

Τμήμα Γεωπονίας
Της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Βιογραφικά Στοιχεία – Σπουδές – Επιστημονικό Έργο

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΜΕΝΕΞΕΣ

Καθηγητής Βιομετρίας και Γεωργικού Πειραματισμού

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Ιανουάριος 2026

1. Ατομικά Στοιχεία

Όνομα: **Γεώργιος**
Επώνυμο: **Μενεξές**
Πατρώνυμο: Χρήστος
Ημερομηνία Γέννησης: 01/05/1965
Τόπος Γέννησης: Θεσσαλονίκη
Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος, με δύο παιδιά
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού
Περιβάλλοντος
Τμήμα Γεωπονίας
Ταχ. Διεύθυνση Εργασίας: Τομέας Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και
Οικολογίας
Εργαστήριο Γεωργίας
54124
Θεσσαλονίκη
Αρ. Τηλεφώνου Εργασίας: 2310 998605
Αρ. FAX Εργασίας: 2310 998634
Ταχ. Διεύθυνση Οικίας: Δελφών 45, 546 41, Θεσσαλονίκη
e-mail: gmenexes@agro.auth.gr
LinkedIn: George Menexes
Προσωπική Ιστοσελίδα: Νέα ιστοσελίδα υπό κατασκευή
<https://eclass.auth.gr/courses/OCRS144/>
Open Courses <https://eclass.auth.gr/courses/OCRS143/>
<https://opencourses.auth.gr/courses/OCRS484/>
Κωδικός ORCID 0000-0002-1034-7345
Web of Science ResearcherID N-8603-2015
Scopus Author Identifier 16316502100

2. Βιογραφικά Στοιχεία

Γεννήθηκα στη Θεσσαλονίκη το 1965 (01/05/1965). Τον Ιούνιο του 1983 αποφοίτησα από το 24^ο Λύκειο Θεσσαλονίκης με βαθμό απολυτηρίου 19 και 3/12 (ΑΡΙΣΤΑ). Τον Οκτώβριο του ίδιου έτους, μετά από επιτυχείς Πανελλήνιες Εξετάσεις, εισήχθηκα και έκανα εγγραφή στο Τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Μετά το δεύτερο έτος σπουδών ακολούθησα την κατεύθυνση των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (τρίτο και τέταρτο έτος). Κατά τη διάρκεια των σπουδών μου παρέδίδα ιδιαίτερα μαθήματα Μαθηματικών και εργαζόμουν ως μουσικός. Τον Μάρτιο του 1991 έλαβα το πτυχίο του Μαθηματικού με βαθμό 7,28 (Λίαν Καλώς).

Τον Μάρτιο του 1992 κατατάχτηκα στον Ελληνικό Στρατό (Πεζικό), όπου υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία, ως έφεδρος υπαξιωματικός, μέχρι τον Ιούνιο του 1993.

Τον Σεπτέμβριο του 1993 ίδρυσα την ατομική επιχείρηση «METRON AΡΙΣΤON – Σύμβουλοι Ανάπτυξης Ανθρώπινου και Τεχνολογικού Δυναμικού» με αντικείμενα δραστηριότητας τις Μελέτες Μηχανοργάνωσης, τις Στατιστικές Αναλύσεις και την Επιμόρφωση. Κατά την περίοδο 1993-2009, ως ελεύθερος επαγγελματίας, συνεργάστηκα με Δημόσιους και Ιδιωτικούς Φορείς και Ιδρύματα στο πλαίσιο Ερευνητικών και Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων. Ενδεικτικά αναφέρω ότι συνεργάστηκα με το Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.) Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας – Θράκης (Τμήμα Λαχανοκομίας – Ανθοκομίας και Ινστιτούτο Σιτηρών Τμήμα Κριθαριού και Βρώμης), με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και με το Εργαστήριο Μελισσοκομίας της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ.

Το Φεβρουάριο του 1994 αναχώρησα για το Λονδίνο όπου πραγματοποίησα την εγγραφή μου στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα ειδίκευσης στη Μαθηματική Εκπαίδευση του Roehampton Institute του Πανεπιστημίου του Surrey. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών μου, κάτω από την επίβλεψη του Καθηγητή Leo Rogers, τον Οκτώβριο του 1998 παρουσίασα με επιτυχία τη Μεταπτυχιακή μου Διατριβή με τίτλο “**An Investigation into Theories of the Development of Concepts of Probability**” και μου απονεμήθηκε το **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα**

Εξειδίκευσης (Master of Arts) στη Μαθηματική Εκπαίδευση με βαθμό **85 (Διάκριση - Distinction)**. Τον Μάρτιο του 2000 έλαβα την αναγνώριση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. (Αρ. Πράξης: 14-736).

Τον Νοέμβριο του 2001, έγινε αποδεκτή η αίτησή μου για εκπόνηση **Διδακτορικής Διατριβής** με θέμα «**Πειραματικοί Σχεδιασμοί στην Ανάλυση Δεδομένων**», στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, κάτω από την επίβλεψη του Καθηγητή του Τμήματος Γιάννη Παπαδημητρίου. Η έρευνά μου, στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής, κρίθηκε και αξιολογήθηκε ως κατάλληλη για να χρηματοδοτηθεί με **υποτροφία** από το Πρόγραμμα «**ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**». Η διάρκεια του Προγράμματος και της υποτροφίας ήταν τρία έτη (2002-2005). Μέρος των υποχρεώσεων μου, στο πλαίσιο του Προγράμματος, ήταν η παροχή βοηθητικού διδακτικού έργου στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής. Τον Δεκέμβριο του 2006, αναγορεύτηκα Διδάκτορας του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας μετά από δημόσια υποστήριξη και εξέταση. Τον Ιανουάριο του 2007 ορκίστηκα **Διδάκτορας του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας** με βαθμό διπλώματος “**ΑΡΙΣΤΑ**”.

Στις **26 Ιουνίου του 2008** εκλέχθηκα στη βαθμίδα του Λέκτορα στον Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ με γνωστικό αντικείμενο “**Βιομετρία και Γεωργικός Πειραματισμός**”. Στις **4 Σεπτεμβρίου του 2009** διορίστηκα στη βαθμίδα του Λέκτορα στη Γεωπονική Σχολή του ΑΠΘ. Στις **18 Σεπτεμβρίου του 2009** ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα ως μέλος ΔΕΠ στη Γεωπονική Σχολή του ΑΠΘ (Αριθμ. βεβ. ΥΔΕ/Υπ. Ε.Π.Θ. 20386/4.9.2009, ΦΕΚ: αρ. φύλλου 737, Τεύχος Γ', 04/09/2009).

Στις **18 Μαρτίου του 2014** εκλέχθηκα στη βαθμίδα του **Επικούρου Καθηγητή** στον Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο “**Βιομετρία και Γεωργικός Πειραματισμός**”.

Ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα στις **24/07/2014** (ΦΕΚ αρ. φύλλου 922, Τεύχος 3, 18/7/14).

Μονιμοποιήθηκα στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή σύμφωνα με το ΦΕΚ 267/15-03-2018/τ. Γ' και ΦΕΚ 294/21-03-2018/τ. Γ' (διόρθωση τυπογραφικού λάθους στο πρώτο ΦΕΚ).

Στις **31 Μαΐου** του **2019** εκλέχθηκα στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** στον Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο **“Βιομετρία και Γεωργικός Πειραματισμός”**. Ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα στις **04/09/2019** (ΦΕΚ αρ. φύλλου 1497, Τεύχος 3, 29/8/19).

Στις **25 Απριλίου** του **2023** εκλέχθηκα στη βαθμίδα του **Καθηγητή** στον Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο **“Βιομετρία και Γεωργικός Πειραματισμός”**. Ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα στις **29/08/2023** (ΦΕΚ αρ. φύλλου 1942, Τεύχος 3, 28/07/23).

Στο Τμήμα Γεωπονίας συμμετέχω στη διδασκαλία τριών προπτυχιακών μαθημάτων (**Μαθηματικά, Στατιστική και Γεωργικός Πειραματισμός**) και έξι μεταπτυχιακών (**Βιομετρία Ι, Βιομετρία ΙΙ, Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση, Σχεδιασμός Πειραμάτων και Ανάλυση Δεδομένων με Στατιστικά Πακέτα, Χωρική Ανάλυση και Αγρο-Γεωπληροφορική, Μηχανική Μάθηση**).

3. Σπουδές-Επιμόρφωση

Πτυχίο Μαθηματικού Τμήματος

Μάρτιος 1991: Πτυχίο του Μαθηματικού Τμήματος της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ. Βαθμός Πτυχίου: 7,28 (**Λίαν Καλώς**). Κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Στατιστική και Πληροφορική).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master of Arts)

Οκτώβριος 1998: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master of Arts) στη Μαθηματική Εκπαίδευση από το Πανεπιστήμιο SURREY του Η. Βασιλείου. Βαθμός: 85 (**Διάκριση - Distinction**). Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: “**An Investigation into Theories of the Development of Concepts of Probability**”. Επιβλέπων Καθηγητής: Prof. Leo Rogers.

Μάρτιος 2000: Αναγνώριση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. (Αρ. Πράξης: 14-736).

Διδακτορικό Δίπλωμα

Νοέμβριος 2001: Αποδοχή της αίτησής μου για εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής με θέμα «**Πειραματικοί Σχεδιασμοί στην Ανάλυση Δεδομένων**», στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Επιβλέπων Καθηγητής: Γιάννης Παπαδημητρίου. Μέλη της Συμβουλευτικής Επιτροπής: Καθηγητής Αναστάσιος Κάτος και Αν. Καθηγητής Δημήτριος Παπαναστασίου.

Δεκέμβριος 2006: Αναγορεύτηκα Διδάκτορας του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας μετά από δημόσια υποστήριξη και εξέταση της διδακτορικής μου διατριβής με θέμα «**Πειραματικοί Σχεδιασμοί στην Ανάλυση Δεδομένων**». Μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής: Καθηγητής Κ. Μπαγιάτης, Καθηγητής Θ. Χατζηπαντελής, Αν. Καθηγητής Γ. Κιοσέογλου, Αν. Καθηγήτρια Α. Νικολάου.

Ιανουάριος 2007: Ορκίστηκα Διδάκτορας του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Βαθμός: **ΑΡΙΣΤΑ**.

Επιμόρφωση

Οκτώβριος - Δεκέμβριος 1990, Θεσσαλονίκη: Παρακολούθησα επιτυχώς το σεμινάριο με θέμα «**Στατιστική και Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές**», συνολικής διάρκειας **160** ωρών, το οποίο διοργανώθηκε από το Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο (Ε.Σ.Ι.).

Αύγουστος 2006 – Μάρτιος 2007, Θεσσαλονίκη: Παρακολούθησα επιτυχώς το Πρόγραμμα με τίτλο «**Εκπαίδευση Εκπαιδευτών**», συνολικής διάρκειας **300** ωρών, στο πλαίσιο του Ε.Π. «Απασχόληση και Επαγγελματική Κατάρτιση», το οποίο διοργανώθηκε από το Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης “**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**” της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης.

Ξένες Γλώσσες

Γνωρίζω πολύ καλά την Αγγλική Γλώσσα (First Certificate in English, Master of Arts). Μεταπτυχιακές σπουδές στη Μεγάλη Βρετανία.

Γνώσεις Η/Υ

Έχω μεγάλη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία στη χρήση Εφαρμογών Γραφείου, Λογισμικών Τηλεπικοινωνιών, Λειτουργικών Συστημάτων, Λογισμικών Στατιστικής Επεξεργασίας και Γλωσσών Μαθηματικών Υπολογισμών.

Πιστοποιήσεις

Εντάχθηκα στο **Μητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.** (αρ. μητρώου EB01757, Γενικό Υπομητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων, Υπομητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Πληροφορικής και Βασικών Δεξιοτήτων Πληροφορικής, Κατηγορία Εκπαιδευτών Πληροφορικής, Κατηγορία Εκπαιδευτών Βασικών Δεξιοτήτων).

Υποτροφίες

Η έρευνά μου, στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής, κρίθηκε και αξιολογήθηκε ως κατάλληλη για να χρηματοδοτηθεί με υποτροφία στο πλαίσιο του προγράμματος: «**ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**». [βλέπε ΥΠ1]

Το έργο «**ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: Υποτροφίες Έρευνας στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας**» - Υποέργο «**Πειραματικοί Σχεδιασμοί στην Ανάλυση Δεδομένων**» υλοποιείται στα πλαίσια της Κατηγορίας Πράξεων 2.2.3.β. «**Υποτροφίες Έρευνας με προτεραιότητα στη Βασική Έρευνα**», Μέτρο 2.2 «**Αναμόρφωση Προγραμμάτων Σπουδών – Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης**», Ενέργεια 2.2.3 «**Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών - Έρευνα - Υποτροφίες**», εκτελείται στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης II (ΕΠΕΑΕΚ II) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση [3ο Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης κατά 75% Κοινοτική Συμμετοχή (ΕΚΤ) και 25% Εθνικοί Πόροι]

Επιστημονικά Ενδιαφέροντα

- Σχεδιασμός πειραμάτων και στατιστικές μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων από το πεδίο των Βιολογικών Επιστημών.
- Μέθοδοι Πολυδιάστατης Ανάλυσης Ποσοτικών και Κατηγορικών Δεδομένων “μεγάλου όγκου”.
- Μέθοδοι Πολυμεταβλητής Στατιστικής Ανάλυσης.
- Λογισμικά για Στατιστικές Αναλύσεις.

4. Διδακτική Εμπειρία

4.1. Στην Επιμόρφωση Ενηλίκων

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1995-2009: Τακτικός εισηγητής σε σεμινάρια Εφαρμογών Πληροφορικής και Στατιστικής που διοργανώθηκαν από το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Περιφερειακό Ινστιτούτο Επιμόρφωσης Θεσσαλονίκης.

1993-2009: Εισηγητής σε θέματα Πληροφορικής, Στατιστικής και Μεθοδολογίας Έρευνας σε σεμινάρια που έχουν διοργανωθεί κατά καιρούς από τους παρακάτω φορείς:

1. Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία (Παράρτημα Κ. Μακεδονίας). Έχω διδάξει θέματα Πληροφορικής (Εφαρμογές Γραφείου και Λειτουργικά Συστήματα).
2. ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ. (Θεσσαλονίκης). Έχω διδάξει θέματα Στατιστικής και τη χρήση του λογισμικού SPSS.
3. Κλαδικό Κ.Ε.Κ. “ΕΝΔΥΣΗ”. Έχω διδάξει θέματα Πληροφορικής (Εφαρμογές Γραφείου).
4. Κ.Ε.Κ. “ΣΤΟΧΟΣ” (στο πλαίσιο του Προγράμματος Συνεχιζόμενης Κατάρτισης και Προώθησης της Εργασίας για Αποφοίτους ΑΕΙ-ΤΕΙ “Εκπαίδευση Εκπαιδευτών”). Έχω διδάξει θέματα της ενότητας «Νέες Τεχνολογίες και Εκπαίδευση».
5. Κ.Ε.Κ. “ΕΡΓΑΣΙΑ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ”. Έχω διδάξει θέματα Πληροφορικής (Εφαρμογές Γραφείου).
6. Κ.Ε.Κ. Ελληνικών Ταχυδρομείων. Έχω διδάξει θέματα Στατιστικής.
7. Ο.Α.Ε.Δ. (στο πλαίσιο της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας EMPLOYMENT – άξονας YOUTHSTART). Έχω διδάξει θέματα της ενότητας «Θεωρία και Πρακτική της Επιστημονικής Έρευνας»)
8. Ο.Α.Ε.Δ. (Διεύθυνση Εκπαίδευσης). Έχω διδάξει θέματα Πληροφορικής (Εφαρμογές Γραφείου).
9. Εκπαιδευτικό Κέντρο Ταχυδρομικού Ταμιευτηρίου. Έχω διδάξει θέματα Πληροφορικής (Εφαρμογές Γραφείου και Λειτουργικά Συστήματα)
10. Κέντρο Στήριξης Επιμόρφωσης Ε.Λ. Ν. Καλλικράτειας (Πρόγραμμα 54-8747-3, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “Κοινωνία της Πληροφορίας”, Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών στην Αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση). Έχω διδάξει θέματα Εφαρμογών Πληροφορικής στην Εκπαίδευση.
11. Κέντρο Υποστήριξης Τεχνολογιών Πληροφορικής Α.Π.Θ. (στο πλαίσιο του Έργου Οργανωτική και λειτουργική βελτιστοποίηση της δικτυωμένης υπολογιστικής ισχύος στο Α.Π.Θ.). Έχω διδάξει θέματα Στατιστικής και τη χρήση του λογισμικού SPSS.
12. Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών του Α.Π.Θ. (στο πλαίσιο του Έργου Εξωσχολικός επαγγελματικός Προσανατολισμός – Νέες Τεχνολογίες). Έχω διδάξει θέματα Στατιστικής.
13. Knowledge Society (στο πλαίσιο του Προγράμματος ΟΑΕΔ – ΛΑΕΚ έτους 2005). Έχω διδάξει θέματα Στατιστικής και τη χρήση του λογισμικού SPSS.

14. Σχολή Μετ/σης και Επιμ/σης, Παράρτημα Θεσσαλονίκης, της Ελληνικής Αστυνομίας. Έχω διδάξει θέματα Πληροφορικής (Εφαρμογές Γραφείου και Λειτουργικά Συστήματα).

Στο πλαίσιο των περισσότερων από τα παραπάνω εκπαιδευτικά προγράμματα έχω συγγράψει και διδακτικές σημειώσεις.

4.2. Στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

Α) Ίδρυμα: Παιδαγωγική Τεχνική Σχολή ΠΑΤΕΣ/ΣΕΛΕΤΕ Θεσσαλονίκης

- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 1999-2000. Δίδαξα το μάθημα «**Η/Υ στην Εκπαίδευση**».
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 1999-2000. Δίδαξα το μάθημα «**Η Στατιστική στη Συμβουλευτική και στον Προσανατολισμό**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 1999-2000. Δίδαξα το μάθημα «**Η/Υ στην Εκπαίδευση**».
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 1999-2000. Δίδαξα το μάθημα «**Εμπειρική Έρευνα για τους σκοπούς ΣΥΠ**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΣΥΠ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2000-2001. Δίδαξα το μάθημα «**Η/Υ στην Εκπαίδευση**».
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2000-2001. Δίδαξα το μάθημα «**Η Στατιστική στη Συμβουλευτική και στον Προσανατολισμό**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2000-2001. Δίδαξα τα μαθήματα «**Η/Υ στην Εκπαίδευση**» και «**Εργαστήρια Η/Υ**».
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2000-2001. Δίδαξα το μάθημα «**Η Νέα Τεχνολογία στην Εφαρμογή του Προσανατολισμού και της Συμβουλευτικής**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΣΥΠ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2001-2002. Δίδαξα τα μαθήματα «**Η/Υ στην Εκπαίδευση**» και «**Εργαστήρια Η/Υ**».
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2001-2002. Δίδαξα το μάθημα «**Η Στατιστική στη Συμβουλευτική και στον Προσανατολισμό**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΣΥΠ) της Σχολής.

- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2001-2002. Δίδαξα τα μαθήματα «**Η/Υ στην Εκπαίδευση**» και «**Εργαστήρια Η/Υ**».
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2001-2002. Δίδαξα το μάθημα «**Η Νέα Τεχνολογία στην Εφαρμογή του Προσανατολισμού και της Συμβουλευτικής**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΣΥΠ) της Σχολής.

Β) Ίδρυμα: Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, ΑΣΠΑΙΤΕ (πρώην ΣΕΛΕΤΕ) Παράρτημα Θεσσαλονίκης

- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2002-2003. Δίδαξα το μάθημα «**Εισαγωγή στη Θεωρία και Χρήση των Η/Υ**».
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2002-2003. Δίδαξα το μάθημα «**Η Στατιστική στη Συμβουλευτική και στον Προσανατολισμό**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2002-2003. Δίδαξα το μάθημα «**Εφαρμογές Η/Υ και Πολυμέσων στην Εκπαίδευση**».
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2002-2003. Δίδαξα τα μαθήματα «**Η Νέα Τεχνολογία στην Εφαρμογή του Προσανατολισμού και της Συμβουλευτικής**» και «**Εμπειρική Έρευνα για τους σκοπούς του Προσανατολισμού και της Συμβουλευτικής**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2003-2004. Δίδαξα το μάθημα «**Η Στατιστική στη Συμβουλευτική και στον Προσανατολισμό**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2003-2004. Δίδαξα τα μαθήματα «**Η Νέα Τεχνολογία στην Εφαρμογή του Προσανατολισμού και της Συμβουλευτικής**» και «**Εμπειρική Έρευνα για τους σκοπούς του Προσανατολισμού και της Συμβουλευτικής**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2003-2004. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ**».
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2004-2005. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές**», στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ).
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2005-2006. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών**», στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ).

- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2006-2007. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών**», στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ).
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2008-2009. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών**», στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ).

Γ) Ίδρυμα: Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής

Η παροχή βοηθητικού διδακτικού έργου στο Τμήμα ήταν και απαίτηση του Ερευνητικού Προγράμματος «**Ηράκλειτος**», στο πλαίσιο του οποίου ολοκληρώθηκε η Διδακτορική Διατριβή. Αναλυτικά, η διδακτική μου εμπειρία στο Τμήμα έχει ως εξής:

Κατά τα Ακαδημαϊκά Έτη **2002-2003, 2003-2004, 2004-2005** και **2005-2006**, μετά από απόφαση της Γ.Σ.Τ., μου ανατέθηκε η συνεπικούρηση της διδασκαλίας στα μαθήματα:

- «**Στατιστική Ι**», υποχρεωτικό μάθημα 3ου εξαμήνου. Υπεύθυνος Καθηγητής: Γιάννης Παπαδημητρίου.
- «**Ανάλυση Δεδομένων**», μάθημα επιλογής 6ου εξαμήνου. Υπεύθυνος Καθηγητής: Γιάννης Παπαδημητρίου.

Για το Ακαδημαϊκό Έτος **2006-2007** μου ανατέθηκε η συνεπικούρηση της διδασκαλίας στο μάθημα:

- «**Στατιστική Ι**», υποχρεωτικό μάθημα 3ου εξαμήνου. Υπεύθυνος Καθηγητής: Γιάννης Παπαδημητρίου.

Δ) Ίδρυμα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004, μετά από πρόσκληση του Αναπληρωτή Καθηγητή Σ. Κάλφα, δίδαξα θέματα **Στατιστικής** στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Οδοντιατρικής του Α.Π.Θ., στο **Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων**.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004, μετά από πρόσκληση του Καθηγητή Α. Θρασυβούλου, δίδαξα θέματα **Πειραματικών Σχεδιασμών και Πολυδιάστατων Μεθόδων Ανάλυσης Δεδομένων** σε μεταπτυχιακούς σπουδαστές του **Εργαστηρίου Μελισσοκομίας της Γεωπονικής Σχολής** του Α.Π.Θ.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

A) Ίδρυμα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 δίδαξα, ως ωρομίσθιος (ΠΔ 407/80), τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο, συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή Η. Ελευθεροχωρινό) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο, συνδιδασκαλία με τον Αν. Καθηγητή Ε. Μπαλτά) στη **Γεωπονική Σχολή** του Α.Π.Θ.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 δίδαξα, ως ωρομίσθιος (ΠΔ 407/80), το μάθημα **Βιομετρία** (Χειμερινό εξάμηνο, συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Χ. Γούλα) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Γεωπονικής Σχολής** του Α.Π.Θ. (**Ειδίκευση: Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας**).
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, μετά από πρόσκληση της Καθηγήτριας Μ. Τζεκάκη, δίδαξα θέματα **Στατιστικής και Μεθοδολογίας Έρευνας** στο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους» του **Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης της Παιδαγωγικής Σχολής** του Α.Π.Θ.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 και 2012-2013, ως Λέκτορας της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ., δίδαξα τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο, συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή Η. Ελευθεροχωρινό) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο, συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή Η. Ελευθεροχωρινό) στη **Γεωπονική Σχολή** του Α.Π.Θ.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 και 2012-2013, ως Λέκτορας της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ., δίδαξα το μάθημα **Βιομετρία** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Γεωπονικής Σχολής** του Α.Π.Θ. (**Ειδίκευση: Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας**).
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 και 2012-2013, ως Λέκτορας της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ., κατόπιν ανάθεσης, δίδαξα τα μαθήματα **Μεθοδολογία Έρευνας I** (Χειμερινό εξάμηνο) και **Μεθοδολογία Έρευνας II** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους»** του **Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης της Παιδαγωγικής Σχολής** του Α.Π.Θ.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, ως Λέκτορας της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ., κατόπιν ανάθεσης, δίδαξα το προπτυχιακό μάθημα **Στατιστική II** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Ψυχολογίας** του Α.Π.Θ.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, ως Λέκτορας της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ., κατόπιν ανάθεσης, δίδαξα το **μεταπτυχιακό μάθημα Προηγμένες Στατιστικές Μέθοδοι στην Ψυχολογική Έρευνα** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Ψυχολογίας** του Α.Π.Θ.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

A) Ίδρυμα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, ως Λέκτορας του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο, συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή Η. Ελευθεροχωρινό) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο, συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή Η. Ελευθεροχωρινό) στο **Τμήμα Γεωπονίας** του Α.Π.Θ.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, ως Λέκτορας του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα το μάθημα **Βιομετρία** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας** του Α.Π.Θ. (Ειδίκευση: **Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας**).
- Ως Λέκτορας Τμήματος Γεωπονίας του δίδαξα στο σεμινάριο με θέμα «**Ανάλυση Δεδομένων με Στατιστικά Πακέτα - Data Analysis with Statistical Packages**» το οποίο διοργανώθηκε στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος της «**Βιομετρίας**» και διεξήχθη στην αίθουσα 52 του κτηρίου της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από τις 16 έως τις 24 Μαΐου του 2014 και ήταν διάρκειας 12 ωρών.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017 ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Γεωπονίας** του Α.Π.Θ.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017, ως ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα το μάθημα **Βιομετρία** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας** του Α.Π.Θ. (Ειδίκευση: **Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας**).
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2014, ως Λέκτορας, και 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017 ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., κατόπιν ανάθεσης, δίδαξα τα μαθήματα **Μεθοδολογία Έρευνας I** (Χειμερινό εξάμηνο) και **Μεθοδολογία Έρευνας II** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους»** του **Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης της Παιδαγωγικής Σχολής** του Α.Π.Θ.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2017-2018 και 2018-2019, ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο), **Μαθηματικά** (Χειμερινό εξάμηνο με συνδιδασκαλία) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Γεωπονίας** του **Α.Π.Θ.**
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2017-2018 και 2018-2019, ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα το μάθημα **Βιομετρία** (Χειμερινό

εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. (Ειδίκευση: Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας).**

- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017, ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., κατόπιν ανάθεσης, δίδαξα τα μαθήματα **Μεθοδολογία Έρευνας I** (Χειμερινό εξάμηνο) και **Μεθοδολογία Έρευνας II** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους» του Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης της Παιδαγωγικής Σχολής του Α.Π.Θ.**
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., κατόπιν ανάθεσης, δίδαξα τα μαθήματα **Μεθοδολογία Έρευνας I** (Χειμερινό εξάμηνο) και **Μεθοδολογία Έρευνας II** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους» του Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης της Παιδαγωγικής Σχολής του Α.Π.Θ.**
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., κατόπιν ανάθεσης, δίδαξα το μεταπτυχιακό μάθημα **«Βιοστατιστική - Μεθοδολογία Έρευνας - Παρουσίαση Επιστημονικών Θεμάτων»** στο ΠΜΣ **«Ιατρική Ζώων Συντροφιάς»** του Τμήματος **Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.**

Β) Ίδρυμα: Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, ΑΣΠΑΙΤΕ (πρώην ΣΕΛΕΤΕ) Παράρτημα Θεσσαλονίκης

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2009-2010. Δίδαξα τα μαθήματα **«Τεχνολογία και ΣΥΠ»** και **«Στατιστική και ΣΥΠ»**, στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2009-2010. Δίδαξα τα μαθήματα **«Εμπειρική Έρευνα και ΣΥΠ»**, και **«Εργαστήριο Έρευνας»** στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2010-2011. Δίδαξα τα μαθήματα **«Τεχνολογία και ΣΥΠ»** και **«Στατιστική και ΣΥΠ»**, στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2010-2011. Δίδαξα τα μαθήματα **«Εμπειρική Έρευνα και ΣΥΠ»**, και **«Εργαστήριο Έρευνας»** στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2011-2012. Δίδαξα το μάθημα **«Εκπαιδευτική Έρευνα»** στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ) της Σχολής.

- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2011-2012. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ**» στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2012-2013. Δίδαξα τα μαθήματα «**Τεχνολογία και ΣΥΠ**» και «**Στατιστική και ΣΥΠ**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2012-2013. Δίδαξα τα μαθήματα «**Εμπειρική Έρευνα και ΣΥΠ**», και «**Εργαστήριο Έρευνας**» στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2013-2014. Δίδαξα τα μαθήματα «**Μεθοδολογία Έρευνας για τους σκοπούς ΣΥΕΕΠ: Στατιστική και Έρευνα**» και «**Εργαστήριο Ανάπτυξης Δεξιοτήτων Συμβουλευτικής και Νέες Τεχνολογίες**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2014-2015. Δίδαξα τα μαθήματα «**Μεθοδολογία Έρευνας για τους σκοπούς ΣΥΕΕΠ: Στατιστική και Έρευνα**» και «**Εργαστήριο Ανάπτυξης Δεξιοτήτων Συμβουλευτικής και Νέες Τεχνολογίες**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2014-2015. Δίδαξα το μάθημα «**Εισαγωγή στην Επαγγελματική Αξιολόγηση και Ψυχομετρία**» στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της Σχολής.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2014-2015. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ**», στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ) της Σχολής.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2015-2016. Δίδαξα τα μαθήματα «**Μεθοδολογία Έρευνας για τους σκοπούς ΣΥΕΕΠ: Στατιστική και Έρευνα**» και «**Εργαστήριο Ανάπτυξης Δεξιοτήτων Συμβουλευτικής και Νέες Τεχνολογίες**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2015-2016. Δίδαξα το μάθημα «**Εισαγωγή στην Επαγγελματική Αξιολόγηση και Ψυχομετρία**» στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2015-2016. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ**», στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ) της της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.

- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2015-2016. Συμμετείχα στη διδασκαλία (3 διαλέξεις, 9 ώρες) του μαθήματος **Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας** στο ΠΜΣ «**Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2016-2017. Δίδαξα τα μαθήματα «**Μεθοδολογία Έρευνας για τους σκοπούς ΣΥΕΕΠ: Στατιστική και Έρευνα**» και «**Εργαστήριο Ανάπτυξης Δεξιοτήτων Συμβουλευτικής και Νέες Τεχνολογίες**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2016-2017. Δίδαξα το μάθημα «**Εισαγωγή στην Επαγγελματική Αξιολόγηση και Ψυχομετρία**» στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2016-2017. Συμμετείχα στη διδασκαλία (3 διαλέξεις, 9 ώρες) του μαθήματος **Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας** στο ΠΜΣ «**Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2017-2018. Δίδαξα τα μαθήματα «**Μεθοδολογία Έρευνας για τους σκοπούς ΣΥΕΕΠ: Στατιστική και Έρευνα**» και «**Εργαστήριο Ανάπτυξης Δεξιοτήτων Συμβουλευτικής και Νέες Τεχνολογίες**», στο Πρόγραμμα Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (ΠΕΣΥΠ) της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2017-2018. Δίδαξα το μάθημα «**Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ**» στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Ε.Π.ΠΑΙ.Κ) της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2017-2018. Συμμετείχα στη διδασκαλία (4 διαλέξεις, 12 ώρες) του μαθήματος **Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας** στο ΠΜΣ «**Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.

Γ) Ίδρυμα: ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας

- Α' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2015-2016. Δίδαξα το μάθημα **Μεθοδολογία Έρευνας** στο ΠΜΣ στην Εφοδιαστική του Τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2015-2016. Δίδαξα το μάθημα **Μεθοδολογία Έρευνας** στο ΠΜΣ στην Εφοδιαστική του Τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας.

Δ) Ίδρυμα: Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2015-2016. Συμμετείχα στη διδασκαλία (4 διαλέξεις, 12 ώρες) του μαθήματος **Ειδικά Θέματα Γεωργικής Στατιστικής και Πειραματισμού** στο ΠΜΣ «Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής» του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2016-2017. Συμμετείχα στη διδασκαλία (4 διαλέξεις, 12 ώρες) του μαθήματος **Ειδικά Θέματα Γεωργικής Στατιστικής και Πειραματισμού** στο ΠΜΣ «Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής» του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2017-2018. Συμμετείχα στη διδασκαλία (4 διαλέξεις, 12 ώρες) του μαθήματος **Ειδικά Θέματα Γεωργικής Στατιστικής και Πειραματισμού** στο ΠΜΣ «Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής» του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
- Β' Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2018-2019. Συμμετείχα στη διδασκαλία (4 διαλέξεις, 12 ώρες) του μαθήματος **Ειδικά Θέματα Γεωργικής Στατιστικής και Πειραματισμού** στο ΠΜΣ «Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής» του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

Α) Ίδρυμα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023, ως Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο), **Μαθηματικά** (Χειμερινό εξάμηνο, με συνδιδασκαλία) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Γεωπονίας του Α.Π.Θ.**
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023, ως Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα τα μαθήματα **Βιομετρία Ι** (Χειμερινό εξάμηνο), **Σχεδιασμός Πειραμάτων και Ανάλυση Δεδομένων με Στατιστικά Πακέτα** (Χειμερινό εξάμηνο), **Βιομετρία ΙΙ** (Εαρινό εξάμηνο), **Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση** (Εαρινό εξάμηνο), **Χωρική Ανάλυση και Αγρο-Γεωπληροφορική** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. “Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή”**. Τα παραπάνω μαθήματα πραγματοποιήθηκαν με συνδιδασκαλία με τον Δρ. Θωμά Κουτσό (ΕΔΙΠ Τμήματος Γεωπονίας). Κατά την ίδια χρονική περίοδο δίδαξα το μάθημα **Βιομετρία** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. “Γενετική Βελτίωση Φυτών και Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού”**.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023, ως Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα θέματα **Βιοστατιστικής** στο πλαίσιο του μαθήματος **Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία** (Χειμερινό εξάμηνο, 4 ώρες), στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα**

του Τμήματος Ιατρικής του Α.Π.Θ. “Θεραπευτικές Επιλογές και Διαχείριση Επείγουσών Αγγειοχειρουργικών Παθήσεων”.

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-23, ως Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. δίδαξα θέματα **Στατιστικής** στο “**Πρόγραμμα κατάρτισης: Έρευνα Πράξης και project, σύγχρονες μέθοδοι και τεχνικές**”, το οποίο διοργανώθηκε από το Τμήμα Πολιτικών Επιστημών του Α.Π.Θ.

Β) Ίδρυμα: Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023, ως Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., συμμετείχα στη διδασκαλία του μαθήματος **Ειδικά Θέματα Γεωργικής Στατιστικής και Πειραματισμού** (Χειμερινό εξάμηνο, 4 διαλέξεις, 12 ώρες) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα “Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής”** του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

Α) Ίδρυμα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2023-24, 2024-25 και 2025-26 ως Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα ή θα διδάξω τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο), **Μαθηματικά** (Χειμερινό εξάμηνο, με συνδιδασκαλία) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Γεωπονίας του Α.Π.Θ.**
- **Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-24**, ως Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα με ανάθεση το προπτυχιακό μάθημα **Στατιστική Ι** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ.**
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2023-24 και 2024-25, ως Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα τα μαθήματα **Βιομετρία Ι** (Χειμερινό εξάμηνο), **Σχεδιασμός Πειραμάτων και Ανάλυση Δεδομένων με Στατιστικά Πακέτα** (Χειμερινό εξάμηνο), **Βιομετρία ΙΙ** (Εαρινό εξάμηνο), **Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση** (Εαρινό εξάμηνο), **Χωρική Ανάλυση και Αγρο-Γεωπληροφορική** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. “Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή”**. Ορισμένα από τα παραπάνω μαθήματα πραγματοποιήθηκαν με συνδιδασκαλία με τον Δρ. Θωμά Κουτσό (ΕΔΙΠ Τμήματος Γεωπονίας). Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2025-26 δίδαξα ή θα διδάξω τα μαθήματα **Βιομετρία Ι** (Χειμερινό εξάμηνο), **Σχεδιασμός Πειραμάτων και Ανάλυση Δεδομένων με Στατιστικά Πακέτα** (Εαρινό εξάμηνο), **Βιομετρία ΙΙ** (Εαρινό εξάμηνο), **Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση** (Χειμερινό εξάμηνο), **Χωρική Ανάλυση και Αγρο-Γεωπληροφορική** (Χειμερινό εξάμηνο) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. “Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα και Κλιματική Αλλαγή”**. Ορισμένα από τα παραπάνω μαθήματα πραγματοποιήθηκαν ή θα πραγματοποιηθούν με συνδιδασκαλία με τον Δρ. Θωμά Κουτσό (ΕΔΙΠ Τμήματος Γεωπονίας). Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2023-24, 2024-25 και 2025-26 δίδαξα το μάθημα **Βιομετρία**

στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. “Γενετική Βελτίωση Φυτών και Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού”**.

- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2023-24, 2024-25 και 2025-26, ως Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα θέματα **Βιοστατιστικής** στο πλαίσιο του μαθήματος **Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία** (Χειμερινό εξάμηνο, 4 ώρες), στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Ιατρικής του Α.Π.Θ. “Θεραπευτικές Επιλογές και Διαχείριση Επειγουσών Αγγειοχειρουργικών Παθήσεων”**.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-25, ως Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., δίδαξα θέματα **Στατιστικής** στο πλαίσιο του μαθήματος **Ανώτερη Στατιστική** (Χειμερινό εξάμηνο, 6 ώρες), το οποίο προσφέρεται στους/στις διδακτορικούς φοιτητές/τριες του **Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Α.Π.Θ.**

Β) Ίδρυμα: Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2023-24, 2024-25 και 2025-26, ως Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., συμμετείχα στη διδασκαλία του μαθήματος **Ειδικά Θέματα Γεωργικής Στατιστικής και Πειραματισμού** (Χειμερινό εξάμηνο, 4 διαλέξεις, 12 ώρες) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα “Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής”** του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

5. Επιστημονική και λοιπή Δραστηριότητα

5.1. Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα και Έργα

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

Συμμετείχα ως Στατιστικός, Πληροφορικός και Μελετητής στα παρακάτω Ερευνητικά Προγράμματα και Έργα:

- (1990-1994). Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα **CAMAR** της Ε.Ε. με αριθμό **PL8001-CT90-0015** με θέμα: **“Optimisation of out of season cropping in Mild Winter greenhouses by crop diversification, quality improvement and better use of production means”**, στο πλαίσιο Ειδικού Κοινοτικού Προγράμματος Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης στον τομέα της Ανταγωνιστικότητας της Γεωργίας και της διαχείρισης των γεωργικών πόρων, με επιστημονικό αντικείμενο τους **Πειραματικούς Σχεδιασμούς** και τη **Στατιστική Επεξεργασία και Ανάλυση** των δεδομένων από τα αντίστοιχα **πειράματα** που εγκαταστάθηκαν στο πλαίσιο του Προγράμματος. Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.
- (1992–1995). Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας **“ENVIREG – Μελέτες, αναλύσεις εδάφους, τεχνική βοήθεια, διάδοση γεωργικών πληροφοριών και σχέδια**

επίδειξης που αφορούν τη χρησιμοποίηση για γεωργικούς σκοπούς λιπασματοποιηθέντος υλικού και ιλύων καθαρισμού αστικής προέλευσης”, με επιστημονικό αντικείμενο τους Πειραματικούς Σχεδιασμούς και τη Στατιστική Επεξεργασία και Ανάλυση των δεδομένων από τα αντίστοιχα πειράματα που εγκαταστάθηκαν στο πλαίσιο του Προγράμματος. Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας – Θράκης (Κ.Γ.Ε.Μ.Θ.).

- (1994–1998). Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα της Ε.Ε. με αριθμό **AIR-PL93 2472** με θέμα: **“Introduction of promising native ornamentals species to the European market, adapted to low water availability and saline conditions”**, στο πλαίσιο Ειδικού Κοινοτικού Προγράμματος Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης στον τομέα της Ανταγωνιστικότητας της Γεωργίας και της διαχείρισης των γεωργικών πόρων της Ε.Ε., με επιστημονικό αντικείμενο τους Πειραματικούς Σχεδιασμούς και τη Στατιστική Επεξεργασία και Ανάλυση των δεδομένων από τα αντίστοιχα πειράματα που εγκαταστάθηκαν στο πλαίσιο του Προγράμματος. Φορέας συνεργασίας: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.
- (1994). Συμμετοχή στο Πρόγραμμα 8336 με τίτλο **“Εξωσχολικός επαγγελματικός προσανατολισμός-νέες τεχνολογίες”**. Φορέας συνεργασίας: Α.Π.Θ. Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ.
- (1995-1998). Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης στο κοινό Ερευνητικό Πρόγραμμα μεταξύ του Ελληνικού Δημοσίου και της Γ.Γ.Ε.Τ. στο πλαίσιο του **ΕΠΕΤ II – Υποπρόγραμμα I**, με θέμα: **“Ανάκτηση αστικών υγρών αποβλήτων με χρήση φυσικών συστημάτων και επαναχρησιμοποίησή τους για άρδευση και ανάπλαση υγροτόπων”**, με επιστημονικό αντικείμενο τους Πειραματικούς Σχεδιασμούς και τη Στατιστική Επεξεργασία και Ανάλυση των δεδομένων από τα αντίστοιχα πειράματα που εγκαταστάθηκαν στο πλαίσιο του Προγράμματος. Φορέας συνεργασίας: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.
- (1996). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα της Ε.Ε. με αριθμό **AIR-PL93 2472** με θέμα: **“Mediterranean ornamental crops for ornamental use with adapting capabilities to low water availability and supply and to soil and water salinity”**, στο πλαίσιο Ειδικού Κοινοτικού Προγράμματος Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης στον τομέα της Ανταγωνιστικότητας της Γεωργίας και της διαχείρισης των γεωργικών πόρων της Ε.Ε., ως ειδικός σύμβουλος οργάνωσης και Πληροφορικής για την ηλεκτρονική αρχειοθέτηση και οργάνωση των προγραμμάτων της Ε.Ε. Φορέας συνεργασίας: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.
- (1996-1997). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα **“MEDALUS III”**, με επιστημονικό αντικείμενο τη **Μελέτη Πειραματικού Σχεδιασμού** και Υποστήριξη Υφιστάμενου Υπολογιστικού Εξοπλισμού. Φορέας υλοποίησης: Επιτροπή Ερευνών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

- (1997). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα “**HORIZON – Παλινοστούντες**”, με επιστημονικό αντικείμενο τη **Στατιστική Επεξεργασία και Ανάλυση** δεδομένων που προέκυψαν από τη σχετική έρευνα πεδίου που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος. Φορέας υλοποίησης: Δήμος Ελευθερίου - Κορδελιού.
- (1997). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα “**INTERREG II - Δημιουργία Βοτανικού Κήπου και Κέντρου Έρευνας και Εκπαίδευσης με αντικείμενο τη Βαλκανική χλωρίδα**” με επιστημονικό αντικείμενο την Εκπόνηση Μελέτης σχετικά με την εγκατάσταση εργαστηρίου πληροφορικής (Δικτύωση, σύστημα παραγωγής 3D true time real multimedia, σύστημα Simulation and Landscaping, DTP, Office Automation, κ.ά.). Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.
- (1997-2000). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα 3097 με τίτλο “**Οργανωτική και λειτουργική βελτιστοποίηση της δικτυωμένης υπολογιστικής ισχύος στο Α.Π.Θ.**” Φορέας υλοποίησης: Α.Π.Θ. Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ.
- (1998-1999). Συμμετοχή στο σχέδιο “**Αστικής και Κοινωνικής Ανάπτυξης της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας URBAN, Υποπρόγραμμα Β’ Δυτικής Θεσσαλονίκης, Μέτρο Β1 Κοινωνική Ένταξη Μειονεκτουσών Ομάδων (με τίτλο Εξειδίκευση Επιχειρησιακού Σχεδίου ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ)**”, με επιστημονικό αντικείμενο τη **Στατιστική Επεξεργασία και Ανάλυση Δεδομένων** που προέκυψαν από πέντε έρευνες πεδίου που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο του Προγράμματος. Φορέας υλοποίησης: Δημοτική Επιχείρηση Κοινωνικής και Πολιτιστικής Ανάπτυξης Μενεμένης (Δ.Ε.Κ.Π.Α.Μ.).
- (2000-2001). Συμμετοχή στο Λειτουργικό Πρόγραμμα **INTERREG II (M6.2.)**, του έργου “**ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**”, με επιστημονικό αντικείμενο την “Παραγωγή Ηλεκτρονικού Εκπαιδευτικού Υλικού”. Φορείς υλοποίησης: ΚΕΚ ΑΝΑΛΥΣΗ και Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
- (2001). Συμμετοχή στο Πρόγραμμα “**INTERREG II**”, με επιστημονικό αντικείμενο την ανάπτυξη των προγραμμάτων προσομοίωσης των συλλεγόμενων αυτοφυών και της Τράπεζας δημιουργίας πρωτοκόλλων παραγωγής των αυτοφυών ειδών της Βαλκανικής Χλωρίδας. Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.
- (2001). Συμμετοχή στο **Λειτουργικό Πρόγραμμα INTERREG II (M6.2.)**, του έργου “**ΤΗΛΕΚΑΤΑΡΤΙΣΗ**”, με επιστημονικό αντικείμενο την “Παραγωγή Ηλεκτρονικών Μαθημάτων”. Φορείς υλοποίησης: ΚΕΚ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ και Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
- (2001-2002). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Έργο “**FAIR6 CT98-4223**”, με επιστημονικό αντικείμενο τη **Στατιστική Επεξεργασία και Ανάλυση** των αποτελεσμάτων, από τα ερωτηματολόγια της ποσοτικής φάσης της έρευνας που

πραγματοποιήθηκε στην περιοχή της Κόνιτσας στο πλαίσιο του Έργου. Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Σταθμός Γεωργικής Έρευνας Ιωαννίνων.

- (1999-2002). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα (κωδικός 9276) με τίτλο: **“Η δασοπονία πολλαπλών σκοπών ως μέσω αγροτικής ανάπτυξης. Προσδιορισμός κριτηρίων για τον καθορισμό δασικής στρατηγικής σε περιφερειακό επίπεδο, για την εξισορρόπηση των αναγκών του κοινού με τους σκοπούς των δασοκτημόνων”**, με επιστημονικό αντικείμενο τον Έλεγχο, Κωδικοποίηση, Επεξεργασία Ερωτηματολογίων και Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων. Φορέας υλοποίησης: Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ., Τμήμα ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.
- (2002). Συμμετοχή στο Έργο **“Ε2: Δράσεις ανάδειξης της πολυλειτουργικότητας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσιών (ΒΒΚΚ), 7^ο Υποέργο: Δράσεις πληροφόρησης και εκπαίδευσης του Βοτανικού Κήπου”**, με επιστημονικό αντικείμενο την Εκπόνηση των παρακάτω Μελετών:
 - **Μενεξές, Γ.** και Οικονόμου, Α. (2002). Μελέτη Εφαρμογής: Διάγνωση Εκπαιδευτικών Αναγκών.
 - **Μενεξές, Γ.** και Οικονόμου, Α. (2002). Μελέτη Εφαρμογής: Πιλοτικές Συνεργασίες με Σχολεία.
 - **Μενεξές, Γ.** και Οικονόμου, Α. (2002). Μελέτη Εφαρμογής: Εκπαίδευση Εκπαιδευτών.

Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.
- (2002). Συμμετοχή στο Έργο **“Ε1: Διατήρηση και αξιοποίηση της Βαλκανικής Χλωρίδας, 5^ο Υποέργο: Κέντρο ανάπτυξης εκπαιδευτικού υλικού και πολυμεσικών εφαρμογών”**, με επιστημονικό αντικείμενο την Εκπόνηση των παρακάτω Μελετών:
 - **Μενεξές, Γ.** (2002). Μελέτη Εφαρμογής: Αναβάθμιση Εργαστηρίου Πολυμεσικών Εφαρμογών.
 - **Μενεξές, Γ.** (2002). Μελέτη Εφαρμογής: Εξοπλισμός Η/Υ και Περιφερειακών Συσκευών.
 - **Μενεξές, Γ.** (2002). Μελέτη Εφαρμογής: Δικτύωση Η/Υ και Περιφερειακών Συσκευών.
 - **Μενεξές, Γ.** (2002). Ασφάλεια και Προστασία Υπολογιστικών Συστημάτων.
 - **Μενεξές, Γ.** και άλλοι (2002). Μελέτη Εφαρμογής: Εργαστήριο Φωτογραφίας.

Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.

- (2002-2005). Συμμετοχή στο Έργο “**Ηράκλειτος: Υποτροφίες Έρευνας με προτεραιότητα στη Βασική Έρευνα – Υποέργο: Πειραματικοί Σχεδιασμοί και Ανάλυση Δεδομένων**”, στο πλαίσιο του **Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης II** του ΥΠΕΠΘ. Πρόκειται για το Πρόγραμμα στο πλαίσιο του οποίου εκπονήθηκε η **Διδακτορική Διατριβή**. Φορέας υλοποίησης: Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- (2003). Συμμετοχή στο Έργο «**E1: Διατήρηση και αξιοποίηση της Βαλκανικής Χλωρίδας, 5^ο Υποέργο: Κέντρο ανάπτυξης εκπαιδευτικού υλικού και πολυμεσικών εφαρμογών**», με επιστημονικό αντικείμενο την Εκπόνηση των παρακάτω Μελετών:

- Μάρκος, Α., Οικονόμου, Α. και Μενεξές, Γ. (2003). **Μελέτη Εφαρμογής: Videoconference (Τηλεδιάσκεψη)-Τηλεκπαίδευση.**
- Μάλλιαρη Α., Οικονόμου Α. και Μενεξές, Γ. (2003). **Μελέτη Εφαρμογής: Οργάνωση και Λειτουργία Βιβλιοθήκης.**

Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.

- (2003). Συμμετοχή στο Έργο “**E2: Δράσεις ανάδειξης της πολυλειτουργικότητας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσίων (ΒΒΚΚ), 7^ο Υποέργο: Δράσεις πληροφόρησης και εκπαίδευσης του Βοτανικού Κήπου**”, με επιστημονικό αντικείμενο την Εκπόνηση των παρακάτω Μελετών:

- Οικονόμου, Α. και Μενεξές, Γ. (2003). **Μελέτη Εφαρμογής: Επιμόρφωση του προσωπικού του Κήπου.**
- Οικονόμου, Α. και Μενεξές, Γ. (2003). **Μελέτη Εφαρμογής: Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών.**
- Οικονόμου, Α. και Μενεξές, Γ. (2003). **Μελέτη Εφαρμογής: Εκπαιδευτικά ταξίδια.**
- Οικονόμου, Α. και Μενεξές, Γ. (2003). **Μελέτη Εφαρμογής: Εκπαίδευση ξεναγών.**

Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.

- (2004). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα “**RESGEN CT99-106- Evaluation and enhancement of *Avena* landrace collections for extensification of the genetic basis of *Avena* for quality and resistance breeding**”, με επιστημονικό αντικείμενο τη **Στατιστική Ανάλυση Πειραματικών Δεδομένων**. Φορέας συνεργασίας: Επιτροπή Ερευνών Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

- (2002-2006). Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα 21809 με τίτλο **“Ηράκλειτος: Εργαζόμενη μνήμη και η σχέση της με την κατανόηση του προφορικού και γραπτού λόγου στην προσχολική και σχολική ηλικία”**, με επιστημονικό αντικείμενο τη **Στατιστική Ανάλυση Πειραματικών Δεδομένων**. Φορέας συνεργασίας: Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ., Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ.
- (2006-2007). Συμμετοχή στο Έργο **“Ε2: Δράσεις ανάδειξης της πολυλειτουργικότητας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσιών (ΒΒΚΚ), 7^ο Υπόεργο: Δράσεις πληροφόρησης και εκπαίδευσης του Βοτανικού Κήπου”**, με επιστημονικό αντικείμενο την Εκπόνηση των παρακάτω Μελετών:
 - Οικονόμου, Α. και **Μενεξές, Γ.** (2007). **Μελέτη Εφαρμογής: Δράσεις Πληροφόρησης και Ευαισθητοποίησης στο Βαλκανικό Βοτανικό Κήπο Κρουσσιών.**
 - Οικονόμου, Α. και **Μενεξές, Γ.** (2007). **Μελέτη Εφαρμογής: Δράσεις Εκπαίδευσης στο Βαλκανικό Βοτανικό Κήπο Κρουσσιών.**

Φορέας υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- (2006-2008). Συμμετοχή ως **Στατιστικός Αναλυτής** στο Πρόγραμμα Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. με τίτλο **“Αξιολόγηση – στάθμιση ψυχομετρικών κριτηρίων”** (κωδικός 82199). Φορέας Υλοποίησης: Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ., Τμήμα Ψυχολογίας. Σε συνεργασία με τον Καθηγητή Γ. Κιοσέογλου υλοποιήσαμε την ψυχομετρική επεξεργασία των αντίστοιχων δεδομένων στις παρακάτω μελέτες:
 1. Στογιαννίδου, Α. (2008). **Κριτήριο Αντίληπτικής Λειτουργίας για Παιδιά και Εφήβους (Κ.Α.Λ.)**. Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης-Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ.
 2. Κοντοπούλου, Μ. (2008). **Ψυχομετρικό Κριτήριο Σχολικής-Κοινωνικής Επάρκειας για Παιδιά και Εφήβους**. Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης-Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ.
 3. Γωνίδα, Ε., Ιωσηφίδου, Β. (2008). **Ψυχομετρικό Κριτήριο Γνωστικής Επάρκειας για Παιδιά και Εφήβους**. Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης-Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ.
 4. Van Luit, J., van de Rijt, B., Pennings, A. – Προσαρμογή Μπάρμπας, Γ., Βερμέουλεν, Φ. (2008). **Ψυχομετρικό Κριτήριο Πρώιμης Μαθηματικής Επάρκειας της Ουτρέχτης-Utrecht Early Mathematical Competence Test**. Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης-Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ.

5. Μπάρμπας, Γ., Βερμέουλεν, Φ. (2008). **Ψυχομετρικό Κριτήριο Μαθηματικής Επάρκειας**. Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης-Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ.
 6. Τζουριάδου, Μ., Αναγνωστοπούλου, Ε., Τουτουτζή, Ε., Ψωινού, Μ. (2008). **Detroit Test Μαθησιακής Επάρκειας DTLA (DTLA-P:3, DTLA-4)**. Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης-Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ.
 7. Τζουριάδου, Μ., Συγκολλίτου, Ε., Αναγνωστοπούλου, Ε., Βακόλα, Ι. (2008). **Λ-α-Τ-ω Ψυχομετρικό Κριτήριο Γλωσσικής Επάρκειας**. Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης-Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ.
- (2007-2008). Συμμετοχή ως **Στατιστικός Αναλυτής** στο Πρόγραμμα Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. II με τίτλο “**Διαχείριση Χρόνου στην Εκπαιδευτική Διαδικασία**” (Μελέτη 8, Μέτρο 2.1, Ενέργεια 2.1.1., Κατηγορία Πράξεων 2.1.1.α. Φορέας Υλοποίησης: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Μέλος της συγγραφικής ομάδας της μελέτης

Ασλανίδου, Σ. και άλλοι (2008). **Η Διαχείριση του Χρόνου στην Εκπαιδευτική Διαδικασία**. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
 - (2008-2009). Συμμετοχή ως **Επιστημονικός Συνεργάτης-Ερευνητής** στο έργο “**Δημιουργία δεικτών για τη βελτίωση της μέτρησης κοινωνικοοικονομικών παραμέτρων**”. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αν. Καθηγητής, Ν. Φαρμάκης. Φορέας Υλοποίησης: Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ., Τμήμα Μαθηματικών.
 - (2007-2015). Συμμετοχή ως **Στατιστικός Αναλυτής** στο Πρόγραμμα “**Η μεταβολομική ανάλυση ως διαγνωστικό εργαλείο βιωσιμότητας και ανάπτυξης των εμβρύων στην υποβοηθούμενη γονιμοποίηση και κατά την διάρκεια της κύησης**”, Πρόγραμμα «ΘΑΛΗΣ», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ», Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, ΕΣΠΑ 2007-2015.
 - (2016-2017). Συμμετοχή ως **Στατιστικός Αναλυτής** στο Σχεδιασμό πληροφοριακών δελτίων και επεξεργασία δεδομένων στο Πρόγραμμα 93934 με τίτλο “**Μελέτη διερεύνησης εφαρμοζόμενων παρασιτοκτόνων στις περιοχές υδροληψίας της ΕΥΑΘ ΑΕ**” (κωδικός έργου: 93934). Φορέας Υλοποίησης: ΕΥΑΘ ΑΕ.
 - (2008). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων και στη στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 84045 με τίτλο “**Πρακτική άσκηση φοιτητών Κτηνιατρικής Σχολής Α.Π.Θ- Κ.Ζ.Σ.**”. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Σεραφείμ Παπαδημητρίου.
 - (2009-2018). Συμμετοχή στο Πρόγραμμα “**Εκπαίδευση μαθητών με νοητική ανεπάρκεια και εκπαίδευση μαθητών με μαθησιακές δυσκολίες**”. Φορέας Υλοποίησης: Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ, Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ

ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ. Επιστημονικά υπεύθυνος, Καθηγήτρια Μαρία Τζουριάδου.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου και του Αναπληρωτή Καθηγητή

- (2017-2021). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Πρόγραμμα “**Επανασχεδιασμός των Ευρωπαϊκών συστημάτων καλλιέργειας που βασίζεται στα μείγματα των ειδών**”. Κωδικός Προγράμματος 94246. EU Programmes 2014-2020, Horizon 2020, Societal Challenges, Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Χρήστος Δόρδας.
- (2017). **Επιστημονικός Υπεύθυνος** στο Πρόγραμμα 95022 με τίτλο “**9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή**”.
- (2018-2022). Συμμετοχή ως **Στατιστικός Αναλυτής** στο Πρόγραμμα “**Βιοπαραγωγικό σύστημα κυκλικής γεωργίας ακριβείας**”. Κωδικός Προγράμματος 95771. ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ 2014-2020. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Χρήστος Δόρδας.
- (2018-2022). Συμμετοχή ως **Στατιστικός Αναλυτής** στο Πρόγραμμα “**Εφαρμογή τεχνητού φωτισμού με λαμπτήρες LED για μείωση του κόστους παραγωγής υψηλής ποιότητας εμβολιασμένων σποροφύτων καρπουζιού**”. Κωδικός Προγράμματος 95744. ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ 2014-2020. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Επίκουρος Καθηγητής Αθανάσιος Κουκουνάρας.
- (2018-2021). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Πρόγραμμα «PRECISE-M (ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, Τ1ΕΔΚ-05380)», με τίτλο “**Διατήρηση και αειφορική αξιοποίηση σπάνιων-απειλούμενων ενδημικών φυτών της Κρήτης για ανάπτυξη νέων αγροτικών προϊόντων με καινοτόμο λίπανση ακριβείας**”. Συντονιστής του ανταγωνιστικού ερευνητικού προγράμματος Δρ. Γεώργιος Τσοκτουρίδης (Ερευνητής, ΕΛΓΟ Δήμητρα).
- (2019). **Επιστημονικός Υπεύθυνος** στο Πρόγραμμα 98978 με τίτλο “**10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή**” & “**16th Conference of International Federation of Classification Societies (IFCS 2019)**”.
- (2020-2022). Συμμετοχή ως **Στατιστικός Αναλυτής** στο Πρόγραμμα “**Αξιοποίηση προϊόντων πυρόλυσης του στερεού χωνεμένου υπολείμματος από μονάδες βιοαερίου**”. Κωδικός Προγράμματος 72220. Έργα Παροχής Υπηρεσιών, Έργα Παροχής Υπηρεσιών Εθνικά. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Θωμάς Κωτσόπουλος.

- (2020-2024). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Πρόγραμμα “**Ενίσχυση των υπηρεσιών του οικοσυστήματος μέσω της βιοποικιλότητας στα μεσογειακά γεωργικά συστήματα καλλιέργειας**”. Κωδικός Προγράμματος 99961. ΕΘΝΙΚΑ 2014-2020, Πρόγραμμα PRIMA "Εταιρική Σχέση για την Έρευνα και την Καινοτομία στην περιοχή της Μεσογείου" Εθνικά 2014-2020. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Χρήστος Δόρδας.
- (2020-2023). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Πρόγραμμα «TULIPS.GR (ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, Τ2ΕΔΚ-05115)» με τίτλο “**Αλυσίδα αξίας για αυτόχθονες Ελληνικές τουλίπες: δημιουργία τεκμηριωμένου πολλαπλασιαστικού υλικού και ολοκληρωμένη διατήρηση για αειφορική αξιοποίηση**”. Επιστημονικά Υπεύθυνος του ανταγωνιστικού ερευνητικού προγράμματος Δρ. Γεώργιος Τσοκτουρίδης (Ερευνητής, ΕΛΓΟ Δήμητρα).
- (2021-2023). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Πρόγραμμα “**Ανάπτυξη σκευασμάτων λουτεολίνης για την αντιμετώπιση της περιodontίτιδας**”. Κωδικός Προγράμματος 72592. ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ 2014-2020. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Χρήστος Δόρδας.
- (2022-2023). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Πρόγραμμα “**Nature based solutions for prevention and mitigation of natural disasters in the cross border area**” (ακρωνύμιο Sol-na), MIS 5066799/ ΣΑΕ 2022ΣΕ482600005066799. Πλαίσιο: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ /Interreg IPA II Cross-border Cooperation Programme “Greece- Republic of North Macedonia 2014-2020”.
- (2022-2023). **Διδασκαλία** θεμάτων **Στατιστικής** στο Έργο 75045 με τίτλο “**Πρόγραμμα κατάρτισης: Έρευνα Πράξης και project, σύγχρονες μέθοδοι και τεχνικές**”. Έργα Παροχής Υπηρεσιών, Έργα Παροχής Υπηρεσιών - Δια Βίου Μάθησης. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Θεόδωρος Χατζηπαντελής.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

- (2023). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 75407 με τίτλο “**Αξιοποίηση αποτελεσμάτων ερευνητικών έργων με θέμα την κτηνιατρική ορθοπαιδική**”. ΕΛΚΕ. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Νικήτας Πράσιнос.
- (2020-2023). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 98739 με τίτλο “**Βελτιστοποίηση τεχνολογικών χαρακτηριστικών και βιολογικών ιδιοτήτων γαλακτοκομικού προϊόντος με ενσωμάτωση βακτηριακής**

κντταρίνης από απόβλητα κατανάλωσης καφέ”. ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ 2014-2020. Συντονίστρια, Καθηγήτρια, Αλεξάνδρα Μιχαηλίδου.

- (2022-2026). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 73729 με τίτλο **“Σχεδιασμός και μέθοδοι ενιαίας υγείας για την υποστήριξη του αγρό-οικολογικού μετασχεδιασμού περί-αστικής γεωργίας”**. EU Programmes 2021-2027, Horizon 2021-2027, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Ιωάννης Μπόσης.
- (2022-2026). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 73409 με τίτλο **“Ανάπτυξη συστημάτων συγκαλλιέργειας για αλυσίδες αγροδιατροφής και παροχής υπηρεσιών του οικοσυστήματος στην Ευρώπη και σε νότιες χώρες”**. EU Programmes 2021-2027, Horizon 2021-2027, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Χρήστος Δόρδας.
- (2022-2026). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 73742 με τίτλο **“Εφαρμογή δομικών και τηλεπικοινωνιακών τεχνολογιών στην κατασκευή συμβατών εναέριων μη επανδρωμένων οχημάτων πολλαπλής χρήσης για την επόπτευση και διαχείριση γεωργο-δασικών εκτάσεων”**. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Ιωάννης Μπόσης
- (2023-2027). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 75313 με τίτλο **“Μετάβαση σε αγροοικολογικές μεθόδους διαχείρισης ζιζανίων σε διαφορετικά συστήματα και είδη καλλιέργειών στην Ευρώπη”**. Ευρωπαϊκή Επιτροπή. EU Programmes 2021-2027, Horizon 2021-2027, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Ιωάννης Μπόσης.
- (2023-2027) Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 75708 με τίτλο **“Αυτοματοποιημένη και εξατομικευμένη άμελξη και διατροφή αγελάδων γαλακτοπαραγωγής με τη βοήθεια τεχνητής νοημοσύνης και ρομποτικών συστημάτων”**. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Ιωάννης Μπόσης.
- (2024-2025). Συμμετοχή στον **σχεδιασμό πειραμάτων** και στη **στατιστική ανάλυση** των αντίστοιχων δεδομένων στο Έργο 12765 με τίτλο **“Χωρικά εντοπισμένη λίπανση για την μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος της καλλιέργειας αμπέλου”**. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Θωμάς Αλεξανδρίδης.

- (2008-2028) Συνεργασία με μεταπτυχιακούς φοιτητές στη σύνταξη του στατιστικού μέρους ερευνητικών εργασιών τους στο πλαίσιο του Έργου 84045 με τίτλο “Πρακτική άσκηση φοιτητών Κτηνιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.-Κ.Ζ.Σ.”. Έργα Παροχής Υπηρεσιών, Έργα Παροχής Υπηρεσιών Εθνικά. Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Σεραφείμ Παπαδημητρίου.

5.2. Συμμετοχή σε Επιστημονικά Σωματεία και Συλλόγους

- Τακτικό και Ιδρυτικό Μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. Μέλος του ΔΣ** για τις περιόδους 2003-2005, 2005-2007 και 2007-2009, 2009-2011 και 2011-2013, 2013-2015 και 2015-2017. Εκλέχθηκα μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου, ως Αντιπρόεδρος, της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης δεδομένων για τη διετία 2013-2015 και μέλος του ΔΣ για τις περιόδους 2015-2018, 2018-2021 και 2021-2025.
- Τακτικό μέλος του **ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ (ΕΣΙ)**.
- Τακτικό μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (ΕΜΕ)**. **Μέλος του ΔΣ** της ΕΜΕ Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 2000-2002.
- Τακτικό μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ**.
- Τακτικό μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**.
- Εκπρόσωπος της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων στην **IFCS (INTERNATIONAL FEDERATION OF CLASSIFICATION SOCIETY)** για την περίοδο 2009-2011.
- Πρώην τακτικό μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΕΕΕ)**. (Δεν υφίσταται με αυτή την ονομασία).
- Πρώην τακτικό μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΕΠΥ)** Παράρτημα Μακεδονίας-Θράκης. (Δεν υφίσταται με αυτή την ονομασία).

5.3. Συμμετοχή σε Οργανωτικές Επιτροπές Συνεδρίων

1. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Σιθωνία Χαλκιδικής, 15-18 Σεπτεμβρίου, 2005) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
2. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Καρδίτσα, 13-15 Σεπτεμβρίου, 2007) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.

3. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Ρέθυμνο, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2009) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
4. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
5. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Καβάλα, 12-14 Σεπτεμβρίου, 2013) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
6. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Αλεξανδρούπολη, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2015) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
7. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **9^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
8. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, Αύγουστος, 2019) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
9. Συμμετείχα στην Οργανωτική του **16^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου IFCS 2019 της International Federation of Classification Societies (IFCS)**. Thessaloniki, Greece from August 26 to 29, 2019.
10. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος, 2024) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.

5.4. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές Συνεδρίων

1. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Σιθωνία Χαλκιδικής, 15-18 Σεπτεμβρίου, 2005) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
2. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Καρδίτσα, 13-15 Σεπτεμβρίου, 2007) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
3. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Ρέθυμνο, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2009) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
4. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.

5. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **IFCS-2011 Symposium of the International Federation of Classification Societies (IFCS) August 30, 2011, and Joint Conference of the German Classification Society (GfKI)** with international partner IFCS and the German Association for Pattern Recognition (DAGM) August 31 to September 2, 2011, Frankfurt am Main, Germany.
6. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **7^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Καβάλα, 12-14 Σεπτεμβρίου, 2013) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
7. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **8^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Αλεξανδρούπολη, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2015) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
8. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **9^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
9. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **18^{ου} Πανελλήνιου Δασολογικού Συνεδρίου** και στην Επιστημονική Επιτροπή του **International Workshop "Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network and Nature Protection"** which will take place in Edessa, Greece, 8-11 October 2017.
10. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **1^{ου} Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου «Εκπαιδευτική Ηγεσία, Αποτελεσματική Διοίκηση και Ηθικές Αξίες»**, Θεσσαλονίκη, 24-26 Νοεμβρίου, 2017.
11. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **10^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, Αύγουστος, 2019) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
12. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **16^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου IFCS 2019 της International Federation of Classification Societies (IFCS)**. Thessaloniki, Greece from August 26 to 29, 2019.
13. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **11^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Γρεβενά, Σεπτέμβριος, 2022) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
14. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **12^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος, 2024) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
15. Συμμετέχω στην Επιστημονική Επιτροπή των **Συνεδρίων** που διοργανώνει η **Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών**.

5.5. Συμμετοχή σε Συμβουλευτικές και Εξεταστικές Επιτροπές Πτυχιακών και Μεταπτυχιακών Εργασιών και Διδακτορικών Διατριβών

Επιβλέπων Καθηγητής σε Διδακτορικές Διατριβές

1. Πρατσινάκης, Ε. (202X). Σύγκριση μεθόδων μείωσης διαστάσεων και ταξινόμησης δεδομένων μικτού τύπου: Νέες μεθοδολογικές προτάσεις και επεκτάσεις. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ. Σε εξέλιξη.
2. Κυρανά, Ζ. (2025). Σύγκριση μεθόδων μείωσης διαστάσεων και ταξινόμησης σε "Κύβους Δεδομένων": Νέες μεθοδολογικές προτάσεις και επεκτάσεις. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ. Ολοκληρώθηκε.
3. Παπαφιλίππου Ν. (202X). Συμβολή στις μεθόδους μείωσης μαθηματικών διαστάσεων κατηγορικών δεδομένων από το χώρο των βιολογικών επιστημών. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ. Σε εξέλιξη.

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών

1. Τσαμπούλα, Α. (2016). Ρύπανση επιφανειακών υδάτων από γεωργικά φάρμακα και αξιολόγηση της ποιότητας με βιολογικούς και χημικούς δείκτες. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
2. Κυρατζής, Α. (2017). Χαρακτηρισμός γενετικού υλικού σκληρού σιταριού (*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn.) και αξιολόγηση του στις συνθήκες της Κύπρου. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.
3. Μπαξεβάνος, Κ. (2020). Διερεύνηση των παραγόντων που σχετίζονται με θέματα συμπεριφοράς και στοματικής υγείας των εφήβων και των κηδεμόνων τους. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Οδοντιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ.
4. Παλιάτσος, Γ. (2021). Πολιτιστική Συμμετοχή και Ποιότητα ζωής: η συμβολή του «κοινωνικού γλυπτού» (Social Sculpture) και της παιδαγωγικής του διάστασης, στο άτομο. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στη Σχολή Καλών Τεχνών, Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.
5. Καλαμαρτζής, Ιακ. (2022). Η επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού στα αγροκομικά, φυσιολογικά χαρακτηριστικά και στην περιεκτικότητα σε αιθέρια έλαια ποικιλιών του βασιλικού (*Ocimum basilicum*). Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.

6. Πλατής, Δ. (2022). **Αγροδοσολιβαδικά συστήματα - Ενεργειακά ισοζύγια και εκπομπές αερίων θερμοκηπίου**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
7. Θεοδωρίδης, Χ. (2024). **Οδοντική φθορά και περιοδοντική κατάσταση σε ελληνικό πληθυσμό ενηλίκων**. Διδακτορική διατριβή που εκπονήθηκε στο **Τμήμα Οδοντιατρικής του ΑΠΘ**.
8. Λιναρδάκης, Ι. (202X). **Επίδραση γεωργικών πρακτικών στη συγκαλλιέργεια αραβοσίτου με εαρινά ψυχανθή**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**. Σε εξέλιξη.
9. Παπακαλούδης, Π. (202X). **Αξιολόγηση διαφορετικών γεωργικών πρακτικών στη συγκαλλιέργεια χειμερινών σιτηρών και ψυχανθών με χρήση μεθόδων φαινοτυπικής αποτύπωσης**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**. Σε εξέλιξη.
10. Μιχαλίτσης, Α. (202X). **Μελέτη της αλληλεπίδρασης της αζωτούχου λιπάνσεως και της συγκαλλιέργειας ποικιλιών μπιζελιού- σιταριού με χρήση σύγχρονων μεθόδων φαινοτυπικής αποτύπωσης**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**. Σε εξέλιξη.
11. Μιρμίγκου, Π. (202X). **Preharvest factors affecting postharvest physiology and quality of vegetables**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**. Σε εξέλιξη.

Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών

1. Τσιβελίκας, Α. (2010). **Γενετική ανάλυση του παραγωγικού δυναμικού της συλλογής *Cucurbita species* της Τράπεζας Γενετικού Υλικού**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας της **Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ**.
2. Γιαλαμάς, Θ. (2011). **Πειραματικός προσδιορισμός των δονήσεων και του θορύβου στο θάλαμο χειρισμού και οι επιπτώσεις τους στην υγεία των χειριστών των γεωργικών ελκυστήρων και μηχανημάτων εκτός δρόμου**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γεωργικής Μηχανικής και Υδατικών Πόρων της **Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ**.
3. Κατσιλέρος, Α. (2011). **Αξιολόγηση και έλεγχος διατεμαχικού ανταγωνισμού σε πειράματα σκληρού σίτου**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του **Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών**.
4. Σουκιούρογλου, Ι. (2011). **Νέοι Αγρότες και ο ρόλος τους στην ανάπτυξη της υπαίθρου**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Αγροτικής Οικονομίας της **Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ**.

