

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΤΟΥ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ : 14 ΜΑΪΟΥ 2019

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: Κωνσταντίνος

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ: Θεοδώρα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 10 Ιανουαρίου 1985

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Πάτρα

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ: Μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) στο Εργαστήριο Γεωργικών Κατασκευών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας- Οδός Φυτόκου, 38446 Ν.Ιωνία Μαγνησίας
Τηλ: 2421093158

E-mail : evkitta@uth.gr & eva.kitta@gmail.com

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- Απόφοιτος Αρσακείου Γενικού Λυκείου Πάτρας (2002).
- Γεωπόνος, πτυχιούχος Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος. Ημερομηνία λήψης πτυχίου: 7.11. 2007. Βαθμός: «λίαν καλώς» 7,49.
- Κάτοχος Μεταπτυχιακός Τίτλου Σπουδών από το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Γεωπονικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο "Σύγχρονα συστήματα αγροτικής παραγωγής στο μεσογειακό χώρο με έμφαση στην αειφορική παραγωγή και τη χρησιμοποίηση νέων τεχνολογιών- Κατεύθυνση Γεωργική Μηχανική Διαχείριση φυσικών πόρων» . Ημερομηνία λήψης μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών: 4.11.2009. Βαθμός: «Άριστα» εννέα και μηδέν τρία εκατοστά (9,03).
- Διδάκτορας του Universidad Politécnica de Cartagena της Ισπανίας, Τμήμα Γεωργικής Μηχανικής και Τροφίμων. Τίτλος διδακτορικής

διατριβής «Οικοφυσιολογική και Αγρονομική Συμπεριφορά Κηπευτικών Καλλιεργούμενων κάτω από Δίχτυα σε Συνθήκες Μεσογειακού Κλίματος». Ημερομηνία λήψης διδακτορικού διπλώματος: **5/12/2014**, **Βαθμός: «Άριστα μετ' Επαίνων» (SOBRESIALIENTE CUM LAUDE).**

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ- ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Ένα (1) έτος στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών για την υποστήριξη του ερευνητικού προγράμματος «Υβριδικά συστήματα ΑΠΕ σε οικισμούς της υπαίθρου μεσογειακών χωρών», από 1/1/2007 έως 31/12/2007.
- Δύο (2) μήνες στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ως γεωπόνος για την ανάπτυξη ιστοσελίδας για το ερευνητικό έργο «Βελτιστοποίηση της διαχείρισης του κλίματος σε μεσογειακά θερμοκήπια κατά τη χειμερινή περίοδο», από 1/5/2009 έως 31/6/2009.
- Δύο (2) χρόνια και έξι (6) μήνες στο Κέντρο Έρευνας Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (ΚΕΤΕΑΘ), ως Γεωπόνος στο ερευνητικό πρόγραμμα «Future Farm» από 1/2/2008 έως 31/7/2010.
- Τέσσερις (4) μήνες στο έργο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «ΠΜΣ: Σύγχρονα συστήματα αγροτικής παραγωγής στο Μεσογειακό χώρο με έμφαση στην αειφορική παραγωγή και στη χρησιμοποίηση νέων τεχνολογιών», από 1/03/2010 έως 30/06/2010 (Υποτροφία).
- Τρεις (3) μήνες στο έργο «Συνεισφορά του ορθολογικού φυτοτεχνικού σχεδιασμού στη βελτίωση των βιοκλιματικών χαρακτηριστικών των σχολικών αυλών και στην αξιοποίησή τους ως χώρων μάθησης (ΟΦΥΣ)», της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας από 1/ 05/ 2012 έως 31/07/ 2102.
- Δύο (2) χρόνια και έξι (6) μήνες ως γεωπόνος με σύμβαση αορίστου χρόνου στο Κέντρο Έρευνας Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (ΚΕΤΕΑΘ), από 1/8/ 2010 έως 23/01/2013.
- Δύο (2) χρόνια και εννέα (9) μήνες στο έργο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «PEISMON: Ανάπτυξη συστημάτων

παρακολούθησης συγκέντρωσης φυτοφαρμάκων για ασφαλή παραγωγή τροφίμων», από 3/ 1/ 2013 έως 30/ 09/ 2015.

