

Δρ. Ιωάννης Κ. Μητσόπουλος
Καθηγητής
Τμήμα Γεωπονίας
Κατεύθυνση Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής
Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ)

Τηλέφωνο εργασίας 2310013314
E-mail gmitsop@ihu.gr
Web <http://agro.iuh.gr/>,
https://agro.iuh.gr/wp-content/uploads/2021/06/DA_CV-Mitsopoulos.rt-2021.pdf.
Research Gate
(https://www.researchgate.net/profile/Ioannis_Mitsopoulos2)
Google Scholar
(<https://scholar.google.com/citations?user=HOCUZJwAAAAJ&hl=en>)
ORCID
<https://orcid.org/0000-0002-7953-6937?lang=en>

A. ΣΠΟΥΔΕΣ

A.1. Βασικό πτυχίο.

1987, Πτυχιούχος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Ζωικής Παραγωγής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).

1995, Πτυχιούχος της Σχολής Εκπαιδευτικών Λειτουργών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης (ΣΕΛΕΤΕ/ΠΑΤΕΣ).

2004, Πτυχιούχος της Ανωτάτης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, Γενικό Τμήμα Παιδαγωγικών Μαθημάτων, Τομέας Εξειδίκευσης και Επιμόρφωσης, Πρόγραμμα Ειδίκευσης στην Παιδαγωγική και Διδακτική της Γενικής Τεχνολογίας (ΠΕΠΔΙΓΕΤΕ).

A.2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα.

2004, Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος του ΑΠΘ, του Τμήματος Γεωπονίας, στην ειδίκευση: «Επιστήμη Ζωικής Παραγωγής».

A.3. Διδακτορική διατριβή.

2012, Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

A.4. Ξένες γλώσσες.

Αγγλική Γλώσσα

B. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

13/7/1987–3/12/1987, Γεωπόνος στον Οργανισμό Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΟΓΑ).

4/12/1987–4/2/2007, Γεωπόνος στην Εταιρία ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε.

5/2/2007–2019, Αναπληρωτής Καθηγητής, Επίκουρος Καθηγητής και Καθηγητής Εφαρμογών, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική και Ειδική Ζωοτεχνία», του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ.

10/2022–σήμερα, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική και Ειδική Ζωοτεχνία», του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.Π.Α.Ε.).

Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Γ.1. Συμμετοχή σε Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση θέσεων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ και Ερευνητικών Ινστιτούτων.

Συμμετοχή σε Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση 15 θέσεων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ

Γ.2. Συμμετοχή σε επιτροπή επιλογής και αξιολόγησης του έργου έκτακτων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ.
Συμμετοχή σε επιτροπές επιλογής και αξιολόγησης του έργου έκτακτων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ

Γ.3. Διασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ.

1998-2007: Διασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Συμβασιούχος εργαστηριακός συνεργάτης).

2007-2014: Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Καθηγητής Εφαρμογών).

2014-2019: Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Επίκουρος Καθηγητής).

2019-2022: Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (Αναπληρωτής Καθηγητής).

2022- σήμερα: Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (Καθηγητής).

Γ.4. Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ.

2008-2009: Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ.

2010-2011: Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ.

2013-2014: Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ.

2015-2019: Διδασκαλία στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

2020-εως σήμερα: Διδασκαλία στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος.

Γ.5. Συμμετοχή στη συμβουλευτική επιτροπή και στην εξεταστική επιτροπή διδακτορικών διατριβών.

1. Επιβλέπων Καθηγητής της διδακτορικής διατριβής του Τμήματος Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, με τίτλο, «Η χρήση αρωματικών φυτών, στη διατροφή αιγών βιολογικής εκτροφής και η επίδρασή τους στην παραγωγή, την ποιότητα γάλακτος και των προϊόντων αυτού», (Υποφ. Διδάκτωρ Κυρτσούδης, Δ., σε εξέλιξη).
2. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής με τίτλο, «Μελέτη της χορήγησης υποπροϊόντων χυμοποιίας του ροδιού στο σιτηρέσιο των ορνίθων αυγοπαραγωγής και των ορνίθων κρεοπαραγωγής», (Υποφ. Διδάκτωρ Μοσχόπουλος, Β., σε εξέλιξη).
3. Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής του Τμήματος Γεωπονίας, ΑΠΘ, με τίτλο «Φυσιογνωμία ζωτεργητικής και οικονομικής διαχείρισης κρεοπαραγωγού πτηνοτροφίας στην Περιφέρεια Ηπείρου», (Διδάκτωρ Χατζηζήσης, Λ.,).

Γ.6. Συμμετοχή στην εξεταστική επιτροπή και Επιβλέπων Καθηγητής μεταπτυχιακών διατριβών.

Επιβλέπων καθηγητής σε επτά (7) Μεταπτυχιακές Διατριβές από τις οποίες τέσσερες (4) ολοκληρώθηκαν, τρεις (3) σε εξέλιξη και συμμετοχή σε οκτώ (8) ως μέλος τριμελούς επιτροπής, στην εξέταση και βαθμολογία Μεταπτυχιακών Διατριβών, των Π.Μ.Σ., «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», και «Διαχείριση Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

1. **Κάντζιος, Χ., 2017.** Ο Ελληνικός βούβαλος: Σωματομετρήσεις. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη, σελ. 1-78. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής ολοκληρώθηκε.
2. **Καρκαλής, Δ., 2017.** Χημική σύνθεση, προφίλ λιπαρών οξέων, αριθμός σωματικών κυττάρων και μικροβιακό φορτίο στο ολικό γάλα μηχανής και στο γάλα στραγγίσματος με τα χέρια στο πρόβατο φυλής Φλωρίνης. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, ολοκληρώθηκε.
3. **Τάτσης, Ε., 2018.** Η επίδραση της χορήγησης μίγματος καλλιέργειας ζύμης και αμινοξέων-πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών στις αποδόσεις των αναπτυσσόμενων μοσχαριών. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική

Παραγωγή», Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη, Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, ολοκληρώθηκε.

4. **Βλάχος, Ε., 2018.** Διαχείριση και αξιοποίηση αποβλήτων πτηνοτροφείων αυγοπαραγωγής στην Περιφέρεια Δυτικής Αττικής. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη, σελ. 1-62. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν ο Επιβλέπων Καθηγητής, ολοκληρώθηκε
5. **Σαρφίσης, Δ., 2020.** Η επίδραση της χορήγησης αιθέριου ελαίου φασκόμηλου στις αποδόσεις και στην ποιότητα των αυγών των ορνίθων αυγοπαραγωγή. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν ο Επιβλέπων Καθηγητής, ολοκληρώθηκε.
6. **Ντινόπουλος, Ε., 2020.** Η επίδραση της χορήγησης αιθέριου ελαίου λεβάντας στις αποδόσεις και στην ποιότητα των αυγών των ορνίθων αυγοπαραγωγής. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν ο Επιβλέπων Καθηγητής, ολοκληρώθηκε.
7. **Μοσχόπουλος, Β., 2020.** Η επίδραση της χορήγησης αιθέριου ελαίου μέντας στις αποδόσεις και στην ποιότητα των αυγών των ορνίθων αυγοπαραγωγής. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, ολοκληρώθηκε.
8. **Μπαπαμαλιάρης, Ν., 2020.** Η επίδραση της χορήγησης αιθέριου ελαίου δενδρολίβανου στις αποδόσεις και στην ποιότητα των αυγών των ορνίθων αυγοπαραγωγής. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σε εξέλιξη.
9. **Λόλας, Σ., 2021.** Διερεύνηση της ζωοτεχνικής διαχείρισης και χαρακτηριστικών της ελληνικής κόκκινης φυλής βοοειδών: Περίπτωση του αγροτικού συνεταιρισμού Γρεβενών. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν ο Συνεπιβλέπων Καθηγητής και ολοκληρώθηκε.
10. **Ιορδανίδου, Α., 2020.** «Διερεύνηση αντιλήψεων των Εκπαιδευτικών αναφορικά με την κλιματική αλλαγή. Μελέτη περίπτωσης: Εκπαιδευτικοί πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης της Π.Ε. Ήμαθίας» Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Διαχείριση Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση”, του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, του ΔΙ.ΠΑ.Ε. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή είμαι ο επιβλέπων Καθηγητής και είναι σε εξέλιξη.
11. **Τραικούδης, Ε., 2020.** Η επίδραση της προσθήκης Turmeric (*Curcuma longa*)σε σκόνη στις παραγωγικές ιδιότητες και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ορνίθων Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή είμαι ο επιβλέπων Καθηγητής και είναι σε εξέλιξη.
12. **Τσιουρής, Β., 2021.** Εποχιακή διακύμανση του μικροβιακού φορτίου, του αριθμού των σωματικών κυττάρων και της χημικής σύνθεσης του γάλακτος παγολεκάνης σε προβατοτροφικές εκμεταλλεύσεις της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα

Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, ολοκληρώθηκε.