5. Μυλωνάς, Ι. (2012). **Διερεύνηση παραγόντων μεγιστοποίησης του παραγωγικού δυναμικού σε ποικιλίες κριθής (*Hordeum vulgare* L.)**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
6. Αλεμπάκη, Μ. (2012). **Διερεύνηση παραγόντων που διαμορφώνουν την ανάπτυξη του Οινικού Τουρισμού**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Αγροτικής Οικονομίας της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
7. Κουτσούκος, Μ. (2013). **Διερεύνηση των αγροδιατροφικών παραγωγικών συστημάτων της Ελληνικής Γεωργίας**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Αγροτικής Οικονομίας της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
8. Αυδίκος, Η. (2013). **Κριτήρια επιλογής υβριδίων τομάτας ως πηγή δημιουργίας ανασυνδυασμένων σειρών**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
9. Παπαλεξίου, Χ. (2014). **Η εφαρμογή της υβριδικής αξιολόγησης στα προγράμματα αγροτικής ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Αγροτικής Οικονομίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
10. Βασιλείου, Χ. (2014). **Γενικές Αρχές Δικαίου Περιβάλλοντος από Νομική και Δασοπολιτική Σκοπιά**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.
11. Ράλλη, Π. (2015). **Αξιολόγηση γενετικού υλικού αυτοφυών ειδών και καλλιεργούμενου κρόκου (*Crocus* spp.) βάσει αγροκομικών χαρακτηριστικών και μοριακών τεχνικών**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
12. Ευκαρπίδης, Π. (2015). **Τα χαρακτηριστικά των κοινωνικών σχέσεων που διαμορφώνονται ανάμεσα στους μαθητές με ήπια νοητική ανεπάρκεια και στους συνομηλίκους τους στο δημοτικό σχολείο**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης του ΑΠΘ.
13. Ζάχου, Π. (2015). **Κοινωνικά, Πολιτισμικά και Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά των ορεινών περιοχών Ζαγορίου και Μετσόβου και η δυναμική τους στην τουριστική ανάπτυξη**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.

14. Σταγιόπουλος, Π. (2015). **Η αξιολόγηση των εκπαιδευτικών ρογραμμάτων για τους μαθητές με προβλήματα στη νοητική τους ανάπτυξη που φοιτούν σε δημοτικά σχολεία ειδικής αγωγής**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης του ΑΠΘ**.
15. Μαριόλης, Ν. (2016). **Αξιολόγηση και βελτίωση ποικιλιών αραβοσίτου για αειφορική παραγωγή βιοκαυσίμων στην Ελλάδα**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών**.
16. Ζαρκογιάννη, Ε. (2016). **Η ανατροφοδότηση κατά τη διόρθωση των λαθών του γραπτού λόγου: Πεπειθήσεις και πρακτικές των φιλόλογων του Γυμνασίου**. Διδακτορική διατριβή που εκπονήθηκε στο **ΠΜΣ Τμήματος Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής της Σχολής Κοινωνικών, Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας**.
17. Βλάχου, Χ. (2016). **Εμπειρική προσέγγιση της διαδραστικής σχέσης μεταξύ επιχειρηματικότητας και ποιότητας ζωής στον αγροτικό χώρο**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
18. Παππά, Μ. (2016). **Γλωσσικές και γνωστικές συνιστώσες των διαταραχών λόγου σε παιδιά προσχολικής ηλικίας**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης του ΑΠΘ**.
19. Μίχος, Μ. (2017). **Ενεργειακά ισοζύγια και εκπομπές αερίων θερμοκηπίου σε πολυετείς καλλιέργειες εντός και εκτός του Δικτύου «Natura 2000»**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
20. Πέτκου, Δ. (2017). **Οι επιδράσεις των Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας στη διαμόρφωση στάσεων και συμπεριφορών των εκπαιδευτικών της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης, σε θέματα περιβάλλοντος**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών πόρων, της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του ΑΠΘ**.
21. Φωτίου, Μ. (2017). **Συσχέτιση μεταξύ μητρικής διατροφικής κατάστασης και σύστασης βιολογικών υγρών στο 2^ο τρίμηνο κύησης**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
22. Μεσσαριτάκης, Σ. (2017). **Μαζοπίνακες και συντελεστές μείωσης διαμέτρου**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ**.
23. Τσιούνη Μ. (2018). **Χρηματοοικονομική διάρθρωση και αποτελεσματικότητα του κλάδου της αιγοτροφίας**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
24. Παπαδόπουλος Ι. (2018). **Αισθητική αξιολόγηση του δασικού τοπίου με τη χρήση γνωσιακών μοντέλων και ο ρόλος της Δασοκομίας στη διατήρηση**

- και αναβάθμισή του». Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ**.
25. Παπατσούμα, Ι. (2018). **Συμβολή στη δειγματοληπτική ανάδειξη μοντέλων κατανομών με χρήση του συντελεστή μεταβλητότητας**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Μαθηματικών του ΑΠΘ**.
 26. Τσιομπάνη, Ε. (2019). **Ανάλυση συμπεριφοράς νεροβούβαλων κατά τη βόσκηση μέσω θεωρίας δικτύων**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ**.
 27. Φυτοπούλου, Ε. (2019). **Στρατηγικές Επικοινωνίας για την Αξιοποίηση των Τοπικών Πόρων. Η περίπτωση της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης**.
 28. Ντοανίδου, Σ. (2019). **Μελέτη ανθεκτικών και ευαίσθητων πληθυσμών *Sinapis arvensis* και *Rapistrum rugosum* σε ζιζανιοκτόνα αναστολείς του ενζύμου ALS**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
 29. Αδαμίδου, Χ. (2019). **Επιδράσεις της φωνολογικής δομής στην εκμάθηση και παραγωγή λεξιλογίου σε κωφά παιδιά με κοχλιακό εμφύτευμα**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας**.
 30. Ανθμίδου, Ε. (2022). **Διερεύνηση της ανθεκτικότητας και της προσαρμοστικής-ανταγωνιστικής ικανότητας πληθυσμών λεπτής ήρας (*Lolium rigidum* Gaudin) και αγριοβρώμης (*Avena sterilis* L.)**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
 31. Τσακουμάκη, Φ. (2022). **Μεθοδολογικές προσεγγίσεις και εκτίμηση της διατροφικής κατάστασης της μητέρας κατά την κύηση**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
 32. Μπάτζιος, Α. (2022). **Ο ρυθμιστικός ρόλος των συλλογικών μορφών οργάνωσης παραγωγών στην αγροδιατροφική αλυσίδα**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
 33. Μοράκης, Γ. (202X). **Επίδραση ρυθμιστών αύξησης στη φυσιολογία και στην αντιοξειδωτική δράση αιθερίων ελαίων του βασιλικού**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο **Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ**. Σε εξέλιξη.
 34. Μάντζου, Φ. (202X). **Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο **Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του ΑΠΘ**. Σε εξέλιξη.
 35. Θέμελης, Ε. (2024). **Μη παραμετρικά μοντέλα γνωστικής διάγνωσης για αξιολόγηση στη σχολική τάξη: νέες μεθοδολογικές προσεγγίσεις και**

εφαρμογές. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης** στο **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης**.

36. Μπαλαμπέκου, Ε. (2024). **Effect of food and water deprivation on the longevity and mobility of *Bactrocera oleae***. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας** του **ΑΠΘ**.
37. Σχοινά, Β. (2023). **Ταξινόμηση Σφάγιων και Ποιότητα Κρέατος Ελληνικών Χοίρων συναρτήσει Γονοτύπου, Διατροφής και Γεωγραφικής Περιοχής**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας** του **ΑΠΘ**.
38. Γεωργάκης, Α. (2023). **Εκτιμήσεις μικρής έκτασης σε ανομήλικα δασικά οικοσυστήματα, με ομαδοποίηση των δασικών διαχειριστικών μονάδων και πολυμεταβλητά Fay-Herriot μοντέλα**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος** του **Α.Π.Θ.**
39. Κούπκα, Γ. (2023). **Η Αντίληψη και η Παραγωγή των Αντιθέσεων Ηχηρότητας σε Παιδιά με Κοχλιακό Εμφύτευμα**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής** του **ΠΑ.ΜΑΚ.**
40. Λάσκος, Β. (2023). **Αριθμητική μελέτη της επίδρασης τοιχωμάτων αεροσήραγγας στην στρωτή τρισδιάστατη ροή πάνω από εδρασμένο εμπόδιο**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας** του **ΑΠΘ**.
41. Χατζημήσιος, Κ. (2023). **Συγκριτική μελέτη της επίδρασης της τοπικής εφαρμογής ιατρικού μελιού και υπερικού στην κατά δεύτερο σκοπό επούλωση δερματικών ελλειμμάτων σε γάτες**. Πειραματική μελέτη. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Κτηνιατρικής** του **ΑΠΘ**.
42. Κύρκου, Χ. (2024). **Επίδραση των διατροφικών συνηθειών εγκύων στην πρόληψη μεταβολικών νοσημάτων**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας** του **ΑΠΘ**.
43. Γώγος, Χ. (2025). **Σωματική επιβάρυνση, μυοσκελετικές διαταραχές και η σχετιζόμενη με την υγεία ποιότητα ζωής: Διερεύνηση των ανισοτήτων στην πρόσβαση στις υπηρεσίες υγείας στον αγροτικό χώρο της Περιφερειακής Ενότητας Ημαθίας**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης** του **ΑΠΘ**.
44. Κετζάκη, Ε. (2025). **Μελέτη του Δείκτη Gini με χρήση Στατιστικών και Υπολογιστικών Μεθόδων**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Μαθηματικών** του **ΑΠΘ**.
45. Αναγνωστόπουλος, Χ. (2026). **Ενεργειακά ισοζύγια και εκπομπές αερίων θερμοκηπίου σε καλλιέργειες λαχανοκομικών ειδών**. Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο **Τμήμα Γεωπονίας** του **ΑΠΘ**. **Ολοκληρωμένη**.

Επιβλέπων Καθηγητής σε Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες

1. Παπαδοπούλου, Χ. (2017). **Η Τουριστική Εκπαίδευση στην Ελλάδα. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «Οργάνωσης και Διοίκησης της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.**
2. Κωνσταντινίδου, Μ. (2018). **Η συμβολή των Νέων Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας στη Διοίκηση του Σχολείου: Απόψεις Διευθυντών Σχολικών Μονάδων.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονείται στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «Οργάνωσης και Διοίκησης της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
3. Νικοπούλου Κ. (2018). **Οι απόψεις των νηπιαγωγών για την αλληλεπίδραση εκπαιδευτικών και νηπίων στη δημιουργία μαθησιακού και ψυχοδυναμικού κλίματος στην τάξη.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
4. Μαλιαμάνη Α. (2018). **Ηγεσία και Διοίκηση Ολικής Ποιότητας στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
5. Μιχαηλίδης Σ. (2019). **Συναισθηματική νοημοσύνη, εργασιακό άγχος και επαγγελματική εξουθένωση εκπαιδευτικών.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
6. Πρατσινάκης, Ε. (2019). **Σύγκριση μεθόδων εκτίμησης της γενετικής απόστασης και ταξινόμησης δυαδικών δεδομένων από μοριακούς δείκτες.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
7. Κάλφας, Γ. (2023). **Οπτικοποίηση πολυδιάστατων δεδομένων από το χώρο των Βιολογικών Επιστημών.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
8. Γκανάκα, Α. (2026). **Ανίχνευση Ακραίων Τιμών σε δεδομένα από τον χώρο των βιολογικών επιστημών.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ. Ολοκληρωμένη.

Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

1. Τσικρικώνης, Γ. (2010). **Αξιολόγηση δέκα ποικιλιών και υβριδίων χειμερινής ελαιοκράμβης (*Brassica napus* L.) και η επίδραση της εποχής σποράς στην απόδοση.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Αειφορικής Γεωργικής Ανάπτυξης της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
2. Βασιλοπούλου, Α. (2011). **Αθροισματική νόσος και διαιτητικοί παράγοντες σε δείγμα ενηλίκων από δύο διαφορετικές περιφέρειες της Ελλάδος.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
3. Αλμπανίδου, Π. (2011). **Αποτύπωση των απόψεων των καλλιεργητών σχετικά με τη βιολογική γεωργία με τη χρήση ερωτηματολογίου.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Βιοτεχνολογία-Ποιότητα Διατροφής και Περιβάλλοντος του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
4. Χρυσανθοπούλου, Μ. (2011). **Απόψεις καταναλωτών τροφίμων απέναντι στα βιολογικά προϊόντα.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Βιοτεχνολογία-Ποιότητα Διατροφής και Περιβάλλοντος του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
5. Ανθιμίδου, Ε. (2012). **Δημιουργία βιοτύπων ανθεκτικών στη φουζαρίωση από εγχώριες ποικιλίες πεπονιού και διερεύνηση της εισαγωγής αυτών στο σύστημα εμβολιασμού.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
6. Θεολογίδου, Γ. (2014). **Αξιολόγηση ποικιλιών φακής (*Lens culinaris* Medik.) για ανθεκτικότητα στο ζιζανιοκτόνο imazamox.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
7. Γλερίδου Α. (2014). **Ανάλυση της γενετικής παραλλακτικότητας σε εγχώριες ποικιλίες φακής (*Lens culinaris*) με μοριακούς και μορφολογικούς δείκτες.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
8. Γαλανοπούλου, Κ. (2014). **Επίδραση του τρόπου σποράς κουκιών και κριθαριού για συγκαλλιέργεια.** Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο

πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδικευση Αειφορικής Γεωργικής Ανάπτυξης του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.

9. Γκέκας, Φ. (2014). **Αξιολόγηση καθαρών σειρών αραβόσιτου ως προς την αντοχή τους στην ξηρασία με βάση τη μελέτη φυσιολογικών και αγροκομικών χαρακτηριστικών**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδικευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
10. Αδαμίδου, Σ. (2015). **Μελέτη της επίδρασης βιολογικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στη συγκέντρωση βαρέων μετάλλων σε μύδια του Β. Αιγαίου**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στον Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
11. Καραγιαννιού, Η. (2015). **Αξιολόγηση γενετικού υλικού βασιλικού σε συνθήκες αγρού με βάση τη μελέτη φυσιολογικών και αγροκομικών χαρακτηριστικών**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην ειδικευση της «Αειφορικής Γεωργικής Ανάπτυξης» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
12. Ματθαίου, Α. (2015). **Σχέση μεταξύ διατροφικών προτύπων και καρκίνου του μαστού**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στον Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
13. Μαλούδη, Μ. (2016). **Επίδραση της εποχικότητας και των μεθόδων γονιμοποίησης στις αναπαραγωγικές παραμέτρους των χοιρομητέρων σε εκτροφή της Π.Ε. Σερρών**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδικευση «Επιστήμη Ζωϊκής Παραγωγής» του του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
14. Γρηγοριάδης, Κ. (2016). **Ενεργειακές εισροές-εκροές σε ελαιώνες και αμπελώνες της νήσου Κέρκυρας**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδικευση Γενετική Βελτίωση Φυτών, Αγροκομία και Ζιζανιολογία, του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
15. Πασκώνη, Ε. (2017). **Ανταγωνιστική ικανότητα ανθεκτικών και ευαίσθητων πληθυσμών *Lolium rigidum* και *Avena sterillis* σε ζιζανιοκτόνα**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδικευση Γενετική Βελτίωση Φυτών, Αγροκομία και Ζιζανιολογία, του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
16. Βαταμίδου, Α. (2017). **Η διαχείριση των αλλαγών: Μία εμπειρική διερεύνηση του βαθμού αποδοχής της χρήσης των νέων τεχνολογιών στην επικοινωνία και πληροφορία από τους εκπαιδευτικούς της δημόσιας δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο

πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «**Οργάνωσης και Διοίκησης της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.

17. Γαϊτανάκη, Χ. (2017). **Η Ανάγκη Επιμόρφωσης του Διευθυντή Σχολικής Μονάδας στις ΤΠΕ και στα MIS**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «**Οργάνωσης και Διοίκησης της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
18. Γιαννιώτη, Ε. (2017). **Η Εκπαιδευτική Ηγεσία στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση με βάση το Μοντέλο Αριστείας EFQM Excellence Model και το Μοντέλο Αριστείας Malcolm Baldrige National Quality Award (MBNQA)**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «**Οργάνωσης και Διοίκησης της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
19. Σιδηροπούλου, Α. (2018). **Ηθικές Αξίες και Εκπαιδευτική Ηγεσία: Απόψεις Εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «**Οργάνωσης και Διοίκησης της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
20. Βασιιάδου, Χ. (2018). **Μελέτη της τεκμηρίωσης των στατιστικών μεθόδων σε σχέση με τα ερευνητικά ερωτήματα κλινικών και πειραματικών εργασιών που δημοσιεύτηκαν μεταξύ 1993-2015 σε ένα κτηνιατρικό επιστημονικό περιοδικό**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο ΠΜΣ «**Χειρουργική Ζώων Συντροφιάς**» στο **Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ**.
21. Μπαλής Α. (2018). **Η Αξιοποίηση των Τ.Π.Ε. στην Εκπαιδευτική Διαδικασία και στην Οργάνωση και Διοίκηση των Σχολικών Μονάδων: Η περίπτωση της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ «**Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
22. Ταραζά Ε. (2018). **Διασφάλιση Ποιότητας στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση και εφαρμογή του μοντέλου EFQM για την πιστοποίηση**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «**Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
23. Σκενδέρη Α. (2018). **Ο διευθυντής/ηγέτης ως παράγοντας διαμόρφωσης σχολικού κλίματος και κουλτούρας**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ «**Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης**» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
24. Δημητροπούλου, Α. (2018). **Μεθολογικές προσεγγίσεις και αξιολόγηση διατροφικών προτύπων με βάση την πρόσληψη πρωτεΐνης κατά την κύηση**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στον **Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ**.

25. Κοπανίδης, Λ. (2019). **Η Τεχνική Εκπαίδευση στην Ελλάδα: Πορεία προς το μέλλον**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
26. Ξεφτέρης, Χ. (2019). **Ικανοποίηση σπουδαστών ΠΕΚ ΔΕΛΤΑ Θεσσαλονίκης και οι παράγοντες βελτίωσης της**. Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
27. Κλωνάρας, Μ. (2020). **Συγκαλλιέργεια κτηνοτροφικού μπιζελιού και βίκου με κριθάρι και βρώμη σε δύο αναλογίες σποράς**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετική Βελτίωση Φυτών, Αγροκομία και Ζιζανιολογία, του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
28. Λάσκαρη, Μ. (2021). **Επίδραση των εισροών στην καλλιέργεια του αραβόσιτου (*Zea mays* L.)**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
29. Πιτσικόγλου, Α. (2021). **Αξιολόγηση ποικιλιών λευκού λούπινου (*Lupinus albus*) σε ουδέτερα εδάφη και εφαρμογή διασταυρώσεων με στόχο τη δημιουργία ποικιλιών με χαμηλή περιεκτικότητα σε γλυκαλκαλοειδή**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Γενετική, Βελτίωση Φυτών και Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
30. Κυρτόπουλος, Ι. (2021). **The potential impact of Mediterranean Diet adherence on anthropometry and body composition parameters in children and adolescents; a systematic review**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμοσμένη Διατροφή και Προαγωγή Υγείας» του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ.
31. Παπακαλούδης, Π. (2021). **Επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού στα αγροκομικά, μορφολογικά, φυσιολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά τοπικών ποικιλιών βασιλικού (*Ocimum basilicum* L.)**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
32. Αβραμίδου, Γ. (2022). **Ενεργειακές εισροές-εκροές και εκπομπές αερίων θερμοκηπίου σε πολυετείς καλλιέργειες**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.

33. Ραβάνη, Μ. (2022). **Ενεργειακά ισοζύγια και εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου σε ορυζώνες**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή**» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
34. Τσολιάνου, Μ. (2022). **Αξιολόγηση ποικιλιών μαλακού σιταριού και μπιζελιού σε συστήματα συγκαλλιέργειας**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή**» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
35. Σταύρας, Μ. (2022). **Διαλυόμενα στο στόμα δισκία υδροχλωρικής φαμοτιδίνης - Επίδραση της σύνθεσης και της μεθόδου παρασκευής στις τεχνολογικές ιδιότητες με εφαρμογή πολυπαραγοντικής ανάλυσης**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Φαρμακευτική Τεχνολογία**» του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΑΠΘ.
36. Κατσικά, Γ. (2022). **Ενεργειακά ισοζύγια και εκπομπές αερίων θερμοκηπίου σε δενδρώδεις καλλιέργειες**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή**» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
37. Μιχαλίτσης, Α. (2023). **Αξιολόγηση ποικιλιών κτηνοτροφικού κουκιού και σιταριού σε συστήματα συγκαλλιέργειας**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή**» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
38. Καδά, Σ. (2023). **Διερεύνηση της δυναμικής επίδρασης των διατροφικών συνθηκών της μητέρας στην εξέλιξη και έκβαση της κύησης**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Εφαρμοσμένη Διατροφή και Προαγωγή Υγείας**» του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ.
39. Γκίκα, Μ. (2024). **Μεταβολές της θερμοκρασίας και οι επιδράσεις τους στην ανάπτυξη και συμπεριφορά του μελισσιού**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή**» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
40. Δεληγιάννης Ε. (2025). **Η συγκαλλιέργεια ως στρατηγική αειφορικής εντατικοποίησης: ανάλυση φυσιολογικών, μορφολογικών και αγροκομικών χαρακτηριστικών στη συγκαλλιέργεια μαλακού σιταριού (*Triticum aestivum* L.) και κτηνοτροφικού κουκιού (*Vicia faba* L.)**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή**» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.

Επιβλέπων Καθηγητής σε Πτυχιακές Εργασίες (Integrated Master)

1. Πέσιος, Α. και Χατζόπουλος, Α. (2017). **Σύγκριση Δειγματοληπτικών Σχεδίων για την Εκτίμηση Συστατικών Απόδοσης του Αραβόσιτου.** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
2. Κυριάκος, Α., Κωνσταντίνου, Γ. και Στεργίδης, Π. (2017). **Μελέτη του ρυθμού μεταβολής μορφολογικών χαρακτηριστικών και συστατικών απόδοσης του κτηνοτροφικού κουκιού (*Vicia faba* L.).** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
3. Καψοσιδέρης, Χ., Κωνσταντίνου, Κ. και Χατζηανδρέα, Χ. (2018). **Προσδιορισμός της κατανομής πιθανότητας μορφολογικών χαρακτηριστικών και συστατικών απόδοσης του κτηνοτροφικού κουκιού (*Vicia faba* L.).** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
4. Χριστοπούλου, Κ. (2018). **Μελέτη της σχέσης της απόδοσης σε καρπό, λάδι και οίνο, σε καλλιέργειες ποικιλιών ελιάς και αμπέλου, με το υψόμετρο.** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
5. Καλαϊτζίδης, Κ. και Παπαλαζαρίδης, Β. (2020). **Προσδιορισμός της κατανομής πιθανότητας μορφολογικών χαρακτηριστικών και συστατικών απόδοσης του κτηνοτροφικού αραβόσιτου (*Zea mays* L.).** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
6. Ράουνας, Κ. (2020). **Μελέτη της Κατανομής Πιθανότητας Συστατικών Απόδοσης του Αραβόσιτου Μέσω Προσομοίωσης.** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
7. Γιαννακούλας, Ι. (2021). **Προσδιορισμός της κατανομής πιθανότητας μορφολογικών χαρακτηριστικών και συστατικών απόδοσης του ηλίανθου (*Helianthus annuus*).** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
8. Ιωαννίδου, Σ. και Μαλλιαμάνη, Ε. (2024). **Συνέπειες της προσαρμογής δεδομένων πειράματος αγρού με βασιλικό σε μη κατάλληλο γραμμικό μοντέλο.** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
9. Νικολαΐδης, Α. (2024). **Χρήση μεθόδων προσομοίωσης στη στατιστική ανάλυση δεδομένων ενεργειακών εισροών, εκροών και αποτελεσματικότητας τριών καλλιεργειών (αραβόσιτος, βαμβάκι, σιτάρι).** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
10. Πλιάτσικας, Ι. (2025). **Κριτική ανασκόπηση και εμπειρική σύγκριση μεθόδων πολλαπλών συγκρίσεων μέσω όρων.** Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.

11. Γκανάτσα, Χ. (2025). **Συνέπειες της μετατροπής ποσοτικών δεδομένων σε κατηγορικά στα συμπεράσματα από τη στατιστική ανάλυση σε πείραμα με βασιλικό**. Πτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.

Μέλος Συμβουλευτικής και Εξεταστικής Επιτροπής Πτυχιακών Εργασιών

- Στο πλαίσιο της συνεργασίας μου με την Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (πρώην Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε.) Θεσσαλονίκης, μέρος των υποχρεώσεών μου ήταν η συμμετοχή στις συμβουλευτικές επιτροπές επίβλεψης και αξιολόγησης των Πτυχιακών Εργασιών των σπουδαστών/στριών των προγραμμάτων ΕΠΠΑΙΚ και ΠΕΣΥΠ της Σχολής.
- Μέρος των υποχρεώσεών μου είναι η συμμετοχή στις συμβουλευτικές επιτροπές επίβλεψης και αξιολόγησης των Πτυχιακών Εργασιών των φοιτητών/τριών του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.

5.6. Άλλες Πανεπιστημιακές Δραστηριότητες

1. **Μέλος της Γενικής Συνέλευσης** του Τμήματος Γεωπονίας για τα ακαδ. έτη 2010-2011, 2011-2012, 2014-15, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24 και 2024-25.
2. **Μέλος Εκλεκτορικών Σωμάτων** για την εκλογή ή εξέλιξη μελών ΔΕΠ και Ερευνητών.
3. **Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)** του Τμήματος Γεωπονίας (2009-2022).
4. **Συντονιστής ΟΜΕΑ** του Τμήματος Γεωπονίας για την περίοδο 2019-2022.
5. **Μέλος της ΕΜΕ** του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ΔΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου» για τα ακαδ. έτη 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17 και 2017-18.
6. **Μέλος της Διευρυμένης Επιστημονικής Επιτροπής** για το σχεδιασμό και το συντονισμό Προγραμμάτων Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας στο Α.Π.Θ. για τα ακαδ. έτη 2011-2012, 2012-2013, 2013-14 και 2014-15.
7. Υπεύθυνος-συντονιστής της **Μουσικής και Χορευτικής Ομάδας** του Τμήματος Γεωπονίας.
8. **Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Πρωτοκόλλων Πειραματισμού για την εγκατάσταση χρήσης πειραματοζώων της «Πειραματικής Μονάδας Κλινικής Ζώων Συντροφιάς του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.»**, για τα ακαδ. έτη 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24, 2024-25 και 2025-26.

9. **Μέλος της Επιτροπής Κατατάξεων, βαθμολογητών και αναβαθμολογητών για την κατάταξη Πτυχιούχων στο Τμήμα Γεωπονίας για τα ακαδ. έτη 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24, 2024-25 και 2025-26.**
10. **Μέλος Επιτροπής Παραλαβής Προμηθειών Εργαστηρίων** του Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
11. **Μέλος της ΕΜΕ του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών** στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ, για τα ακαδ. έτη 2015-16, 2016-17 και 2017-18.
12. **Αναπληρωματικό μέλος** της ομάδας εργασίας για τον τομέα της κλωστικής κάνναβης (ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, Σεπτέμβριος 2015).
13. Ορίστηκε μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικών πρωτοκόλλων της πειραματικής μονάδας της Παθολογίας Πτηνών, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ για τα ακαδ. έτη 2017-18.
14. **Μέλος** της συντονιστικής επιτροπής για τα ακαδ. έτη 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24 και 2024-25 του ΠΜΣ του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ με τίτλο «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή**».
15. **Μέλος** της συντονιστικής επιτροπής για τα ακαδ. έτος 2025-26 του νέου ΠΜΣ του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ με τίτλο «**Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα και Κλιματική Αλλαγή**».
14. Αναπληρωματικό μέλος της **Επιτροπής Αξιολόγησης ερευνητικών Πρωτοκόλλων Εργαστηρίου Φυσιολογίας του τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ** από το ακαδ. έτος 2021.
15. Μέλος της **Εξεταστικής Επιτροπής** των γραπτών διαγωνισμών για τη χορήγηση υποτροφιών του Τμήματος Κληροδοτημάτων για το μάθημα **Μαθηματικά** (2025).
16. **Αναπληρωματικό Μέλος** της **Επιτροπής Αξιολόγησης πρωτοκόλλων πειραματισμού** για την εγκατάσταση χρήσης ζώων εργαστηρίου με την επωνυμία «**VETERINARY SERVICES I.K.E.**» και αριθμό καταχώρησης EL-54-BIOexp-40 (2025).

6. Συγγραφικό / Ερευνητικό Έργο

6.1. Διατριβές-Βιβλία

1. **Menexes, G.** (1998). **An Investigation into Theories of the Development of Concepts of Probability.** Dissertation submitted in part fulfilment of the

Degree of Master of Arts in Education Studies of the University of Surrey in September 1998 (σελίδες 153). Supervisor: Prof. Leo Rogers.

2. **Μενεξές, Γ.** (2006). **Πειραματικοί Σχεδιασμοί στην Ανάλυση Δεδομένων.** Διδακτορική Διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Θεσσαλονίκη, Δεκέμβριος 2006 (σελίδες 674, 497 το κυρίως μέρος και 177 τα Παραρτήματα, συνοδεύεται και από CD). Επιβλέπων Καθηγητής: Γιάννης Παπαδημητρίου.
3. Alan G. Clewer, David H. Scarisbrick (2023). **Γεωργικός Πειραματισμός. Επιστημονική επιμέλεια Ελληνικής Έκδοσης: Γ. Μενεξές, Π. Μπεμπέλη, Β. Παπασωτηρόπουλος, Ε. Τάνη, Ι. Τοκατλίδης, Α. Κατσιώτης.** Αθήνα, Εκδόσεις Πεδίο.
4. **Μενεξές, Γ.** (2026). **Εισαγωγή στον Γεωργικό Πειραματισμό: Ανάλυση Παραλλακτικότητας.** Αθήνα, Εκδόσεις Πεδίο.

6.2. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (SCI-Web of Science, Scopus, PubMed)

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. Hagidimitriou, M., Katsiotis, A., **Menexes, G.**, Pontikis, C., & Loukas, M. (2005). **Genetic diversity of major Greek olive cultivars using molecular (AFLPs and Raps) markers and morphological traits.** *Journal of the American Society for Horticultural Science*, **130**(2), 211-217.
2. Tananaki, C., Thrasyvoulou, A., & **Menexes, G.** (2005). **Absorption of volatile compounds in honey from stored spices.** *Journal of Apicultural Research*, **44**(2), 71-77.
3. Kaklamanos, E.G., Charalampidou, M., **Menexes, G.**, Kalfas, S., & Topitsoglou, V. (2005). **Transient oral microflora in Greeks attending day centres for the elderly and residents in homes for the elderly.** *Gerodontology*, **22**, 158-167.
4. Tortopidis, D., Hatzikyriakos, A., Kokoti, M., **Menexes, G.**, & Tsiggos, N. (2007). **Evaluation of the relationship between subjects' perception and professional assessment of esthetic treatment needs.** *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*, **19**(3), 154-162.
5. Aggelopoulos, St., **Menexes, G.**, & Kamenidou, I. (2007). **Implications for the financing and sustainability of enterprises based on a ranking methodology for categorical financial data.** *EuroMed Journal of Business*, **2**(2), 113-134.
6. Aslanidou, S., & **Menexes, G.** (2008). **Youth and the Internet: Uses and practices in the home.** *Computers & Education*, **51**, 1375-1391.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

7. Tsiggos, N., Tortopidis, D., Hatzikyriakos, A., & **Menexes, G.** (2008). **Association between self-reported bruxism activity and occurrence of dental attrition, abfraction and occlusal dimples on natural teeth.** *Journal of Prosthetic Dentistry*, 100(1), 41-46.
8. Bladenopoulos, K.V., & **Menexes, G.** (2008). **The effects of the vegetative and grain filling durations on the grain traits and the clustering of barley varieties (*Hordeum vulgare* L.)** *Journal of Biological Research-Thessaloni*, 10, 207-214.
9. Christodoulou, A., Blioums, V., Stamatellos, G., & **Menexes, G.** (2008). **Nature and quality of life: the case of Kolindros, prefecture of Pieria, Greece. An application of multidimensional data analysis methods.** *New Medit*, 7(2), 57-63.
10. **Menexes, G.,** & Angelopoulos, St. (2008). **Proposals for the financing and development of Greek farms based on a clustering method for categorical data.** *EuroMed Journal of Business*, 3(3), 263-285.
11. Markos, A., **Menexes, G.,** & Papadimitriou, Th. (2009). **Multiple Correspondence Analysis for “Tall” Data Sets.** *Intelligent Data Analysis*, 13(6), 873-885.
12. Plakantara, S., Michaelidou, A.-M., Polychroniadou, A., **Menexes, G.,** & Alichanidis, E. (2010). **Nucleotides and nucleosides in ovine and caprine milk during lactation.** *Journal of Dairy Science*, 93(6), 2330-2337.
13. Tortopidis, D., Papa, P., **Menexes, G.,** & Koidis, P. (2010). **Attitudes of dentists regarding the restoration of root canal treated teeth: A survey in Greece.** *International Dental Journal*, 60(5), 336-342.
14. Veresoglou, S. D., & **Menexes, G.** (2010). **Impact of inoculation with *Azospirillum* spp. on growth properties and seed yield of wheat: a meta-analysis of studies in the ISI Web of Science from 1981 to 2008.** *Plant and Soil*, 337(1-2), 469–480.
15. Kadoglidou, K., Lagopodi, A., Karamanoli, K., Vokou, D., Bardas, G.A., **Menexes, G.,** & Constantinidou, H. I. A. (2011). **Inhibitory and stimulatory effects of essential oils and individual monoterpenoids on growth and sporulation of four soil-borne fungal isolates of *Aspergillus terreus*, *Fusarium oxysporum*, *Penicillium expansum*, and *Verticillium dahliae*.** *Eur J Plant Pathol*, 130, 297–309.
16. Athanasiadis, A.P., Michaelidou, A.M., Fotiou, M., **Menexes, G.,** Theodoridis, T.D., Ganidou, M., Tzevelekis, B., Assimakopoulos, E., & Tarlatzis, B.C. (2011). **Correlation of 2nd trimester amniotic fluid amino acid profile with gestational age and estimated fetal weight.** *Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 24(8), 1033-1038.

17. Michos, M.C., Mamolos, A.P. **Menexes, G.C.**, Tsatsarelis, C.A., Tsirakoglou, V.M., & Kalburtji, K.L. (2012). **Energy inputs, outputs and greenhouse gas emissions in organic, integrated and conventional peach orchards.** *Ecological Indicators*, 13(1), 22-28.
18. Veresoglou, S.D, **Menexes, G.**, & Rillig, M.C. (2012). **Do arbuscular mycorrhizal fungi affect their allometric partition of host plant biomass to shoots and roots? A meta-analysis of studies from 1990 - 2010.** *Mycorrhiza*, 22(3), 227-235.
19. Zafiriou, P, Mamolos, A.P., **Menexes, G.C.**, Siomos, A.S., Tsatsarelis, C.A., & Kalburtji, K.L. (2012). **Analysis of energy flow and greenhouse gas emissions in organic, integrated and conventional cultivation of white asparagus by PCA and HCA: cases in Greece.** *Journal of cleaner production*, Volume: 29-30, Pages 20-27.
20. Chatzistathis T., Papadakis I., Therios I., Patakas, A, Giannakoula, A., & **Menexes, G** (2012). **Differential response of two olive cultivars to excess manganese.** *Journal of plant nutrition*, Volume: 35, Issue: 5, Pages: 784-804.
21. Davidopoulou, S., Diza, E., **Menexes, G.**, & Kalfas, S. (2012). **Salivary concentration of the antimicrobial peptide LL-37 in children.** *Archives of Oral Biology*, 57(7), 865-869.
22. Veresoglou, S.D., Thornton, B., **Menexes, G.**, Mamolos, A.P., & Veresoglou, D.S. (2012). **Soil Fertilization Leads to a Decline in Between-Samples Variability of Microbial Community $\delta^{13}\text{C}$ Profiles in a Grassland Fertilization Experiment.** *PLOS ONE*, 7(9).
23. Arhakis, A., **Menexes, G.**, Coolidge, T., & Kalfas, S. (2012). **Heart rate, salivary α -amylase activity, and cooperative behavior in previously naïve children receiving dental local anesthesia.** *Pediatric Dentistry*, 34(7), e225-e230.
24. Veresoglou, S.D., Barto, E.K., **Menexes, G.**, & Rillig, M.C. (2013). **Fertilization affects severity of disease caused by fungal plant pathogens.** *Plant Pathology*, 62, 961-969.
25. Litskas, V.D., Karaolis, C.S., **Menexes, G.C.**, Mamolos, A.P., Koutsos, T.M., & Kalburtji, K.L (2013). **Variation of energy flow and greenhouse gas emissions in vineyards located in Natura 2000 sites.** *Ecological Indicators*, 27, 1-7.
26. Adamama-Moraitou, K., Pardali, D., **Menexes, G.**, Athanasiou, L., Kazakos, G., & Rallis, T. (2013). **Tidal breathing flow volume loop analysis of 21 healthy, unsedated, young adult male Beagle dogs.** *Australian Veterinary Journal*, 91(6), 226-232.

