρυξη 2/2004).
- Αξιολογήτρια των ενεργειών κατάρτισης της Αναπτυξιακής Επιχείρησης Πάτρας (ΑΔΕΠ) στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας URBAN – ΕΥΠ Πάτρας, που πραγματοποιήθηκαν τον Δεκέμβριο 1999.
- Αξιολογήτρια των ενεργειών κατάρτισης της Αναπτυξιακής Επιχείρησης Πάτρας (ΑΔΕΠ) στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας URBAN – ΕΥΠ Πάτρας, που πραγματοποιήθηκαν τον Οκτώβριο 1999.
- Αξιολογήτρια των ενεργειών της Β΄ Φάσης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης έτους 1999 στο πλαίσιο του ΠΕΠ Περιφέρειας Ηπείρου.
- Αξιολογήτρια των ενεργειών της Β΄ Φάσης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης έτους 1999 στο πλαίσιο του ΠΕΠ Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.
- Αξιολογήτρια των ενεργειών της Β΄ Φάσης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης έτους 1999 στο πλαίσιο του ΠΕΠ Περιφέρειας Αττικής.
- Αξιολογήτρια των ενεργειών του Β΄ κύκλου προκήρυξης της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας Απασχόλησης και Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού του Υπουργείου Εργασίας, 1997.

Τιμητικές Διακρίσεις

2026 – Τιμητική πλακέτα «Τιμής Ένεκεν» από το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πατρών, σε αναγνώριση της πολύχρονης και ανεκτίμητης προσφοράς στο Τμήμα.

2023 – Τιμητική πλακέτα «Τιμής Ένεκεν» από την Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, σε αναγνώριση της πολυετούς προσφοράς στην εκπαίδευση και την

έρευνα στο αντικείμενο των οπωροκηπευτικών.

Ξένες γλώσσες

Γερμανικά: Άριστα (Πιστοποιητικό Γερμανικής Γλώσσας για Αλλοδαπούς Φοιτητές από το Κολέγιο Σπουδών του Πανεπιστημίου Saarland, Γερμανία).

Αγγλικά: Καλά

Συμμετοχές σε επιστημονικές εταιρείες

Μέλος της Deutsche Botanische Gesellschaft e.V.

Μέλος της International Society for Horticultural Science (ISHS)

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών.
<http://web.cut.ac.cy/eeeeo/members/>

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.

Μέλος της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας.

Μέλος της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας <http://www.helecos.gr/el>

Άλλες Δραστηριότητες

Μέλος του Δ.Σ. του Συλλόγου Μονίμων Καθηγητών ΣΥΜΕΠ του ΤΕΙ Μεσολογγίου.

Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής διενέργειας των εκλογών για την ανάδειξη μελών του Συμβουλίου του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

Μέλος της Ελεγκτικής Επιτροπής του Ενιαίου Συλλόγου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΣΕΠ) του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

Αρθρογραφία στον Τύπο

Εφημερίδα Πελοπόννησος

www.pelop.gr/?page=article&DocID=280324

<http://www.pelop.gr/?page=article&DocID=354463>

<http://www.pelop.gr/?page=article&DocID=391979>

<http://www.pelop.gr/?page=article&DocID=326686>

<http://www.pelop.gr/?page=article&DocID=308004>

<https://www.epohi.gr/article/48632/h-episthmh-ton-politon-sthn-ereyna-gia-ena-viosimo-mellon>

<https://www.yraithros.gr/elaiokomia-apaiteitai-anatheorisi-kap-prasini-metabasi/>

<https://www.pressreader.com/greece/avgi/20230415/281792813317680>

https://www.avgi.gr/koinonia/436690_i-elliniki-georgia-i-nea-kap-kai-oi-prokliseis-tis-klimatikis-krisis

Αναφορές

1950