13. Μάνου, Λ.Σ., 2021. Το Αρσενικό, το Κάδμιο, ο Μόλυβδος και ο Υδράργυρος ως ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, ολοκληρώθηκε.

14. Καλμπούκας, Α., 2021. Ποιότητα του γάλακτος φυλής lacunae: Εξέλιξη του μικροβιακού φορτίου και της σύνθεσης του γάλακτος παγολεκάνης κατά τη διάρκεια αμελκτικής περιόδου σε εκμετάλλευση στην ΠΕ Τρικάλων. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, ολοκληρώθηκε.

15. Σαχπατζίδου, Μ., 2021. Διερεύνηση της αξιοποίησης των εργαλείων Κτηνοτροφίας Ακριβείας και καταγραφή των απόψεων των αρχηγών αγελαδοτροφικών εκμεταλλεύσεων: Η περίπτωση Π.Ε. Πιερίας. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής», Κατεύθυνση «Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θεσσαλονίκη. Σ' αυτήν τη μεταπτυχιακή διατριβή είμαι ο Επιβλέπων Καθηγητής και είναι σε εξέλιξη.

Γ.7. Συμμετοχή στην εξεταστική επιτροπή και Επιβλέπων Καθηγητής πτυχιακών διατριβών.

Επιβλέπω/επέβλεψα 55 πτυχιακές εργασίες εκ των οποίων τέσσερες (4) ανακοινώθηκαν σε εθνικά επιστημονικά συνέδρια με κριτές. Ακόμη, συμμετείχα σε 140 ως μέλος τριμελούς επιτροπής, στην εξέταση και βαθμολογία πτυχιακών εργασιών, των σπουδαστών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Γ.8. Διδασκαλία σε προπτυχιακούς αλλοδαπούς φοιτητές ΑΕΙ μέσω συμμετοχής στο Πρόγραμμα Erasmus Mundus ECW.

Μου ανατέθηκε η διδασκαλία μαθήματος σε δύο (2) αλλοδαπούς φοιτητές που συμμετείχαν στο Πρόγραμμα Erasmus Mundus ECW.

Γ.9. Συμμετοχή σε επιτροπή για προπτυχιακές σπουδές σε Τμήμα ΑΕΙ.

2019: Ορίστηκα ως τακτικό μέλος της εξαμελούς Επιτροπής για τη σύνταξη του νέου προγράμματος σπουδών του Τμήματος Γεωπόνων του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Γ.10. Συμμετοχή σε επιτροπή για μεταπτυχιακές σπουδές σε Τμήμα ΑΕΙ.

2019: Ορίστηκα ως τακτικό μέλος της εξαμελούς Επιτροπής για την επανασύσταση μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Γεωπόνων του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Γ.11. Ακαδημαϊκός Επόπτης για την Πράξη «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών, ΕΣΠΑ».

Εποπτεία πρακτικής άσκησης φοιτητών στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης «ΟΑΕΔ». Έχω διατελέσει Υπεύθυνος Καθηγητής πρακτικής άσκησης δέκα τριών (13) φοιτητών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Γ.12. Ανάπτυξη συνεργασιών κινητικότητας στο πλαίσιο του Erasmus.

1. Σχολή Βιοτεχνολογίας και Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Κτηνιατρικών Επιστημών και Γεωπονίας του Πανεπιστημίου BANAT της Τιμισοάρας, Ρουμανία.

Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Δ.1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δ.1.1. Πτυχιακή Διατριβή.

1. **Mitsopoulos, I.**, 1987. Technique of the silage maize and its use in diets of ruminants. Aristotle University of Thessaloniki, Faculty of Agriculture, Department of Animal Production. Thessaloniki, Greece, pp. 1–40 (Weblink: <http://www.auth.gr/zoikis-paragogis/dept/414>).

Δ.1.2. Μεταπτυχιακή Διατριβή.

2. **Mitsopoulos, I.**, 2004. The effect of dietary supplementation of rosemary dried leaves and stems on the performance and egg characteristics of laying hens. MSc, Aristotle University of Thessaloniki, Faculty of Agriculture, Department of Animal Production. Thessaloniki, Greece, pp. 1–42 (Weblink: <http://www.lib.auth.gr/index.php/el/theses-masters>).

Δ.1.3. Διδακτορική Διατριβή.

3. **Mitsopoulos, I.**, 2012. Study of livestock profiles management of Central Macedonia in relation with the milk production, milk quality and environment. Doctoral Thesis. Democritus University of Thrace, Department of Agricultural Development. Orestiada, Greece, pp. 1–351 (Weblink: <http://phdtheses.ekt.gr/eadd/browse?type=author&order>).

Δ.1.4. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά.

Δ.1.4.1. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.

4. Mitrakos, P., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, V., 2004. The probiotics, prebiotics and symbiotics as feed additives in livestock nutrition. Geponika 414, 9–13 (Weblink: <http://www.geponikos.gr/geponika.asp>).
5. **Mitsopoulos, I.**, Mitrakos, P., Dotas, D., 2004. Mycotoxins: Their effect on the performance of farm animals and methods of confrontation. Geponika 414, 4–8 (Weblink: <http://www.geponikos.gr/geponika.asp>).
6. Dervisis, D., Nikolakakis, I., Galamatis, D., Dotas, V., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2005. The effect of replacement of anticoccidiotics with oregano essential oils, aromatic plants and oligosaccharides on the performance and carcass characteristics of broilers. Geotechnical Scientific Issues Series VI 16, 31–42 (Weblink: <http://www.geotee.gr/lnkFiles/2005-2.pdf>).
7. Florou-Paneri, P., Nikolakakis, I., Giannenas, I., Koidis, A., Botsoglou, E., Dotas, V., **Mitsopoulos, I.**, 2005. Hen performance and egg quality as affected by dietary oregano essential oil and α-tocoferyl acetate supplementation. International Journal of Poultry Science 4, 449–454 (Weblink: <http://www.pjbs.org/ijps/fin393.pdf>).
8. **Mitsopoulos, I.**, Mitrakos, P., Nikolakakis, I., Nitas, D., Ntolas, D., 2005. The effect of dietary rosemary dried leaves and annual stems and oregano essential oil on the performance and egg characteristics of laying hens. Animal Science Review 33, 19–31 (Weblink: http://www.eaap.org/docs/HSAP_abstracts_no.33.pdf).
9. Florou-Paneri, P., Dotas, D., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, V., Botsoglou, E., Nikolakakis, I., Botsoglou, N., 2006. Effect of feeding rosemary and α-tocopherol acetate on hen performance and egg quality. Journal of Poultry Science 43, 143–149 (Weblink: https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpsa/43/2/43_2_143/_pdf).
10. Kassis, A., Patsias, A., Nikolakakis, I., Garsen, A., **Mitsopoulos, I.**, Aggelopoulos, S., Dotas, D., 2006. Performance and carcass characteristics of broiler chickens fed on diets containing mixture of organic acids. Geotechnical Scientific Issues Series VI 17, 29–39 (Weblink: <http://www.geotee.gr/lnkFiles/2006-2.pdf>).
11. **Aggelopoulos, S.**, **Dotas, D.**, **Pavloudi, A.**, **Mitsopoulos, I.**, Garsen, A., 2007. An evaluation of cost-return models of pig farms and investigation of their viability in relation to breeding methods. Animal Science Review 37, 19–31 (Weblink: http://www.eaap.org/docs/HSAP_abstracts_no.35.pdf).