27. Davidopoulou, S., Diza, E., Sakellari, D., **Menexes, G.**, & Kalfas, S. (2013). **Salivary concentration of free LL-37 in edentulism, chronic periodontitis and healthy periodontium.** *Archives of Oral Biology*, 58, 930-934.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

28. Gkika, P.I., Krigas, N., **Menexes, G.**, Eleftherohorinos, I.G., & Maloupa, E. (2013). **Effect of temperature and light on seed germination of *Erysimum naxense* and *Erysimum krendlii*.** *Central European Journal of Biology*, 8(12), 1194-1203.
29. Tsoktouridis G., Grigoriadou K., Doua E., Nikolaidou A., **Menexes G.**, & Maloupa E (2013). **In vitro shoot proliferation, rooting, and acclimatization of four diverse *Dianthus petraeus* W. et K. genotypes using TDZ, NAA, and IBA.** *Propagation of Ornamental Plants*, 3(4), 181-188.
30. Karkos, C.D., **Menexes, G.C.**, Patelis, N., Kalogirou, T.E., Giagtzidis, I.T., & Harkin, D.W. (2014). **A systematic review and meta-analysis of abdominal compartment syndrome after endovascular repair of ruptured abdominal aortic aneurysms.** *Journal of Vascular Surgery*, 59(3), 829-842.
31. Kotsanos, N., Arapostathis, K.N., Arhakis, A., & **Menexes, G.** (2014). **Direct Pulp Capping of Carious Primary Molars. A Specialty Practice Based Study.** *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 38(4), 307-312.
32. Mylonas, P., Giannopolitis, C., Efthimiadis, P., **Menexes, G.**, Madesis, P., & Eleftherohorinos, I. (2014). **Glyphosate resistance of molecularly identified *Conyza albida* and *Conyza bonariensis* populations.** *Crop Protection*, 65, 207-215.
33. Tsialtas, I.T., Patelou, E., Kaloumenos, N.S., Mylona, P.V., Polidoros, A., **Menexes, G.**, & Eleftherohorinos, I.G. (2014). **In the wild hybridization of annual *Datura* species as unveiled by morphological and molecular comparisons.** *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, 21(11). Διαθέσιμο στη σελίδα: <http://www.jbiolres.com/content/21/1/11>.
34. Davidopoulou, S., Theodoridis, H., Nazer, K., Kessopoulou, E., **Menexes, G.**, & Kalfas S. (2014). **Salivary concentration of the antimicrobial peptide LL-37 in patients with oral lichen planus.** *Journal of Oral Microbiology*, 6, 26156, <http://dx.doi.org/10.3402/jom.v6.26156>.
35. Alebaki, M.C., Iakovidou, O.I., & **Menexes, G.C.** (2014). **Current state and potential of wine tourism in Northern Greece: Weighing winemakers' perceptions.** *Tourismos*, 9(2), 227-239.
36. Galitsopoulou A., Michaelidou, A.-M., **Menexes, G.**, & Alichanidis, E. (2015). **Polyamine profile in ovine and caprine colostrum and milk.** *Food Chemistry*, 173, 80-85.

37. Fotiou, M., Michaelidou, A.M., Athanasiadis, A.P., **Menexes, G.**, Symeonidou, M., Koulourida, V., Ganidou, M., Theodoridis, T.D., & Tarlatzis, B.C. (2015). **Second trimester amniotic fluid glucose, uric acid, phosphate, potassium, and sodium concentrations in relation to maternal pre-pregnancy BMI and birth weight centiles.** *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, **28**(8), 910-915.
38. Kargas, K., Tsalikis, L., Sakellari, D., **Menexes, G.**, & Konstantinidis, A. (2015). **Pilot study on the clinical and microbiological effect of subgingival glycine powder air polishing using a cannula-like jet.** *International Journal of Dental Hygiene*, **13**(3), 161-169.
39. Kehagias, M.C., Michos, M.C., **Menexes, G.C.**, Mamolos, A.P., Tsatsarelis, C.A., Anagnostopoulos, C.D., & Kalburtji, K.L. (2015). **Energy equilibrium and Carbon dioxide, Methane, and Nitrous oxide-emissions in organic, integrated and conventional apple orchards related to Natura 2000 site.** *Journal of Cleaner Production*, **91**, 89–95.
40. Konstantinou, S., Veloukas, T., Leroch, M., **Menexes, G.**, Hahn, M., & Karaoglanidis, G., (2015). **Population structure, Fungicide resistance profile, and *sdhB* mutation frequency of *Botrytis cinerea* from Strawberry and greenhouse-grown Tomato in Greece.** *Plant Disease*, **99**(2), 240-248.
41. Papadopoulos, C.A., Vouros, I., **Menexes, G.**, & Konstantinidis, A. (2015). **The utilization of a diode laser in the surgical treatment of peri-implantitis. A randomized clinical trial.** *Clinical Oral Investigations*, **19**(8), 1851-1860.
42. Bozoudi, D., Kotzamanidis, C., Hatzikamari, M., Tzanetakis, N., **Menexes, G.**, & Litopoulou-Tzanetaki, E. (2015). **A comparison for acid production, proteolysis, autolysis and inhibitory properties of lactic acid bacteria from fresh and mature Feta PDO Greek cheese, made at three different mountainous areas.** *International Journal of Food Microbiology*, **200**, 87-96.
43. Souftas, V.D., Kosmidou, M., Karanikas, M., Souftas, D., **Menexes, G.**, & Prassopoulos, P. (2015). **Symptomatic Abdominal Simple Cysts: Is Percutaneous Sclerotherapy with Hypertonic Saline and Bleomycin a Treatment Option?** *Gastroenterology Research and Practice*, Article ID 489363, <http://dx.doi.org/10.1155/2015/489363>.
44. Taxidis, E.T., **Menexes, G.C.**, Mamolos, A.P., Tsatsarelis, C.A., Anagnostopoulos, C.D., & Kalburtji, K.L. (2015). **Comparing organic and conventional olive groves relative to energy use and greenhouse gas emissions associated with the cultivation of two varieties.** *Applied Energy*, **149**, 117-124. doi:10.1016/j.apenergy.2015.03.128.
45. Kamou, N., Karasali, H., **Menexes, G.**, Kasiotis, K.M., Bon, M.C., Papadakis, E.N., Tzelepis, G.D., Lotos, L., and Lagopodi, A.L. (2015). **Isolation screening and characterisation of local beneficial rhizobacteria based upon their ability to suppress the growth of *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis***

- lycopersici* and tomato foot and root rot. *Biocontrol Science and Technology*, **25**(8), 928-949.
46. Vasilopoulou, A. Galitsianos, I., Fotiou, M., **Menexes, G.**, Tsakoumaki, F., Tsitlakidou, P., Psirropoulos, D., & Michaelidou, A.M. (2015). **An exploratory study of dietary intake patterns among adults diagnosed with cardiovascular risk factors.** *International Journal of Food Sciences and Nutrition* **66**(4), 458-465.
 47. Balasouli, C., Fragkou, S., Argyropoulou, A., Tsuzukibashi, O., **Menexes, G.**, Kotsanos, N., & Kalfas, S. (2015). **Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Aa) in Dental Plaque of Greek Children. Prevalence, Serotype Distribution and Transmission between Mothers and Children.** *Archives of Clinical Microbiology*, **6**(4:8), 1-7.
 48. Alebaki, M., **Menexes, G.**, & Koutsouris, A. (2015). **Developing a multidimensional framework for wine tourist behavior: Evidence from Greece.** *Wine Economics and Policy*, **4**(2), 98-109.
 49. Kamou, N.N., Dubey, M., Tzelepis, G., **Menexes, G.**, Papadakis, E.N., Karlsson, M., Lagopodi, A.L., & Jensen, D.F. (2016). **Investigating the compatibility of the biocontrol agent *Clonostachys rosea* IK726 with prodigiosin-producing *Serratia rubidaea* S55 and phenazine-producing *Pseudomonas chlororaphis* ToZa7.** *Archives of Microbiology*, **198**(4), 369-377.
 50. Koutsika-Sotiriou, M., Anthimidou, E., **Menexes, G.**, & Traka-Mavrona, E. (2016). **Divergent Selection for Resistant Genotypes to *Fusarium* Wilt from an Old Melon Cultivar and their Performance in Grafting.** *Romanian Biotechnological Letters*, **21**(3), 11599-11609.
 51. Kargiotidou, A., Vlachostergios, D.N., Tzantarmas, C., Mylonas, I., Foti, C., **Menexes, G.**, Polidoros, A., & Tokatlidis, I.S. (2016). **Addressing huge spatial heterogeneity induced by virus infections in lentil breeding trials.** *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, **23**(2).
 52. Chatzivassiliou, E.K., Papapanagiotou, A.P., Mpenardis, P.D., Perdakis, D.C., & **Menexes, G.** (2016). **Transmission of Moroccan watermelon mosaic virus (MWMV) by Aphids in Greece.** *Plant Disease*, **100**(3), 601-606.
 53. Saykhul, A., Chatzistathis, T., Chatzissavvidis, C., Therios, I., **Menexes, G.** (2016). **Root Growth of Cultivated and 'Wild' Olive in Response to Potassium Mineral Nutrition.** *Journal of Plant Nutrition*, **39**(11), 1513-1523.
 54. Athanasiadou, E., Kyrkou, C., Fotiou, M., Tsakoumaki, F., Dimitropoulou, A., Polychroniadou, E., **Menexes, G.**, Athanasiadis, A.P., Biliaderis, G.C., & Michaelidou, A.-M. (2016). **Development and Validation of a Mediterranean Oriented Culture-Specific Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire.** *Nutrients*, **8**(9), 522; doi: 10.3390/nu8090522.

55. Palaska, I., Tsaousoglou, P., Vouros, I., Konstantinidis, A., & **Menexes, G.** (2016). **Influence of placement depth and abutment connection pattern on bone remodeling around 1-stage implants: a prospective randomized controlled clinical trial.** *Clinical Oral Implants Research*, **27**(2), e47-e56.
56. Tsiobani, E.T., Yiakoulaki, M.D., Hasanagas, N.D., **Menexes, G.**, & Papanikolaou, K. (2016). **Water Buffaloes grazing behaviour at the Lake Kerkini National Park, Northern Greece.** *Hacquetia*, **15**(2), 133-142.
57. Fragkou S, Balasouli C, Tsuzukibashi O, Argyropoulou A, **Menexes G**, Kotsanos N, & Kalfas S (2016). ***Streptococcus mutans*, *Streptococcus sobrinus* and *Candida albicans* in oral samples from caries-free and caries-active children.** *Eur Arch Paediatr Dent.*, **17**(5), 367-375.
58. Nikiforidou, M., Tsalikis, L., Angelopoulos, C., **Menexes, G.**, Vouros, I., & Konstantinides, A. (2016). **Classification of periodontal biotypes with the use of CBCT. A cross-sectional study.** *Clinical Oral Investigations*, **20**(8), 2061-2071.
59. Fotiou, M., Michaelidou, A.-M., Masoura, S., **Menexes, G.**, Koulourida, V., Biliaderis, C.G., Tarlatzis, B.C., & Athanasiadis, A.P. (2016). **Second trimester amniotic fluid uric acid, potassium, and cysteine to methionine ratio levels as possible signs of early preeclampsia: A case report.** *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology*, **55**(6), 874-876.
60. Chatzopoulos, G.S., Tsalikis, L., & **Menexes, G.** (2017). **Influence of body mass index and other periodontitis-associated risk factors and risk indicators on periodontal treatment needs: A cross-sectional study.** *Oral Health and Preventive Dentistry*, **15**(2), 191-197.
61. Baxevas, K., Topitsoglou, V., **Menexes, G.**, & Kalfas, S. (2017). **Psychosocial factors and traumatic dental injuries among adolescents.** *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 2017; 00:1-9, <https://doi.org/10.1111/cdoe.12309>.
62. Alexiou, A., Vouros, I., **Menexes, G.**, & Konstantinidis, A. (2017). **Comparison of enamel matrix derivative (Emdogain) and subepithelial connective tissue graft for root coverage in patients with multiple gingival recession defects: A randomized controlled clinical study.** *Quintessence International*, **48**(5), 381-389.
63. Tournavitis, A., Tortopidis, D., Fountoulakis, K., **Menexes, G.**, & Koidis, P. (2017). **Psychopathologic profiles of TMD patients with different pain locations.** *International Journal of Prosthodontics*, **30**(3), 251-257.
64. Michos, M.C., **Menexes, G.C.**, Kalburtji, K.L., Tsatsarelis, C.A., Anagnostopoulos, C.D., & Mamolos, A.P. (2017). **Could energy flow in agro-ecosystems be used as a “tool” for crop and farming system replacement?** *Ecological Indicators*, **73**, 247-253.

65. Theodoridis, C., Grigoriadis, A., **Menexes, G.**, & Vouros, I. (2017). **Outcomes of implant therapy in patients with a history of aggressive periodontitis. A systematic review and meta-analysis.** *Clinical Oral Investigations*, **21**(2), 485-503.
66. Kalli, I.V., Adamama-Moraitou, K.K., Patsika, M.N., Pardali, D., Steiner, J.M., Suchodolski, J.S., **Menexes, G.**, Brellou, G.D., & Rallis, T.S. (2017). **Prevalence of increased canine pancreas-specific lipase concentrations in young dogs with parvovirus enteritis.** *Veterinary Clinical Pathology*, **46**(1), 111-119.
67. Sarrou, E., Tsivelika, N., Chatzopoulou, P., Tsakalidis, G., **Menexes, G.**, & Mavromatis, A. (2017). **Conventional breeding of Greek oregano (*Origanum vulgare* ssp. *hirtum*) and development of improved cultivars for yield potential and essential oil quality.** *Euphytica*, **213**:104, DOI 10.1007/s10681-017-1889-1.
68. Kyratzis, A.C., Skarlatos, D.P., **Menexes, G.C.**, Vamvakousis, V.F., & Katsiotis, A. (2017). **Assessment of vegetation indices derived by UAV imagery for durum wheat phenotyping under a water limited and heat stressed Mediterranean environment.** *Frontiers in Plant Science*, **8**:1114. doi:10.3389/fpls.2017.01114.
69. Adamama-Moraitou, K.K., Pardali, D., Prassinos, N.N., **Menexes, G.**, Patsikas, M.N., & Rallis, T.S. (2017). **Evaluation of dogs with macroscopic haematuria: a retrospective study of 162 cases (2003–2010).** *New Zealand Veterinary Journal*, **65**(4), 204-208.
70. Papadaki, A. M., Bletsos, F. A., Eleftherohorinos, I. G., **Menexes, G.**, & Lagopodi, A. L. (2017). **Effectiveness of seven commercial rootstocks against verticillium wilt and their effects on growth, yield, and fruit quality of tomato.** *Crop Protection*, **102**, 25-31.
71. Papadaki, A. M., Bletsos, F. A., **Menexes, G.**, Ismail, A. M. Moustafa, & Lagopodi, A. L. (2017). **Effectiveness of six rootstocks for Fusarium wilt control in cucumber, and their influence on growth, yield, and fruit quality characteristics.** *Journal Of Plant Pathology*, **99**(3).
72. Michos, M.C., **Menexes, G.C.**, Mamolos, A.P., Tsatsarelis, C.A., Anagnostopoulos, C.D., Tsaboula, A.D., & Kalburtji, K.L. (2018). **Energy flow, carbon and water footprints in vineyards and orchards to determine environmentally favourable sites in accordance with Natura 2000 perspective.** *Journal of Cleaner Production*, **187**, 400-408.
73. Fotiou, M., Fotakis, Ch., Tsakoumaki, F., Athanasiadou, E., Kyrkou, Ch., Dimitropoulou, A., Tsiaka, T., Chatziioannou, A. Ch., Sarafidis, K., **Menexes, G.**, Theodoridis, G., Biliaderis, C., Zoumpoulakis, P., Athanasiadis, A., & Michaelidou, A.-M. (2018). **¹H NMR-based metabolomics reveals the effect of maternal habitual dietary patterns on human amniotic fluid profile.** *Scientific Reports*, **8**(1), 4076.

74. Malamidou, T., Nikolaidou, A., Mamolos, A., Pavlatou-Ve, A., Kostopoulou, S., **Menexes, G.**, Anagnostopoulos, C., & Kalburtji, K. (2018). **Litter dynamics of *Olea europaea* subsp *Europaea* residues related to soil properties and microbial N-biomass in a Mediterranean agroecosystem.** *European Journal of Soil Biology*, 84, 11-18.
75. Kyrkou, Ch., Tsakoumaki, F., Fotiou, M., Dimitropoulou, A., Symeonidou, M., **Menexes, G.**, Biliaderis, C., & Michaelidou, A.-M. (2018). **Changing Trends in Nutritional Behavior among University Students in Greece, between 2006 and 2016.** *Nutrients*, 10(1), 64.
76. Kritioti, A., **Menexes, G.**, & Drouza, Ch. (2018). **Chemometric characterization of virgin olive oils of the two major Cypriot cultivars based on their fatty acid composition.** *Food Research International*, 103, 426-437.
77. Papaioannou, E., Chatzistathis, T., & **Menexes, G.** (2018). **The Impact of management Practices on Soil Fertility and Foliar Nutrient Concentrations in a Spruce (*Picea abies* Link) Forest Ecosystem of Rodopi Mountainous Area, in Northern Greece.** *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 46(1), 301-308.
78. Tsaboula, **A., Menexes, G.**, Papadakis, E.-N., Vryzas, Z., Kotopoulou, A., Kintzikoglou, K., & Papadopoulou-Mourkidou, E. (2019). **Assessment and management of pesticide pollution at a river basin level part II: Optimization of pesticide monitoring networks on surface aquatic ecosystems by data analysis methods.** *Science of the Total Environment*, 653, pp. 1612-1622.
79. Koutsos, T., & **Menexes, G.** (2019). **Economic, agronomic, and environmental benefits from the adoption of precision agriculture technologies: A systematic review.** *International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems*, 10 (1), pp. 40-56.
80. Pratsinakis, E. D., Ntoanidou, S., Polidoros, Dordas, C., Madesis, P., Eleftherohorinos, I., & **Menexes, G.** (2020). **Comparison of hierarchical clustering methods for binary data from molecular markers.** *International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies*, 12(3), pp. 190-212. DOI: 10.1504/IJDATS.2020.108036.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

81. Bantis, F., Koukounaras, A., Siomos, A., **Menexes, G.**, Dangitsis, C., & Kintzonidis, D. (2019). **Assessing quantitative criteria for characterization of quality categories for grafted watermelon seedlings.** *Horticulturae*, 5 (1), art. no. 16. DOI: 10.3390/horticulturae5010016.
82. Papachristoforou, A., Koutouvela, E., **Menexes, G.**, Gardikis, K., & Mourtzinou, I. (2019). **Photometric Analysis of Propolis from the Island of**

- Samothraki, Greece. The Discovery of Red Propolis.** *Chemistry and Biodiversity*, 16 (7), art. no. e1900146. DOI: 10.3390/horticulturae5010016.
83. Papapanagiotou, A.P., Damalas, C.A., Bosmali, I., Madesis, P., **Menexes, G.C.**, & Eleftherohorinos, I.G. (2019). **Galium spurium and g. Aparine resistance to als-inhibiting herbicides in northern Greece** [Resistência de galium spurium e g. Aparine a herbicidas inibidores da als no norte da grécia]. *Planta Daninha*, 37, art. no. e019207288. DOI: 10.1590/s0100-83582019370100106.
 84. Koutsos, T.M., **Menexes, G.C.**, & Dordas, C.A. (2019). **An efficient framework for conducting systematic literature reviews in agricultural sciences.** *Science of the Total Environment*, 682, pp. 106-117. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.04.354.
 85. Tsiobani, E.T., Yiakoulaki, M.D., & **Menexes, G.** (2019). **Seasonal variation in water buffaloes' diet grazing in wet grasslands in Northern Greece** *Hacquetia*, 18 (2), pp. 201-212. DOI: 10.2478/hacq-2019-0004.
 86. Mylonas, P.N., Giannopolitis, C.N., Efthimiadis, P.G., **Menexes, G.C.**, & Eleftherohorinos, I.G. (2019). **Dose-response and growth rate variation among glyphosate resistant and susceptible Conyza albida and Conyza bonariensis populations.** *Journal of Plant Protection Research*, 59 (1), pp. 32-40. DOI: 10.24425/jppr.2019.126044.
 87. Tsoktouridis, G., Krigas, N., Sarropoulou, V., Kampouropoulou, S., Papanastasi, K., Grigoriadou, K., **Menexes, G.**, & Maloupa, E. (2019). **Micropropagation and molecular characterization of Thymus sibthorpii Benth. (Lamiaceae), an aromatic-medicinal thyme with ornamental value and conservation concern.** *In Vitro Cellular and Developmental Biology - Plant*, 55 (6), pp. 647-658. DOI: 10.1007/s11627-019-10000-y.
 88. Platis, D.P., Anagnostopoulos, C.D., Tsaboula, A.D., **Menexes, G.C.**, Kalburtji, K.L., & Mamolos, A.P. (2019). **Energy analysis, and carbon and water footprint for environmentally friendly farming practices in agroecosystems and agroforestry.** *Sustainability (Switzerland)*, 11 (6), art. no. 1664. DOI: 10.3390/su11061664.
 89. Kalamartzis, I., Dordas, C., Georgiou, P., & **Menexes, G.** (2020). **The Use of Appropriate Cultivar of Basil (Ocimum basilicum) Can Increase Water Use Efficiency under Water Stress.** *Agronomy*, 10 (1), art. no. 70. DOI: 10.3390/agronomy10010070.
 90. Kaklamanos, E.G., **Menexes, G.**, Makrygiannakis, M.A., Topitsoglou, V., & Kalfas, S. (2020). **Tooth wear in a sample of community-dwelling elderly Greeks.** *Oral Health and Preventive Dentistry*, 18 (2), pp. 133-138. DOI: 10.3290/j.ohpd.a43348.
 91. Papapanagiotou, A.P., Damalas, C.A., **Menexes, G.C.**, & Eleftherohorinos, I.G. (2020). **Resistance levels and chemical control options of sterile oat (Avena**

- sterilis L.) in Northern Greece.** *International Journal of Pest Management*, 66 (2), pp. 106-115. DOI: 10.1080/09670874.2019.1569285.
92. Theodoridis, C., Violesti, A., Nikiforidou, M., **Menexes, G.C.**, & Vouros, I.D. (2020). **Short-term impact of non-surgical and surgical periodontal therapy on oral health-related quality of life in a Greek population—a prospective cohort study.** *Dentistry Journal*, 8 (2), art. no. 54. DOI: 10.3390/dj8020054.
93. Kalamartzis, I., **Menexes, G.**, Georgiou, P., & Dordas, C. (2020). **Effect of water stress on the physiological characteristics of five Basil (*Ocimum basilicum L.*) cultivars.** *Agronomy*, 10 (7), art. no. 1029. DOI: 10.3390/agronomy10071029.
94. Partheniadis, I., Toskas, M., Stavras, F.-M., **Menexes, G.**, & Nikolakakis, I. (2020). **Impact of hot-melt-extrusion on solid-state properties of pharmaceutical polymers and classification using hierarchical cluster analysis.** *Processes*, 8 (10), art. no. 1208. DOI: 10.3390/PR8101208.
95. Ntoanidou, S., Madesis, P., **Menexes, G.**, & Eleftherohorinos, I. (2020). **Growth rate and genetic structure of *Sinapis arvensis* susceptible and herbicide resistant populations originating from Greece.** *Euphytica*, 216 (12), art. no. 185. DOI: 10.1007/s10681-020-02723-6.
96. Koutsos, T.M., **Menexes, G.C.**, Balampekou, E.I., Oikonomou, A. (2021). **University students' perception of the factors affecting preschool and primary students' recycling behaviour as a tool to improve environmental education in the university curriculum** (Percepción de los estudiantes universitarios de los factores que influyen sobre la conducta de reciclaje de los estudiantes de educación infantil y primaria como herramienta para mejorar la educación ambiental en el currículum universitario). *Psychology*, 12 (2), pp. 125-176. DOI: 10.1080/21711976.2021.1888607.
97. Titeli, V.S., Zafeiriou, I., Laskaridou, A., **Menexes, G.**, Madesis, P., Stavridou, E., & Nianiou-Obeidat, I. (2021). **Development of a simple and low-resource regeneration system of two Greek tomato varieties.** *Agriculture (Switzerland)*, 11 (5), art. no. 412. DOI: 10.3390/agriculture11050412.
98. Vlachou, C., Iakovidou, O., Sergaki, P., & **Menexes, G.** (2021). **The entrepreneurial environment in Greek rural areas: The entrepreneur's viewpoint.** *Sustainability (Switzerland)*, 13 (4), art. no. 1719, pp. 1-15. DOI: 10.3390/su13041719.
99. Koutsos, T.M., **Menexes, G.C.**, & Mamolos, A.P. (2021). **The use of crop yield autocorrelation data as a sustainable approach to adjust agronomic inputs.** *Sustainability (Switzerland)*, 13 (4), art. no. 2362, pp. 1-17. DOI: 10.3390/su13042362.
100. Platis, D.P., Mamolos, A.P., Kalburtji, K.L., **Menexes, G.C.**, Anagnostopoulos, C.D., & Tsaboula, A.D. (2021). **Analysis of energy and carbon and blue water footprints in agriculture: a case study of tomato**

- cultivation systems.** *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration*, 6 (1), art. no. 12. DOI: 10.1007/s41207-020-00225-4.
101. Mazis, A., Litskas, V.D., Platis, D.P., **Menexes, G.C.**, Anagnostopoulos, C.D., Tsaboula, A.D., Mamolos, A.P., & Kalburtji, K.L. (2021). **Could energy equilibrium and greenhouse gas emissions in agroecosystems play a key role in crop replacement? A case study in orange and kiwi orchards.** *Environmental Science and Pollution Research*, 28 (23), pp. 29421-29431. DOI: 10.1007/s11356-021-12774-4.
 102. Stavrakas, M., **Menexes, G.**, Triaridis, S., Bamidis, P., Constantinidis, J., & Karkos, P.D. (2021). **Objective structured assessment of technical skill in temporal bone dissection: Validation of a novel tool.** *Journal of Laryngology and Otology*, 135 (6), pp. 518-528. DOI: 10.1017/S0022215121001201.
 103. Baxevanos, K., **Menexes, G.**, Lazaridou, A., Coolidge, T., Topitsoglou, V., & Kalfas, S. (2021). **Dental caries and psychosocial factors: Testing a conceptual model in adolescents.** *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 49 (4), pp. 314-321. DOI: 10.1111/cdoe.12653
 104. Tsakoumaki, F., Kyrkou, C., Athanasiadis, A.P., **Menexes, G.**, & Michaelidou, A.-M. (2021). **Nutritional inadequacy: Unraveling the methodological challenges for the application of the probability approach or the ear cut-point method—a pregnancy perspective.** *Nutrients*, 13 (10), art. no. 3473. DOI: 10.3390/nu13103473.
 105. Giannakis, I., Manitsas, C., Eleftherohorinos, I., **Menexes, G.**, Emmanouil, C., Kungolos, A., & Lagopodi, A.L. (2021). **Use of Biosolids to Enhance Tomato Growth and Tolerance to Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici.** *Environmental Processes*, 8 (4), pp. 1415-1431. DOI: 10.1007/s40710-021-00538-8.
 106. Theodoridis, C., Doulkeridou, C., **Menexes, G.**, & Vouros, I. (2022). **Comparison of RANKL and OPG levels in peri-implant crevicular fluid between healthy and diseased peri-implant tissues. A systematic review and meta-analysis.** *Clinical Oral Investigations*, 26 (1), pp. 823-836. DOI: 10.1007/s00784-021-04061-w.
 107. Koutsos, T.M., **Menexes, G.C.**, & Eleftherohorinos, I.G. (2022). **The Use of Spatial Interpolation to Improve the Quality of Corn Silage Data in Case of Presence of Extreme or Missing Values.** *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 11 (3), art. no. 153. DOI: 10.3390/ijgi11030153.
 108. Tsakoumaki, F., Kyrkou, C., Fotiou, M., Dimitropoulou, A., Biliaderis, C.G., Athanasiadis, A.P., **Menexes, G.**, & Michaelidou, A.-M. (2022). **Framework of Methodology to Assess the Link between A Posteriori Dietary Patterns and Nutritional Adequacy: Application to Pregnancy.** *Metabolites*, 12 (5), art. no. 395. DOI: 10.3390/metabo12050395.

109. Papapanagiotou, A.P., Damalas, C.A., Bosmali, I., Madesis, P., **Menexes, G.**, & Eleftherohorinos, I. (2022). **Multiple resistance of silky windgrass to acetolactate synthase-and acetyl-CoA synthase-inhibiting herbicides.** *Weed Technology*, 36 (3), pp. 334-343. DOI: 10.1017/wet.2022.24.
110. Laskari, M., **Menexes, G.C.**, Kalfas, I., Gatzolis, I., & Dordas, C. (2022). **Effects of Fertilization on Morphological and Physiological Characteristics and Environmental Cost of Maize (*Zea mays* L.).** *Sustainability (Switzerland)*, 14 (14), art. no. 8866. DOI: 10.3390/su14148866.
111. Platis, D.P., **Menexes, G.C.**, Kalburtji, K.L., & Mamolos, A.P. (2022). **Energy budget, carbon and water footprint in perennial agro and natural ecosystems inside a Natura 2000 site as provisioning and regulating ecosystem services.** *Environmental Science and Pollution Research*, DOI: 10.1007/s11356-022-22231-5.
112. Laskari, M., **Menexes, G.C.**, Kalfas, I., Gatzolis, I., & Dordas, C. (2022). **Water Stress Effects on the Morphological, Physiological Characteristics of Maize (*Zea mays* L.), and on Environmental Cost.** *Agronomy*, 12(10), 2386; <https://doi.org/10.3390/agronomy12102386>.
113. Pankou, C., Lithourgidis, A., **Menexes, G.**, & Dordas, C. (2022). **Importance of Selection of Cultivars in Wheat–Pea Intercropping Systems for High Productivity.** *Agronomy*, 12(10), 2367; <https://doi.org/10.3390/agronomy12102367>.
114. Theodoridis, C., **Menexes G.**, Topitsoglou, V., & Kalfas S. (2022). **Tooth Wear Epidemiology and Its Associated Periodontal Health and Sociodemographic Factors in a Cluster of Senior Citizens in Northern Greece.** *Dentistry Journal* 10, 216. <https://doi.org/10.3390/dj10110216>.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

115. Vlachou, C (Vlachou, Charisia); Iakovidou, O (Iakovidou, Olga); Sergaki, P (Sergaki, Panagiota); **Menexes, G (Menexes, George)** (2023). **Entrepreneurial motives in Greek rural areas: 'opportunity' or 'necessity'?** *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP & SMALL BUSINESS*, Volume: 50, Issue: 1, DOI: 10.1504/IJESB.2023.133483.
116. Kalamartzis, I (Kalamartzis, Iakovos); **Menexes, G (Menexes, George)**; Dordas, C (Dordas, Christos) (2023). **Effect of Low Water Availability on Seed Yield and Seed Quality of Basil (*Ocimum basilicum*).** *PLANTS-BASEL*, Volume: 12, Issue: 5, Article Number: 1094, DOI: 10.3390/plants12051094.
117. Tzenos, CA (Tzenos, Christos A.); Kalamaras, SD (Kalamaras, Sotirios D.); Economou, EA (Economou, Eleni-Anna); Romanos, GE (Romanos, George Em.); Veziri, CM (Veziri, Charitomeni M.); Mitsopoulos, A (Mitsopoulos, Anastasios); **Menexes, GC (Menexes, Georgios C.)**; Sfetsas, T (Sfetsas, Themistoklis); Kotsopoulos, TA (Kotsopoulos, Thomas A.) (2023). **The Multifunctional Effect of Porous Additives on the Alleviation of Ammonia**

- and Sulfate Co-Inhibition in Anaerobic Digestion.** *SUSTAINABILITY*, Volume: 15, Issue: 13, Article Number: 9994, DOI: 10.3390/su15139994.
118. Koutsos, TM (Koutsos, Thomas M.); **Menexes, GC (Menexes, Georgios C.)**; Eleftherohorinos, IG (Eleftherohorinos, Ilias G.); Alexandridis, TK (Alexandridis, Thomas K.) (2023). **Using Block Kriging as a Spatial Smooth Interpolator to Address Missing Values and Reduce Variability in Maize Field Yield Data.** *AGRONOMY-BASEL*, Volume: 13, Issue: 7, Article Number: 1685, DOI: 10.3390/agronomy13071685.
 119. Tzialla, N (Tzialla, N.); Boka, V (Boka, V.); **Menexes, G (Menexes, G.)**; Kotsanos, N (Kotsanos, N.); Arapostathis, K (Arapostathis, K.) (2023). **Psychometric properties of the Greek version of the Jefferson Scale of Empathy and empathy levels in Greek dental postgraduate students.** *EUROPEAN ARCHIVES OF PAEDIATRIC DENTISTRY*, Volume: 24, Issue: 6, Pages: 691-700, DOI: 10.1007/s40368-023-00826-x.
 120. Yiallouridou, I (Yiallouridou, Ioanna); Sarafidou, K (Sarafidou, Katia); Theoxaridou, A (Theoxaridou, Anna); **Menexes, G (Menexes, George)**; Anastassiadou, V (Anastassiadou, Vassiliki) (2023). **Anthropometric vs. Dental Variables of the Ageing Face: A Clinical Study.** *APPLIED SCIENCES-BASEL*, Volume: 13, Issue: 19, Article Number: 10860, DOI: 10.3390/app131910860.
 121. Kati, V (Kati, Vaya); Gitsopoulos, T (Gitsopoulos, Thomas); Vasilakoglou, I (Vasilakoglou, Ioannis); Vlachos, C (Vlachos, Christos); Mylonas, P (Mylonas, Philippos); **Menexes, G (Menexes, George)** (2023). **Prickly Sida (*Sida spinosa* L.) and Cotton Response to Pre- and Early Post-Emergence Herbicides.** *AGRONOMY-BASEL*, Volume: 13, Issue: 10, Article Number: 2466, DOI: 10.3390/agronomy13102466.
 122. Balampekou, EI (Balampekou, Evangelia I.); Koveos, DS (Koveos, Dimitrios S.); Kapranas, A. (Kapranas, Apostolos); **Menexes, GC (Menexes, Georgios C.)**; Kouloussis, NA (Kouloussis, Nikos A.) (2023). **The Roles of Mating, Age, and Diet in Starvation Resistance in *Bactrocera oleae* (Olive Fruit Fly).** *INSECTS*, Volume: 14, Issue: 11, Article Number: 841, DOI: 10.3390/insects14110841.
 123. Kyrkou, C (Kyrkou, Charikleia); Fotakis, C (Fotakis, Charalambos); Dimitropoulou, A (Dimitropoulou, Aristeia); Tsakoumaki, F (Tsakoumaki, Foteini); Zoumpoulakis, P (Zoumpoulakis, Panagiotis); **Menexes, G (Menexes, Georgios)**; Biliaderis, CG (Biliaderis, Costas G.); Athanasiadis, AP (Athanasiadis, Apostolos P.); Michaelidou, AM (Michaelidou, Alexandra-Maria) (2023). **Maternal Dietary Protein Patterns and Neonatal Anthropometrics: A Prospective Study with Insights from NMR Metabolomics in Amniotic Fluid.** *METABOLITES*, Volume: 13, Issue: 9, Article Number: 977, DOI: 10.3390/metabo13090977.
 124. Konstantinos Giannoutsos, Achilleas Panagiotis Zalidis, Danai Ioanna Koukoumaki, **George Menexes**, Ioannis Mourtzinis, Dimitris Sarris and

- Konstantinos Gkatzionis (2023). **Production of functional crackers based on non-conventional flours. Study of the physicochemical and sensory properties.** *Food Chemistry Advances*, 2, <https://doi.org/10.1016/j.focha.2023.100194>.
125. Charis Theodoridis, **George Menexes**, Vasiliki Topitsoglou and Sotirios Kalfas (2023). **Tooth Wear and Periodontal Status in a Cluster of Middle-Aged Adults in Northern Greece.** *Hygiene*, 3(3), 316-324; <https://doi.org/10.3390/hygiene3030023>
126. Malamoudi, GA (Malamoudi, Georgia A.); Tsachouridou, I (Tsachouridou, Ioanna); **Menexes, G (Menexes, Georgios)**; Mikrogeorgis, G (Mikrogeorgis, Georgios); Tortopidis, D (Tortopidis, Dimitrios); Tsalikis, L (Tsalikis, Lazaros) (2024). **Pre-restorative crown lengthening surgery: influence of restorative treatment timing on clinical outcomes-a pilot study.** *ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY-HEIDELBERG*, Volume: 28, Issue: 1, Pages: 253-267, DOI: 10.1007/s10006-023-01138-6.
127. Koupka, G (Koupka, Georgia); Okalidou, A (Okalidou, Areti); Nicolaidis, K (Nicolaidis, Katerina); Constantinidis, J (Constantinidis, Jannis); Kyriafinis, G (Kyriafinis, Georgios); **Menexes, G (Menexes, George)** (2024). **Voice Onset Time of Greek Stops Productions by Greek Children with Cochlear Implants and Normal Hearing.** *FOLIA PHONIATRICA ET LOGOPAEDICA*, Volume: 76, Issue: 2, Pages: 109-126, DOI: 10.1159/000533133.
128. Ralli, PE (Ralli, Parthenopi E.); **Menexes, G (Menexes, George)**; Dordas, CA (Dordas, Christos A.) (2024). **Corm size and planting density affect the yield and longevity of saffron (*Crocus sativus* L.).** *NOTULAE BOTANICAE HORTI AGRBOTANICI CLUJ-NAPOCA*, Volume: 52, Issue: 2, Article Number: 13556, DOI: 10.15835/nbha52213556.
129. Michalitsis, A (Michalitsis, Andreas); Papakaloudis, P (Papakaloudis, Paschalis); Pankou, C (Pankou, Chrysanthi); Lithourgidis, A (Lithourgidis, Anastasios); **Menexes, G (Menexes, George)**; Dordas, C (Dordas, Christos) (2023). **Effect of Cultivar on Faba Bean-Wheat Intercrop Productivity under a Mediterranean Environment.** *AGRONOMY-BASEL*, Volume: 14, Issue: 1, Article Number: 70, DOI: 10.3390/agronomy14010070.
130. Koutsos, TM (Koutsos, Thomas M.); **Menexes, GC (Menexes, Georgios C.)** (2024). **Comparing Spatial Sampling Designs for Estimating Effectively Maize Crop Traits in Experimental Plots.** *AGRONOMY-BASEL*, Volume: 14, Issue: 2, Article Number: 280, DOI: 10.3390/agronomy14020280.
131. Balampekou, EI (Balampekou, Evangelia I.); Koveos, DS (Koveos, Dimitrios S.); Koutsos, TM (Koutsos, Thomas M.); **Menexes, GC (Menexes, Georgios C.)**; Kapranas, A (Kapranas, Apostolos); Carey, JR (Carey, James R.); Kouloussis, NA (Kouloussis, Nikos A.) (2024). **Locomotor Activity of Adult Olive Fruit Flies Recorded under Conditions of Food or Water Deprivation.** *AGRONOMY-BASEL*, Volume: 14, Issue: 5, Article Number: 1051, DOI: 10.3390/agronomy14051051.