- Τρεις (3) μήνες στο έργο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «ΠΕΓΑ: Σύγχρονες Τεχνολογίες και Τεχνικές Αειφορικής Παραγωγής Οπωροκηπευτικών», από 27/ 01/ 2015 έως 31/ 03/ 2015.
- Πέντε (5) χρόνια και 6,5 μήνες ως γεωπόνος με σύμβαση αορίστου χρόνου στο Ινστιτούτο Βιο-Οικονομίας και Αγροτεχνολογίας (ΙΒΟ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), από 24/01/2013 έως 15/11/2018.
- Από 16/11/2018 έως 18 Μαρτίου 2019, ως διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας- Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.
- Από 18 Μαρτίου 2019 έως σήμερα ως Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Επικουρικό έργο κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008- 2009 στη διεξαγωγή εργαστηριακών μαθημάτων και ασκήσεων στο μάθημα «Συστήματα Υδροπονικών Καλλιεργειών» του 7^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Ελέγχου Περιβάλλοντος.
- Εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Λάρισας- Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων στο μάθημα «Αποθήκευση- Χειρισμός Γεωργικών Προϊόντων» για το ακαδημαϊκό έτος 2010- 2011 (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο).
- Διδασκαλία σε πρόγραμμα ΠΕΓΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Διδασκαλία σε πρόγραμμα ΠΕΓΑ του ΤΕΙ Θεσσαλίας.
- Αυτοδύναμη διδασκαλία του Μαθήματος «Υδροπονικά Συστήματα Καλλιεργειών» του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2016- 2017.
- Αυτοδύναμη διδασκαλία του Μαθήματος «Έλεγχος Περιβάλλοντος Αγροτικών Εγκαταστάσεων» του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του

Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας κατά χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019.

5. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

5.1. ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ :

1. Katsoulas, N., Kittas, C., Tsirogiannis, I. L., Kitta, E., Savvas D., 2007. Greenhouse microclimate and soilless pepper crop production and quality as affected by a fog evaporative cooling system. *Transactions of the ASABE*, 50(5): 1831-1840
2. Kittas, C., Katsoulas, N., Rigakis, N., Bartzanas, T., Kitta, E., 2012. Effects on microclimate, crop production and quality of a tomato crop grown under shade nets. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 87(1): 7-12.
3. Kitta, E., Katsoulas, N., Savvas, D., 2012. Shading effects on greenhouse microclimate and crop transpiration in a cucumber crop grown under Mediterranean conditions. *Applied Engineering in Agriculture*, 28(1): 129-140.
4. Kitta, E., Katsoulas, N., Kandila, A., González-Real, M.M., Baille, A., 2013. Photosynthetic acclimation of sweet pepper plants to screenhouse conditions. *HortScience*, 49(2): 166-172.
5. Kitta, E., Baille, A., Katsoulas, N., Rigakis, N., González-Real, M.M., 2014. Effects of cover optical properties on screenhouse radiative environment and sweet pepper productivity. *Biosystems Engineering*, 122: 115-126
6. Kitta, E., Baille, A., Katsoulas, N., Rigakis, N. 2014. Predicting reference evapotranspiration for screenhouse-grown crops. *Agricultural Water Management*, 143: 122–130.
7. N. Katsoulas, D. Savvas, E. Kitta, T. Bartzanas, C. Kittas, 2015. Extension and evaluation of a model for automatic drainage solution management in tomato crops grown in semi-closed hydroponic systems. *Computers and Electronics in Agriculture*, 113: 61–71.
8. E. Kitta, T. Bartzanas, N. Katsoulas, C. Kittas, 2015. Benchmark Irrigated under Cover Agriculture Crops, *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 4:348 – 355.

5.2. ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

1. Katsoulas, N., Tsirogiannis, I., Kitta, E., Stamati, E., Savvas, D., Kittas, C., 2006. Greenhouse cooling by a fog system: Effects on microclimate and on production and quality of a soilless pepper crop. *Acta Horticulturae*, 719: 455- 462 (Proceedings of the International Symposium on Greenhouse Cooling, April 24- 27 April 2006, Almeria, Spain).
9. Kitta, E., Bartzanas, T., Savvas, D., Katsoulas, N., 2012. Effect of shading on greenhouse energy balance and crop transpiration. *Acta Horticulturae*, 927:689-694 (Proceedings of the 28th International Horticultural Congress, August 22-27, 2010, Lisboa, Portugal).
10. Bartzanas, T., Katsoulas, N., Tsouknidas, A., Kitta, E., 2012. Effect of two new cover materials on greenhouse energy consumption and cooling load.