12. Aggelopoulos, S., Pavloudi, A., Karipidis, P., Dotas, V., **Mitsopoulos, I.**, 2007. Suggestions for reformation and financing programs in pig holdings based on the type of nutrition. Journal of Food, Agriculture and Environment 5, 355–358 (IF 0.282) (Weblink: http://world-food.net/download/journals/2007-issue_2/e21.pdf).
13. Papaioannou, D.S., Aggelopoulos, S., Garsen, A., **Mitsopoulos, I.**, 2007. The main factors involved in the disorder of reproductive capacity of the boars. Geponika 428, 8–17 (Weblink: <http://www.geponikos.gr/geponika.asp>).
14. Aggelopoulos, S., Zioganas, C., Nikolakakis, I., **Mitsopoulos, I.**, 2008. Reformations and financing programs in pig farm in relation to genotypes. Geotechnical Scientific Issues Series I 19, 4–15 (Weblink: <http://www.geotee.gr/lnkFiles/2008-1.pdf>).
15. Klisiarhi, A., Dotas, V., Nikolakakis, I., Kargopoulos, A., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2011. Effect of natural zeolite (clinoptilolite) on performance, carcass characteristics and litter quality of broilers. Animal Science Review 41, 19–30 (Weblink: http://www.eaap.org/docs/HSAP_abstracts_no.41.pdf).
16. Dotas, V., Nikolakakis, I., Klisiarhi, A., Gourdouvelis, D., **Mitsopoulos, I.**, Hatzizisis, L., 2011. The effect of natural zeolite addition on broiler diets' digestibility. Animal Science Review 41, 31–44 (Weblink: http://www.eaap.org/docs/HSAP_abstracts_no.41.pdf).
17. Laga, V., Ragkos, A., Skapetas, V., **Mitsopoulos, I.**, Kiritsi, S., Abas, Z., Mazaraki, K., Bampidis, V., 2012. Current trends in the transhumant sheep and goat sector in Greece. Options Méditerranéennes Series A 102, 473–476 (Weblink: <http://om.ciheam.org/>).
18. Bampidis, V.A., Nistor, E., Skapetas, B., Christodoulou, V., Chatziplis, D., **Mitsopoulos, I.**, Lagka, V., 2012. Effect of parity and calving month on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 45 (2), 216–220 (Weblink: http://www.usab-tm.ro/utilizatori/ZOOTEHNIE/file/simpozion%202012/Vol%201/FZB_vol2_2012_Editura/Fundamental%20Sciences%20in%20Animal%20Husbandry/Ecologie-etologie/ecology_etology_welfare.pdf/Bampidis.pdf).
19. Abas, Z., Ragkos, A., **Mitsopoulos, I.**, Theodoridis, A., 2013. The environmental profile of dairy farms in Central Macedonia (Greece). Procedia Technology 8, 378–386 [6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013)] (Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313001126>).
20. **Mitsopoulos, I.**, Ragkos, A., Dotas, V., Skapetas, V., Bampidis, V., Lagka, V., Abas, Z., 2013. The milking profile of dairy cattle farms in Central Macedonia, Greece. Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 46 (1), 412–417 (Weblink: <http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/163/148>).
21. Ragkos, A., **Mitsopoulos, I.**, Siasiou, A., Skapetas, V., Kiritsi, S., Bampidis, V., Lagka, V., Abas, Z., 2013. Current trends in the transhumant cattle sector in Greece. Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 46 (1), 422–426 (Weblink: <http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/193/147>).
22. **Mitsopoulos, I.**, Ragkos, A., Theodoridis, A., 2014. Exploring the reproduction practices of dairy farms: A typology. International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology 10 (2), 146–163 (Weblink: http://econpapers.repec.org/article/idsijarge/v_3a10_3ay_3a2014_3ai_3a2_3ap_3a146-163.htm).
23. Lagka, V., Siasiou, A., Ragkos, A., **Mitsopoulos, I.**, Bampidis, V., Kiritsi, S., Michas, V., Skapetas, V., 2014. Milking and reproduction management practices of transhumant sheep and goat farms. Options Méditerranéennes Series A 109, 695–699 (Weblink: <http://om.ciheam.org/>).
24. Dotas, V., Batrakoulis, N., Nikolakakis, I., Kargopoulos, A., Vatzias, G., **Mitsopoulos, I.**, 2014. The effect of dietary supplementation with either a-tocopheryl acetate or rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) dried leaves and stems on productive and reproductive traits of sows. Animal Science Review 42, 13–26.
25. Dotas, V., Nikolakakis, I., Morkoutini, E., Kargopoulos, A., **Mitsopoulos, I.**, Gourdouvelis, D., 2014. The effect of dietary supplementation with either a-tocopheryl acetate or thymus

- dried leaves and stems on productive and reproductive traits of sows. Animal Science Review, 42, 39–51.
26. Aggelopoulos, S., Tsioni, M., Pavloudi, A., **Mitsopoulos, I.**, 2014. Zootechnical and economical profile of sheep and goat farms. Journal of Environmental Protection and Ecology 15 (4), 1786–1792 (Weblink: <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-15-no-4-2014>).
27. **Mitsopoulos, I.**, Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Nitas, D., Bampidis, V.A., 2015. Effect of forage type on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 48 (1), 21–25 (Weblink: <http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1910>).
28. Siasiou, A., **Mitsopoulos, I.**, Michas, V., Lagka, V., Galanopoulos, K., 2015. Nutritional management analysis of the transhumant sheep and goat farms in the Region of Sterea Ellada, Greece. Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 48 (1), 302–305 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1915/1854>).
29. **Mitsopoulos, I.**, Siasiou, A., Chatzilis, D., Kirtsis, S., Michas, V., Lagka, V., Galanopoulos, K., 2015. Transhumant sheep and goat farming sector in the region of Sterea Ellada-Greece. Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 48 (2), 157–160 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/issue/current/showToc>).
30. Dotas, V., Bampidis, V.A., Nikolakakis, I., Vatzias, G., **Mitsopoulos, I.**, Hatzizisis, L., Dotas, D., 2015. Effects of dietary dried mountain tea leaves (*Sideritis scardica* Griseb.) supplementation during late gestation and lactation on sow performance and offspring growth. Journal of Environmental Protection and Ecology 16, 1589–1597 (IF 0.838) (Weblink: <http://www.jepe-journal.info/vol-16-no-4-2015>).
31. Zdragas, A., Papadopoulos, T., **Mitsopoulos, I.**, Samouris, G., Vafeas, G., Boukouvala, E., Ekateriniadou, L., Mazaraki, K., Alexopoulos, A., Lagka, V., 2015. Prevalence, genetic diversity, and antimicrobial susceptibility profiles of *Staphylococcus aureus* isolated from bulk tank milk from Greek traditional ovine farms. Small Ruminant Research 125, 120–126 (Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092144881500084X>).
32. Loukovitis, D., Siasiou, A., **Mitsopoulos, I.**, Lymberopoulos, A.G., Laga, V., Chatzilis, D., 2016. Genetic diversity of Greek sheep breeds and transhumant populations utilizing microsatellite markers. Small Ruminant Research 136, 238–242 (Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921448816300335>).
33. Ragkos, A., **Mitsopoulos, I.**, Kirtsis, S., Piteris, C., Lymberopoulos, A., Palla, E., Bampidis, V., Lagka, V., 2016. Economic versus non-economic motives of transhumant farmers in Greece. Options Méditerranéennes Series A 115, 503–507 (Weblink: <http://om.ciheam.org/option.php?IDOM=1027#prettyPhoto>).
34. **Mitsopoulos, I.**, Aggelopoulos, S., Dotas, V., Pavloudi, A., 2018. Typology of dairy farms in Central Macedonia based on the type of nutrition. Journal of Environmental Protection and Ecology, accepted.
35. **Mitsopoulos, I.**, Aggelopoulos, S., Dotas, V., Pavloudi, A., 2018. The stabling profile of dairy cattle farms in Central Macedonia (Greece). Journal of Environmental Protection and Ecology, accepted.
36. Ioannidou, M., Karatassiou, M., Ragkos, A., Parissi, Z., **Mitsopoulos, I.**, Sklavou, P., Lagka, V., Samouris, G., 2018. Effects on fatty acids profile of milk from transhumant small ruminants related to the floristic composition of mountainous rangelands. Options Méditerranéennes Series A, accepted (Weblink: <http://om.ciheam.org/>).
37. Siasiou, A., Galanopoulos, K., **Mitsopoulos, I.**, Ragkos, A., Lagka, V., 2018. Transhumant sheep and goat farming sector in Greece. Iranian Journal of Applied Animal Science 8, 615–622 (Weblink: http://ijas.iaurash.ac.ir/article_544723.html).
38. Siasiou, A., **Mitsopoulos, I.**, Lymeropoulos, A., Galanopoulos, K., Lagka, V., 2019. Reproductive strategy of transhumant sheep and goat in Greece and differences among the four studied areas. Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 52 (1) (Weblink: <http://spasb.ro/index.php/spasb/issue/archive>).
39. Siasiou, A., **Mitsopoulos, I.**, Galanopoulos, K., Lagka, V., 2019. Profile of transhumant sheep and goat Greek farmer in Central Greece. Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 52 (1), 412–417 (Weblink: <http://spasb.ro/index.php/spasb/issue/archive>).