132. Gkotzamani, A (Gkotzamani, Anna); Ipsilantis, I (Ipsilantis, Ioannis); **Menexes, G (Menexes, George)**; Katsiotis, A (Katsiotis, Andreas); Mattas, K (Mattas, Konstadinos); Koukounaras, A (Koukounaras, Athanasios). **The Impact of Salinity in the Irrigation of a Wild Underutilized Leafy Vegetable, *Sonchus oleraceus* L.** (2024). *PLANTS-BASEL*, Volume: 13, Issue: 11, Article Number: 1552, DOI: 10.3390/plants13111552.
133. Avramidou, G (Avramidou, Georgia); Platis, DP (Platis, Dimitrios P.); **Menexes, GC (Menexes, Georgios C.)**; Anagnostopoulos, CD (Anagnostopoulos, Christos D.); Tsaboula, AD (Tsaboula, Aggeliki D.); Kalburtji, KL (Kalburtji, Kiriaki L.); Mamolos, AP (Mamolos, Andreas P.) (2024). **Evaluation and selection of aromatic plants based on agri-environmental indicators.** *ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY*, DOI: 10.1007/s10668-024-05524-2.
134. Kyrkou, C (Kyrkou, Charikleia); Athanasiadis, AP (Athanasiadis, Apostolos P.); Chourdakis, M (Chourdakis, Michael); Kada, S (Kada, Stefania); Biliaderis, CG (Biliaderis, Costas G.); **Menexes, G (Menexes, Georgios)**; Michaelidou, AM (Michaelidou, Alexandra-Maria) (2024). **Are Maternal Dietary Patterns During Pregnancy Associated with the Risk of Gestational Diabetes Mellitus? A Systematic Review of Observational Studies.** *NUTRIENTS*, Volume: 16, Issue: 21, Article Number: 3632, DOI: 10.3390/nu16213632.
135. Anestis, I (Anestis, Ioannis); Pipinis, E (Pipinis, Elias); Karapatzak, E (Karapatzak, Eleftherios); Kostas, S (Kostas, Stefanos); **Menexes, G (Menexes, Georgios)**; Dariotis, E (Dariotis, Eleftherios); Tsoktouridis, G (Tsoktouridis, Georgios); Hatzilazarou, S (Hatzilazarou, Stefanos); Krigas, N (Krigas, Nikos) (2024). **Effect of Genotype and Altitude on the Germination of Freshly Collected Seeds from Wild-Growing Populations of *Campanula pelviformis* Lam. and *Petromarula pinnata* (L.) A. DC. (Campanulaceae).** *HORTICULTURAE*, Volume: 10, Issue: 11, Article Number: 1149, DOI: 10.3390/horticulturae10111149.
136. Balampekou, EI (Balampekou, Evangelia I.); Koutsos, TM (Koutsos, Thomas M.); **Menexes, GC (Menexes, Georgios C.)**; Koveos, DS (Koveos, Dimitrios S.); Kouloussis, NA (Kouloussis, Nikos A.) (2024). **Pest Management Pathways: Control Strategies for the Olive Fruit Fly (*Bactrocera oleae*)-A Systematic Map.** *AGRONOMY-BASEL*, Volume: 14, Issue: 12, Article Number: 2929, DOI: 10.3390/agronomy14122929.
137. Evangelia I. Balampekou, Dimitrios S. Koveos, Thomas M. Koutsos, **Georgios C. Menexes** and Nikos A. Kouloussis (2024). **Factors Affecting Water Deprivation Resistance in *Bactrocera oleae* (Olive Fruit Fly).** *Applied Biosciences*, 3, 310-325, <https://doi.org/10.3390/applbiosci3030021>.
138. Nikolaos Papafilippou, Zacharenia Kyrana, Emmanouil D. Pratsinakis, Christos Dordas, Angelos Markos and **Georgios C. Menexes** (2025). **Another View of Genotype by Environment Interaction ($G \times E$) Through Correspondence Analysis.** *Agronomy*, 15, 2583. <https://doi.org/10.3390/agronomy15112583>.

139. Nikolaos Papafilippou, Zacharenia Kyrana, Emmanouil Pratsinakis, Efstratios Kiranas, Alexandra-Maria Michailidou, Angelos Markos and **George Menexes** (2025). **Integrating Data Analysis Methods with Machine Learning Algorithms for Mixed Data Types: Does This Combination Improve Predictive Models' Accuracy?** *Journal of Data Science and Intelligent Systems*, Vol. 00(00) 1–12. DOI: 10.47852/bonviewJDSIS52023906.
140. Christos D. Anagnostopoulos, Dimitrios P. Platis, Anastasios S. Siomos, **George C. Menexes**, Kiriaki L. Kalburtji, Andreas P. Mamolos (2025). **Agri-environmental indicators regarding Broccoli cultivation: a case study in Pella, Greece.** *Environmental Development*, 56, 101243. <https://doi.org/10.1016/j.envdev.2025.101243>.
141. Aristeidis P. PAPAPANAGIOTOU, Assewer ABICHOU, Theodore SPANOS, Ioannis LIVIERATOS, **George MENEXES**, Ioannis VASILAKOGLOU4, Ilias G. ELEFTHEROHORINOS (2025). **Acetyl-CoA carboxylase herbicide resistance and fitness of spring milletgrass (*Milium vernale*) populations infesting winter cereal monoculture in Greece.** *Not Bot Horti Agrobo* 53(1):14325. DOI:10.15835/nbha53114325.
142. Thomas M. Koutsos, George Bilas, **Georgios C. Menexes**, Dimitrios Taskos and Thomas Alexandridis (2025). **A Multivariate Spatial Framework for Delineating Viticulture Management Zones: A Proof-of-Concept Study.** *Agronomy*, 15, 2745. <https://doi.org/10.3390/agronomy15122745>.
143. Dimitrios P. Platis, **Georgios C. Menexes**, Christos D. Anagnostopoulos, Aggeliki D. Tsaboula, Kiriaki L. Kalburtji, Andreas P. Mamolos (2025). **Assessing agricultural sustainability: analysis of energy use, carbon and water footprint to maintain ecosystem services in Larissa, Greece.** *Energy, Ecology and Environment*. <https://doi.org/10.1007/s40974-025-00374-8>.
144. Ioannis-Emmanouil Stavropoulos, Zoitsa Basdagianni, Georgios Manessis, Aikaterini Tsiftsi, Anne-Jo Smits, Peter van de Beek, Vasilios Tsiouris, **Georgios Menexes**, Georgios Arsenos and Ioannis Bossis (2025). **Comparative Assessment of Egg Quality Across Farming Systems and Stages of Laying Cycle.** *Appl. Sci.*, 15, 10693. <https://doi.org/10.3390/app151910693>.
145. Georgia Tseleki, Leonidas Batas, Sotiria Davidopoulou, Johan Caspar Wohlfahrt, **Georgios Menexes**, Lazaros Tsalikis (2025). **Management of residual periodontal pockets using an oscillating chitosan device: A randomized clinical trial.** *J Periodontol.*, 1–12. DOI: 10.1002/jper.70010.
146. Kyrana, Z., Pratsinakis, E.D., Papafilippou, N., Markos, A., Dordas, C., and **Menexes, G. C.** (2025). **Evaluating dimensionality reduction strategies on mixed-type datasets: a comparative analysis using Python, R and SPSS.** *Int. J. Sustainable Agricultural Management and Informatics*. 11(4), 445-469. <https://doi.org/10.1504/IJSAMI.2024.10065202>.
147. Kostas Ioannidis; Nikoleta Soulioti; Polyxeni Koropouli; Eleni Melliou; Prokopios Magiatis; **Georgios C.Menexes** (2016). **Heartwood Chemistry**

Predicts Natural Durability in Pinus nigra clones: The Critical Role of Resin Acid over Stilbenes in Decay Resistance. *Compounds*, 6, 13. <https://doi.org/10.3390/compounds6010013>.

148. Anna Pitsikoglou, **Georgios C. Menexes**, Zoi M. Parissi, Maria Irakli, Irini Nianiou-Obeidat, Eleni M. Abraham and Athanasios Mavromatis (2026). **Evaluation of Lupin Varieties and Assessment of Adaptability to Neutral-pH Soils via Recording of Morphological, Agronomical, and Seed Quality Characteristics.** *Agronomy*, 16, 289. <https://doi.org/10.3390/agronomy16030289>.

6.3. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά ή σε Συλλογικούς Τόμους Διεθνών Συνεδρίων (SCI-Web of Science, Scopus, PubMed)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. Athanasiadis, A.P., Michaelidou, A.M., Fotiou, M., **Menexes, G.**, Theodoridis, T., Ganidou, M., Asimakopoulos E., Tarlatzis, V. (2010). **2nd trimester amniotic fluid amino acid levels in relation to gestational age at delivery.** Conference Information: 22nd European Congress of Perinatal Medicine, Date: MAY 26-29, 2010 Granada SPAIN. Source: *ADVANCES IN PERINATAL MEDICINE* Pages: 91-93, Published 2010. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
2. Fotiou M., Michaelidou A.M., Athanasiadis A.P., **Menexes G.**, Ganidou, M., Tzeveleki, V., Athanasiadou, E., Asimakopoulos, E., Tarlatzis, V. (2010). **2nd trimester amniotic fluid amino acid levels related to maternal nutrient intake and neonatal growth.** Conference Information: 22nd European Congress of Perinatal Medicine, Date: MAY 26-29, 2010 Granada SPAIN. Source: *ADVANCES IN PERINATAL MEDICINE* Pages: 323-326, Published 2010. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
3. Markos, A., **Menexes, G.**, & Papadimitriou, I. (2010). **The CHIC Analysis Software v1.0.** In H. Loracek-Junge & C. Weihs (eds.), *Classification as a Tool for Research*, Proceedings of the 11th IFCS Conference. Berlin: Springer, 409-416. Η εργασία έχει συμπεριληφθεί σε **κεφάλαιο συλλογικού τόμου**. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Scopus**.
4. **Menexes, G.**, Aggelopoulos, S., Sergaki, P., & Chioteris, C. (2012). **Convergence index for groups of data relative to a “target” group: application on the financial data of a sample of Greek agricultural cooperatives.** *5th Annual EuroMed Conference of the EuroMed Academy of Business*, October 4-5, 2012, Glion-Montreux, Switzerland. *Conference Readings Book Proceedings*, 1095-1107. EuroMed Press. Η εργασία έχει συμπεριληφθεί σε **κεφάλαιο συλλογικού τόμου**. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

5. Chatzimeletiou, K., Theodoridis, G., Virgiliou, C. Raikos, N., **Menexes, G.**, Kolibianakis, E., Sioga, A., Oikonomou, L., Georgiou, I., Nicolaides, K.H., & Tarlatzis, B.C. (2014). **Can metabolic profiling predict embryos at risk of chromosomal abnormalities and developmental arrest?** *CHROMOSOME RESEARCH*, 22 (4), 608-609, Meeting Abstract: O16. Conference: 13th Annual Meeting of the Preimplantation-Genetic-Diagnosis-International-Society (PGDIS) Location: Univ Kent, Canterbury, ENGLAND, Date: APR 29-MAY 02, 2014. Η περίληψη της εργασίας έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
6. Sergaki, P., Aggelopoulos, S., Tsakiridou, E., & **Menexes, G.** (2014). **Strategic Orientations and Typology of Agricultural Cooperatives and Private Food Firms in Greece.** 7th Annual EuroMed Conference of the EuroMed-Academy-of-Business, September 18-19 2014, Kristiansand, Norway. *Proceedings Paper, Future of Entrepreneurship*, 1738-1753. Euromed Press, Rue Antoine Bourdelle, Domaine De Luminy Bp 921, Marseille Cedex 9, 13 288, France. Η εργασία έχει συμπεριληφθεί σε **κεφάλαιο συλλογικού τόμου**. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
7. Fotakis C., Fotiou M., Chatziioannou A.C., Zoumpoulakis P., Michaelidou A.M., **Menexes G.**, Athanasiadou N., Kyrkou, C., Tsakoumaki F., Gika H., Athanasiadis A.P., Theodoridis G., Biliaderis C.G., Tarlatzis B.C. (2014). **Dietary patterns are reflected in the metabolic profiles of second trimester maternal blood and amniotic fluid.** *XXIV European Congress of Perinatal Medicine*, June 4-7, Florence, Italy. Η περίληψη της εργασίας έχει συμπεριληφθεί στο περιοδικό *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine* 27(Suppl.1): 337. Το περιοδικό καταλογογραφείται στην υπηρεσία **Web of Science**.
8. Dimitropoulou, A., Fotakis, C., Fotiou, M., Tsakoumaki, F., Kyrkou, C., **Menexes, G.**, Athanasiadis, A.P., Biliaderis, C.G., Zoumpoulakis, P., & Michaelidou, A.-M. (2017). **Exploring the link between the circulatory and excreted metabolome during pregnancy: A pilot study.** *3rd IMEKOFOODS Conference: Metrology Promoting Harmonization and Standardization in Food and Nutrition*, pp. 215-218. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Scopus**.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

9. Bantis, F., Koukounaras, A., Siomos, A., **Menexes, G.**, Dangitsis, C. and Koufakis, T. (2020). **Quantitative criteria of watermelon and squash seedlings used as scion and rootstock during grafting.** *Acta Hort.* 1294, 155-162. DOI: 10.17660/ActaHortic. 2020. 1294. 20 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1294.20>. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
10. **Menexes, G.**, Koutsos, T. (2021). **Correspondence Analysis and Kriging: Projection of Quantitative Information on the Factorial Maps.** *Studies in*

Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization, 5, pp. 159-166. **Εκδοτικός οίκος Springer**. DOI: 10.1007/978-3-030-60104-1_18. Επιλεγμένη εργασία που ανακοινώθηκε στο 16^ο Διεθνές Συνέδριο της International Federation of Classification Societies (IFCS), Θεσσαλονίκη 29-29 Αυγούστου, 2019. Η εργασία έχει συμπεριληφθεί σε **κεφάλαιο συλλογικού τόμου**. Η εργασία έχει καταλογηθεί στην υπηρεσία **Scopus**.

11. Pratsinakis, E.D., Karapetsi, L., Ntoanidou, S., Markos, A., Madesis, P., Eleftherohorinos, I., & **Menexes, G.** (2021). **Comparison of Hierarchical Clustering Methods for Binary Data From SSR and ISSR Molecular Markers**. *Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization*, 5, pp. 233-241. **Εκδοτικός οίκος Springer**. DOI: 10.1007/978-3-030-60104-1_26. Επιλεγμένη εργασία που ανακοινώθηκε στο 16^ο Διεθνές Συνέδριο της International Federation of Classification Societies (IFCS), Θεσσαλονίκη 29-29 Αυγούστου, 2019. Η εργασία έχει συμπεριληφθεί σε **κεφάλαιο συλλογικού τόμου**. Η εργασία έχει καταλογηθεί στην υπηρεσία **Scopus**.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

12. Laskari, M (Laskari, M.); Papakaloudis, P (Papakaloudis, P.); Arampatzis, A (Arampatzis, A.); Droutsas, E (Droutsas, E.); Tsalikis, L (Tsalikis, L.); Barmpalexis, P (Barmpalexis, P.); Assimopoulou, A (Assimopoulou, A.); **Menexes, G (Menexes, G.)**; Dordas, C (Dordas, C.) (2022). **Effect of N fertilization on morphological, physiological, and essential oil content in sage**. *PLANTA MEDICA*, Meeting Abstract: P-092, Volume: 88, Issue: 15, Pages: 1464-1464, DOI: 10.1055/s-0042-1759073. Η περίληψη έχει καταλογηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
13. Laskari, M (Laskari, M.); Papakaloudis, P (Papakaloudis, P.); Arampatzis, A (Arampatzis, A.); Droutsas, E (Droutsas, E.); Tsalikis, L (Tsalikis, L.); Assimopoulou, A (Assimopoulou, A.); Barmpalexis, P (Barmpalexis, P.); **Menexes, G (Menexes, G.)**; Dordas, C (Dordas, C.) (2022). **Effect of N fertilization on morphological, physiological, and essential oil content in rosemary**. *PLANTA MEDICA*, Meeting Abstract: P-090, Volume: 88, Issue: 15, Pages: 1463-1463, DOI: 10.1055/s-0042-1759071. Η περίληψη έχει καταλογηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
14. Laskari, M (Laskari, M.); Papakaloudis, P (Papakaloudis, P.); Arampatzis, A (Arampatzis, A.); Droutsas, E (Droutsas, E.); Tsalikis, L (Tsalikis, L.); Barmpalexis, P (Barmpalexis, P.); Assimopoulou, A (Assimopoulou, A.); **Menexes, G (Menexes, G.)**; Dordas, C (Dordas, C.) (2022). **Effect of N fertilization on morphological, physiological, and essential oil content in oregano**. *PLANTA MEDICA*, Meeting Abstract: P-091, Volume: 88, Issue: 15, Pages: 1463-1463, DOI: 10.1055/s-0042-1759072. Η περίληψη έχει καταλογηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
15. Arampatzis, AS (Arampatzis, A. S.); Droutsas, E (Droutsas, E.); Laskari, M (Laskari, M.); Papakaloudis, P (Papakaloudis, P.); **Menexes, G (Menexes, G.)**; Dordas, C (Dordas, C.); Tsalikis, L (Tsalikis, L.); Assimopoulou, AN

(Assimopoulou, A. N.) (2022). **Hunting Luteolin in the Greek biodiversity for the treatment of periodontal diseases.** *PLANTA MEDICA*, Meeting Abstract: P-007, Volume: 88, Issue: 15, Pages: 1435-1435. Η περίληψη έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.

16. Pampori, A (Pampori, Aspasia); Arampatzis, A (Arampatzis, Athanasios); Koletti, A (Koletti, Antigoni); Nakas, A (Nakas, Alexandros); Laskari, M (Laskari, Maria); Papakaloudis, P (Papakaloudis, Paschalis); Michalitsis, A (Michalitsis, Andreas); Kampasakali, E (Kampasakali, Elli); **Menexes, G (Menexes, George)**; Tsalikis, L (Tsalikis, Lazaros); Barmpalexis, P (Barmpalexis, Panagiotis); Dordas, C (Dordas, Christos); Christofilos, D (Christofilos, Dimitrios); Assimopoulou, A (Assimopoulou, Andreana) (2023). **Analysis and isolation of luteolin and luteolin 7-O-glucoside from plants of the Greek biodiversity by UHPLC-PDA analysis.** *PLANTA MEDICA*, Meeting Abstract: P-334, Volume: 89, Issue: 14, Pages: 1402-1403, DOI: 10.1055/s-0043-1774202. Η περίληψη έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**.
17. Kyrana, Z., Pratsinakis, E. D., Papafilippou, N., Michaelidou, A. M., Kiranas, E., and **Menexes, G. C.** (2026). **Dimensionality Reduction in Data Cubes With Independent Slices.** In S. Anastasiadou, T. Chadjipadelis, N. Koutsoupias, A. Markos, and G. Menexes (Eds.), *Modern International Developments in Data Analysis and Multivariate Statistical Analysis* (pp. 37-72). IGI Global Scientific Publishing. <https://doi.org/10.4018/979-8-3693-9400-7.ch002> ISBN (paperback): 9798369394007. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Scopus**.
18. Papafilippou, N., Kyrana, Z., Pratsinakis, E. D., Dordas, C., and **Menexes, G. C.** (2026). **Dimensionality Reduction Techniques for Multivariate Categorical Data.** In S. Anastasiadou, T. Chadjipadelis, N. Koutsoupias, A. Markos, and G. Menexes (Eds.), *Modern International Developments in Data Analysis and Multivariate Statistical Analysis* (pp. 1–36). IGI Global Scientific Publishing. <https://doi.org/10.4018/979-8-3693-9400-7.ch001> ISBN (paperback): 9798369394007 Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Scopus**.

6.4. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. Aggelopoulos St., Pavlouidi A., Soutsas K., & **Menexes G.** (2011). **Business Ranking Based on Qualitative Economic Parameters: Application of a Methodological Pattern on Sheep Farms.** *International Journal of Engineering and Management*, 3(2), 65-76.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

2. Vouros, I., Papadopoulos, C., **Menexes, G.**, & Konstantinidis, A. (2014). **Laser and Air-Abrasive Therapies in the Nonsurgical Treatment of Peri-**

Implantitis: A Systematic Review. *The Journal of Implant & Advanced Clinical Dentistry*, 6(1), 21-36.

3. Koutsoukos, M, Iakovidou, O., Koutsou, S., & **Menexes, G.** (2014). **Boomtown transforming the economic and social modus vivendi of a rural community in Northern Greece.** *Agricultural Journal*, 9(4), 183-190.
4. Sotiriadis, D. **Menexes, G.**, & Tsamadias, C. (2018). **Investigating the Efficiency of Senior Secondary Schools: Evidence from Schools in the Greek region of Central Macedonia.** *International Journal of Business and Economic Sciences Applied Research*, Vol. 11, No.2, 36-43.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

5. Lazaridou, T., Doufexi, A.E., **Menexes, G.**, & Tsalikis, L. (2021). **Expression of Metalloproteinase-8 in Gingival Crevicular Fluid, Peri-Implant Sulcular Fluid and Saliva in Healthy and Diseased Periodontal and Peri-Implant Tissue.** *Mod App Dent Oral Health* 4(5)-2021 DOI: 10.32474/MADOHC.2021.04.000197.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

6. Marios STAVRAKAS, Nikolaos TSETSOS, **Georgios MENEXES**, Stefanos TRIARIDIS, Panagiotis BAMIDIS, Jannis CONSTANTINIDIS and Petros D. KARKOS (2024). **3D Printing in ENT Training: Current State-of-the-Art and Perspectives.** *Mædica - a Journal of Clinical Medicine*, 19(3), 629-333, <https://doi.org/10.26574/maedica.2024.19.3.629>.

6.5. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. **Μενεξές, Γ.** και Οικονόμου, Α. (2001). **Σφάλματα και Παρανοήσεις στους Στατιστικούς Ελέγχους Υποθέσεων: Υπέρβαση μέσω της Ανάλυσης Δεδομένων.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, 2, 52-64.
2. **Μενεξές, Γ.** και Παπαδημητρίου, Γ. (2004). **Σχέσεις Αδράνειας σε Πίνακες Συμπτώσεων, Γενικευμένους και Λογικούς Δύο ή Περισσότερων Μεταβλητών.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, 4, 42-69.
3. Μπλαδενόπουλος, Κ. και **Μενεξές, Γ.** (2005). **Σχέση Μεταξύ Δείκτη Συγκομιδής και Άλλων Χαρακτηριστικών στο Κριθάρι (*Hordeum vulgare L.*).** *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα*, 16(IV), Νο2, 54-60.
4. Πρίπορας, Β.-Κ. και **Μενεξές, Γ.** (2005). **Μέτρηση Εικόνας Καταστήματος με Μεθόδους Ανάλυσης Δεδομένων: Μια Εμπειρική Έρευνα στην Περιοχή της Θεσσαλονίκης.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, 5, 42-61.

5. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. και Παπαδημητρίου, Γ. (2005). **Ελλείψεις Εμπιστοσύνης στα Παραγοντικά Επίπεδα της AFC: Δύο Προσεγγίσεις Κατασκευής τους.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **6/05**, 26-46.
6. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ (2007). **Λογισμικό για την Ανάλυση Ισχύος στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **8/07**, 9-22.
7. Κοκοτή, Μ., Τορτοπίδης, Δ., Χατζηκυριάκος, Α. και Μενεξές, Γ. (2007). **Ανάγκη οδοντικής αισθητικής αποκατάστασης: συσχέτιση της υποκειμενικής αντίληψης του ασθενή και της αντικειμενικής εκτίμησης του οδοντιάτρου με δημογραφικά χαρακτηριστικά.** *Στόμα*, **35**, 125-134.
8. Αγγελόπουλος, Σ. και Μενεξές, Γ. (2008). **Ανάπτυξη τυπολογίας Ελληνικών χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων: Προτάσεις μέτρων αγροτικής πολιτικής και χρηματοδότησης.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **9/08**, 131-146.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

9. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (2008). **Το Λογισμικό CHIC Analysis v1.0.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **9/08**, 19-30.
10. Γεωργιάδης, Μ., Οικονόμου, Α. και Μενεξές, Γ. (2009). **Διερεύνηση των προσωπικών αξιών σπουδαστών του Ετήσιου Προγράμματος Παιδαγωγικής Κατάρτισης της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **10/09**, 157-175.
11. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. και Παπαδημητρίου, Γ. (2010). **Πρόταση μεθόδου διόρθωσης των αδρανειών των παραγοντικών αξόνων που προκύπτουν από την εφαρμογή της AFC στον πίνακα *Burt*.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **11/10**, 156-173.
12. Μενεξές, Γ., Μπλαδενόπουλος, Κ. και Μάρκος, Α. (2012). **Στατιστική μεθοδολογία κατάταξης μεγάλου αριθμού γραμμών διαλογής σιτηρών.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **13/12**, 86-98.
13. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. και Φαρμάκης, Ν. (2012). **Δείκτης Σύγκλισης Ομάδων Δεδομένων ως προς Ομάδα “Στόχο”:** Εφαρμογή σε Δεδομένα Ενεργειακών Εισροών-Εκροών σε Αγροοικοσυστήματα. *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **13/12**, 28-44.
14. Κόλλιας, Ε., Χριστοδούλου, Α. και Μενεξές, Γ. (2012). **Τυπολογία καταναλωτών ως προς τη συμπεριφορά τους σε σχέση με τα πιστοποιημένα προϊόντα ξύλου, που προέρχονται από αειφορικά διαχειριζόμενα δάση.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **13/12**, 158-174.

15. Χρυσανθοπούλου, Μ., Μενεξές, Γ., Οξούζη, Ε. και Μπαγιάτης, Β. (2012). **Οι απόψεις των καταναλωτών τροφίμων για τα βιολογικά προϊόντα.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **13/12**, 114-126.
16. Markos, A., Dramalidis, A., and Menexes, G. (2013). **Student response patterns and scale usage heterogeneity in PISA 2006 Science Interest scale.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, **14/13**, 72-89.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

17. Vouyoukas, C., Tzouridou, M., Menexes, G., Geka, M., and Michalopoulou L.-E. (2014). **Intellectual disability and mothers' stressors: A Greek Paradigm.** *Ψυχολογία*, **21(4)**, 421-436.
18. Τζουριάδου, Μ., Βουγιούκας, Κ., Αναγνωστοπούλου, Ε., και Μενεξές, Γ., (2016). **Γνώσεις και απόψεις Ελλήνων εκπαιδευτικών για τη δυσλεξία. ΙΑ' Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Ψυχολογίας**, 175-211.
19. Μπαλαμπέκου, Ε., Κουτσός, Θ., Μενεξές, Γ., Οικονόμου, Α., και Καραγιάννης, Β. (2017). **Επιλογή Διδακτικών Τεχνικών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης από κατηγορίες για ευαισθητοποίηση μαθητών Προσχολικής και Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης στην ανακύκλωση.** *Εκπ@ιδευτικός Κύκλος*, **5(1)**, 7-47.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

20. Koutsos, T., & Menexes, G. (2024). **The role of Spatial Autocorrelation on spatially correlated data for Hierarchical Cluster Analysis.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων – Data Analysis Bulletin*, **20(1)**, 109-119, <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/33519>.
21. Παπαφιλίππου Ν., Κυρανά Ζ., Πρατσινάκης Ε., Μάρκος Ά., & Μενεξές Γ. (2024). **Χρήση μεθόδων της Ανάλυσης Δεδομένων πριν τη χρήση αλγορίθμων της Μηχανικής Μάθησης: πρόβλεψη σε δεδομένα μικτού τύπου.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων - Data Analysis Bulletin*, **20(1)**, 32-44 <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/33723>.
22. Παπαφιλίππου Ν., Κουτσός Θ., Μάρκος Ά., & Μενεξές Γ. (2024). **Στρατηγικές νοερής επίλυσης γραφικών έργων με συναρτήσεις, μαθητών Γ' Λυκείου: Στρατηγική ανάλυσης περιεχομένου συνεντεύξεων με μεθόδους της Ανάλυσης Δεδομένων.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων – Data Analysis Bulletin*, **20(1)**, 95-108. <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/33715>
23. Πρατσινάκης Ε., Κυρανά Ζ., Παπαφιλίππου Ν., Μάρκος Ά., & Μενεξές Γ. (2026). **Σύγκριση μεθόδων και στρατηγικών για την εφαρμογή της Ταξινόμησης (Ανάλυση σε Συστάδες) στο πολυδιάστατο σύνολο δεδομένων «Forest Cover Type».** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων*, **20(1)**. ανακτήθηκε από <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/34017>

24. Κυρανά Ζ., Πρατσινάκης Ε., Παπαφιλίππου Ν., Μιχαηλίδου Α.-Μ., Κυρανάς Ε., & **Μενεξές Γ.** (2026). **Στρατηγικές μείωσης των διαστάσεων σε κύβους δεδομένων με ανεξάρτητες “φέτες”**. *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων*, 21(1). ανακτήθηκε από <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/39461>
25. Κυρανά Ζ., Πρατσινάκης Ε., Παπαφιλίππου Ν., Μάρκος Α., & **Μενεξές Γ.** (2026). **Σύγκριση πέντε μεθόδων μείωσης διαστάσεων στο πολυδιάστατο σύνολο δεδομένων «Forest Cover Type»**. *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων*, 21(1). ανακτήθηκε από <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/33661>
26. ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ Ν., Κυρανά Ζ., Πρατσινάκης Ε., Δόρδας Χ., Μάρκος Α., & **Μενεξές Γ.** (2026). **Σύγκριση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης στην προβλεπτική ταξινόμηση και την επιλογή των σημαντικών χαρακτηριστικών**. *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων*, 21(1). ανακτήθηκε από <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/39468>
27. ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ Ν., Κυρανά Ζ., Πρατσινάκης Ε., Δόρδας Χ., Μάρκος Α., & **Μενεξές Γ.** (2026). **Σύγκριση μεθόδων και στρατηγικών μείωσης των διαστάσεων κατηγορικών πολυμεταβλητών δεδομένων**. *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων*, 21(1). ανακτήθηκε από <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/dab/article/view/39563>

6.6. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. **Menexes, G.** and Papadimitriou, I. (2004). **Power Analysis and Sample Size Determination in the Context of Correspondence Analysis**. *Proceedings of the Sixth International Conference on Logic and Methodology of Social Sciences, RC33*. Έκδοση σε CD-ROM.
2. Aggelopoulos, St. and **Menexes, G.** (2006). **Ranking of Enterprises based on Qualitative Characteristics: An Application of Multiple Correspondence Analysis**. *Proceedings of the 3rd International Conference on Enterprise Systems and Accounting (3rd ICESAcc 2006)*, (pp.107-122). Έκδοση σε CD-ROM.
3. **Menexes, G.** and Aggelopoulos, St. (2007). **Typology of Financing Plans for Agricultural Farms. An Application of Hierarchical Cluster Analysis Adapted for Categorical Data**. *Proceedings of the 4th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics, (4th ICESAL '07)*, (pp. 67-85). Έκδοση σε CD-ROM.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

4. Katsiotis A., Germeier C.U., Koenig J., Legget M., Bondo L., Frese L., Bladenopoulos K., Ottoson F., Mavromatis A., Veteläinen M., **Menexes G.**, and

- Drossou A., (2007). **Screening a European Avena landrace collection using morphological and molecular markers for quality and resistance breeding.** In Molina Cano J.L. (ed.), Christou P. (ed.), Graner A. (ed.), Hammer K. (ed.), Jouve N. (ed.), Keller B. (ed.), Lasa J.M. (ed.), Powell W. (ed.), Royo C. (ed.), Shewry P. (ed.), Stanca A.M. (ed.), **Cereal science and technology for feeding ten billion people: genomics era and beyond.** Zaragoza: CIHEAM-IAMZ / IRTA, 2008. 481 p. (Options Méditerranéennes: Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 81). ISBN 2-85352-404-3. Meeting of the Eucarpia Cereal Section, 2006/11/13-17, Lleida (Spain).
5. Aggelopoulos, St., Samathrakis, V., **Menexes, G.** and Mamalis, S. (2008). **Typology of Agricultural Financing Investment in Central Macedonia.** *Proceedings of the International Conference on Innovation, Entrepreneurship and Competitiveness in Balkan and Black Sea Countries.* Διάθεσιμο σε CD-ROM.
 6. Aggelopoulos, St., **Menexes, G.**, and Maroudas, T. (2008). **The Satisfaction of Young Farmers with Tax Authority Services as a Factor for Maintaining their Agricultural Profession.** *Proceedings of the 5th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics (5th ICESAL '08)*, (pp. 238-254). Διάθεσιμο σε CD-ROM.
 7. Maroudas, T., Aggelopoulos, St. and **Menexes, G.** (2009). **Measuring Customer Satisfaction and Service Quality in the Greek Tax Administration System.** *Proceedings of the 6th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics (6th ICESAL '09)*, (pp. 74-91). Διάθεσιμο σε CD-ROM.
 8. Μαρούδας Θ., Αγγελόπουλος Σ., και **Μενεξές Γ.** (2011). **Τυπολογία φορολογούμενων ως προς την ικανοποίησή τους από την ποιότητα υπηρεσιών της φορολογικής διοίκησης.** *Proceedings of the 11th International Conference of the Economic Society of Thessaloniki*, 25-27 November, 2011, Thessaloniki, (pp. 339-352).
 9. Alebaki, M., Iakovidou, O., and **Menexes, G.** (2012). **Current state and potential of wine tourism in Northern Greece: Weighting winemakers' perceptions.** *2nd Advances in Hospitality and Tourism Marketing & Management Conference.* 31-05/3-06/2012, Corfu. **(1^ο Βραβείο Καλύτερης Εργασίας για Νέο Υπ. Διδάκτορα).**

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

10. Alebaki, M., Del Chiappa, G. and **Menexes, G.** (2013). **Winery operators' perceptions of factors affecting wine tourism development in Italy.** *Consumer Behavior in Tourism Symposium.* 04.12-07.12.13, Bruneck/Brunico, South Tyrol, Italy.
11. Alebaki, M., Iakovidou, O., and **G. Menexes** (2013). **Benefits and development constraints of wine tourism: the entrepreneurs' perspective.**

5th International Scientific Conference “Tourism Trends and Advances in the 21st Century”. 30.05-02.06.13, Rhodes Island.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

12. Linardakis I., Tsialtas, I.T., **Menexes, G.**, and Dordas C. (2021). **Effect of N fertilization and water stress on growth and yield of common bean intercropped with corn.** *Aspects of Applied Biology* 146, 2021. *Intercropping for sustainability: Research developments and their application.* Intercropping conference, 18th-20th January 2021.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

13. Kyrana, Z., Pratsinakis, E., Papafilippou, N., Dordas, C., Markos, A., and **Menexes, G.** (2023). **Comparison of Dimensionality Reduction and Clustering methods on the multidimensional dataset “Forest Cover Type” with mixed-type data.** In *Proceedings of the 35th Panhellenic and 1st International Statistical Conference.* 25-28 May 2023, Athens, pp. 181–197.
14. Kyrana, Z., Papafilippou, N., Pratsinakis, E., Michaelidou, A.M., Markos, A., and **Menexes, G.** (202X). **Dimensionality reduction on data cubes: Application and comparison of various analysis strategies.** In *Proceedings of the 36th Panhellenic and 2nd International Statistics Conference.* 16-19 May 2024, Kozani. (*In press*).
15. Papafilippou, N., Pratsinakis, E., Kyrana, Z., Dordas, C., Markos, A., and **Menexes, G.** (202X). **Strategies for Dimensionality Reduction of Categorical Data.** In *Proceedings of the 36th Panhellenic and 2nd International Statistics Conference.* 16-19 May 2024, Kozani. (*In press*).

6.7. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων μετά από Κρίση

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. K. Priporas, E. Kamenidi, **G. Menexes** (2000). **Methodology of Scale Construction in Tourist Satisfaction: Reliability and Construct Validity Assessment.** Πρακτικά, 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 479-792). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
2. **Γ. Μενεξές** (2001). **Η Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών μέσω του SPSS.** Πρακτικά, 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Α' Τόμος, (σσ. 357-364). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
3. **Γ. Μενεξές** και Α. Οικονόμου (2001). **Η Ανατροφοδότηση σε Περίπτωση Λάθους σε Εμπορικά Εκπαιδευτικά Λογισμικά Μαθηματικών Τύπου «Προσωπικού Εκπαιδευτή» και «Εκγύμνασης-Εξάσκησης».** Πρακτικά, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Μαθηματικών και Πληροφορικής στην Εκπαίδευση με Διεθνή Συμμετοχή, (σσ. 484-491).