- Acta Horticulturae, 927:559-563 (Proceedings of the 28th International Horticultural Congress, August 22-27, 2010, Lisboa, Portugal).
11. Katsoulas, N., Bartzanas, T., Kitta, E., 2012. Effects of anti-drip polyethylene covering films on microclimate and crop production. *Acta Horticulturae*, 952:209-215 (Proceedings of the International Symposium on «Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems-GreenSys2011» June 5-10, 2011, Halkidiki, Greece).
 12. Kitta, E., Bartzanas, T., Katsoulas, N., 2012. Influence of two new greenhouse covering materials on greenhouse microclimate and cooling load. *Acta Horticulturae*, 952:225-229 (Proceedings of the International Symposium on «Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems-GreenSys2011» June 5-10, 2011, Halkidiki, Greece).
 13. Kittas, C., Bartzanas, T., Katsoulas, N., Kitta, E., Batilliani, A., 2012. Benchmarking of irrigated agriculture: the case of Thessaly-Greece. *AgEng-CIGR2012*, Valencia, Spain.
 14. Rigakis N., Katsoulas N., Kitta E., Bartzanas T., 2012. Microclimate of a pepper crop under screenhouse conditions. *Acta Horticulturae*, 956: 523-529. (Proceedings of the ISHS International Symposium on Light in Horticultural Systems- LIGHTSYM2012», 15-18 October 2012, Wageningen, The Netherlands.)
 15. Katsoulas N., Kandila A., Kitta E., Baille A., 2012. Transpiration and photosynthesis of sweet pepper growing under differing screenhouse nets. *Acta Horticulturae*, 956: 539-544. (Proceedings of the ISHS International Symposium on Light in Horticultural Systems- LIGHTSYM2012», 15-18 October 2012, Wageningen, The Netherlands.)
 16. Katsoulas N., Rigakis N., Kitta E., Bartzanas T., Baille A., 2012. Transpiration of a pepper crop under screenhouse conditions. *Acta Horticulturae*, 957: 91-97. (Proceedings of the ISHS International Symposium on Models for Plant Growth, Environmental Control and Farm Management in Protected Cultivation- HortiModel2012, November 4-8, 2012, Nanjing, China.)
 17. Tsirogiannis, I.L., Antoniadis, D., Katsoulas, N., Lykas, CH., Christidou, V., Kitta, E. and Kittas, C. 2015. Application of microclimatic landscape design in schoolyards in Greece. *Acta Horticulturae*, 1099: 935-941 (Proceedings of the ISHS II International Symposium on Horticulture in Europe - SHE2012, July 1-5, 2012, Angers, France).
 18. Katsoulas, N., Rigakis, N., Kitta, E., Baille, A., 2014. Transpiration and canopy conductance of a pepper crop under screens with different porosity and shading intensity. *Acta Horticulturae*, 1037:547-553. (Proceedings of the ISHS International Symposium «New Technologies for Environment Control, Energy saving and Crop Production in Greenhouses and Plant Factory - GreenSys2013», October 6-10, 2013, Jeju, Korea).
 19. E. Kitta, N. Katsoulas, T. Bartzanas, and C. Kittas, 2014. Sustainable use of irrigation water in the Mediterranean Region: Improvement of greenhouse water use efficiency. 6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes September 29 – October 2, 2014 Zagreb, Croatia.
 20. E. Kitta, A. Baille, N. Katsoulas, N. Rigakis, M. M. Gonzalez-Real, C. Kittas, 2014. Effects of screens optical properties on screenhouse radiative environment. XXIX International Horticultural Congress: IHC2014, 17-22 August 2014, Brisbane, Australia.

21. C. Kittas, N. Katsoulas, N. Rigakis, E. Kitta, A. Baille and M. Gonzalez-Real, 2014. Effect of shade and insect proof nets on screenhouse light environment. International Conference of Agricultural Engineering, AgEng2014, Zurich 6-10 July 2014.
22. Katsoulas N., Kaltsa O., Rigakis N., Kitta E., 2015. Effect of Screenhouse Cover Optical Properties on Sweet Pepper Fruit Quality. *Acta Horticulturae*, 1170:1071- 1076. (Proceedings of the ISHS International Symposium on “New Technologies and Management in Greenhouses ”GreenSys 2015”, July 19- 23, Evora, Portugal).
23. E. Kitta, T. Bartzanas, N. Katsoulas, 2016. Nutrient and water use efficiency in screenhouse crops: A benchmarking approach. *Acta Horticulturae* 1164 (Proceedings of the 3rd International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture, 11- 14 April 2016, Izmir, Turkey).
24. E. Kitta, N. Katsoulas, 2017. Screenhouses as a cropping system alternative to open field cultivations. VII South- East European Symposium on Vegetables and Potatoes, June, 20th-23rd 2017, Maribor, Slovenia.