40. Siasiou, A., **Mitsopoulos, I.**, Galanopoulos, K., Lagka, V., 2020. Nutritional management of the transhumant sheep and goat in Greece. European Journal of Agriculture and Food Sciences 2, No. 4, 202 (Weblink: <https://www.ejfood.org/index.php/ejfood/article/view/82>).
41. Siasiou, A., Karelakis, C., Galanopoulos, K., **Mitsopoulos, I.**, Lagka, V., 2021. Typology of management of transhumant sheep and goat farms in Greece: Proposals for the system continuity. European Journal of Agriculture and Food Sciences 3 (1) (Weblink: <http://dx.doi.org/10.24018/ejfood.2021.3.1.228>).
42. **Mitsopoulos, I.**, Tsioni, M., Pavlouli, A., Gourdouvelis, D., Aggelopoulos, S., 2021. Improving the technical efficiency and productivity of dairy farms in Greece. Studies in Agricultural Economics 123, 95–100 (Weblink: <https://doi.org/10.7896/j.2154>).
43. Siasiou, A., Karelakis, C., Galanopoulos, K., Mitsopoulos I., and V.Lagka, 2021. Typology of Management of Transhumant Sheep and Goat Farms in Greece: Proposals for the System Continuity. European Journal of Agriculture and Food Sciences Vol 3 | Issue 1 |, <https://ejfood.org/index.php/ejfood/article/view/228>.
44. **Mitsopoulos,I .**, Tsioni,M., Pavlouli,A., Gourdouvelis,D.and S.Aggelopoulos, 2021 *Improving the technical efficiency and productivity of dairy farms in Greece*. Studies In Agricultural Economics, 123 (2). pp. 95-100. ISSN 1418-2106],
http://real.mtak.hu/130928/1/2154_Mitsopoulos.pdf.
45. Dotas V, Gourdouvelis D, Hatzizisis L, Kaimakamis I, **Mitsopoulos I**, Symeon G. 2022. Typology, Structural Characterization and Sustainability of Integrated Broiler Farming System in Epirus, Greece. *Sustainability*. 2021; 13(23):13084. <https://doi.org/10.3390/su132313084>
46. Giannenas, I., Sakkas, P., Papadopoulos, G.A., **Mitsopoulos, I**, Stylianaki, I., Dokou, S., Tsiouris, V., Papagrigoriou, T., Panheleux, M., Robert, F. and Bampidis, V.A., 2022. The association of Curcuma and Scutellaria plant extracts improves laying hen thermal tolerance and egg oxidative stability and quality under heat stress conditions. Front. Vet. Sci. 9:957847, <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2022.957847/full>
47. Gourdouvelis, D., Mitsopoulos, I., Dotas, V., Tsioni, M., V., Bampidis, 2022. The Exploitation of Grazing Lands with Suckler Cows in the Region of Central Macedonia, Greece. Zootehnie si Biotehnologii., 2022, Vol. 55 Issue 1, p112-117. <https://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/2806/pdf>
48. **Mitsopoulos, I.**, Gourdouvelis, D., Pavlouli, A., Petkou, D.,Tsioni, M. Aggelopoulos, 2022. Technical And Economic Analysis Of The Dairy Cow Industry In Central Macedonia, Greece Sustainable Business Concepts and Practices 15th Annual Conference of the Euro Med Academy of Business ISSN: 2547-8516 ISBN: 978-9963-711-96-3 pp 615-627, <https://emrbi.org/wp-content/uploads/2022/10/euromed2022-book-of-proceedings-2022-10-02-FINAL.pdf>
49. Tsioni, M., Gourdouvelis, D., Petkou, D., Aggelopoulos, S.,**Mitsopoulos, I.**, 2022. Waste Management of Goat Farms As A Financial Driver Of Environmental Sustainability In Greece. Sustainable Business Concepts and Practices 15th Annual Conference of the Euro Med Academy of Business ISSN: 2547-8516 ISBN: 978-9963-711-96-pp 895-904 <https://emrbi.org/wp-content/uploads/2022/10/euromed2022-book-of-proceedings-2022-10-02-FINAL.pdf>.

Δ.1.4.2. Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά χωρίς κριτές.

50. Dotas, D., Mitrakos, P., **Mitsopoulos, I.**, Kassis, A., 2004. Substitution of soybean meal with other plant origin protein sources in nutrition for poultry. Greek Poultry 16, 11–14, & 17, 11–14.
51. Papaioannou, D., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2006. Measures to reduce the mortality rate of piglets during lactation. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 6/2006, p. 78–83 (Weblink: http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=45&id=3193_0).
52. **Mitsopoulos, I.**, Mitrakos, P., Dotas, D., 2007. The rosemary and oregano essential oil as a food additive in laying hens diets. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 8/2007, p. 60–62 (Weblink: http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=18&id=3193_1).

53. Mitsopoulos, I., Michas, B., Melissas, A., Hatzizisis, L., Dotas, D., 2008. Productive and reproductive characteristics of pregnant nursing sows fed diets supplemented with oregano essential oil. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 7, 56–59 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=36&id=31932>).
54. Dotas, V., Nikolakakis, I., Xatzizisis, L., Mitsopoulos, I., 2008. The essential oils, as natural additives of forages, in the diet of ruminants. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 6/2008, 56–59 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=35&id=31932>).

Δ.1.5. Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες σε Πρακτικά Συνεδρίων.

Δ.1.5.1. Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες.

55. Garsen, A., Dotas, V., Anastasiadou, M., Nikolakakis, I., Mitsopoulos, I., Dotas, D., 2008. Performance and carcass characteristics of broilers as affected by the replacement of soybean meal with chickpea (*Cicer Arietinum* L.). 1st Mediterranean Summit of WPSA: Advances and Challenges in Poultry Science (7-10 May 2008, Porto Carras, Chalkidiki, Greece), pp. 908–912 (Weblink: <http://www.cabi.org/animalscience/Uploads/File/AnimalScience/additionalFiles/wpsaverona.htm>).
56. Ragkos, A., Siasiou, A., Lagka, V., Abas, Z., Mitsopoulos, I., 2013. Transhumant sheep-goat farming in Greece: The adaptability of a multifunctional livestock breeding system to the debt crisis. In: Proceedings of the XXVth ESRS Congress (29 July-1st August 2013, Florence, Italy), pp. 167–169 (Weblink: <http://www.florenceesrs2013.com/wp-content/uploads/2012/07/ESRS2013eProceedings.pdf>).
57. Aggelopoulos, S., Tsionti, M., Pavloudi, A., Mitsopoulos, I., 2014. Study of zootechnical and economical profile of sheep and goat farms. In: Proceedings of 2nd International Congress on “Green Infrastructure and Sustainable Societies/Cities” GreInSus-2014 (8-10 May 2014, Izmir, Turkey) (Weblink: <http://www.benaweb.gr/conferences-2014.html>).
58. Lagka, V., Abas, Z., Siasiou, A., Mitsopoulos, I., Bampidis, V., Kiritsi, S., Michas, V., Skapetas, V., Ragkos, A., 2014. Management practices in transhumant sheep and goat farms in Greece. In: Proceedings of the First Joint Meeting of FAO-CIHEAM Mountain Pastures and Mediterranean Forages Resources Networks and Mountain Cheese Network (24-26 June 2014, Clermont-Ferrand, France) (Weblink: <https://colloque.inra.fr/jmfa2014cf>).
59. Gourdouvelis, D., Tsionti, M., Mitsopoulos, I., Aggelopoulos, S., 2019. Sustainability of cow farming systems as affected by the type of the farms and the farmer's profile. In: Proceedings of the 12th Annual Conference of the Euro Med Academy of Business, Business Management Theories and Practices in a Dynamic Competitive Environment (18-20 September 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 361–371. ISSN: 2547-8516, ISBN: 978-9963-711-81-9 (Weblink: <https://pure.unic.ac.cy/en/publications/business-management-theories-and-practices-in-a-dynamic-competiti>).

Δ.1.5.2. Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες.

60. Bampidis, V.A., Skapetas, B., Christodoulou, V., Nistor, E., Chatzilis, D., Mitsopoulos, I., Lagka, V., Katanos, I., Georgoudis, A., 2011. Effect of parity and calf birth month on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 463–470.
61. Mitsopoulos, I., Ragkos, A., Abas, Z., Lagka, V., Bampidis, V.A., Dotas, V., Aggelopoulos, S., Skapetas, B., 2011. Technical and economical analysis of the dairy cow industry in Central Macedonia, Greece. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 513–524.
62. Skapetas, B., Lagka, V., Katanos, I., Mitsopoulos, I., 2013. Goat sector in Greece and its position in Europe and in the world. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 151–156.
63. Mitsopoulos, I., Ragkos, A., Galanopoulos, K., Aggelopoulos, S., Dotas, D., Lagka, V., Abas, Z., 2013. The social profile of owners-workers in dairy cow farms of Central Macedonia,

- Greece. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 165–176.
64. Lekka, P., Bampidis, V.A., Skapetas, B., Nistor, E., **Mitsopoulos, I.**, Lagka, V., 2013. Study on the consumption of organic products of animal origin in the Prefecture of Xanthi, Greece. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 213–234.
65. Kianas, S., Dotas, V., Gourdouvelis, D., **Mitsopoulos, I.**, Hatzizisis, L., Abas, Z., Dotas, D., 2013. Nutritive value estimation of fava bean seeds in broiler chickens. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 471–482.

Δ.1.6. Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών σε Πρακτικά Συνεδρίων.