4. **Γ. Μενεξές** και Γ. Παπαδημητρίου (2002). **Benzécri vs GIFI: Μία Ανάλυση (AFC), Δύο Σχολές Ανάλυσης Δεδομένων**. Πρακτικά, 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Β' Τόμος, (σσ. 491-499). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
5. **Γ. Μενεξές** (2002). **Ανάλυση Ισχύος των Στατιστικών Ελέγχων: Μία Πρώτη Προσέγγιση**. Πρακτικά, 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Β' Τόμος, (σσ. 481-490). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
6. Α. Χριστοδούλου, Β. Μπλιούμης, Γ. Σταματέλος, **Γ. Μενεξές** (2003). **Πολυδιάστατες Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων. Φύση και Ποιότητα ζωής: Η Περίπτωση του Δήμου Κορινθίου Πιερίας**. Πρακτικά, 10^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, (σσ. 328-338). Έκδοση: Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.
7. **Γ. Μενεξές** και Γ. Παπαδημητρίου (2003). **Σχέσεις Αδράνειας σε Πίνακες Συμπτώσεων, Γενικευμένους και Λογικούς Δύο Μεταβλητών**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 329-336). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
8. **Γ. Μενεξές** και Γ. Παπαδημητρίου (2004). **Καθορισμός Μεγέθους Δείγματος Στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών**. Πρακτικά, 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 307-315). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
9. **Γ. Μενεξές**, Α. Μάρκος, Γ. Παπαδημητρίου (2005). **Ελλείψεις Εμπιστοσύνης στα Παραγοντικά Επίπεδα της AFC**. Πρακτικά, 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 257-265). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
10. Α. Μάρκος, **Γ. Μενεξές**, Γ. Παπαδημητρίου (2005). **Αλγόριθμος Επιλογής Υποπίνακα με την Πλησιέστερη Απεικόνιση Μέσω της AFC στο Γενικευμένο Πίνακα Συμπτώσεων**. Πρακτικά, 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 247-256). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.
11. **Γ. Μενεξές** και Θ. Παπαδημητρίου (2005). **Ταξινόμηση Αντικειμένων Λογικού Πίνακα 0-1 ως προς τις Συντεταγμένες τους σε Παραγοντικούς Άξονες**. Πρακτικά, 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 509-518). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

12. Γ. Σουκτιούρογλου, Ο. Ιακωβίδου, **Γ. Μενεξές** (2010). **Διερεύνηση του προφίλ των δικαιούχων του προγράμματος των νέων αγροτών**. Πρακτικά, 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας (σσ. 393-406). Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 26-27 Νοεμβρίου 2010.
13. Μ., Γεωργιάδης, Α. Οικονόμου, **Γ. Μενεξές** (2011) **Οι αντιλήψεις των σπουδαστών του ΕΠΠΑΙΚ της ΑΣΠΑΙΤΕ για το πρόγραμμα σπουδών τους**. Πρακτικά, 2^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΑΣΠΑΙΤΕ: 16-17 Δεκεμβρίου 2011,

Αθήνα. Διαθέσιμο στην ιστοσελίδα με διεύθυνση: http://www.aspete-sep.gr/praktika2synedriou/cat_view/44-----

14. Θ. Γιαλαμάς, Δ. Κατέρης, Μ. Γιαλαμά, Ι. Γράβαλος, Π. Ξυραδάκης, Γ. Μενεξές, Α. Γεωργιάδης, Κ. Τσατσαρέλης, Θ. Γέμτος, (2011). **Επίδραση των ακουστικών δονήσεων (Θορύβου) στην υγεία των χειριστών γεωργικών ελκυστήρων**. Πρακτικά του 7^{ου} Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής (Ε.Γ.Μ.Ε.), 6-8 Οκτωβρίου 2011, Αθήνα. Διαθέσιμο στην ιστοσελίδα με διεύθυνση: http://www.egme.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=76%3A7th-index&catid=35%3A7th-congress&Itemid=94
15. Φ.Ν. Μυλωνάς, Κ.Ν. Γιαννοπολίτης, Π. Γ. Ευθυμιάδης, Γ.Χ. Μενεξές, Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Αξιολόγηση 60 πληθυσμών του ζιζανίου *Conyza spp.* για πιθανή ανάπτυξη ανθεκτικότητας στο glyphosate και μελέτη της έντασης ανθεκτικότητας οκτώ βιοτύπων των ειδών *Conyza albida* και *C. bonariensis* στο glyphosate**. 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012, (σελ. 16-19).
16. Α.Π. Παπαπαναγιώτου, Γ.Χ. Μενεξές, Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Μελέτη του ανταγωνισμού μεταξύ ρυζιού και ανθεκτικών βιοτύπων του ζιζανίου μουχρίτσα [*Echinochloa phyllorogon*] στα ζιζανιοκτόνα που αναστέλλουν τη δράση του ενζύμου ALS**. 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012, (σελ. 24-26).
17. Α.Π. Παπαπαναγιώτου, Γ.Χ. Μενεξές, Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Αξιολόγηση τριών βιοτύπων του ζιζανίου μουχρίτσα [*Echinochloa phyllorogon*] από τη Δυτική Ελλάδα για πιθανή ανάπτυξη διασταυρωτής ανθεκτικότητας σε ζιζανιοκτόνα αναστολής της δράσης του ενζύμου ALS**. 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012, (σελ. 32-34).
18. Α.Π. Παπαπαναγιώτου, Γ.Χ. Μενεξές, Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Χημική αντιμετώπιση ανθεκτικών βιοτύπων αγριοβρώμης (*Avena sterilis* L.) της Κεντρικής Μακεδονίας σε πειράματα αγρού**. 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012, (σελ. 35-37).
19. Ε. Κώστογλου, Ι. Τσιάλας, Ν. Καλούμενος, Δ. Λάζαρη, Α. Μαμώλος, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2012). **Ρυθμός αύξησης, αποικισμός από μικρόρριζες και ικανότητα παραγωγής αλκαλοειδών τεσσάρων πληθυσμών δύο ποικιλιών τάτουλα (*Datura stramonium* L.)**. 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012, (σελ. 93-95).
20. Μ. Κουτσούκος, Ο. Ιακωβίδου, Γ. Μενεξές (2013). **Διερεύνηση στάσεων και κινήτρων γεωργών συμβατικής και βιολογικής γεωργίας. Μελέτη περίπτωσης δυο αγροτικών κοινοτήτων**. 11^ο Επιστημονικό Συνέδριο,

Ελληνικό Τμήμα της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (RSAI, ERSA), Πάτρα, 14-15 Ιουνίου 2013. Έκδοση σε CD-ROM.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

21. **Γ. Μενεξές**, Α. Τσιβελίκας, Ι. Μυλωνάς, Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2014). **Μεθοδολογία για την εφαρμογή της Ιεραρχικής Ανάλυσης σε Συστάδες σε Κατηγορικά Δεδομένα. Πρακτικά, 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο**, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών Θεσσαλονίκη, 10-12 Οκτωβρίου, 2012, (σσ. 71-77).
22. Α.Π. Μαμώλος, **Γ.Χ. Μενεξές**, Κ.Λ. Καλμπουρτζή, Κ. Τσατσαρέλης (2014). **Αγροτική ανάπτυξη και επιπτώσεις στο περιβάλλον**. Επιστημονικό Συμπόσιο "ΠΟΙΑ ΕΛΛΑΔΑ;" 13 και 14 Φεβρουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ. Διαθέσιμο στη σελίδα: <http://symposio-poiaellada.auth.gr/el/enotita4>.
23. **Γ. Μενεξές**, Ι. Μυλωνάς, Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2015). **Μεθοδολογική Πορεία Ανάλυσης Δεδομένων από Κυβελωτό R-7 με χρήση Mixed Linear Models. Πρακτικά**, (σελ. 30-35), 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου, 2014.
24. Γ. Τσικρικώνης, Χ. Δόρδας, Α. Λιθουργίδης, **Γ. Μενεξές** (2015) **Αξιολόγηση 17 ποικιλιών ελαιοκράμβης (*Brassica napus* L.) ως προς την απόδοση και τα συστατικά απόδοσης. Πρακτικά**, (σελ. 355-358), 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
25. Γ. Τσικρικώνης, Χ. Δόρδας, **Γ. Μενεξές**, Α. Λιθουργίδης (2015) **Επίδραση της ημερομηνίας σποράς στην απόδοση και τα συστατικά της απόδοσης της ελαιοκράμβης (*Brassica napus* L.). Πρακτικά**, (σελ. 360-364), 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
26. Φ.Ν. Μυλωνάς, Κ.Ν. Γιαννοπολίτης, Π.Γ. Ευθυμιάδης, **Γ.Χ. Μενεξές** και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2015). **ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ GLYPHOSATE ENANTIION ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ *Conyza albida* ΚΑΙ *C. bonariensis* ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ/ΘΕΡΙΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**. 18^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο, 3-4 Μαρτίου 2015, (σελ. 19-20).
27. Φ.Ν. Μυλωνάς, Κ.Ν. Γιαννοπολίτης, Π. Γ. Ευθυμιάδης, **Γ.Χ. Μενεξές** και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2015). **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ *Conyza albida* ΚΑΙ *C. bonariensis* ΣΤΟ GLYPHOSATE**. 18^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο, 3-4 Μαρτίου 2015, (σελ. 21-22).
28. Μ. Παρεσίδου, Α. Παπαπαναγιώτου, **Γ. Μενεξές**, Η. Ελευθεροχωρινός (2015). **ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΡΙΟΒΡΩΜΗΣ (*Avena sterilis*) ΜΕ**

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ENZYMOY ACCCase. 18^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο, 3-4 Μαρτίου 2015, (σελ. 27-28).

29. Α. Παπαπαναγιώτου, Σ. Ντοανίδου, Π. Μαδέσης, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2015). **ΑΠΕΙΛΗ ΜΟΥΧΡΙΤΣΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΥΖΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ENZYΜΩΝ ALS/ACCCase.** 18^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο, 3-4 Μαρτίου 2015, (σελ. 31-32).
30. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2015). **ΛΕΠΤΗ ΗΡΑ (*Lolium rigidum*) ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ENZYΜΩΝ ALS/ACCCase.** 18^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο, 3-4 Μαρτίου 2015, (σελ. 33-34).
31. Ε. Πρατσινάκης, Σ. Ντοανίδου, Α. Πολύδωρος, Χ. Δόρδας, Π. Μαδέσης, Η. Ελευθεροχωρινός και Γ. Μενεξές (2017). **Ανασκόπηση αποστάσεων και μεθόδων ταξινόμησης δυαδικών δεδομένων μοριακών δεικτών.** Πρακτικά 9^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, 165-174. **(Βραβείο Νέου Ερευνητή).**
32. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί μίλιου και ανεμόχορτου ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς των ενζύμων ACCCase και ALS.** 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου 2017, (σελ. 25-26).
33. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί αγριοβρώμης με διασταυρωτή ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς του ενζύμου ALS και μελέτη της προσαρμοστικότητάς τους.** 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου 2017, (σελ. 26-28).
34. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί μικρόκαρπης κολλητσίδας και μπιφόρας ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς του ενζύμου ALS.** 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου 2017, (σελ. 28-30).
35. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμός κόκκινου ρυζιού ανθεκτικός στο imazamox και η προσαρμοστικότητά του υπό συνθήκες ανταγωνισμού.** 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου 2017. (Γραπτή Ανακοίνωση), (σελ. 86-87).
36. Α. Παπαπαναγιώτου, Ι. Καραγιάννη, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί μουχρίτσας πολλαπλώς ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς των ενζύμων ACCCase και ALS.** 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της

- Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου 2017. (Γραπτή Ανακοίνωση), (σελ. 88-89).
37. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμός βέλιουρα με διασταυρωτή ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου ACCase**. 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου 2017. (Γραπτή Ανακοίνωση), (σελ. 92-94).
 38. Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας, Η. Ελευθεροχωρινός (2018). **Ομαδοποίηση μέσων όρων με τη μέθοδο “SCOTT & KNOTT”**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 23-27.
 39. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος, Ε. Κορπέτης, Θ. Κουτσός, Α. Μαυρομάτης (2018). **Πρόταση μεθόδου για την κατάταξη γενοτύπων βάσει πολλών σχετικών κριτηρίων**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 28-34.
 40. Ι.Γ. Μυλωνάς, Γ. Μενεξές, Κ. Μπλαδενόπουλος, Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2018). **Μελέτη της φαινοτυπικής παραλλακτικότητας εμπορικών ποικιλιών κριθαριού (*Hordeum vulgare* L.) με Πολυμεταβλητές Στατιστικές Μεθόδους**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 89.
 41. Ι. Καλαμαρτζής, Χ. Δόρδας, Π. Γεωργίου, Γ. Μενεξές (2018). **Επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού στα αγροκομικά, φυσιολογικά χαρακτηριστικά και στην περιεκτικότητα σε αιθέρια έλαια ποικιλιών βασιλικού (*Ocimum basilicum*)**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 192-196.)
 42. Π. Ράλλη, Δ. Ζυμαράς, Κ. Αλμπανίδης, Κ. Παπανικολάου, Χ. Ταμπουρατζής, Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας (2018). **Επίδραση του μεγέθους του κορμού και της πυκνότητας φύτευσης στην απόδοση της καλλιέργειας του κρόκου και μέλετη της διακύμανσης της ανθοφορίας**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 220-226.
 43. Α. Παπαπαναγιώτου, Α. Μάγγου, Σ. Ραχωβίτου, Γ. Μενεξές, Ι. Βασιλάκογλου, Η. Ελευθεροχωρινός (2018). **Ανταγωνισμός μεταξύ ευαίσθητου και ανθεκτικών σε ζιζανιοκτόνα πληθυσμών λεπτής ήρας (*Lolium rigidum* Gaudin)**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 321-322.
 44. Γ. Μενεξές, Θ. Κουτσός (2018). **Σπουδαιότητα και ιδιότητες του συντελεστή παραλλακτικότητας**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής

Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 352-357.

45. Ε. Νιάνιου-Ομπειντάτ, Π. Μαδέσης, Χ. Παπαμάνθου, Χ. Συμεωνίδης, Γ. Μενεξές (2018). **Επίδραση του AMINO 16 στην ευρωστία των φυτών καπνού Κατερίνη και Βιρτζίνια**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα 2016, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 364.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

46. Μ. Λάσκαρη, Π. Παπακαλούδης, Γ. Μενεξές, Ι. Γκατζόλης, Η. Κάλφας & Χ. Δόρδας (2021). **Επίδραση των εισροών στα μορφολογικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά δυο υβριδίων αραβόσιτου**. Πρακτικά, 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΓΜΕ, 21-22 Οκτωβρίου 2021.
47. Μ. Λάσκαρη, Α. Μιχαλίτσης, Γ. Μενεξές, Ι. Γκατζόλης, Η. Κάλφας & Χ. Δόρδας (2021). **Επίδραση διαφορετικών επιπέδων άρδευσης στην καλλιέργεια του αραβόσιτου**. Πρακτικά, 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΓΜΕ, 21-22 Οκτωβρίου 2021.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

48. Κυρανά Ζ., Πρατσινάκης Ε., Παπαφιλίππου Ν., Μάρκος Α., Μενεξές Γ. (2023). **Σύγκριση μεθόδων μείωσης διαστάσεων σε πολυδιάστατα μεικτού τύπου δεδομένα**. ΠΡΑΚΤΙΚΑ 11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ με Διεθνή Συμμετοχή. Γρεβενά, 29 Σεπτεμβρίου 2022 - 2 Οκτωβρίου 2022.
49. Παπαφιλίππου, Ν., Κυρανά, Ζ., Πρατσινάκης, Ε., Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. (2023). **Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση**. ΠΡΑΚΤΙΚΑ 11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ με Διεθνή Συμμετοχή. Γρεβενά, 29 Σεπτεμβρίου 2022 - 2 Οκτωβρίου 2022.
50. Παπαφιλίππου, Ν., Κουτσός. Θ., Μάρκος. Α., Μενεξές, Γ. (2023). **Στρατηγικές νοερής επίλυσης γραφικών έργων με συναρτήσεις, μαθητών Γ' Λυκείου: Στρατηγική ανάλυσης περιεχομένου συνεντεύξεων με μεθόδους της Ανάλυσης Δεδομένων**. ΠΡΑΚΤΙΚΑ 11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ με Διεθνή Συμμετοχή. Γρεβενά, 29 Σεπτεμβρίου 2022 - 2 Οκτωβρίου 2022.
51. Πρατσινάκης, Ε, Κυρανά, Ζ, Παπαφιλίππου, Ν., Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. (2023). **Σύγκριση μεθόδων ταξινόμησης σε πολυδιάστατα μεικτού τύπου δεδομένα**. ΠΡΑΚΤΙΚΑ 11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ με Διεθνή Συμμετοχή. Γρεβενά, 29 Σεπτεμβρίου 2022 - 2 Οκτωβρίου 2022.
52. Κυρανά, Ζ., Πρατσινάκης, Ε., Παπαφιλίππου, Ν., Μιχαλίδου, Α. Μ., Μάρκος, Α., Κυρανάς, Ε., και Μενεξές, Γ. (202X). **Σύγκριση στρατηγικών μείωσης των διαστάσεων σε κύβους δεδομένων με ανεξάρτητες “φέτες”**.

Πρακτικά 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με διεθνή συμμετοχή. 3-5 Οκτωβρίου 2024, Θεσσαλονίκη. (Εργασία υπό δημοσίευση).

53. Πρατσινάκης, Ε., Κυρανά, Ζ., Παπαφιλίππου, Ν., Δόρδας, Χ., Μάρκος, Α., και **Μενεξές, Γ.** (202X). **Σύγκριση μεθόδων και στρατηγικών μείωσης των διαστάσεων σε μικτού τύπου δεδομένα.** *Πρακτικά 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με διεθνή συμμετοχή. 3-5 Οκτωβρίου 2024, Θεσσαλονίκη. (Εργασία υπό δημοσίευση)*
54. Παπαφιλίππου, Ν., Κυρανά, Ζ., Πρατσινάκης, Δόρδας, Χ., Ε., Μάρκος, Α., και **Μενεξές, Γ.** (202X). **Σύγκριση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης στην προβλεπτική ταξινόμηση και την επιλογή των σημαντικών χαρακτηριστικών.** *Πρακτικά 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με διεθνή συμμετοχή. 3-5 Οκτωβρίου 2024, Θεσσαλονίκη. (Εργασία υπό δημοσίευση).*
55. Παπαφιλίππου, Ν., Κυρανά, Ζ., Πρατσινάκης, Ε., Δόρδας, Χ., Μάρκος, Α., και **Μενεξές, Γ.** (202X). **Σύγκριση μεθόδων και στρατηγικών μείωσης των διαστάσεων κατηγορικών πολυμεταβλητών δεδομένων.** *Πρακτικά 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με διεθνή συμμετοχή. 3-5 Οκτωβρίου 2024, Θεσσαλονίκη. (Εργασία υπό δημοσίευση).*

6.8. Δημοσιεύσεις Εργασιών σε Συλλογικούς Τόμους μετά από Κρίση

A) Διεθνών Εκδοτικών Οίκων

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. **Menexes, G.** and Papadimitriou, I. (2005). **Power Analysis and Sample Size Determination in the Context of Correspondence Analysis.** In C. Van Dijkum, J. Blasius and C. Durand (Eds), *Recent Developments and Applications in Social Research Methodology.* Leverkusen - Opladen: **Budrich-Verlag.** Έκδοση σε CD-ROM.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

2. Del Chiappa, G., Alebaki, M., **Menexes, G.** (2019). **Winery Operators' Perceptions of Factors Affecting Wine Tourism Development.** *Tourism, Hospitality and Event Management*, pp. 177-191. Εκδοτικός οίκος **Springer.** Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Scopus.** DOI: 10.1007/978-3-030-16981-7_10.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

3. Litskas, V.D., Platis, D.P., Anagnostopoulos, C.D., Tsaboula, A.C., **Menexes, G.C.**, Kalburtji, K.L., Stavrinides, M.C., Mamolos, A.P. (2020). **Climate change and agriculture: Carbon footprint estimation for agricultural products and labeling for emissions mitigation. Carbon footprint estimation for agricultural products and labeling for emissions mitigation.**

Sustainability of the Food System: Sovereignty, Waste, and Nutrients Bioavailability, pp. 33-49. Εκδοτικός οίκος Accademic Press. DOI: 10.1016/B978-0-12-818293-2.00003-3. Η εργασία έχει καταλογηγραφηθεί στην υπηρεσία Scopus.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

- Irene (Eirini) Kamenidou, **George Menexes** and Stergios Gkitsas (2024). **Sustainable food consumption attitudes and behavior: generational cohort differences**. In Marian Garcia Martinez (Ed) *Consumers and food: Understanding and shaping consumer behavior*. Εκδοτικός οίκος Burleigh Dodds Science Publishing Limited, Cambridge, UK.

B) Ελληνικών Εκδοτικών Οίκων

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- Κουτσιούμπα, Μ., **Μενεξές, Γ.** και Σολομωνίδου, Χ. (2005). **Κατάρτιση στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία: Απόψεις Υποψηφίων Εκπαιδευτικών της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης**. Στο *Διδακτική Φυσικών Επιστημών: Οι Προκλήσεις του 21^{ου} Αιώνα. Κείμενα για τη Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση* (σσ. 107-116). Επιμέλεια έκδοσης: Δ. Κολιόπουλος και Α. Βαβουράκη. Ένωση για τη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών (ΕΔΙΦΕ), Αθήνα.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- Μενεξές, Γ.** (2007). **Μια Δομημένη Προσέγγιση στην Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση Βιολογικών, Περιβαλλοντικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Δεδομένων**. Στο *Φυσικοί Πόροι, Περιβάλλον και Ανάπτυξη* (σσ. 519-534). Επιμέλεια: Γ. Αραμπατζής και Σ. Πολύζος. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

- Κουτσός Θωμάς, **Μενεξές Γεώργιος** (2019). *Μεθοδολογία εκτίμησης κοινωνικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία αρδευτικών φραγμάτων*. Κοινωνία και Περιβάλλον (11^{ος} Τόμος). Έκδοση Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης σσ. 248-261. Επιμέλεια: Σπυρίδων Γαλατσίδας, Ευάγγελος Μανωλάς & Γεώργιος Τσαντόπουλος.

Γ) Δημοσιεύσεις σε Τιμητικούς Τόμους

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- Γ. Μενεξές**(2011). **Ανάλυση Δεδομένων (ΑΔ) και Στατιστική: Διαλεκτική και Συμπληρωματικότητα**. *Επιστημονική επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Τόμος–Αφιέρωμα προς τιμή του αιμνήστου καθηγητή Νικολάου Ι. Στάμου*. Διαθέσιμο στην ιστοσελίδα με διεύθυνση:

<http://aeiforia.for.auth.gr:8080/ToEργαστηριο/ΕρευνητικηΔραστηριοτητα/ΕπετηρίδαΣτάμου/tabid/97/language/en-US/Default.aspx>

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

9. Θ. Κουτσός και **Γ. Μενεξές** (2017). Προδιαγραφές μελετών περιβαλλοντικών έργων και διαδικασία αδειοδότησης τεχνικών έργων και δραστηριοτήτων. Περιβαλλοντική και Περιφερειακή Πολιτική. Τόμος προς Τιμήν του Κωνσταντίνου Σούτσα, 186-208. Έκδοση: ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ & ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΔΠΘ.
10. Α. Μαμώλος, **Γ. Μενεξές** και Κ. Καλμπουρτζή (2017). Μπορούν το ανθρακικό και το υδατικό αποτύπωμα προϊόντων ως μέσα αξιολόγησης και σύγκρισης καλλιεργητικών πρακτικών να συμβάλουν στον εξορθολογισμό των εισροών; Περιβαλλοντική και Περιφερειακή Πολιτική. Τόμος προς Τιμήν του Κωνσταντίνου Σούτσα, 248-257. Έκδοση: ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ & ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΔΠΘ.

6.9. Διδακτικές Σημειώσεις

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- 1) Μενεξές, Γ. (1999). Στατιστικές Διαδικασίες με το SPSS 8.0 for Windows. (σελ. 134).
- 2) Μενεξές, Γ. (2002). Οι Ηλ. Υπολογιστές στην Εκπαίδευση. (σελ. 27).
- 3) Μενεξές, Γ. (2001). Έλεγχος και Βελτίωση της Αναγνωσιμότητας Κειμένων μέσω Λογισμικών Επεξεργασίας Κειμένου. (σελ. 34).

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- 4) Μενεξές, Γ. (2010). Τυπολόγιο Στατιστικής. (σελ. 9).
- 5) Μενεξές, Γ. (2010). Μεταφορά Δεδομένων από το EXCEL στο MSTATc (σελ. 18).
- 6) Μενεξές, Γ. (2013). Οδηγός Ανάλυσης Παραλλακτικότητας Δεδομένων Γεωργικών Πειραμάτων με Στατιστικά Πακέτα. (σελ. 149).

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

- 7) Μενεξές, Γ. (2021). Τετράδιο Ασκήσεων Βιομετρίας (I). (σελ. 19).
- 8) Μενεξές, Γ. (2021). Τετράδιο Ασκήσεων Βιομετρίας (II). (σελ. 21).

6.10 Τεχνικές Εκθέσεις-Μελέτες

1. **Γ. Μενεξές**, (2016). **Ειδικά Θέματα Βιομετρίας – Γεωργικού Πειραματισμού**. *Τεχνική Έκθεση* Νο ΕΓ1/16, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ.
2. Θ. Κουτσός και **Γ. Μενεξές**, (2016). **Κανόνες και Οδηγίες για τη δημιουργία μιας επιστημονικής παρουσίασης**. *Τεχνική Έκθεση* Νο ΕΓ2/16, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ.
3. **Γ. Μενεξές** και Α. Οικονόμου, (2016). **Κανόνες και Οδηγίες για τον Σχεδιασμό και τη Σύνταξη Ερωτηματολογίου**. *Τεχνική Έκθεση* Νο ΕΓ3/16, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ.
4. Α. Οικονόμου και **Γ. Μενεξές**, (2016). **Κριτήρια Αξιολόγησης Ερευνητικού Άρθρου στο Πεδίο των Κοινωνικών Επιστημών**. *Τεχνική Έκθεση*. ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.
5. Α. Μαμώλος, Κ. Καλμπουρτζή, Ζ. Βρύζας, **Γ. Μενεξές** κ.α (2016). **ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΤΗΣ ΕΥΑΘ Α.Ε.** Η μελέτη πραγματοποιήθηκε βάσει της σύμβασης με αριθμ. πρωτ. 83543/01-09-2016 με την ΕΥΑΘ Α.Ε.
6. Θ. Κουτσός και **Γ. Μενεξές**, (2017). **Μεθοδολογία για τη διεξαγωγή Συστηματικής Ανασκόπησης (Systematic Review)**. *Τεχνική Έκθεση* Νο ΕΓ4/17, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ.
7. Κουτσός Θ., **Μενεξές Γ.** (2017). **Μετατροπή της στατιστικής πληροφορίας σε «οπτική αφήγηση» με τη χρήση των Infographics**. Επιστημονική Επιμέλεια: Δρ. Θωμάς Κουτσός, Δρ. Γεώργιος Μενεξές, Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ.
8. Κουτσός Θ., **Μενεξές Γ.**, Μαμώλος, Α. (2020). **Σύντομος οδηγός αναζήτησης επιστημονικής πληροφορίας στο Web of Science**. Επιστημονική Επιμέλεια: Δρ. Θωμάς Κουτσός, Δρ. Γεώργιος Μενεξές, Δρ. Ανδρέας Μαμώλος, Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ.

6.11. Σχεδίαση, Κατασκευή ή/και Προσαρμογή Λογισμικού

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. **Power Analysis for AFC**. Λογισμικό για Ανάλυση Ισχύος στο μεθοδολογικό πλαίσιο της AFC-Παραγοντικής Ανάλυσης των Αντιστοιχιών (Simple and Multiple Correspondence Analysis). Κατασκευάστηκε σε συνεργασία με τον Δρ. Άγγελο Μάρκο και υποστηρίχθηκε στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής.

2. **CHIC Analysis v1.1. (Correspondence and Hierarchical Cluster Analysis).** Συμμετείχα στο σχεδιασμό του λογισμικού και στην ανάλυση των αλγόριθμων του λογισμικού. Υλοποιεί πολλούς από τους νέους αλγόριθμους, στατιστικές διαδικασίες και δείκτες που προτάθηκαν στη Διδακτορική Διατριβή. Προγραμματισμός: Δρ. Άγγελος Μάρκος.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

3. **Procrustes v.1. Λογισμικό για τον υπολογισμό της Προκρούστιας απόστασης μεταξύ πινάκων δεδομένων.** Συμμετείχα στο σχεδιασμό του λογισμικού και στην ανάλυση των αλγόριθμων του λογισμικού. Υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του Προγράμματος «Δημιουργία δεικτών για τη βελτίωση της μέτρησης κοινωνικοοικονομικών παραμέτρων». Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αν. Καθηγητής, Ν. Φαρμάκης. Φορέας Υλοποίησης: Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ. Προγραμματισμός: Δρ. Άγγελος Μάρκος.
4. **GM-Statistics Tutorial. Φύλλα Εργασίας για Εκπαιδευτική Χρήση.** Πρόκειται για εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL Περιλαμβάνει φύλλα εργασίας που κατασκευάστηκαν ειδικά για εκπαιδευτική χρήση και καλύπτουν τις απαιτήσεις του προπτυχιακού μαθήματος “Στατιστική” που διδάσκω στο Τμήμα Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.
5. **GM-ANOVA Lab. Φύλλα Εργασίας για Εκπαιδευτική Χρήση.** Πρόκειται για εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL. Περιλαμβάνει φύλλα εργασίας που κατασκευάστηκαν ειδικά για εκπαιδευτική χρήση και καλύπτουν τις απαιτήσεις του προπτυχιακού μαθήματος “Γεωργικός Πειραματισμός” που διδάσκω στο Τμήμα Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.
6. **LSD Ranks.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL. Περιλαμβάνει φύλλα εργασίας που υπολογίζουν την Ελάχιστη Σημαντική Διαφορά (LSD for Ranks) για τη σύγκριση επεμβάσεων με βάση τα αποτελέσματα Μη Παραμετρικών Στατιστικών Ελέγχων (Kruskal-Wallis και Friedman).
7. **Simple Contrasts.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL και πραγματοποιεί ορθόγωνες (και μη) συγκρίσεις ομάδων μέσων όρων.
8. **LSD for Split plot Design.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL με σκοπό τον υπολογισμό της Ελάχιστης Σημαντικής Διαφοράς (LSD) για τις συγκρίσεις μέσω όρων δεδομένων που προέρχονται από παραγοντικό πείραμα σε διάταξη split plot.
9. **LSD for Split split plot Design.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL με σκοπό τον υπολογισμό της Ελάχιστης Σημαντικής Διαφοράς (LSD) για τις συγκρίσεις μέσω όρων δεδομένων που προέρχονται από παραγοντικό πείραμα σε διάταξη split split plot. Τον προγραμματισμό έκανε η μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα Μαρία

Παντερμαλή υπό την επίβλεψή μου στο σχεδιασμό και την υλοποίηση των υπολογιστικών διαδικασιών.

10. **Effect size in ANOVA.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL με σκοπό τον υπολογισμό των δεικτών μεγέθους της επίδρασης (effect size) η^2 και ω^2 στο μεθοδολογικό πλαίσιο της ANOVA.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

11. **Polynomial Contrasts.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL και πραγματοποιεί ελέγχους σημαντικότητας πολυωνυμικών αντιθέσεων μέσων όρων. Τον προγραμματισμό έκανε ο μεταπτυχιακός φοιτητής κ. Κωνσταντίνος Παπουτσή υπό την επίβλεψή μου στο σχεδιασμό και την υλοποίηση των υπολογιστικών διαδικασιών.
12. **LSD - Strip plot - Split Block Design.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL με σκοπό τον υπολογισμό της Ελάχιστης Σημαντικής Διαφοράς (LSD) για τις συγκρίσεις μέσων όρων δεδομένων που προέρχονται από παραγοντικό πείραμα σε διάταξη strip plot. Τον προγραμματισμό έκανε η μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα Νικολέτα Καλίτσου υπό την επίβλεψή μου στο σχεδιασμό και την υλοποίηση των υπολογιστικών διαδικασιών.
13. **Bartlett's test.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL με σκοπό την υλοποίηση του ελέγχου του Bartlett για τη σύγκριση περισσοτέρων των δύο παραλλακτικότητων. Τον προγραμματισμό έκανε ο μεταπτυχιακός φοιτητής κ. Χρήστος Στεφανής υπό την επίβλεψή μου στο σχεδιασμό και την υλοποίηση των υπολογιστικών διαδικασιών.
14. **Minimum Significant Correlation.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL με σκοπό τον υπολογισμό της μικρότερης τιμής που πρέπει να λάβει ο συντελεστής γραμμικής συσχέτισης του Pearson ώστε να είναι στατιστικά σημαντικός για δοσμένο μέγεθος δείγματος και επίπεδο σημαντικότητας.
15. **Separation of Menas using Letters.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL (προσαρμογή από το φύλλο εργασίας του Dr Hala Chaoui) με σκοπό τη διευκόλυνση στην παρουσίαση των αποτελεσμάτων από πολλαπλές συγκρίσεις μέσων όρων αναθέτοντας γράμματα-δείκτες στους μέσους όρους. Η προσαρμογή έγινε από τον μεταπτυχιακό φοιτητή κ. Κωνσταντίνο Παπουτσή υπό την επίβλεψή μου στο σχεδιασμό και την υλοποίηση των υπολογιστικών διαδικασιών.
16. **Segmented - Piecewise Regression.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL (προσαρμογή από το φύλλο εργασίας του D. Kelly O'Day) που έχει ως στόχο τη μελέτη εξισώσεων ευθύγραμμης συμμεταβολής που εμφανίζουν “πλατώ”.
17. **Έλεγχος Προσθετικότητας του Tukey.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον του EXCEL για την πραγματοποίηση του ελέγχου

προσθετικότητας του Tukey. Ο προγραμματισμός έγινε από τον μεταπτυχιακό φοιτητή κ. Εμμανουήλ Πρατσινάκη υπό την επίβλεψη μου στο σχεδιασμό και την υλοποίηση των υπολογιστικών διαδικασιών.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

18. **Έλεγχος Προσθετικότητας του Tukey.** Πρόκειται για μικρή εφαρμογή που αναπτύχθηκε στο περιβάλλον SPSS για την πραγματοποίηση του ελέγχου προσθετικότητας του Tukey.

6.12. Περιλήψεις Εργασιών που Ανακοινώθηκαν σε Διεθνή και Εθνικά Συνέδρια, Διεθνής Συναντήσεις και Workshops

Οι παρακάτω εργασίες έχουν ανακοινωθεί στα αντίστοιχα Συνέδρια και οι περιλήψεις τους έχουν δημοσιευθεί στα αντίστοιχα βιβλία Περιλήψεων/Πρακτικά.

A) Σε Διεθνή Συνέδρια

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. **G. Menexes**, and I. Papadimitriou (2003). **Relations of Inertia** (p. 56). International Conference on Correspondence Analysis and Related Methods 2003 (CARME 2003) in Barcelona, 29 June-2 July 2003.
2. **G. Menexes**, and I. Papadimitriou (2004). **Power Analysis and Sample Size Determination in the Context of Correspondence Analysis.** *Proceedings of the Sixth International Conference on Logic and Methodology of Social Sciences, RC33.*
3. St. Aggelopoulos, and **G. Menexes** (2006). **Ranking of Enterprises based on Qualitative Characteristics: An Application of Multiple Correspondence Analysis.** *Proceedings of the 3rd International Conference on Enterprise Systems and Accounting (3rd ICESAcc 2006).*
4. **G. Menexes**, and St Aggelopoulos. (2007). **Typology of Financing Plans for Agricultural Farms. An Application of Hierarchical Cluster Analysis Adapted for Categorical Data.** *Proceedings of the 4th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics, (4th ICESAL '07).*
5. A. Katsiotis, C.U. Germeier, J. Koenig, M. Legget, L. Bondo, L. Frese, K. Bladenopoulos, F. Ottoson, A. Mavromatis, M. Veteläinen, **G. Menexes**, and A. Drossou (2007). **Screening a European Avena landrace collection using morphological and molecular markers for quality and resistance breeding.** In Molina Cano J.L. (ed.), Christou P. (ed.), Graner A. (ed.), Hammer K. (ed.), Jouve N. (ed.), Keller B. (ed.), Lasa J.M. (ed.), Powell W. (ed.), Royo C. (ed.), Shewry P. (ed.), Stanca A.M. (ed.), **Cereal science and technology for feeding ten billion people: genomics era and beyond.** Zaragoza: CIHEAM-IAMZ / IRTA, 2008. 481 p. (Options Méditerranéennes: Série A. Séminaires

Méditerranéens; n. 81). ISBN 2-85352-404-3. Meeting of the Eucarpia Cereal Section, 2006/11/13-17, Lleida (Spain).