5.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Ε. Κίττα, Ν. Κατσούλας, Δ. Σάββας, Θ. Μπαρτζάνας, 2009. Επίδραση της σκίασης και της αλατότητας στις ανταλλαγές ενέργειας και μάζας υδροπονικής καλλιέργειας αγγουριού. 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009, Βέροια. σελ.: 711-716.
2. Τσιρογιάννης Ι. Α., Κίττα Ε., 2010. Εξαμυσοδιαπνοή – παρουσίαση του φαινομένου στους εκπαιδευτικούς της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης με σκοπό την χρήση του στη διδασκαλία του κύκλου του νερού. Αναρτημένη ανακοίνωση. 5ο Συνέδριο Πανελληνίας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Το Σταυροδρόμι της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη». Ιωάννινα, 26- 28 Νοεμβρίου 2010.
3. Τσιρογιάννης Ι. Α., Κίττα Ε., Τσουκαλά Κ., 2010. Σχεδιασμός, διαχείριση και αξιολόγηση δημόσιων αστικών χώρων πράσινου ειδικά διαμορφωμένων για παιχνίδι με έμφαση στη χρήση από παιδιά προσχολικής ηλικίας. 2^ο Διεθνές Συνέδριο Προσχολικής Αγωγής «Σύγχρονες τάσεις και προοπτικές στην Προσχολική Αγωγή και Εκπαίδευση του 21ου αιώνα». Ιωάννινα 22 - 24 Οκτωβρίου 2010. Πρακτικά συνεδρίου, Τόμος Α, 233-247.
25. Θ. Μπαρτζάνας, Ν. Κατσούλας, Ε. Κίττα, Α. Τσουκνίδας, Χ. Νικολάου, Κ. Κίττας, 2011. Χρήση θερμικών και ανακλαστικών φύλλων πολυαιθυλενίου για κάλυψη θερμοκηπίων. Ηλεκτρονικά πρακτικά 7ου Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2011
26. Θ. Μπαρτζάνας, Ε. Κίττα, Ν. Κατσούλας & Α. Baille, 2011. Κατανομή μικροκλίματος σε περιβάλλον διχτυοκηπίου. 25ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Κύπρος.
27. Δ. Αντωνιάδης, Ι. Τσιρογιάννης, Ν. Κατσούλας, Ε. Κίττα, Β. Χρηστίδου, Κ. Κίττας, 2013. “Βελτιστοποίηση βιοκλιματικών παραμέτρων σχολικών αυλών.” Πρακτικά 8ου Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, Βόλος 25-26 Σεπτεμβρίου 2013, σελ.: 365-370.

28. Ι. Α. Τσιρογιάννης, Ν. Μαλάμος, Π. Μπαρούχας, Π. Μπαλτζώη, Κ. Φωτιά, Γ. Τενέδιος, Δ. Γιώτης, Ε. Κίττα, Ε. Τσουμάνη, Σ. Χήρας, Α. Χριστοφίδης, 2016. Αξιολόγηση εφαρμογής του συλλογικού συστήματος υποστήριξης αποφάσεων άρδευσης IRMA_SYS για την καλλιέργεια ακτινιδίου. 28ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Porto Palace, Θεσσαλονίκη.
29. Μ. Κίττα, Μ. Γκούβα, Ε. Κίττα, 2018. Σχολικό Τραύμα και Λειτουργία της Οικογένειας στην Ενήλικη Ζωή. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής. «Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία: Αξιοποίηση της παρακαταθήκης του Καθηγητή Δημήτρη Τριχόπουλου». 22 – 25 Νοεμβρίου 2018, ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΙΟΠΟΛΙΣ, Μεζούρλο, Λάρισα.
30. Μ. Κίττα, Ε. Κίττα, Μ. Γκούβα, 2019. Επιπτώσεις του σχολικού τραύματος στη επιθετικότητα ενηλίκων ατόμων. 1ο Διεθνές Συνέδριο για τις Στρατηγικές Επίλυσης Ψυχο-Παιδαγωγικών Προβλημάτων 12-13 Απριλίου 2019, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης.

6. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά:

- κάτοχος Michigan Proficiency.
- κάτοχος Lower Cambridge.

7. ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- . Χειρισμός Η/Υ, κάτοχος ECDL (7 ενότητες).
- Πιάνο (Πενταετείς μουσικές σπουδές στην Πάτρα).

8. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου «Short Course Greenhouse Technology” στο Πανεπιστήμιο Wageningen, Wageningen, The Netherlands, 14/04/2008- 18/04/2008.
- Παρακολούθηση του σεμιναρίου με τίτλο: «Υδροπονία: Παρόν και Μέλλον στα Ελληνικά Θερμοκήπια», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος 29/11/2002.

9. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

Επιτυχής συμμετοχή σε ετήσιο επιμορφωτικό πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο «Εξειδίκευση στις αναπτυξιακές διαταραχές παιδιών και εφήβων (Συμπτωματολογία- Αξιολόγηση- Παρέμβαση)» διάρκειας 460 ωρών, που υλοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας από 23 Οκτωβρίου 2010 έως 19 Ιουνίου 2011.

10.ΣΥΝΕΔΡΙΑ- ΗΜΕΡΙΔΕΣ

- 5ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, 18- 20 Οκτωβρίου 2007, ΤΕΙ Λάρισας, Λάρισα
- 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών «Η συμβολή των Οπωροκηπευτικών στην Εθνική Οικονομία και την Υγεία του Ανθρώπου», Βέροια, 20- 23 Μαΐου 2009.
- 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, «Η Γεωργική Μηχανική και η Μηχανική Βιοσυστημάτων στην εποχή των βιοκαυσίμων και της κλιματικής αλλαγής», 8- 10 Οκτωβρίου 2009, Θεσσαλονίκη.
- 4ο Πανελλήνιο Συμπόσιο "Το Αειφόρο Σχολείο του Παρόντος & του Μέλλοντος", 22- 24/1/2010, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα. .
- 2^ο Αναπτυξιακό Συνέδριο Νομού Καρδίτσας, 18- 21 Φεβρουαρίου 2010, ΙΤΕΔΑ, Καρδίτσα.
- 5η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, «Φυτοπροστασία: Ποιότητα και ασφάλεια των γεωργικών προϊόντων- τροφίμων», 23- 25 Φεβρουαρίου 2010, Λάρισα.
- 1^η Ημερίδα «Δημόσια Υγεία και Περιβάλλον» της Ελληνικής Εταιρείας Δημόσιας Υγείας και Περιβαλλοντικής Υγιεινής, 11^η Ιουνίου 2010, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα.
- 2ο Διεθνές Συνέδριο Προσχολικής Αγωγής «Σύγχρονες τάσεις και προοπτικές στην Προσχολική Αγωγή και Εκπαίδευση του 21ου αιώνα». Hotel DU LAC, Ιωάννινα 22, 23 και 24 Οκτωβρίου 2010.
- 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελλήνιας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση.: «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: το Σταυροδρόμι της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη», Ιωάννινα, 26- 28 Νοεμβρίου 2010.
- Ημερίδα στο πλαίσιο του Greensys2011 «Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες και Πράσινη Ανάπτυξη- Τεχνολογίες Αιχμής στην Παραγωγή Θερμοκηπιακών Προϊόντων», 5 Ιουνίου 2011, Porto Karras, Χαλκιδική.

- International Symposium on «Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems-GreenSys2011», 5- 10 June 2011, PortoCarras Grand Resort, Halkidiki, Greece.
- 6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes September 29 – October 2, 2014 Zagreb, Croatia.
-

11.ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Πρωτεύσασα στο 2^ο εξάμηνο σπουδών στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Γεωπονικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Σύγχρονα συστήματα αγροτικής παραγωγής στο μεσογειακό χώρο με έμφαση στην αειφορική παραγωγή και τη χρησιμοποίηση νέων τεχνολογιών».
- Πρωτεύσασα στο 5^ο έτος σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος.
- Απονομή τίτλου Διδάκτορας από το Universidad Politécnica de Cartagena, Ισπανία με διάκριση «Άριστα μετ’ Επαίνων» (SOBRESALIENTE CUM LAUDE).