Δ.1.6.1. Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών.

66. Florou-Paneri, P., Botsoglou, E., Dotas, V., Christaki, E., Giannenas, I., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2006. Effect of dietary rosemary leaves on the oxidative stability of muscle tissues of broiler chickens. XII European Poultry Conference (10-14 September 2006, Verona, Italy), p. 260 (Weblink: <http://www.cabi.org/animalscience/Uploads/File/AnimalScience/additionalFiles/wpsaverona.htm>).
67. Florou-Paneri, P., Christaki, E., Botsoglou, E., Dotas, V., **Mitsopoulos, I.**, Giannenas, I., Botsoglou, N., 2006. Effect of dietary saffron (*Crocus sativus* L.) on the oxidative stability of muscle tissues of broiler chickens. XII European Poultry Conference (10-14 September 2006, Verona, Italy), p. 270 (Weblink: <http://www.cabi.org/animalscience/Uploads/File/AnimalScience/additionalFiles/wpsaverona.htm>).
68. **Mitsopoulos, I.**, Ragkos, A., Abas, Z., 2010. Public perceptions of dairy sector in Northern Greece. In: Book of Abstracts of the 61st Annual Meeting of the European Association for Animal Production (23-27 August 2010, Heraklion, Greece), Book of Abstracts No 16 (2010), S.34, Poster 20, p. 261 (Weblink: http://www.eaap.org/Previous_Annual_Meetings/2010Crete/index.html).
69. Gourdouvelis, D., Dotas, V., **Mitsopoulos, I.**, Nikolakakis, I., Dotas, D., 2010. Dietary evaluation of faba bean seeds in broilers. In: Book of Abstracts of the 61st Annual Meeting of the European Association for Animal Production (23-27 August 2010, Heraklion, Greece), Book of Abstracts No 16 (2010), S.46, Poster 15, p. 367 (Weblink: http://www.eaap.org/Previous_Annual_Meetings/2010Crete/index.html).
70. Dotas, V., Marinopoulos, G., Sossidou, E., **Mitsopoulos, I.**, Hatzizisis, I., Papanikolaou, K., 2012. Fatty acid profile and oxidative stability of egg yolk as affected by the supplementation of layer diet with purslane (*Portulaca oleracea* L.) and essential oils of aromatic plants. In: Proceedings of 1st Mediterranean Summit of the Mediterranean Poultry of the WPSA and the 6th International Poultry Conference of the Egyptian Poultry Association Advances and Challenges in Poultry Science (26-29 March 2012, Porto Marina–Alexandria, Egypt), p. 173 (Weblink: <http://www.cabi.org/animalscience/Uploads/File/AnimalScience/additionalFiles/wpsaverona.htm>).
71. Papadopoulos, T., Zdragas, A., **Mitsopoulos, I.**, Samouris, G., Vafeas, G., Ekateriniadou, L., Boukouvala, E., Mazaraki, K., Alexopoulos, A., Laga, V., 2014. Molecular typing and distribution of *Staphylococcus aureus* isolates in Greek ovine herds. SfAM/MVNA Summer Conference 2014, Abstract (Weblink: www.sfam.org.uk/en/events/sfam-events/poster-abstracts.cfm).
72. Siasiou, A., Michas, V., **Mitsopoulos, I.**, Bampidis, V., Kiritsi, S., Skapetas, V., Lagka, V., 2014. Nutritional management of transhumant sheep and goats at the region of Thessaly-Greece. In: Book of Abstracts of the 65th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (25-29 August 2014, Copenhagen, Denmark), Book of Abstracts No 20 (2014), S.09, Poster 11, p. 141.
73. **Mitsopoulos, I.**, Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Vasileiadis, K., Nitas, D., Bampidis, V.A., 2015. Effect of dietary corn silage supplementation on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (28-29 May 2015, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 3 (2015), p. 211.

74. Palla, E., Mazaraki, K., Founta, A., **Mitsopoulos, I.**, Lagka, V., Bampidis, V.A., 2015. Mastitis incidences in Greek buffalo farms. In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.35, Poster 17, p. 344.
75. **Mitsopoulos, I.**, Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Vasileiadis, K., Nitas, D., Bampidis, V.A., 2015. Effect of forage type on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.35, Poster 18, p. 345.
76. Lagka, V., Siasiou, A., Ragkos, A., **Mitsopoulos, I.**, Lymeropoulos, A., Kiritsi, S., Bampidis, V., Skapetas, B., 2015. Geographical differentiation of gestational practices of transhumant sheep and goat farms in Greece. In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.48, Poster 31, p. 488.
77. Loukovitis, D., Chatzilis, D., Siasiou, A., **Mitsopoulos, I.**, Lymberopoulos, A., Abas, Z., Laga, V., 2015. Sheep biodiversity in transhumant farming in Greece. In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.51, Poster 15, p. 514.

Δ.1.6.2. Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών.

78. **Mitsopoulos, I.**, Nikolakakis, I., Mitrakos, P., Dotas, V., Gaidatzis, A., 2003. Aromatic plants in laying hens diets. 19th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (8-10 June 2003, Karditsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 28, 120 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
79. Garsen, A., Dotas, D., Florou-Paneri, P., Nikolakakis, I., **Mitsopoulos, I.**, 2004. Performance and egg quality traits of layers fed on diets containing increasing levels of chickpea. 20th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (6-8 October 2004, Tripoli, Greece), Animal Science Review, Special Issue 29, 44–45 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
80. Garsen, A., Dotas, D., Chatzipanagiotou, A., Dotas, V., Florou-Paneri, P., **Mitsopoulos, I.**, 2005. Assessment of the nutritional value and the use of chickpeas in diets of laying hens. 21st Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (5-7 October 2005, Veria, Greece), Animal Science Review, Special Issue 30, 44–45 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
81. Florou-Paneri, P., Dotas, D., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, V., Botsoglou, E., Nikolakakis, I., Botsoglou, N., 2006. The effect of rosemary and alpha-tocopherol acetate added to the diets of laying hens on performance and quality of eggs. 10th Hellenic Veterinary Congress (16-19 February 2006, Athens, Greece), pp. 316–317.
82. Garsen, A., Dotas, V., Florou-Paneri, P., Nikolakakis, I., **Mitsopoulos, I.**, Melissas, A., Botsoglou, N., Dotas, D., 2006. Apparent and true metabolizable energy and availability of crude protein of chickpeas and field peas in broiler chickens. 10th Hellenic Veterinary Congress (16-19 February 2006, Athens, Greece), p. 321.
83. Aggelopoulos, S., Dotas, D., Pavloudi, A., **Mitsopoulos, I.**, Garsen, A., 2006. Comparative analysis of techno-pork-based method of fertilization. 22nd Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (4-6 October 2006, Sparta, Greece), Animal Science Review, Special Issue 31, 59–60 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
84. Garsen, A., Gkaidatzis, A., Aggelopoulos, S., Nikolakakis, I., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2006. Performance and carcass characteristics of broilers as affected by the replacement of soybean meal with chickpea. 22nd Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (4-6 October 2006, Sparta, Greece), Animal Science Review, Special Issue 31, 62–63 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
85. **Mitsopoulos, I.**, Tsitouridis, P., Melissas, A., Mitrakos, P., Christaki, E., Dotas, D., 2006. Productive and reproductive characteristics of pregnant and suckling sows fed on diets supplemented with alpha-tocopherol acetate or oregano essential oil. 22nd Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (4-6 October 2006, Sparta, Greece), Animal Science Review, Special Issue 31, 75–76 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).