6. St. Aggelopoulos, V. Samathrakis, **G. Menexes**, and S. Mamalis (2008). **Typology of Agricultural Financing Investment in Central Macedonia.** *Proceedings of the International Conference on Innovation, Entrepreneurship and Competitiveness in Balkan and Black Sea Countries.*
7. St. Aggelopoulos, **G. Menexes**, and T. Maroudas (2008). **The Satisfaction of Young Farmers with Tax Authority Services as a Factor for Maintaining their Agricultural Profession.** *Proceedings of the 5th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics (5th ICESAL '08).*
8. T. Maroudas, St. Aggelopoulos, and **G. Menexes**, (2009). **Measuring Customer Satisfaction and Service Quality in the Greek Tax Administration System.** *Proceedings of the 6th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics (6th ICESAL '09).*

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

9. D. Tortopidis, P. Papa, **G. Menexes**, and P. Koidis (2008). **Tracing philosophies and techniques of restoring endodontically treated teeth among Greek dentists.** EPA, 2008, 32nd Annual Congress of European Prosthodontic Association, 4-6 September 2008, Pécs, Hungary.
10. A. Tzantzaroudi, A. Kapelouzou, **G. Menexes**, and A. Zavitsanakis (2008). **Hormones and spermatogenic capacity in cryptorchidism.** International Symposium on Paediatric Surgical Research. Universitätsklinikum Leipzig AöR.
11. A. Arhakis, **G. Menexes**, and S. Kalfas (2010). **Heart rate, saliva alpha-amylase secretion & behaviour in children given LA.** European Archives of Paediatric Dentistry Abstracts of EAPD Congress, 2010. 10th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry jointly with the British Society of Paediatric Dentistry June 4th to 6th, 2010. Harrogate International Conference Centre, Harrogate, (Near Leeds) England.
12. A.P. Athanasiadis, A.M. Michaelidou, M. Fotiou, **G. Menexes**, et al. (2010). **2nd trimester amniotic fluid amino acid levels in relation to gestational age at delivery.** XXII European Congress, Advances in PERiNATAL MEDICINE, GRANADA SPAIN - May 26th-29th 2010.
13. M. Fotiou, A.M. Michaelidou, A.P. Athanasiadis, **G. Menexes**, et al. (2010). **2(nd) trimester amniotic fluid amino acid levels related to maternal nutrient intake and neonatal growth.** Conference Information: 22nd European Congress of Perinatal Medicine, Date: MAY 26-29, 2010 Granada SPAIN.
14. M. Fotiou, A.M. Michaelidou, A.P. Athanasiadis, **G. Menexes** et al. (2010). **Midtrimester amniotic fluid amino acid concentrations in relation to**

maternal nutrient intake and neonatal growth. XXII European Congress, PERiNATAL MEDICINE, GRANADA SPAIN - May 26th-29th 2010.

15. A. Markos, G. Menexes, and I. Papadimitriou (2010). **The CHIC Analysis Software v1.0. Classification as a Tool for Research**, Proceedings of the 11th IFCS Conference. Berlin.
16. A. Arhakis, G. Menexes, and S. Kalfas (2011). **Stress indicators and behaviour manifestation in children during consequent sessions of dental treatment.** 23rd Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, Athens, Greece, 15-18 June 2011.
17. A. Athanasiadis, A.M. Michaelidou, G. Menexes, M.Fotiou, F. Tsakoumaki, I. Tsitsia, T. Theodoridis, B. Tzevelekis, E. Assimakopoulos, and B. Tarlatzis (2011). **The impact of maternal pre-pregnancy body mass index and weight gain on birth size parameters.** 10th World Congress of Perinatal Medicine, 8-11 November, Punta del Este, Uruguay.
18. C. Balasouli, S. Fragou, A. Argyropoulou, G. Menexes, N. Kotsanos, and S. Kalfas (2011). **Prevalence of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Aa) serotypes in dental plaque of Greek children and their mothers.** 23rd Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, Athens, Greece, 15-18 June 2011.
19. S. Davidopoulou, G. Menexes, and S. Kalfas, (2011). **Salivary concentration of the antimicrobial peptide LL-37 in young children.** Abstracts of the 23rd Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, Athens, Greece, 15-18 June 2011. International Journal of Paediatric Dentistry, 21 (Suppl 1), June 2011, p.222.
20. E. Evangelinaki, D. Tortopidis, Th. Fragou, A. Hatzikyriakos, H. Petridis, G. Menexes, and P. Koidis (2011). **Effects of ferrule and crown type on fracture resistance of pulpless canines.** 35th Annual Congress EPA, European Prosthodontic Association, September 29th – 1st October, Bern, Switzerland.
21. E.G. Vazoura, A.E. Nikolaidou, A.K. Pavlatou-Ve, S.K. Kostopoulou, G.C. Menexes, et al. (2011). ***Phragmites australis* (cav.) Trin. ex. steudal compost application as fertilizer in *phaseolus coccineus* SPP *multiflorus*.** EUGEO 2011, Geography's Stake in Europe: People, Environment, Politics The third congress of EUGEO, the association of European geographical societies. London, 29-31 August, 2011.
22. M. Fotiou, A.M. Michaelidou, A. Athanasiadis, G. Menexes, A. Nari, C. Kyrkou, M. Ganidou, B. Tzevelekis, E. Assimakopoulos, and B.Tarlatzis (2011). **Is dietary pattern of pregnant women associated with neonatal weight?** 10th World Congress of Perinatal Medicine, 8-11 November, Punta del Este, Uruguay.
23. M. Fotiou, M. Symeonidou, A. Athanasiadis, A.M. Michaelidou, G. Menexes, A. Kyrogianni, T. Theodoridis, B. Tzevelekis, E. Assimakopoulos, and B.

- Tarlatzis (2011). **Associations of maternal smoking status, alcohol consumption and dietary caffeine intake with neonatal weight**. *10th World Congress of Perinatal Medicine*, 8-11 November, Punta del Este, Uruguay.
24. S. Fragou, C. Balasouli, A. Argyropoulou, **G. Menexes**, N. Kotsanos, and S. Kalfas (2011). **Correlation between caries activity and counts of selected microbes in oral samples from children**. 23rd Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, Athens, Greece, 15-18 June 2011.
25. A. Markos, **G. Menexes** (2011). **Hierarchical clustering on special manifolds**. The 6th CARME conference, Rennes, 8-11 February 2011. Correspondence Analysis and Related Methods - CARME 2011.
26. Θ. Μαρούδας, Σ. Αγγελόπουλος, και **Γ. Μενεξές** (2011). **Τυπολογία φορολογούμενων ως προς την ικανοποίησή τους από την ποιότητα υπηρεσιών της φορολογικής διοίκησης**. Proceedings of the 11th International Conference of the Economic Society of Thessaloniki, 25-27 November, 2011, Thessaloniki.
27. M. Fotiou, A.M. Michaelidou, A. Athanasiadis, **G. Menexes**, et al. (2012). **Second trimester amniotic fluid metabolites as early biomarkers of neonatal growth – Preliminary results**. Workshop on Holistic Analytical Technologies for Biomedical Food and Plant Sciences, 9-11 November 2012, Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece.
28. **G. Menexes**, S. Aggelopoulos, P. Sergaki, and C. Chioteris (2012). **Convergence index for groups of data relative to a “target” group: application on the financial data of a sample of Greek agricultural cooperatives**. 5th Annual EuroMed Conference of the EuroMed Academy of Business, October 4-5, 2012, Glion-Montreux, Switzerland.
29. M. Alebaki., O. Iakovidou, and **G. Menexes** (2012). **Current state and potential of wine tourism in Northern Greece: Weighting winemakers’ perceptions**. *2nd Advances in Hospitality and Tourism Marketing & Management Conference*. 31-05/3-06/2012, Corfu. **(1^o Βραβείο Καλύτερης Εργασίας για Νέο Υπ. Διδάκτορα)**.
30. M. Alebaki, O. Iakovidou, and **G. Menexes** (2013). **Benefits and Development Constraints of Wine Tourism: the Entrepreneurs' Perspective**. 5th International Scientific Conference: “Tourism Trends and Advances in the 21st Century”, May 30-June 2, 2013, Rhodes, Greece.
31. M. Alebaki, G. Del Chiappa, and **G. Menexes** (2013). **Winery operators’ perceptions of factors affecting wine tourism development in Italy**. *Consumer Behavior in Tourism Symposium*. 04.12-07.12.13, Bruneck/Brunico, South Tyrol, Italy.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

32. M. Fotiou, G. Georganta, F. Tsakoumaki, A.M. Michaelidou, A. Athanasiadis, **G. Menexes**, M. Ganidou, G. Theodoridis, C.G. Biliaderis, and B. Tarlatzis (2013). **Second trimester amniotic fluid amino acid levels in relation to maternal pre-pregnancy Body Mass Index**. XI World Congress of Perinatal Medicine, 19-22 June, Moscow, Russia.
33. A. Athanasiadis, P. Zoumpoulakis, A.M. Michaelidou, C. Fotakis, M. Fotiou, F. Tsakoumaki, G. Georganta, **G. Menexes**, M. Ganidou, G. Theodoridis, C.G. Biliaderis, and B. Tarlatzis (2013). **Gestational age and maternal pre-pregnancy body mass index: potential determinants of human amniotic fluid metabolic profile**. XI World Congress of Perinatal Medicine, 19-22 June, Moscow, Russia.
34. C. Virgiliou, M. Fotiou, A. Michaelidou, A.P. Athanasiadis, **G. Menexes**, V. Koulourida, C.G. Biliaderis, B.C. Tarlatzis, and G. Theodoridis (2013). **HPLC and LC-MS/MS for the detection of early biomarkers of neonatal growth in human amniotic fluid**. 39th International Symposium on High-Performance-Liquid-Phase Separations and Related Techniques (HPLC2013), June 16-20, Amsterdam, The Netherlands.
35. N.N. Kamou., M.K. Dubey, **G. Menexes**, A.L. Lagopodi, and Dan Funck Jensen. (2014). **In vitro compatibility of phenazine producing strain *Pseudomonas chlororaphis* ToZa7 with *Clonostachys rosea* IK726 in relation to its ability to inhibit *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis – lycopersici***. IOBC conference Biocontrol of Plant Diseases: “From the field to the laboratory and back again” SLU, Uppsala, Sweden 15-18 June 2014. [Poster]
36. M.Fotiou, V. Koulourida, F. Tsakoumaki, A.M. Michaelidou, A.P. Athanasiadis, **G. Menexes**, T.D. Theodoridis, and B. Tarlatzis (2014). **Correlation between biochemical markers in amniotic fluid and maternal serum in the 2nd trimester of pregnancy**. 30th Jubilee Congress - The fetus as a patient, 8–11 May, Budva, Montenegro.
37. C. Fotakis, M. Fotiou, A.C. Chatziioannou, P. Zoumpoulakis, A.M. Michaelidou, **G. Menexes**, N. Athanasiadou, C. Kyrkou, F. Tsakoumaki, H. Gika, A.P. Athanasiadis, G. Theodoridis, C.G. Biliaderis, and B.C. Tarlatzis (2014). **Dietary patterns are reflected in the metabolic profiles of second trimester maternal blood and amniotic fluid**. XXIV European Congress of Perinatal Medicine, 4-7 June, Florence, Italy.
38. M. Michos, **G.C. Menexes**, A.P. Mamolos, C.A. Tsatsarelis, and K.L. Kalburtji (2014). **Energy use and greenhouse gas emissions in organic and conventional peach and kiwi orchards**. 11th International Phytotechnologies Conference, Heraklion, Crete, Greece, Sept 30 – Oct 3, 2014.
39. V. Litskas, T.M. Koutsos, **G.C. Menexes**, A.P. Mamolosa, C.A. Tsatsarelis, and K.L. Kalburtji (2014). **Mapping of total energy inputs, total energy outputs, energy efficiency and greenhouse gas-emissions in olive groves of Cyprus: a**

tool to determine the best management of energy inputs. *Workshop of Technical Chamber of Cyprus and Technical University of Cyprus for the use of Geographical Information Systems in Cyprus. Nicosia, 08 October 2014.*

40. A. Tournavitis, D. Tortopidis, K. Fountoulakis, **G. Menexes**, and P. Kiodis (2014). **Psychopathology of TMD patients with different pain location: Preliminary Study.** 38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association and 21st Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association. EPA 2014, Istanbul, Turkey, 25-27 September.
41. K. Chatzimeletiou, G. Theodoridis, C. Virgiliou, **Menexes, G.** et al. (2014). **Can metabolic profiling predict embryos at risk of chromosomal abnormalities and developmental arrest?** *CHROMOSOME RESEARCH*, Volume: 22 Issue: 4 Pages: 608-609, Meeting Abstract: O16. Conference: 13th Annual Meeting of the Preimplantation-Genetic-Diagnosis-International-Society (PGDIS) Location: Univ Kent, Canterbury, ENGLAND, Date: APR 29-MAY 02, 2014.
42. P. Sergaki, S. Aggelopoulos, E. Tsakiridou, and **G. Menexes** (2014). **Strategic Orientations and Typology of Agricultural Cooperatives and Private Food Firms in Greece.** 7th Annual EuroMed Conference of the EuroMed-Academy-of-Business, September 18-19 2014, Kristiansand, Norway.
43. M. Alebaki, O. Iakovidou, and **G. Menexes** (2015). **Wine tourism in Greece: History, state of the art and future challenges.** 2nd International Conference on Applied Innovation «Technological, Economic and Social Perspectives of Innovative Entrepreneurship», 16-17 October 2015, Arta, Greece.
44. A.P Athanasiadis, C. Fotakis, T. Tsiaka, E. Athanasiadou, C. Kyrkou, A. Dimitropoulou, F. Tsakoumaki, M. Fotiou, P. Zoumpoulakis, **G. Menexes**, B. Tarlatzis, C.G. Biliaderis, and A.M. Michaelidou (2015). **Reflection of maternal protein intake in the 2nd trimester amniotic fluid metabolic profile.** 14th World Congress in Fetal Medicine, June 21-25, Crete, Greece.
45. M. Fotiou, C. Fotakis, F. Tsakoumaki, C. Kyrkou, E. Athanasiadou, T. Tsiaka, A. Dimitropoulou, **G. Menexes**, B.C. Tarlatzis, C.G. Biliaderis, A.P. Athanasiadis, P. Zoumpoulakis, and A.M. Michaelidou (2016). **Exploring the link between maternal dietary protein intake and the metabolic profile of second trimester amniotic fluid.** 4th Workshop on Holistic Analytical Methods for System Biology Studies, April 17-19, Thessaloniki, Greece.
46. M. Fotiou, C. Fotakis, F. Tsakoumaki, C. Kyrkou, E. Athanasiadou, T. Tsiaka, A.C. Chatziioannou, A. Dimitropoulou, **G. Menexes**, G. Theodoridis, B.C. Tarlatzis, C.G. Biliaderis, A.P. Athanasiadis, P. Zoumpoulakis, and A.-M. Michaelidou (2016). **Exploring the link between maternal dietary protein intake and the metabolomic profile of second trimester amniotic fluid.** XXV European Congress of Perinatal Medicine, June 15-18, Maastricht, the Netherlands, p. 266.

47. A. Dimitropoulou, C. Fotakis, M. Fotiou, F. Tsakoumaki, C. Kyrkou, **G. Menexes**, A.P. Athanasiadis, C.G.Biliaderis, P. Zoumpoulakis, and A.-M. Michaelidou (2017). **Exploring the link between the circulatory and excreted metabolome during pregnancy: A pilot study**. *3rd IMEKOFOODS Conference: Metrology Promoting Harmonization and Standardization in Food and Nutrition*, pp. 215-218.
48. M.C. Michos, **G.C. Menexes**, A.P. Mamolos, C.A. Tsatsarelis, C.D. Anagnostopoulos, A.D. Tsaboula, and K.L. Kalburtji (2017). **Energy budget, carbon and water footprint in perennial crops in and out Natura 2000 network**. Joint JLUAuth Workshop “Bridging disciplines to address the challenges and prepare responses in the Mediterranean changing environment” *The Mediterranean HotSpot: Challenges and Responses in a Changing Environment*. 13 October 2017 Amphitheatre Central Library Aristotle University of Thessaloniki. DAAD.
49. Koutsos Thomas, **Menexes Georgios**. (2017). **Benefits from the adoption of precision agriculture technologies: A systematic review**. *International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”*. Edessa – Hellas.
50. Markos A., Moschidis O., **Menexes Georgios**, Chatzipantelis Theodoros. (2018). **On the performance of distance-based approaches for clustering mixed-type data**. *COMPSTAT 2018*, 23rd International Conference on Computational Statistics. Iasi – Romania.
51. A. Mazis, V.D. Litskas, **G.C. Menexes**, K.L. Kalburtji, D.P. Platis, and A.P. Mamolos (2019). **Energy balance and greenhouse gas emissions in kiwi and citrus farms in Greece**. *CLIMATICO 2019, Act on Climate in the Mediterranean. International conference, Climate Change in the Mediterranean: Agriculture, Food and Health Impacts and Challenges*, 11-12 April 2019 in Limassol, Cyprus.
52. D.P. Platis, A.P. Mamolos, K.L. Kalburtji, **G.C. Menexes**, C.D. Anagnostopoulos, and A.D. Tsaboula (2019). **Energy Analysis, Carbon and Water Footprint in agriculture: a study in tomato cultivations**. *2nd International Conference, ADAPT to CLIMATE*, 24-25 June 2019, Heraklion, Crete island, Greece.
53. G. Avramidou, D. Platis, C. Anagnostopoulos, K. Kalburtji, **G. Menexes**, and A. Mamolos (2019). **The use of energy analysis, carbon and water footprint in *Lavandula vera* L. and *Origanum vulgare* ssp. *hirtum* cultivations**. *Proceedings ISTA 19; The International Symposium on Toxicity Assessment (ISTA) conference*, Thessaloniki, Greece, from 25 until 30 August, 2019.
54. G. Katsika, D. Platis, A. Tsampoula, K. Kalburtji, **G. Menexes**, and A. Mamolos (2019). **Energy analysis, carbon and water footprint and sustainable agriculture - an application in peach production**. *Proceedings ISTA 19; The International Symposium on Toxicity Assessment (ISTA) conference*, Thessaloniki, Greece, from 25 until 30 August, 2019.

55. M. Ravani, D. Platis, G. Katsika, G. Avramidou, **G. Menexes**, K. Kalburtji, and A. Mamolos (2019). **Energy analysis and Carbon Footprint in *Oryza sativa* L. cultivation**. *Proceedings ISTA 19; The International Symposium on Toxicity Assessment (ISTA) conference, Thessaloniki, Greece, from 25 until 30 August, 2019.*
56. **Menexes Georgios**, Koutsos Thomas. (2019). **Combined use of Correspondence Analysis and Ordinary kriging to display “supplementary” values of quantitative variables onto the factorial planes**. *16th Conference of the International Federation of Classification Societies, 26-29 Aug 2019, Thessaloniki Concert Hall, Thessaloniki, Greece.*

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

57. E. Pratsinakis, L. Karapetsi, S. Ntoanidou, A. Markos, P. Madesis, I. Eleftherohorinos, and **G. Menexes** (2019). **Comparison of hierarchical clustering methods for binary data from SSR and ISSR molecular markers**. *16th Conference of the International Federation of Classification Societies (IFCS), 26-29 August 2019, Greece.*
58. **G. Menexes**, A. Markos, and E. Pratsinakis (2019). **Another view of Correspondence Analysis through Design and Projection matrices and General Linear Models**. *16th Conference of the International Federation of Classification Societies (IFCS), 26-29 August 2019, Greece.*
59. **G. Menexes**, and T. Koutsos (2019). **Combined use of Correspondence Analysis and Ordinary kriging to display “supplementary” values of quantitative variables onto the factorial planes**. *16th Conference of the International Federation of Classification Societies (IFCS), 26-29 August 2019, Greece.*
60. E. Toulia, E.G. Kaklamanos, **G. Menexes**, A. Chatzigianni, and M.A. Papadopoulos (2019). **A validation study of the child perceptions questionnaire to measure oral health-related quality of life in young Greek individuals with malocclusion**. *95th European Orthodontic Society Congress, 17-22 June, 2019. Nice, France (Γραπτή ανακοίνωση).*
61. A. Oikonomou and **G. Menexes** (2019). **Views of Greek Universities graduates about the Psycho-Pedagogical and Didact training skills of their teachers**. *24th International Scientific Conference “Educational Research And School Practice”. Role of Education in Modernization of Society. October 11, 2019, University of Belgrade, Serbia.*
62. C. Theodoridis, E. Kaklamanos, V. Topitsoglou, **G. Menexes**, and S. Kalfas (2019). **Tooth wear epidemiology in Northern Greek adults. A cross-sectional analysis in 2 stratified clusters sample**. HELLENIC SOCIETY FOR PREVENTIVE DENTISTRY. *Scientific meeting, Scandinavian and Gerrk Experts present “Current aspects of Cariology”, 4-6 October 2019, Thessaloniki.*

63. K. Baxevas, V. Topitsoglou, **G. Menexes**, A. Lazaridou, and S. Kalfas (2019). **Psychosocial effects on dental caries of adolescents: testing a conceptual model**. HELLENIC SOCIETY FOR PREVENTIVE DENTISTRY (EΠIOE). *Scientific meeting, Scandinavian and Greek Experts present “Current aspects of Cariology”*, 4-6 October 2019, Thessaloniki. (Γραπτή ανακοίνωση, **Πρώτο βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης**).
64. C. Dordas, G. Arsenos, D. Bochtis, M. Laskari, **G. Menexes**, N. Panousis, I. Kalfas, I. Gatzolis, G. Georgiadis, and E. Krystallidou (2020). **Bioproduction System for Circular Precision Integrated Farming to Encounter Climate Change**. *Proceedings of the 9th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2020)*. Thessaloniki, Greece, September 24-27, 2020.
65. C. Dordas, M. Laskari, **G. Menexes**, I. Gatzolis, and I. Kalfas (2020). **Use of fertilizers and hybrids in reducing the environmental cost of maize crop**. *XVI European society for agronomy (ESA)*, 01-03 September, 2020, SEVILLA, SPAIN.
66. C. Dordas, M. Laskari, **G. Menexes**, I. Gatzolis, and I. Kalfas (2020). **Effect of water deficit irrigation on the productivity of maize (*Zea mays* L.) on environmental cost**. *2nd World Conference on Sustainable Life Sciences*, 08-09 December, 2020, Istanbul, Turkey.
67. F. Bantis, A. Koukounaras, A. Siomos, **G. Menexes**, C. Dangitsis, and T. Koufakis (2020). **Quantitative criteria of watermelon and squash seedlings used as scion and rootstock during grafting**. *Acta Hort.* 1294, 155-162. ISHS Acta Horticulturae 1294: VI International Symposium on Cucurbits.
68. P. Tsafraikidou, A. Goula, I. Mourtzinis, I. Pieria, C. Voulgaridis, **G. Menexes**, C. Biliaderis, and A.-M. Michaelidou (2021). **Dilute Acid Hydrolysis of Spent Coffee Grounds at Mild Conditions: A Response Surface Methodology Approach**. *International BioScience Conference (IBSC)*, 25-26 November 2021, Novi Sad, Serbia.
69. I. Linardakis, I.T. Tsialtas, **G. Menexes**, and C. Dordas (2021). **Effect of N fertilization and water stress on growth and yield of common bean intercropped with corn**. *Intercropping conference*, 18th-20th January 2021.
70. M. Stavrakas, **G. Menexes**, S. Triaridis, P. Bamidis, P.D. Karkos (2021). **ATS-based assessment of basic ENT skills on a 3D printed sinus model: a pilot study**. European rhinologic society conference ERS, Thessaloniki, Greece, September 2021.
71. G. A. Malamoudi, I. Tsachouridou, L. Tsalikis, **G. Menexes**, G. Mikrogeorgis, and D. N. Tatakis (2022). **Pre-restorative Crown Lengthening Surgery Outcomes: Influence of Periodontal Phenotype**. *Πανευρωπαϊκό συνέδριο περιοδοντολογίας (Europerio10)*, Κοπεγχάγη (Copenhagen), 15-18 Ιουνίου του 2022. (Γραπτή ανακοίνωση).

72. M. Laskari, P. Papakaloudis, A.S. Arampatzis, E. Droutsas, L. Tsalikis, A.N. Assimopoulou, **G. Menexes**, and C. Dordas (2022). **Effect of N fertilization on morphological, physiological, and essential oil content in rosemary**. *70th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA)*, August 28 -31, 2022, Thessaloniki, Greece.
73. M. Laskari, P. Papakaloudis, A.S. Arampatzis, E. Droutsas, L. Tsalikis, P. Barmpalexis, A.N. Assimopoulou, **G. Menexes**, and C. Dordas (2022). **Effect of N fertilization on morphological, physiological, and essential oil content in oregano**. *70th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA)*, August 28-31, 2022, Thessaloniki, Greece.
74. M. Laskari, P. Papakaloudis, A.S. Arampatzis, E. Droutsas, L. Tsalikis, P. Barmpalexis, A.N. Assimopoulou, **G. Menexes** and C. Dordas (2022). **Effect of N fertilization on morphological, physiological, and essential oil content in sage**. *70th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA)*, August 28-31, 2022, Thessaloniki, Greece.
75. A.S. Arampatzis, E. Droutsas, M. Laskari, P. Papakaloudis, **G. Menexes**, C. Dordas, L. Tsalikis, A. N. Assimopoulou (2022). **"Hunting Luteolin in the Greek biodiversity for the treatment of periodontal diseases"**, *70th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA)*, Thessaloniki 28-31 August 2022.
76. Aspasia Pampori, Athanasios Arampatzis, Antigoni Koletti, Alexandros Nakas, Maria Laskari, Paschalis Papakaloudis, Andreas Michalitsis, Elli Kampasakali, **George Menexes**, Lazaros Tsalikis, Panagiotis Barmpalexis, Christos Dordas, Dimitrios Christofilos, Andreana Assimopoulou (2023). **Analysis and isolation of luteolin and luteolin 7-O-glucoside from plants of the Greek biodiversity by UHPLC-PDA analysis**. GA Congress 2nd July - July 5th 2023 Trinity College Dublin Ireland. *71th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medical Plant and Natural Product Research*.
77. Bouzaki, A., Elsgaard, L., **Menexes, G.**, Zanakis, G., and Giannopoulos, G. (2023). **Effects of Lactobacilli inoculum on tomato plants, soil nitrogen transformations and greenhouse gas emissions**. EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 23–28 Apr 2023, EGU23-9903, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-9903>, 2023. (Γραπτή ανακοίνωση).
78. Pasvadoglou, E., Kourtidis, G., Mamolos, A., **Menexes, G.**, Papatheodorou, E., and Giannopoulos, G. (2023). **Combined application of urea and cow manure results in similar cumulative N₂O emissions relative to conventional fertilization, in two types of soil**. EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 23–28 Apr 2023, EGU23-9734, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-9734>, 2023. (Γραπτή ανακοίνωση).

79. Z. Kyraana, E. Pratsinakis, N. Papafilippou, A. Markos, **G. Menexes** (2023). **Comparison of dimensionality reduction and clustering methods on the multidimensional dataset "Forest Cover Type" with mixed-type data**. Book of Abstracts of 35th Panhellenic Statistics Conference and First International Conference of Statistics “Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο/ Greek Statistical Institute. 25-28 May (2023), University of West Attica, Athens, Greece.
80. Stamkopoulos, A., Kyrkou, C., Tsafrakidou, P. Babi, K., Doulmas, A. **Menexes, G.**, Biliaderis, C.G., Michaelidou A-M. (2023). **Potential health-promoting effect of a probiotic yoghurt containing microcrystalline cellulose**. 1st Aristotle Conference on Chemistry, Advances and Challenges in Chemistry, 12 - 15 November 2023, Thessaloniki, Greece.
81. Kyrkou, C., Stamkopoulos, A., Tsafrakidou, P., Babi, K., Doulmas, A., **Menexes, G.**, Biliaderis, C.G., Michaelidou A-M. (2023). **Investigating the physiological role of a probiotic yoghurt containing microcrystalline cellulose on gut microbiome and short-chain fatty acids profile**. 6th ISEKI E-Conference, 22-24 November 2023.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή

82. Z. Kyraana¹, N. Papafilippou, E. Pratsinakis, A. M. Michaelidou, A. Markos, **G. Menexes** (2024). **Dimensionality reduction on data cubes: Application and comparison of various analysis strategies**. Book of Abstracts of 36th Panhellenic Statistics Conference and Second International Conference of Statistics “Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο/ Greek Statistical Institute. 16-19 May (2024), University of Western Macedonia, Kozani, Greece.
83. N. Papafilippou, E. Pratsinakis, Z. Kyraana, A. Markos, C. Dordas, **G. Menexes** (2024). **Strategies for Dimensionality Reduction of Categorical Data**. Book of Abstracts of 36th Panhellenic Statistics Conference and Second International Conference of Statistics “Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο/ Greek Statistical Institute. 16-19 May (2024), University of Western Macedonia, Kozani, Greece.
84. E. Pratsinakis, Z. Kyraana, N. Papafilippou, A. Markos, C. Dordas, **G. Menexes** (2024). **Strategies for dimensionality reduction of mixed-type data: encoding strategies and techniques**. Book of Abstracts of 36th Panhellenic Statistics Conference and Second International Conference of Statistics “Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο/ Greek Statistical Institute. 16-19 May (2024), University of Western Macedonia, Kozani, Greece.
85. Charis Theodoridis, **Georgios Menexes**, Vasiliki Topitsoglou, Sotirios Kalfas (2024). **Tooth Wear and Periodontal Status in 35-44-year-old Northern Greeks**. 28th Congress of European Association of Dental Public Health (EADPH). 3-5 October (2024), Heraclion, Crete, Greece.
86. Kyraana, Z., Papafilippou, N., Pratsinakis, E., Michaelidou, A.M., Dordas, C., Markos, A., and **Menexes, G.** (2025). **Dimensionality reduction method for four-dimensional data cubes based on variability decomposition**. 37th

Panhellenic and 3rd International Statistics Conference. 24-27 April 2025, Larissa, pp. 50.

87. Pipinis, Elias & Gavoyanni, E & Anestis, Ioannis & Kostas, Stefanos & **Menexes, George** & Krigas, Nikos. (2025). **GIS-facilitated germination of *Linum arboreum* L. seeds for conservation and sustainable utilization**. Conference: IX International Symposium on Seed, Transplant and Stand Establishment of Horticultural Crops and III International Symposium on Vegetable Grafting. Thessaloniki, June 2025.

B) Σε Εθνικά Συνέδρια

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. K. Priporas, E. Kamenidi and **G. Menexes** (2000). **Methodology of Scale Construction in Tourist Satisfaction: Reliability and Construct Validity Assessment**. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Φλώρινα, 3-7 Μαΐου, 2000.
2. **Γ. Μενεξές** (2001). **Η Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών μέσω του SPSS**. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Σκιάθος, 18-21 Απριλίου, 2001.
3. **Γ. Μενεξές** και Α. Οικονόμου (2001). **Σφάλματα και Παρανοήσεις στους Στατιστικούς Ελέγχους Υποθέσεων: Υπέρβαση μέσω της Ανάλυσης Δεδομένων**. 1^ο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων. Κομοτηνή, 27-29 Σεπτεμβρίου, 2001.
4. **Γ. Μενεξές** και Α. Οικονόμου (2001). **Η Ανατροφοδότηση σε Περίπτωση Λάθους σε Εμπορικά Εκπαιδευτικά Λογισμικά Μαθηματικών Τύπου «Προσωπικού Εκπαιδευτή» και «Εκγύμνασης-Εξάσκησης»**. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Μαθηματικών και Πληροφορικής στην Εκπαίδευση με Διεθνή Συμμετοχή. Αθήνα, 9-11 Απριλίου, 2001.
5. **Γ. Μενεξές** και Γ. Παπαδημητρίου (2002). **Benzécri vs GIF1: Μία Ανάλυση (AFC), Δύο Σχολές Ανάλυσης Δεδομένων**. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Ιωάννινα, 8-11 Μαΐου 2002.
6. **Γ. Μενεξές** (2002). **Ανάλυση Ισχύος των Στατιστικών Ελέγχων: Μία Πρώτη Προσέγγιση**. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Ιωάννινα, 8-11 Μαΐου 2002.
7. Α. Χριστοδούλου, Β. Μπλιούμης, Γ. Σταματέλος, και **Γ. Μενεξές** (2002). **Πολυδιάστατες Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων. Φύση και Ποιότητα ζωής: Η Περίπτωση του Δήμου Κολινδρού Πιερίας**. 10^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο. Τρίπολη, 26-29 Μαΐου 2002.
8. **Γ. Μενεξές** και Γ. Παπαδημητρίου (2003). **Σχέσεις Αδράνειας σε Πίνακες Συμπτώσεων, Γενικευμένους και Λογικούς Δύο Μεταβλητών**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Καβάλα, 30 Απριλίου-3 Μαΐου, 2003.

9. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2003). **Προσέγγιση Μεθόδου Επιλογής Πίνακα Συμπτώσεων από τον Γενικευμένο Πίνακα Burt**. 2^ο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Κομοτηνή, 2-4 Οκτωβρίου, 2003.
10. Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2004). **Καθορισμός Μεγέθους Δείγματος Στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών**. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
11. Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2004). **Σχέσεις Αδράνειας σε Πίνακες Συμπτώσεων, Γενικευμένους και Λογικούς Δύο ή Περισσότερων Μεταβλητών**. 2^ο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Κομοτηνή, 2-4 Οκτωβρίου, 2003.
12. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος και Γ. Παπαδημητρίου (2005). **Ελλείψεις Εμπιστοσύνης στα Παραγοντικά Επίπεδα της AFC**. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Ρόδος, 4-7 Μαΐου, 2005.
13. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2005). **Αλγόριθμος Επιλογής Υποπίνακα με την Πλησιέστερη Απεικόνιση Μέσω της AFC στο Γενικευμένο Πίνακα Συμπτώσεων**. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Ρόδος, 4-7 Μαΐου, 2005.
14. Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2005). **Ταξινόμηση Αντικειμένων Λογικού Πίνακα 0-1 ως προς τις Συντεταγμένες τους σε Παραγοντικούς Άξονες**. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής. Ρόδος, 4-7 Μαΐου, 2005.
15. Α. Οικονόμου, Γ. Μενεξές και Μ. Τζεκάκη (2005). **Διερεύνηση της Χωρικής Ικανότητας Παιδιών Προσχολικής Ηλικίας με τη Βοήθεια της AFC**. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Σιθωνία Χαλκιδικής, 15-18 Σεπτεμβρίου, 2005.
16. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος και Γ. Παπαδημητρίου (2005). **Ελλείψεις Εμπιστοσύνης στα Παραγοντικά Επίπεδα της AFC: Δύο Προσεγγίσεις Κατασκευής τους**. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Σιθωνία Χαλκιδικής, 15-18 Σεπτεμβρίου, 2005.
17. Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2005). **Σύνδεση της AFC με Πίνακες Σχεδιασμού και Πίνακες Προβολής**. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Σιθωνία Χαλκιδικής, 15-18 Σεπτεμβρίου, 2005.
18. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2006). **Η Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών μέσω του Λογισμικού CHIC Analysis**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Καστοριά, 26-29 Απριλίου, 2006.
19. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος και Γ. Παπαδημητρίου, Γ. (2006). **Έλεγχοι Σημαντικότητας στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών (AFC)**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Καστοριά, 26-29 Απριλίου, 2006.

20. Γ. Αραμπατζής και Γ. Μενεξές (2006). **Οι Δαπάνες στην Ελληνική Δασοπονία: Μια Εφαρμογή της Παραγοντικής Ανάλυσης των Αντιστοιχιών**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Καστοριά, 26-29 Απριλίου, 2006.
21. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2007). **Λογισμικό για την Ανάλυση Ισχύος στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών**. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Σιθωνία Χαλκιδικής, 15-18 Σεπτεμβρίου, 2005.
22. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος και Γ. Παπαδημητρίου (2007). **Πρόταση μεθόδου διόρθωσης των αδρανειών των παραγοντικών αξόνων που προκύπτουν από την εφαρμογή της AFC στον πίνακα Burt**. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καρδίτσα, 13-15 Σεπτεμβρίου, 2007.
23. Σ. Αγγελόπουλος και Γ. Μενεξές (2007). **Ανάπτυξη τυπολογίας ελληνικών χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων: προτάσεις μέτρων αγροτικής πολιτικής και χρηματοδότησης**. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καρδίτσα, 13-15 Σεπτεμβρίου, 2007.
24. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές και Γ. Παπαδημητρίου (2007). **Το Λογισμικό CHIC Analysis v1.0**. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καρδίτσα, 13-15 Σεπτεμβρίου, 2007.
25. Μ. Γεωργιάδης, Α. Οικονόμου και Γ. Μενεξές (2007). **Διερεύνηση των προσωπικών αξιών των σπουδαστών της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης με μεθόδους της Ανάλυσης Δεδομένων**. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καρδίτσα, 13-15 Σεπτεμβρίου, 2007.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

26. Γ. Μενεξές και Κ. Μπλαδενόπουλος (2008). **Ποιοτική κατάταξη μεγάλου αριθμού ποικιλιών σιτηρών ως προς τη γενική προσαρμοστικότητά τους: Μια Εφαρμογή της Πολλαπλής Παραγοντικής Ανάλυσης των Αντιστοιχιών**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Νάουσα, 8-10 Οκτωβρίου, 2008.
27. Μ. Γεωργιάδης, Γ. Μενεξές, Α. Οικονόμου, Μ. Δημάδη, Β. Δημητράκης, Μ. Θεοδωρίδου και Α. Χαλναρίδου, (2009). **Διερεύνηση προσωπικών αξιών φοιτητών και εθελοντών**. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Ρέθυμνο, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2009.
28. Ν. Φαρμάκης, Γ. Μενεξές και Α. Μάρκος (2009). **Πρόταση κατασκευής δείκτη κοινωνικής – οικονομικής ομοιότητας**. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Ρέθυμνο, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2009.
29. Γ. Μενεξές, Στ. Αγγελόπουλος και Α. Μάρκος (2009). **Μελέτη της αλληλεπίδρασης του κόστους παραγωγής προβατοτροφικών**

εκμεταλλεύσεων με κοινωνικά χαρακτηριστικά των ιδιοκτητών τους: Μια προσαρμογή της *Biplot Analysis*. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Ρέθυμνο, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2009.