86. Aggelopoulos, S., Dotas, D., Chatzioannidou, A., Nikolakakis, I., **Mitsopoulos, I.**, Bikos, X., 2007. Typology of pig farms under zootechnical parameters: Their impact in shaping their optimal economic results. 23rd Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (3-5 October 2007, Volos, Greece), Animal Science Review, Special Issue 33, 70–71 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
87. Anastasiadou, M., Papingioti, E., Melissas, A., **Mitsopoulos, I.**, Hatzizisis, L., Dotas, D., 2007. The effect of dietary aniseed and melissochorto supplementation to performance and carcass characteristics of broiler chickens. 23rd Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (3-5 October 2007, Volos, Greece), Animal Science Review, Special Issue 33, 79–80 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
88. Morkoutini, E., Batrakoulis, N., **Mitsopoulos, I.**, Nikolakakis, I., Papingioti, E., Dotas, D., 2007. Productive and reproductive characteristics of pregnant and suckling sows fed on diets supplemented with alpha-tocopherol acetate or ground leaves and shoots of thyme (*Thymus Boissieri Hal*). 23rd Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (3-5 October 2007, Volos, Greece), Animal Science Review, Special Issue 33, 89–90 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
89. Papiggioti, E., Anastasiadou, M., Klisiarhi A., Nikolakakis, I., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2008. Chicken with *Pipinela anisum* L. and *Melissa officinalis* L.: An alternative approach in the diet of poultry aiming at the replacement of “additive” in the forages with aromatic plants. Meeting of NAGREF with title: “The Greek aromatic plants: environment, diet, art and culture” (8 June 2008, Thessaloniki, Greece), Poster (Weblink: <http://www.nagref.gr>).
90. Mera, A., Batrakoulis, N., Anastasiadou, M., Nikolakakis, I., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2008. Productive and reproductive characteristics of pregnant-nursing pigs, in the rations which was added rosemary, oregano or her essential oil. 24th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (15-18 October 2008, Arta, Greece), Animal Science Review, Special Issue 34, 71–72 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
91. Patsi, A., Dotas, V., Gourdouvelis, D., **Mitsopoulos, I.**, Kianas, S., Hatzizisis, L., Dotas, D., 2011. Replacement of soybean meal in livestock rations bean seeds in hens egg production. 26th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (12-14 October 2011, Halkida, Greece), Animal Science Review, Special Issue 37, 61–62 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
92. Kianas, S., Dotas, V., Gourdouvelis, D., Hatzizisis, L., **Mitsopoulos, I.**, Gaidatzis, A., Dotas, D., 2012. Ileal digestibility of nitrogenous substances and amino acids forage of fava bean seeds in broilers diets. 27th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (3-5 October 2012, Trikala, Greece), Animal Science Review, Special Issue 38, 35–36 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
93. **Mitsopoulos, I.**, Ragkos, A., Dotas, V., Bampidis, V., Skapetas, B., Abas, Z., 2012. Profile of dairy cow farms in Central Macedonia, Greece, relative to the farming system. 27th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (3-5 October 2012, Trikala, Greece), Animal Science Review, Special Issue 38, 61–62 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
94. Koidou, M., Sossidou, E., Dotas, V., **Mitsopoulos, I.**, Hatzizisis, L., Dotas, D., Gaidatzis, A., 2013. Effect of dietary supplementation with grape pomace wine in yields and quality characteristics on egg laying hens. 28th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (2-4 October 2013, Florina, Greece), Animal Science Review, Special Issue 39 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
95. Malousis, A., Sossidou, E., Dotas, V., Mitliagka, P., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2013. Effect of dietary supplementation of lecithin and/or fish oil in the heat stress, yields and quality of egg laying hens. 28th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (2-4 October 2013, Florina, Greece), Animal Science Review, Special Issue 39 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
96. Papadopoulos, T., Zdragas, A., **Mitsopoulos, I.**, Samouris, G., Vafeas, G., Ekateriniadou, L., Boukouvala, E., Mazaraki, K., Alexopoulos, A., Lagka, V., 2014. Prevalence, genetic diversity, and antimicrobial susceptibility profiles of *Staphylococcus aureus* isolated from bulk tank milk from Greek traditional ovine farms. In: Proceedings of the 3rd Hellenic Congress for

- Food Productive Animals and Food Hygiene (2-4 May 2014, Ioannina, Greece), Abstract 92, pp. 180–181.
97. Kalaitzidou, M., Eleftheriadou, A., Skapetas, B., **Mitsopoulos, I.**, Vasileiadis, C., Katanos, I., Bampidis, V.A., 2014. Evaluation of the Greek buffalo breed for carcass traits. In: Proceedings of the 3rd Hellenic Congress for Food Productive Animals and Food Hygiene (2-4 May 2014, Ioannina, Greece), Abstract 93, pp. 181–182.
98. Zagorakis, K., Milis, X., Dotas, V., Gourdouvelis, D., **Mitsopoulos, I.**, Liamadis, D., Dotas, D., 2014. Apparent digestibility of lupine, bean and chickpea as alternative protein sources of soybean meal in the diet of sheep. 29th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (1-3 October 2014, Kiparissia, Greece), Animal Science Review, Special Issue 40, 80–81 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
99. Siasiou, A., Ragkos, A., **Mitsopoulos, I.**, Lagka, V., Galanopoulos, K., 2015. Investigation of technical efficiency of transhumant sheep and goat farms at the region of Peloponnesus. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 53–54.
100. **Mitsopoulos, I.**, Dotas, V., Bampidis, V.A., Skapetas, B., Lagka, V., Dotas, D., 2015. Types of milking machines, automatic equipment and assessment of environmental conditions in milking in cow holdings of Central Macedonia, Greece. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 73–74.
101. Palla, E., Mazaraki, K., Founta, A., **Mitsopoulos, I.**, Lagka, V., Bampidis, V.A., 2015. Investigation of mastitis problems on Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) farms in the region of Central Macedonia, Greece. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 119–120.
102. **Mitsopoulos, I.**, Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Vasileiadis, K., Nitas, D., Bampidis, V.A., 2015. Effect of dietary corn silage supplementation on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 135–136.
103. Lymeropoulos, A.G., Menegatos, I., Vasileiadis, K., **Mitsopoulos, I.**, Katanos, I.D., Christodoulou, V., Bampidis, V.A., 2015. Study on reproductive endocrinology of female Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) in the postpartum period until the pregnancy. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 137–138.
104. Kalaitzidou, M., Eleftheriadou, A., Skapetas, B., **Mitsopoulos, I.**, Vasileiadis, K., Katanos, I., Bampidis, V.A., 2015. Evaluation of the Greek buffalo breed for carcass traits. In: Proceedings of the Hellenic Congress “Meat and Meat Products: From Farm to Fork” (27 February-1 March 2015, Thessaloniki, Greece).
105. Schina, V., Dotas, V., Vatzias, G., **Mitsopoulos, I.**, Dotas, D., 2015. Classification of Greek pig carcasses in quality classes in connection with the slaughter weight and sex by using device Optigrade. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42 (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).
106. Samouris, G., **Mitsopoulos, I.**, Ioannidou, M., Karagiorgou, E., Vafeas, G., Lagka, V., 2015. Evaluation of the quality of raw milk from transhumant sheep and goat farms. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42, 99.
107. Zdragas, A., Papadopoulos, T., **Mitsopoulos, I.**, Karagiorgou, E., Vafeas, G., Lagka, V., 2015. Evaluation of the hygiene of raw milk from transhumant sheep and goat farms. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42, 100–101.
108. Ragkos, A., Siasiou, A., **Mitsopoulos, I.**, Bampidis, V., Karatasiou, M., Kiritsi, S., Lymeropoulos, A., Galanopoulos, K., Lagka, V., 2015. Transhumant sheep and goat farming in Macedonia, Greece. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42, 112–113.

109. Kosma, S., **Mitsopoulos, I.K.**, Siasiou, A., Aggelopoulos, S., Bampidis, V.A., 2019. Management practices for calves intended for replacement heifers in the Regional Unit of Thessaloniki. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 77–78.
110. Halel, H., **Mitsopoulos, I.K.**, Kousenidis, K.V., Pavloudi, A., Bampidis, V.A., Skapetas, B., 2019. Assessment of milking parlors and milking techniques in dairy farms of the Regional Units of Thrace. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 79–80.
111. Siasiou, A., Galanopoulos, K., **Mitsopoulos, I.K.**, Laga, V., 2019. Typology of transhumant sheep and goat farming in the regions of Thessaly, Macedonia and Thrace. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 85–86.
112. Charisi, A., Chatziantoniou, Ch.-M., **Mitsopoulos, I.K.**, Kotsampasi, B., Christodoulou, Ch., Tsiplikou, E., Bampidis, V.A., 2019. Effect of dietary pomegranate seed oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 99–100.
113. Tatsis, E., **Mitsopoulos, I.K.**, Kotsampasi, B., Kalaitzakis, E., Bampidis, V.A., 2019. Effect of dietary supplementation of a mixture of mannan oligosaccharides and aminoacids-peptides on performance of growing calves. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 111–112.
114. Korosis, N., **Mitsopoulos, I.K.**, Kotsampasi, B., Skapetas, B., Bampidis, V.A., 2019. Effect of dietary dried thyme leaves supplementation on performance of lactating ewes. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 113–114.
115. Sarfisis, D., Moschopoulos, V., Ntinopoulos, E., Bampaliaris, N., **Mitsopoulos, I.K.**, Dotas, V., Kotsampasi, B., Skendi, A., Papageorgiou, M., Bampidis, V.A., 2019. Effect of dietary sage essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 115–116.
116. Moschopoulos, V., Sarfisis, D., Bampaliaris, N., Ntinopoulos, E., **Mitsopoulos, I.K.**, Dotas, V., Kotsampasi, B., Skendi, A., Papageorgiou, M., Bampidis, V.A., 2019. Effect of dietary mint essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 117–118.
117. Ntinopoulos, E., Bampaliaris, N., Sarfisis, D., Moschopoulos, V., **Mitsopoulos, I.K.**, Kotsampasi, B., Dotas, V., Skendi, A., Papageorgiou, M., Bampidis, V.A., 2019. Effect of dietary lavender essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 119–120.
118. Bampaliaris, N., Ntinopoulos, E., Moschopoulos, V., Sarfisis, D., **Mitsopoulos, I.K.**, Kotsampasi, B., Dotas, V., Skendi, A., Papageorgiou, M., Bampidis, V.A., 2019. Effect of dietary rosemary essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 121–122.

Δ.1.7. Ομιλίες σε Ημερίδες.

119. **Mitsopoulos, I.**, Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Vasileiadis, K., Nitas, D., Bampidis, V.A., 2015. Effect of forage type on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). Symposium for the programme “Archimedes III: The Greek buffalo” in the 9th Zootechnia (1 February 2015, Thessaloniki, Greece).
120. Kalaitzidou, M., Eleftheriadou, A., Skapetas, B., **Mitsopoulos, I.**, Vasileiadis, K., Katanos, I., Bampidis, V.A., 2015. Evaluation of the Greek buffalo breed for carcass traits. Symposium for the programme “Archimedes III: The Greek buffalo” in the 9th Zootechnia (1 February 2015, Thessaloniki, Greece).

121. Palla, E., Mazaraki, K., Founta, A., **Mitsopoulos, I.**, Lagka, V., Bampidis, V.A., 2015. Mastitis incidences in Greek buffalo farms. Symposium for the programme “Archimedes III: The Greek buffalo” in the 9th Zootechnia (1 February 2015, Thessaloniki, Greece).
122. Lymeropoulos, A.G., Menegatos, I., Vasileiadis, K., **Mitsopoulos, I.**, Katanos, I.D., Christodoulou, V., Bampidis, V.A., 2015. Study on reproductive endocrinology of female Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) in the postpartum period until the pregnancy. Symposium for the programme “Archimedes III: The Greek buffalo” in the 9th Zootechnia (1 February 2015, Thessaloniki, Greece).

Δ.1.8. Τελικές Εκθέσεις Αποτελεσμάτων Ερευνητικών Προγραμμάτων.

123. **Mitsopoulos, I.**, Bampidis, V., Skapetas, B., Lagka, V., Aggelopoulos, S., et al., 2014. Effect of management, in dairy cow farms, on milk production and quality in the region of Central Macedonia, Greece. Final report of the research project submitted to the Research Committee, ATEI Thessaloniki, Greece.

Δ.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Δ.2.1. Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος (1 πρόγραμμα).

1. **2009–2011** (24 months), Project Leader I. Mitsopoulos, “Effect of management, in dairy cow farms, on milk production and quality in the region of Central Macedonia, Greece”. €4.000, Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece.

Δ.2.2. Ως Συμμετέχων Ερευνητής (19 προγράμματα).

2. **2002–2003** (15 months), Researcher, “Preliminary research capabilities Foundation Museum of Natural History of Community Perdika Thesprotias”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
3. **2003** (6 months), Researcher, “Design Improvement and pasture management of municipality Anogeiou Preveza”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
4. **2003** (6 months), Researcher, “The dried leaves and stalks, and extracts of aromatic plants as a growth factor and improved quality of output of livestock product”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
5. **2003–2004** (14 months), Researcher, “Study and improving grassland management of the municipality Tetrafilia”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
6. **2003–2004** (18 months), Researcher, “Exploring the potential of organic product quality livestock in the prefecture of Preveza”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
7. **2007–2008** (22 months), Researcher, “Utilization of abandoned and degraded land mountainous and semi-mountainous areas of Pref. Thessaloniki with growing herbs and using the products produced for various uses (livestock production, food industry, pharmaceutical, etc.)”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
8. **2007–2009** (24 months), Researcher, “Acceleration fattening goats using diets containing vegetable fats fully processed soybeans for energy source to replace cereal”. Research Committee of ATEI Thessaloniki, Thessaloniki, Greece.
9. **2008** (5 months), Researcher, “Improved pasture management of Municipality of Elassona”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
10. **2008–2010** (22 months), Researcher, “Efficiency of goat parlors throughput and their working conditions in the region of Central Macedonia, Greece”. Research Committee of ATEI Thessaloniki, Thessaloniki, Greece.
11. **2009–2010** (12 months), Researcher, “Aromatic plants and essential oils as alternative “additives” in the diet of livestock and poultry for the production of certified quality products husbandry of Pref. Florina”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
12. **2009–2011** (24 months), Researcher, “Utilization of abandoned and degraded land mountainous and semi-mountainous regions of Kozani, with growing herbs and using their products in the feeding of farm animals, food industry etc”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
13. **2009–2011** (24 months), Researcher, “Milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*)”. €4.000, Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece.

14. **2011–2014** (36 months), Researcher, “A comparative study between the use of *Cynara cardunculus* and corn silages in rations for dairy cows and sheep, as well as growing fattening lambs”. €30.690, NAGREF, Greece.
15. **2011–2015** (47 months), Researcher, ESPA – Operational Programme for Education and Life-Long Learning – Thales “The dynamics of transhumant breeding system of sheep in Greece. Influences on the biodiversity – ecosystem and its utility in the frame of climate changes”. €600.000, European Union, Ministry of Education, Life-Long Learning and Religious Affairs, Athens, Greece.
16. **2012–2013** (24 months), Researcher, “An investigation of the multifunctional role of livestock breeding farms in minority areas of Northern Evros region, Greece”. €4.000, Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece.
17. **2012–2014** (8 months), Researcher, “Study management and improvement of the pasture of Volvi Municipality”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
18. **2012–2015** (36 months), Researcher, ESPA – Operational Programme for Education and Life-Long Learning – Archimedes III “Productive traits and product quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) reared under traditional methods”. €100.000, European Union, Ministry of Education, Life-Long Learning and Religious Affairs, Athens, Greece.
19. **2013** (3 months), Researcher, “Investigate potential animal production quality in the region of Central Macedonia with the use legume plants in the diet of livestock”. Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.
20. **2013** (12 months), Researcher, “Study replacement of soya bean in the diet of sheep and goats of Florina” Research Committee of AUTH, Thessaloniki, Greece.

E.1. Κριτής Δημοσιεύσεων σε Επιστημονικά Περιοδικά.

1. **2011–σήμερα:** κριτής εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Anaerobe, IF 2.022 (Elsevier, ISSN: 1075-9964).
2. **2012–σήμερα:** κριτής εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Iranian Journal of Applied Animal Science (Islamic Azad University, Rasht Branch, Rasht, Iran, ISSN: 2251-631X).
3. **2016–σήμερα:** κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Applied Clay Science, ISSN: 0169-1317.
4. **2016–σήμερα:** κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Livestock Research for Rural Development, ISSN 0121-3784.
5. **2013–σήμερα:** κριτής εργασιών των 3^{ου}, 4^{ου}, 5^{ου}, 6^{ου}, 7^{ου} Πανελλήνιων Συνεδρίων Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής.
6. **2017–σήμερα:** Μέλος συντακτικής επιτροπής του περιοδικού Journal of Environmental Protection and Ecology, IF 0.634, ISSN 1311-5065.

E.2. Αξιολογητής προτάσεων στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».

1. **2017–σήμερα:** Αξιολογητής ερευνητικών προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας.

E.3. Βράβευση εργασίας σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια.

1. Απονομή βραβείου καλύτερης εργασίας με τίτλο «Study of zootechnical and economical profile of sheep and goat farm», που παρουσιάστηκε στο International Congress on “GREEN INFRASTRUCTURE AND SUSTAINABLE SOCIETIES/ CITIES” GreInSus- 2014. Στο Izmir Turkey στις 8-10 Μαΐου 2014.
2. Απονομή βραβείου καλύτερης εργασίας με τίτλο «Transhumant sheep and goat farming sector in the region of Sterea Ellada-Greece», που παρουσιάστηκε στο International scientific symposium BIOENGINEERINGOF ANIMAL RESOURCES 28-29 May 2015.

E.4. Συμμετοχή σε Προεδρείο Επιστημονικών Συνεδρίων.

2019. Συμμετείχα σε Προεδρείο του 34^{ου} Επιστημονικού συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, που πραγματοποιήθηκε στις 2 έως 4 Οκτωβρίου (Weblink: <http://www.eze.gr/events.html>).

E.5. Συμμετοχή σε Επιστημονική Επιτροπή Επιστημονικών Συνεδρίων.

1. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 5^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

2. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 6^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

3. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 7^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

E.6. Συμμετοχή σε Οργανωτική Επιτροπή Επιστημονικών Συνεδρίων.

1. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 3^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

2. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 4^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

3. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 5^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

4. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 6^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

5. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 7^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

6. Συμμετείχα ως μέλος οργανωτικής επιτροπής με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του ΔΙΠΑΕ, για τη διοργάνωση του 3^{ης} ημερίδας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη την 31^η Ιανουαρίου 2020 στο πλαίσιο της AGROTICA 2020.

E.8. Συμμετοχή σε Επιστημονικούς Συλλόγους.

1. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος από το 1987.
2. Γεωπονικός Σύλλογος Μακεδονίας–Θράκης από το 1993.
3. Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρία από το 2002.
4. European Federation of Animal Science – EAAP (2011–σήμερα).

E.9. Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια – Σεμινάρια – Ημερίδες.

E.9.1. Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια.

1. 19^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, (8-10 Οκτωβρίου 2003, Καρδίτσα). Παρουσίαση της εργασίας «Αρωματικά Φυτά στη Διατροφή Ορνίθων Αυγοπαραγωγής».
2. 20^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, (6-8 Οκτωβρίου 2004, Τρίπολη), Παρουσίαση της εργασίας «Αποδόσεις και χαρακτηριστικά αυγού ορνίθων αυγοπαραγωγής με σιτηρέσια προοδευτικά αυξανόμενα περιεκτικότητας σε κτηνοτροφικό ρεβύθι σε υποκατάσταση σογιαλεύρου εκχύλισης».
3. 15^ο Συνέδριο Κτηνοτροφίας της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, με θέμα Η Γενετική Βελτίωση των Αγροτικών Ζώων στην Ελλάδα (4 Φεβρουαρίου 2005, Θεσσαλονίκη).
4. 21^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, (5-7 Οκτωβρίου 2005, Βέροια). Παρουσίαση της εργασίας «Εκτίμηση της θρεπτικής αξίας κτηνοτροφικού ρεβιθιού και χρήση του σε σιτηρέσια ορνίθων αυγοπαραγωγής».
5. 22^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, (4-6 Οκτωβρίου 2006, Σπάρτη). Παρουσίαση της εργασίας, «Παραγωγικά και αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά εγκύων-θηλαζουσών χοίρων στα σιτηρέσια των οποίων προστέθηκε οξική α-τοκοφερόλη η αιθέριο έλαιο ρίγανης».

6. 23^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, (3-5 Οκτωβρίου 2007, Βόλος). Παρουσίαση της εργασίας «Παραγωγικά και αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά εγκύων-θηλαζουσών χοίρων, στα σιτηρέσια των οποίων προστέθηκε οξική α-τοκοφερόλη ή αλεσμένα φύλλα και βλαστοί θυμαριού».
7. Συνέδριο Ερευνητικού προγράμματος «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ» που πραγματοποιήθηκε στο Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας «ΝΟΕΣΙΣ» (30 Νοεμβρίου 2007, Θέρμη, Θεσσαλονίκης).
8. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζωών, υγιεινής- ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης και προστασίας του καταναλωτή. Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία (16 Μαρτίου 2008, Αθήνα).
9. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (1 Ιουλίου 2008, Λάρισα).
10. 24^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, (15-17 Οκτωβρίου 2008, Άρτα). Παρουσίαση της εργασίας «Παραγωγικά και αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά εγκύων-θηλαζουσών χοίρων, στα σιτηρέσια των οποίων προστέθηκε δενδρολίβανο, ρίγανη ή αιθέριο έλαιο της».
11. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής (19-22 Μαρτίου 2009, Αθήνα).
12. 25^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (7-9 Οκτωβρίου 2009, Ναύπλιο).
13. 61st Annual Meeting of the European Association for Animal Production (23-27 August 2010 Heraklion, Greece).
14. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, & μέλος της οργανωτικής επιτροπής του συνεδρίου (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη).
15. 26^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (12-14 Οκτωβρίου 2011, Χαλκίδα).
16. 27^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (3-5 Οκτωβρίου 2012, Τρίκαλα).
17. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, & μέλος της οργανωτικής επιτροπής του συνεδρίου (8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη).
18. 19^ο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, με θέμα «Ζωική παραγωγή οικονομική κρίση ενκαιρία για ανάπτυξη» (9 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη) στα πλαίσια της 7^{ης} κλαδικής Έκθεσης Θεσσαλονίκης ZOOTECNIA.
19. Συμμετοχή στο International Scientific Symposium Bioengineering of Animal Resources -2013 που διοργανώθηκε από τη Σχολή Animal Science and Biotechnologies – Timisoara, Μάιος 30-31-2013.
20. 28^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα).
21. 29^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (1-3 Οκτωβρίου 2014, Κυπαρισσία).
22. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (30 Ιανουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη).
23. 30^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (4-6 Οκτωβρίου 2014, Γιαννιτσά).
24. 66st Annual Meeting of the European Association for Animal Production, (31 August-4 September 2015, Warsaw 2015).
25. 31^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (5-7 Οκτωβρίου 2016, Σέρρες).
26. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, & μέλος της οργανωτικής επιτροπής του συνεδρίου (3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη).
27. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, & μέλος της οργανωτικής επιτροπής του συνεδρίου (1 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη).
28. 33^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (3-5 Οκτωβρίου 2018, Πρέβεζα).
29. 34^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (2-4 Οκτωβρίου 2019, Βόλος).

E.9.2. Συμμετοχή σε Σεμινάρια – Ημερίδες.

1. Σεμινάριο διάρκειας 30 ωρών «Επιθεωρητές Συστημάτων HACCP» που πραγματοποιήθηκε από την TUV HELLAS (RWTUV) A.E. (Απρίλιος 2005, Λάρισα).
2. Ημερίδα με θέμα «Τρόφιμα-Διατροφή-Ευζωία», Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τμήματος Γεωπονίας (ΑΠΘ) & Ελληνική Ένωση Γεωπόνων Επιστημόνων Τροφίμων (ΕΓΕΤ) (5 Μαρτίου 2005, Θεσσαλονίκη).
3. 17^ο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας με θέμα «Ποιότητα και ασφάλεια γάλακτος – Οι τελευταίες εξελίξεις» (10 Φεβρουαρίου 2007, Θεσσαλονίκη).
4. Ημερίδα με θέμα «Η ώρα της συνάντησης του Γεωτεχνικού με τον παραγωγό» που διοργάνωσε το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (6 Φεβρουαρίου 2009, Θεσσαλονίκη).

5. 18^ο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, με θέμα «Κλιματική αλλαγή και ζωική παραγωγή» (7 Φεβρουαρίου 2009, Θεσσαλονίκη) στα πλαίσια της 6^{ης} κλαδικής Έκθεσης Θεσσαλονίκης Zootechnia.
6. Ημερίδα με θέμα «Μηχανική άμελξη αγροτικών ζώων». Διοργανώθηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙΘ και το Εργαστήριο Ζωοτεχνίας της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ στα πλαίσια της 6^{ης} κλαδικής Έκθεσης Θεσσαλονίκης, Zootechnia 2009.
7. Ημερίδα με θέμα «Σύγχρονα διατροφικά προβλήματα–Πολιτικές ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων», που οργάνωσε το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (7 Μαρτίου 2009, Θεσσαλονίκη).
8. 20^ο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, με θέμα «Κτηνοτροφικά ψυχανθή: μία εναλλακτική πρωτεϊνική επιλογή στη διατροφή των αγροτικών ζώων» (31 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη) στο πλαίσιο της 9^{ης} κλαδικής Έκθεσης Θεσσαλονίκης Zootechnia.
9. Συμμετοχή σε ημερίδα για τον Ελληνικό βούβαλο Πρόγραμμα «Αρχιμήδης III» «Παραγωγικά χαρακτηριστικά και ποιότητα προϊόντων του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) σε παραδοσιακές συνθήκες εκτροφής» (1 Φεβρουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη), στο πλαίσιο της 9^{ης} κλαδικής Έκθεσης Θεσσαλονίκης Zootechnia.

ΣΤ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΣΤ.1. Στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (2007–2019).

1. Με απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής (Πρακτικό αρ. 14/1-9-2009) ορίστηκα Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος, για το χρονικό διάστημα 01/09/2009 έως 31/08/2010.
2. Εκλέχθηκα υπεύθυνος του Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙΘ (πράξη αρ. 343), για το χρονικό διάστημα 01/09/2009 έως 31/08/2010.
3. Εκλέχθηκα Αναπληρωτής υπεύθυνος του Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙΘ (πράξη αρ. 296), για το χρονικό διάστημα 01/09/2007 έως 31/08/2008.

ΣΤ.2. Στο ΔΙΠΑΕ (2019–σήμερα).

1. 2018–σήμερα, Αναπληρωτής Διευθυντής και Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ «Διαχείριση Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.).
2. 2019–2021, Εκλέχθηκα Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.).

Θεσσαλονίκη, 1 Νοεμβρίου 2022

Δρ. Ιωάννης Μητσόπουλος