30. Α. Μιχαηλίδου, Α. Αθανασιάδης, Γ. Μενεξές, Ε. Ζορμπά, Μ. Φωτίου, Κ. Δάμπαλα, Φ. Τζεβελέκης, Ε. Ασημακόπουλος Β. και Ταρλατζής (2009). **Προσδιορισμός της συγκέντρωσης των ελεύθερων αμινοξέων στο αμνιακό υγρό και διερεύνηση της πιθανής συσχέτισης με το εκτιμώμενο βάρος του εμβρύου και την εκατοστιαία θέση του βάρους γέννησης του νεογνού.** 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 18-20 Σεπτεμβρίου, Θεσσαλονίκη, Περιγεννητική Ιατρική και Νεογνολογία 4: 83. **(Βραβείο καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης).**
31. Γ. Σουκιούρογλου, Ο. Ιακωβίδου και Γ. Μενεξές (2010). **Διερεύνηση του προφίλ των δικαιούχων του προγράμματος των νέων αγροτών.** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 26-27 Νοεμβρίου 2010.
32. Α. Οικονόμου, Μ. Γεωργιάδης και Γ. Μενεξές (2010). **Διερεύνηση Προσωπικών Αξιών.** 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εξελικτικής Ψυχολογίας, Αλεξανδρούπολη, 26-30 Μαΐου 2010.
33. Α. Μάρκος, Α. Δραμαλίδης και Γ. Μενεξές (2011). **Διαπολιτισμικές διαφορές στη χρήση ψυχομετρικών κλιμάκων: Το ενδιαφέρον για τις Φυσικές Επιστήμες στο πρόγραμμα PISA 2006.** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.
34. Σ. Αγγελόπουλος, Γ. Μενεξές και Α. Μάρκος (2011). **Διερεύνηση των Παραγόντων που επηρεάζουν την Ανάπτυξη της Βιολογικής Γεωργίας: Μία συνδυασμένη Εφαρμογή της Παραγοντικής Ανάλυσης των Αντιστοιχιών και της Κατηγορικής Παλινδρόμησης.** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.
35. Ν. Θεοδωρίδης, Α. Χριστοδούλου και Γ. Μενεξές (2011). **Διερεύνηση της Εξωτερικής και Εσωτερικής Δομής της Κλίμακας NEP με μεθόδους της Πολυδιάστατης Ανάλυσης Δεδομένων.** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.
36. Ε. Κόλλιας, Α. Χριστοδούλου και Γ. Μενεξές (2011). **Τυπολογία καταναλωτών ως προς τη συμπεριφορά τους σε σχέση με τα πιστοποιημένα προϊόντα ξύλου, που προέρχονται από αειφορικά διαχειριζόμενα δάση.** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.
37. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος και Γ. Παπαδημητρίου (2011). **Πρόταση Διόρθωσης του Συντελεστή Συνάφειας V του Cramer.** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.

38. Π. Αλμπανίδου, Γ. Μενεξές, Ε. Οξούζη και Β. Μπαγιάτης (2011). **Οι απόψεις συμβατικών και βιολογικών καλλιεργητών του Νομού Θεσσαλονίκης για τη Βιολογική Γεωργία**. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.
39. Μ. Χρυσανθοπούλου, Γ. Μενεξές, Ε. Οξούζη και Β. Μπαγιάτης (2011). **Οι απόψεις καταναλωτών τροφίμων για τα Βιολογικά Προϊόντα**. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.
40. Μ. Γεωργιάδης, Α. Οικονόμου και Γ. Μενεξές (2011). **Διερεύνηση των προσωπικών αξιών σπουδαστών του Ετήσιου Προγράμματος Παιδαγωγικής Κατάρτισης της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Θεσσαλονίκης (2010-2011), ως μέρος διαχρονικής έρευνας**. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11 Σεπτεμβρίου, 2011.
41. Γ. Τσανάκας, Α. Οικονόμου, Σ. Κώστας, Δ. Βογιατζής, Γ. Μενεξές και Τ. Εδρεμετλής, (2011). **Επίδραση του επάκριου ανθοφόρου οφθαλμού του λυγισμένου βλαστού τριανταφυλλιάς στο χρόνο συγκομιδής και στα χαρακτηριστικά των παραγόμενων τριαντάφυλλων**. 25^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός, 1-4 Νοεμβρίου 2011.
42. Μ. Φωτίου, Α. Μιχαηλίδου, Γ. Μενεξές, Φ. Τσακουμάκη, Ι. Τσιτσιά, Ε. Αθανασιάδη, Α. Τονακανιάν και Α. Αθανασιάδης (2011). **Η επίδραση του Δείκτη Σωματικής Μάζας της μητέρας πριν την εγκυμοσύνη και της αύξησης σωματικού βάρους κατά την κύηση στις σωματομετρικές παραμέτρους ανάπτυξης του νεογνού**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 21-23 Οκτωβρίου, Αθήνα (αναρτημένη ανακοίνωση). *Περιγεννητική Ιατρική και Νεογνολογία*, Τεύχος 6: 152.
43. Μ. Φωτίου, Μ. Συμεωνίδου, Α. Μιχαηλίδου, Γ. Μενεξές, Δ. Μουστάκης, Α. Κυρογιάννη, Α. Αθανασιάδης, Β. Τζεβελέκης, Ε. Ασημακόπουλος και Β. Ταρλατζής (2011). **Συσχέτιση του βάρους γέννησης με το κάπνισμα, την κατανάλωση αλκοόλ και καφεΐνης από τη μητέρα κατά τη διάρκεια της κύησης**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 21-23 Οκτωβρίου, Αθήνα (αναρτημένη ανακοίνωση). *Περιγεννητική Ιατρική και Νεογνολογία*, Τεύχος 6: 219.
44. Μ. Γεωργιάδης, Α. Οικονόμου και Μενεξές, Γ. (2011) **Οι αντιλήψεις των σπουδαστών του ΕΠΠΑΙΚ της ΑΣΠΑΙΤΕ για το πρόγραμμα σπουδών τους**. 2^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΑΣΠΑΙΤΕ: 16-17 Δεκεμβρίου 2011, Αθήνα.
45. Θ. Γιαλαμάς, Δ. Κατέρης, Μ. Γιαλαμά, Ι. Γράβαλος, Π. Ξυραδάκης, Γ. Μενεξές, Α. Γεωργιάδης, Κ. Τσατσαρέλης και Θ. Γέμτος, (2011). **Επίδραση των ακουστικών δονήσεων (Θορύβου) στην υγεία των χειριστών γεωργικών ελκυστήρων**. 7^ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής (Ε.Γ.Μ.Ε.), 6-8 Οκτωβρίου 2011, Αθήνα.
46. Φ.Ν. Μυλωνάς, Κ.Ν. Γιαννοπολίτης, Π. Γ. Ευθυμιάδης, Γ.Χ. Μενεξές και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Αξιολόγηση 60 πληθυσμών του ζιζανίου *Conyza***

- srp. για πιθανή ανάπτυξη ανθεκτικότητας στο glyphosate και μελέτη της έντασης ανθεκτικότητας οκτώ βιοτύπων των ειδών *Conyza albida* και *C. bonariensis* στο glyphosate.** 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012.
47. Α.Π. Παπαπαναγιώτου, Γ.Χ. Μενεξές και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Μελέτη του ανταγωνισμού μεταξύ ρυζιού και ανθεκτικών βιοτύπων του ζιζανίου μουχρίτσα [*Echinochloa phyllorogon*] στα ζιζανιοκτόνα που αναστέλλουν τη δράση του ενζύμου ALS.** 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012.
48. Α.Π. Παπαπαναγιώτου, Γ.Χ. Μενεξές και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Αξιολόγηση τριών βιοτύπων του ζιζανίου μουχρίτσα [*Echinochloa phyllorogon*] από τη Δυτική Ελλάδα για πιθανή ανάπτυξη διασταυρωτής ανθεκτικότητας σε ζιζανιοκτόνα αναστολής της δράσης του ενζύμου ALS.** 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012.
49. Α.Π. Παπαπαναγιώτου, Γ.Χ. Μενεξές και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός (2012). **Χημική αντιμετώπιση ανθεκτικών βιοτύπων αγριοβρώμης (*Avena sterilis* L.) της Κεντρικής Μακεδονίας σε πειράματα αγρού.** 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012.
50. Ε. Κώστογλου, Ι. Τσιάλας, Ν. Καλούμενος, Δ. Λάζαρη, Α. Μαμώλος, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2012). **Ρυθμός αύξησης, αποικισμός από μικρόρριζες και ικανότητα παραγωγής αλκαλοειδών τεσσάρων πληθυσμών δύο ποικιλιών τάτουλα (*Datura stramonium* L.).** 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2012.
51. Α. Μάρκος, Α. Δραμαλίδης και Γ. Μενεξές (2012). **Διαπολιτισμικές διαφορές στη χρήση ψυχομετρικών κλιμάκων: Στάσεις και αντιλήψεις μαθητών για τις Φυσικές Επιστήμες στο διεθνές πρόγραμμα PISA.** 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, "Στατιστική στις Βιοεπιστήμες", Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Βόλος, 18-22 Απριλίου 2012.
52. Γ. Μενεξές, Α. Τσιβελίκας, Ι. Μυλωνάς και Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2012) **Μεθοδολογία για την εφαρμογή της ιεραρχικής ανάλυσης σε συστάδες σε κατηγορικά δεδομένα.** 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών, Θεσσαλονίκη, 10-12 Οκτωβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών.
53. Ν.Ν. Κάμου, Α. Λώτος, Γ. Μενεξές και Λ.Α.Λαγοπόδη (2012). **Απομόνωση νέων βιοπαραγόντων αντιμετώπισης της σήψης ριζών και λαιμού της τομάτας που προκαλείται από το μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici*.** 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη.

54. Μ. Κουτσούκος, Ο. Ιακωβίδου, Γ. Μενεξές (2013). **Διερεύνηση στάσεων και κινήτρων γεωργών συμβατικής και βιολογικής γεωργίας. Μελέτη περίπτωσης δυο αγροτικών κοινοτήτων.** 11^ο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνικό Τμήμα της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (RSAI, ERSA), Πάτρα, 14-15 Ιουνίου 2013.
55. Α. Οικονόμου, Μ. Γεωργιάδης και Γ. Μενεξές (2013). **Διερεύνηση των προσωπικών αξιών των σπουδαστών του ετήσιου προγράμματος παιδαγωγικής κατάρτισης της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης (2012-2013).** 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 15-19 Μαΐου, Αλεξανδρούπολη.
56. Κ. Σίγκας, Γ. Μενεξές και Μ. Γεωργιάδης (2013). **Οι προσωπικές αξίες των εκπαιδευτικών και η σημασία τους.** 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 15-19 Μαΐου, Αλεξανδρούπολη.
57. Γ. Μενεξές και Α. Μάρκος (2013). **Κριτήρια σημαντικότητας των παραγοντικών αξόνων στην AFC: ανασκόπηση και νέες μεθοδολογικές προτάσεις.** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καβάλα, 12-14, Σεπτεμβρίου, 2013.
58. Γ. Μενεξές και Α. Μάρκος (2013). **Έλεγχος σημαντικότητας του υποχώρου προβολής κατά την εφαρμογή της AFC σε πίνακα συμπτώσεων δύο κατηγορικών μεταβλητών.** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καβάλα, 12-14, Σεπτεμβρίου, 2013.
59. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές και Α. Ι. D'Enza (2013). **Η μέθοδος Fuzzy GROUPALS.** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καβάλα, 12-14, Σεπτεμβρίου, 2013.
60. Σ. Αγγελόπουλος και Γ. Μενεξές (2013). **Συγκριτική οικονομική ανάλυση βιολογικών και συμβατικών προβατοτροφιών εκμεταλλεύσεων, με μεθόδους της Ανάλυσης Δεδομένων.** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καβάλα, 12-14, Σεπτεμβρίου, 2013.
61. Μ. Φωτίου, Γ. Γεωργαντά, Φ. Τσακουμάκη, Α. Μιχαηλίδου, Α. Αθανασιάδης, Γ. Μενεξές, Μ. Γκανίδου, Γ. Θεοδορίδης, Ε. Ασημακόπουλος, Κ. Μπυλιανίδης και Β. Ταρλατζής (2013). **Συσχέτιση μεταξύ του Δείκτη Σωματικής Μάζας της μητέρας πριν την εγκυμοσύνη και της συγκέντρωσης των αμινοξέων στο αμνιακό υγρό κατά το 2^ο τρίμηνο της κύησης.** 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 1-3 Νοεμβρίου, Αθήνα (αναρτημένη ανακοίνωση - απόδοση στα ελληνικά)
62. Α. Αθανασιάδης, Π. Ζουμπουλάκης, Α. Μιχαηλίδου, Χ. Φωτάκης, Μ. Φωτίου, Φ. Τσακουμάκη, Γ. Γεωργαντά, Γ. Μενεξές, Ε. Ασημακόπουλος, Γ. Θεοδορίδης, Κ. Μπυλιανίδης και Β. Ταρλατζής, (2013). **Δυνητική επίδραση της ηλικίας κύησης και του Δείκτη Σωματικής Μάζας της μητέρας πριν την εγκυμοσύνη στο μεταβολομικό αποτύπωμα του ανθρώπινου αμνιακού υγρού.** 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 1-3 Νοεμβρίου, Αθήνα, σελ. 98 (αναρτημένη ανακοίνωση - απόδοση στα ελληνικά)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

63. **Γ. Μενεξές**, Α. Τσιβελίκας, Ι. Μυλωνάς και Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2014). **Μεθοδολογία για την εφαρμογή της Ιεραρχικής Ανάλυσης σε Συστάδες σε Κατηγορικά Δεδομένα. Πρακτικά, 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο**, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών Θεσσαλονίκη, 10-12 Οκτωβρίου, 2012, (σσ. 71-77).
64. Α.Π. Μαμώλος, **Γ.Χ. Μενεξές**, Κ.Λ. Καλμπουρτζή και Κ. Τσατσαρέλης (2014). **Αγροτική ανάπτυξη και επιπτώσεις στο περιβάλλον**. Επιστημονικό Συμπόσιο "ΠΟΙΑ ΕΛΛΑΔΑ;" 13 και 14 Φεβρουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ. Διαθέσιμο στη σελίδα: <http://symposio-poiaellada.auth.gr/el/enotita4>.
65. **Γ. Μενεξές**, Ι. Μυλωνας και Μ. Κουτσικα-Σωτηριου. **Μεθοδολογική πορεία ανάλυσης δεδομένων από κυψελωτό R-7 με χρήση Mixed Linear Models** (2014). 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
66. Γ. Τσικρικώνης, Χ. Δόρδας, Α. Λιθουργίδης και **Γ. Μενεξές**, (2014) **Αξιολόγηση ποικιλιών ελαιοκράμβης (*Brassica napus* L.) ως προς την απόδοση και τα συστατικά απόδοσης**. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
67. Γ. Τσικρικώνης, Χ. Δόρδας, **Γ. Μενεξές** και Α. Λιθουργίδης, (2014) **Επίδραση της εποχής σποράς στην απόδοση και τα συστατικά της, σε δύο ποικιλίες ελαιοκράμβης (*Brassica napus* L.)**. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
68. Φ. Μυλωνάς, Κ. Γιαννοπολίτης, Π. Ευθυμιάδης, **Γ. Μενεξές** και Η. Ελευθεροχωρινος (2015). **Δράση του Glyphosate εναντίων πληθυσμών *Conyza albida* και *C. bonariensis* μετά από χειμερινή/θερινή εφαρμογή**. Πρακτικά 18^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της ΕΖΕ, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
69. Φ. Μυλωνάς, Κ. Γιαννοπολίτης, Π. Ευθυμιάδης, **Γ. Μενεξές** και Η. Ελευθεροχωρινος (2015). **Αξιολόγηση του ρυθμού ανάπτυξης ευαίσθητων και ανθεκτικών πληθυσμών *Conyza albida* και *C. bonariensis* στο Glyphosate**. Πρακτικά 18^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της ΕΖΕ, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
70. Μ. Παρεσίδου, Α. Παπαπαναγιώτου, **Γ. Μενεξές** και Η. Ελευθεροχωρινος (2015). **Προσαρμοστικότητα αγριοβρώμης (*Avena sterilis*) με ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα – αναστολείς της δράσης του ενζύμου ACCase**. Πρακτικά 18^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της ΕΖΕ, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
71. Α. Παπαπαναγιώτου, Σ. Ντοανίδου, Π. Μαδέσης, **Γ. Μενεξές**, και Η. Ελευθεροχωρινος (2015). **Απειλή Μουχρίτσας στην καλλιέργεια ρυζιού με πολλαπλή ανθεκτικότητα σε σε ζιζανιοκτόνα – αναστολείς των ενζύμων**

- ALS/ACCCase. Πρακτικά 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της EZE, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
72. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2015). **Λεπτή Ήρα (*Lolium rigidum*) με πολλαπλή ανθεκτικότητα σε σε ζιζανιοκτόνα – αναστολείς των ενζύμων ALS/ACCCase. Πρακτικά 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της EZE, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.**
73. Γ. Μενεξές και Α. Μάρκος (2015). **Σημαντικές αλληλεπιδράσεις “γραμμών-στηλών” επί των παραγοντικών αξόνων της AFC σε πίνακα συμπτώσεων δύο μεταβλητών. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Αλεξανδρούπολη, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2015.**
74. Γ. Μενεξές και Α. Μάρκος (2015). **Αξίζει μια εικόνα όσο χίλιες λέξεις; 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Αλεξανδρούπολη, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2015.**
75. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές, και Α.Ι. D’Enza (2015). **Πολλαπλή Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών σε Ροές Δεδομένων. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Αλεξανδρούπολη, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2015.**
- 76. Κ. Μπαξεβάνος, Β. Τοπιτσόγλου, Γ. Μενεξές και Σ. Καρφάς (2015). Ψυχοκοινωνικοί Παράγοντες και Οδοντικό Τραύμα. 42^ο Πανελλήνιο Παιδοδοντικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 25-27 Σεπτεμβρίου, 2015. (Πρώτο βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης).**
77. Μ. Φωτίου, Φ. Τσακουμάκη, Α. Δημητροπούλου, Χ. Κύρκου, Ε. Αθανασιάδη, Β. Κουλουρίδα, Γ. Μενεξές, Α. Μιχαηλίδου, Β. Τουφάκης, Β. Ταρλατζής και Α. Αθανασιάδης (2015). **Συσχέτιση μεταξύ βιοδεικτών αμνιακού υγρού και ορού αίματος της μητέρας κατά το 2^ο τρίμηνο της κύησης. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 16-18 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 26.**
78. Γ. Μπάρμπας, Π. Σταγιόπουλος και Γ. Μενεξές (2016). **Μεθοδολογικά ζητήματα στην κατασκευή κλίμακας αξιολόγησης του εκπαιδευτικού προγράμματος για μαθητές με νοητική ανεπάρκεια που φοιτούν σε δημοτικά σχολεία ειδικής εκπαίδευσης. Επιστημολογικά και μεθοδολογικά ζητήματα της Επιστήμης της Αγωγής: 1^ο Συνέδριο του Τομέα Παιδαγωγικής της Φιλοσοφικής Σχολής του Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου 2016.**
79. Χ. Βλάχου, Π. Σεργάκη, Ο. Ιακωβίδου και Γ. Μενεξές (2016). **Κίνητρα Επιχειρηματικότητας στον Αγροτικό Χώρο. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας: Νέα ΚΑΠ και Ανασυγκρότηση της Αγροτικής Οικονομίας, Βόλος, 20-21 Οκτωβρίου, 2016.**
80. Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας, και Η. Ελευθεροχωρινός (2016). **Ομαδοποίηση μέσων όρων με τη μέθοδο “SCOTT & KNOTT”. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.**

81. **Γ. Μενεξές**, Α. Μάρκος, Ε. Κορπέτης, Θ. Κουτσός και Α. Μαυρομάτης (2016). **Πρόταση μεθόδου για την κατάταξη γενοτύπων βάσει πολλών σχετικών κριτηρίων**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
82. Ι.Γ. Μυλωνάς, **Γ. Μενεξές**, Κ. Μπλαδενόπουλος και Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2016). **Μελέτη της φαινοτυπικής παραλλακτικότητας εμπορικών ποικιλιών κριθαριού (*Hordeum vulgare* L.) με Πολυμεταβλητές Στατιστικές Μεθόδους**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
83. Ι. Καλαμαρτζής, Χ. Δόρδας, Π. Γεωργίου και **Γ. Μενεξές** (2016). **Επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού στα αγροκομικά, φυσιολογικά χαρακτηριστικά και στην περιεκτικότητα σε αιθέρια έλαια ποικιλιών βασιλικού (*Ocimum basilicum*)**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
84. Π. Ράλλη, Δ. Ζυμαράς, Κ. Αλμπανίδης, Κ. Παπανικολάου, Χ. Ταμπουρατζής, **Γ. Μενεξές** και Χ. Δόρδας (2016). **Επίδραση του μεγέθους του κορμού και της πυκνότητας φύτευσης στην απόδοση της καλλιέργειας του κρόκου και μελέτη της διακύμανσης της ανθοφορίας**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
85. Α. Παπαπαναγιώτου, Α. Μάγγου, Σ. Ραχωβίτου, **Γ. Μενεξές**, Ι. Βασιλάκογλου και Η. Ελευθεροχωρινός (2016). **Ανταγωνισμός μεταξύ ευαίσθητου και ανθεκτικών σε ζιζανιοκτόνα πληθυσμών λεπτής ήρας (*Lolium rigidum* Gaudin)**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
86. **Γ. Μενεξές** και Θ. Κουτσός (2016). **Σπουδαιότητα και ιδιότητες του συντελεστή παραλλακτικότητας**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
87. Ε. Νιάνιου-Ομπεϊντάτ, Π. Μαδέσης, Χ. Παπαμάνθου, Χ. Συμεωνίδης και **Γ. Μενεξές** (2016). **Επίδραση του AMINO 16 στην ευρωστία των φυτών καπνού Κατερίνη και Βιρτζίνια**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
88. Μ. Μαλούδη, **Γ. Μενεξές**, Μ. Αυδή και Γ. Βατζιάς (2016). **Επίδραση της εποχικότητας και των μεθόδων γονιμοποίησης στις αναπαραγωγικές παραμέτρους σε χοιροτροφική μονάδα της Βορείου Ελλάδος**. 31^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Σέρρες, 5-7 Οκτωβρίου, 2016.

89. Ι. Λιναρδάκης, Γ. Μενεξές, και Θ. Αντωνίου (2016), **Διερεύνηση των εργασιακών αξιών των μαθητών της Β΄τάξης Λυκείων της Περιφερειακής Ενότητας Κιλκίς**. Επιστημονικό Συνέδριο ΕΛΕΣΥΠ, Αθήνα, 10-11 Δεκεμβρίου, 2016.
90. Κ. Τζόλια, Α. Οικονόμου και Γ. Μενεξές (2016). **Διερεύνηση προσωπικών αξιών μαθητών ΙΕΚ και ΕΠΑΣ**. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναπτυξιακής Ψυχολογίας, Συνθέτοντας το παζλ της ανθρώπινης ανάπτυξης, Γέφυρες με την εκπαίδευση και την κοινωνία. Βόλος, 20-23 Οκτωβρίου, 2016.
91. Μπαλαμπέκου, Ε., Κουτσός, Θ., Μενεξές, Γ., Οικονόμου, Α. και Καραγιάννης, Β. (2016). **Επιλογή Διδακτικών Τεχνικών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης από κατηγορίες για ευαισθητοποίηση μαθητών Προσχολικής και Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης στην ανακύκλωση**. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου, 2016.
92. Βλάχου Χ., Σεργάκη Π., Ιακωβίδου Ο. και Μενεξές Γ., (2016). **Κίνητρα Επιχειρηματικότητας στον Αγροτικό Χώρο**. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, Βόλος 20-21/10/2016.
93. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί μίλιου και ανεμόχορτου ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς των ενζύμων ACCase και ALS**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
94. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί αγριοβρώμης με διασταυρωτή ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς του ενζύμου ALS και μελέτη της προσαρμοστικότητάς τους**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
95. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί μικρόκαρπης κολλητσίδας και μπιφόρας ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς του ενζύμου ALS**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
96. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμός κόκκινου ρυζιού ανθεκτικός στο imazamox και η προσαρμοστικότητά του υπό συνθήκες ανταγωνισμού**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
97. Α. Παπαπαναγιώτου, Ι. Καραγιάννη, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί μουχρίτσας πολλαπλώς ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς των ενζύμων ACCase και ALS**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
98. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές και Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμός βέλιουρα με διασταυρωτή ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου ACCase**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.

99. Θ. Κουτσός και Γ. Μενεξές (2017). **Η ενσωμάτωση τεχνικών οπτικοποίησης δεδομένων στην παρουσίαση στατιστικών δεδομένων και σύνθετων πληροφοριών.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
100. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος, Ι. Καλαμαρτζής, Π. Γεωργίου, Ε. Πρατσινάκης και Χ. Δόρδας (2017). **Μελέτη της Αλληλεπίδρασης “Γενότυπος x Περιβάλλον” μέσω της AFC.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
101. Α. Οικονόμου, Γ. Μενεξές και Μ. Γεωργιάδης (2017). **Διερεύνηση προσωπικών αξιών φοιτησάντων στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Θεσσαλονίκης τα ακαδημαϊκά έτη 2015-16 και 2016-17.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
102. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές, Ο. Μοσχίδης και Θ. Χατζηπαντελής (2017). **Ιεραρχική ταξινόμηση σε πολλαπλότητες Riemann.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
103. Α. Μάρκος, Ο. Μοσχίδης, Γ. Μενεξές και Θ. Χατζηπαντελής (2017). **Ελάττωση των διαστάσεων και ταξινόμηση σε δεδομένα μικτού τύπου.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
104. Γ. Μενεξές και Θ. Κουτσός (2017). **AFC και Kriging: Προβολή ποσοτικών “μετα-δεδομένων” στα παραγοντικά επίπεδα της AFC.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
105. Μ. Μίχος, Γ. Μενεξές, Α. Μαμώλος, Κ. Τσατσαρέλης, Χ. Αναγνωστόπουλος, Α. Τσαμπούλα και Κ. Καλμπουρτζή (2017). **Εφαρμογή της Ιεραρχικής Ανάλυσης σε Συστάδες και της Διακρίνουσας Ανάλυσης σε περιβαλλοντικούς δείκτες για την ταξινόμηση καλλιεργητικών συστημάτων σε αγροκτήματα εντός ή εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
106. Α. Τσαμπούλα, Γ. Μενεξές, Ε.-Ν. Παπαδάκης, Α. Κοτοπούλου, Α. Ε. Κιντζικόγλου, Ζ. Βρύζας και Ε. Παπαδοπούλου-Μουρκίδου (2017). **Εντοπισμός τρωτών στη ρύπανση από γεωργικά φάρμακα επιφανειακών υδατοσυστημάτων με μεθόδους της Ανάλυσης Δεδομένων.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
107. Σ. Αδαμίδου, Γ. Μενεξές και Ε. Κατσανίδης (2017). **Μελέτη της επίδρασης βιολογικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στη συγκέντρωση βαρέων μετάλλων σε μύδια του Β. Αιγαίου, μέσω πολυμεταβλητών**

- μαθηματικών υποδειγμάτων.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
108. Μ. Τσιούνη, Σ. Αγγελόπουλος, Γ. Μενεξές και Ε. Παπαναγιώτου (2017). **Χρήση Δομικού Μοντέλου Εξισώσεων για την προσέγγιση των παραγόντων που επηρεάζουν την αιγοτροφία.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
109. Ε. Πρατσινάκης, Σ. Ντοανίδου, Α. Πολύδωρος, Χ. Δόρδας, Π. Μαδέσης, Η. Ελευθεροχωρινός και Γ. Μενεξές (2017). **Ανασκόπηση αποστάσεων και μεθόδων ταξινόμησης δυαδικών δεδομένων μοριακών δεικτών.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017. **(Βραβείο Νέου Ερευνητή).**
110. Α. Οικονόμου, Γ. Μενεξές και Μ. Γεωργιάδης (2017). **Διερεύνηση προσωπικών αξιών φοιτησάντων στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Θεσσαλονίκης τα ακαδημαϊκά έτη 2015-16 και 2016-17.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
111. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές, Ο. Μοσχίδης και Θ. Χατζηπαντελής (2017). **Ιεραρχική ταξινόμηση σε πολλαπλότητες Riemann.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
112. Α. Μάρκος, Ο. Μοσχίδης, Γ. Μενεξές και Θ. Χατζηπαντελής (2017). **Ελάττωση των διαστάσεων και ταξινόμηση σε δεδομένα μικτού τύπου.** 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου, 2017.
113. Ι. Λιναρδάκης και Γ. Μενεξές (2018). **Η συμβολή της Μουσειακής Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ανάπτυξη των μαθητών.** Επιστημονικό Συνέδριο ΕΛΕΣΥΠ. Αθήνα, 27-28 Ιανουαρίου, 2018.
114. Ι. Καλαμαρτζής, Χ. Δόρδας, Π. Γεωργίου και Γ. Μενεξές (2017). **Επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού στα αγροκομικά, φυσιολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του βασιλικού (*Ocimum basilicum*).** 28ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών. Θεσσαλονίκη, 16-20 Οκτωβρίου 2017 (Γραπτή Ανακοίνωση).
115. Γ.Μ. Ντεβέ, Η. Αυδίκος, Α.Αποστολοπούλου, Ρ. Ταγιάκας, Μ. Ηρακλή, Ε. Μαλούπα, Α. Πολύδωρος, Γ. Μενεξές και Α. Μαυρομάτης (2018). **Γενετικός χαρακτηρισμός ανασυνδυασμένων σειρών τομάτας και εκτίμηση της ετέρωσης στα αναδομημένα υβρίδιά τους.** 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα. **(Βραβείο “Χρηστίδη” καλύτερης ανακοίνωσης).**
116. Χ. Πάνκου, Η. Αυδίκος, Γ. Ντεβέ, Α. Αποστολοπούλου, Ρ. Ταγιάκας, Η. Αλατσίδης, Χ. Τέγος, Γ. Μενεξές και Α. Μαυρομάτης (2018). **Διατοπική αξιολόγηση ποικιλιών βαμβακιού με συνδυασμένα κριτήρια επιλογής για**

απόδοση και ποιότητα ίνας (γραπτή). 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα.

117. Ι. Καλαμαρτζής, Π. Ράλλη, Χ. Δόρδας, Π. Γεωργίου και **Γ. Μενεξές** (2018). **Η επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού σε ελληνικούς πληθυσμούς βασιλικού (*Ocimum basilicum*)** (γραπτή). 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα.
118. Ε. Πρατσινάκης, Σ. Ντοανίδου, Α. Πολύδωρος, Χ. Δόρδας, Π. Μάδεσης, Η. Ελευθεροχωρινός και **Γ. Μενεξές** (2018). **Σύγκριση ιεραρχικών μεθόδων ταξινόμησης δυαδικών δεδομένων από μοριακούς δείκτες** (γραπτή). 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα.
119. Β. Λαμπρίδου, Ν. Χατζιωαννίδου, Β. Βαλανίκας και **Γ. Μενεξές** (2018). **Η βιογραφική συγκρότηση ανέργων στις "αφηγήσεις ζωής" τους**. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Συμβουλευτικής Ψυχολογίας, 8-11 Νοεμβρίου, 2018, Βόλος.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

120. Ε. Πρατσινάκης, Α. Μάρκος και **Γ. Μενεξές** (2019). **Σύγκριση μεθόδων ταξινόμησης δυαδικών δεδομένων από μοριακούς δείκτες: το πρόβλημα των "ισοπαλιών" στον πίνακα αποστάσεων**. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, Θεσσαλονίκη, 26 - 29 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2019.
121. Φ. Μπαντής, Α. Κουκουνάρας, Α. Σιώμος, **Γ. Μενεξές**, Χ. Μελισσάς, Δ. Μάινος, Χ. Δαγγίτσης, Δ. Κιντζονίδης και Θ. Κουφάκης (2019). **Μη καταστρεπτικές μεθοδολογίες αντικειμενικής αξιολόγησης της ποιότητας εμβολιασμένων σποροφύτων καρπουζιού**. 29^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
122. Χ. Δόρδας, Ι. Γκατζώλης, Η. Κάλφας, Μ. Λάσκαρη και **Γ. Μενεξές** (2020). **Επίδραση της λίπανσης στο περιβαλλοντικό κόστος της καλλιέργειας του αραβόσιτου (*Zea mays L.*)**. 7^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 30 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου, 2020, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Ελλάδα.
123. Μ. Λάσκαρη, Π. Παπακαλούδης, **Γ. Μενεξές**, Ι. Γκατζώλης, Η. Κάλφας και Χ. Δόρδας (2021). **Επίδραση των εισροών στα μορφολογικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά δυο υβριδίων αραβόσιτου**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΓΜΕ, 21-22 Οκτωβρίου 2021.
124. Μ. Λάσκαρη, Α. Μιχαλίτσης, **Γ. Μενεξές**, Ι. Γκατζώλης, Η. Κάλφας και Χ. Δόρδας (2021). **Επίδραση διαφορετικών επιπέδων άρδευσης στην καλλιέργεια του αραβόσιτου**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΓΜΕ, 21-22 Οκτωβρίου 2021.

125. Μ. Ραβάνη, Δ. Πλατής, Γ. Μενεξές, Α. Μαμώλος και Κυριακή Καλμπουρτζή (2021). **Καλλιέργεια ακτινιδίων και τοπική ανάπτυξη. Οι απόψεις των ακτινιδιοπαραγωγών του Δήμου Νικολάου Σκουφά Άρτας**. 16^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΕΤΑΓΡΟ), 7-8 Οκτωβρίου 2021, Αθήνα 2021.
126. Γ. Τσοκτουρίδης, Μ. Σακελλαρίου, Ε. Δαριώτης, Ι. Πλαστήρας, Θ. Ματσή, Ι. Υψηλάντης, Γ. Μενεξές, Χ. Λύκας και Ν. Κρίγκας (2022). **Αλυσίδα αξίας για τις αυτόχθονες ελληνικές τουλίπες: από το φυσικό περιβάλλον, στη δημιουργία τεκμηριωμένου πολλαπλασιαστικού υλικού και την ολοκληρωμένη διατήρηση για αειφορική αξιοποίηση**. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα.
127. Γ. Δαλμυρά, Α. Τσίρμπας, Ε. Λαδικού, Δ. Ιωάννου, Θ. Χατζηστάθης, Γ. Μενεξές, Ν. Μουστάκας και Ι. Παπαδάκης (2022). **Επίδραση της ανόργανης θρεπτικής κατάστασης οπωρώνων της ποικιλίας λεμονιάς «Μαγληνό» σε ποιοτικά χαρακτηριστικά των καρπών**. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα.
128. Μ. Λάσκαρη, Γ. Μενεξές, Ι. Γκατζώλης, Η. Κάλφας, Χ. Δόρδας (2022). **Επίδραση διαφορετικών επιπέδων άρδευσης στην καλλιέργεια του αραβόσιτου (*Zea mays* L.)**. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.), 2-3 Ιουνίου 2022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Ελλάδα.
129. Ν. Παπαφιλίππου, Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2022). **Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση**. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρεία Ανάλυσης Δεδομένων, 29/09-02/10 2022, Γρεβενά.
130. Ε. Πρατσινάκης, Ζ. Κυρανά, Ν. Παπαφιλίππου, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2022). **Σύγκριση μεθόδων ταξινόμησης σε πολυδιάστατα μεικτού τύπου δεδομένα**. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρεία Ανάλυσης Δεδομένων, 29/09-02/10 2022, Γρεβενά.
131. Θ. Κουτσός, Γ. Μενεξές (2022). **Ιεραρχική Ανάλυση σε Συστάδες σε χωρικά συσχετισμένα δεδομένα: σύγκριση δύο μεθοδολογικών σχημάτων**. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρεία Ανάλυσης Δεδομένων, 29/09-02/10 2022, Γρεβενά.
132. Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Ν. Παπαφιλίππου, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2022). **Σύγκριση μεθόδων μείωσης διαστάσεων σε πολυδιάστατα μεικτού τύπου δεδομένα**. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρεία Ανάλυσης Δεδομένων, 29/09-02/10 2022, Γρεβενά.
133. Ν. Παπαφιλίππου, Θ. Κουτσός, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2022). **Στρατηγικές νοερής επίλυσης γραφικών έργων με συναρτήσεις, μαθητών**

- Γ' Λυκείου: Στρατηγική ανάλυσης περιεχομένου συνεντεύξεων με μεθόδους της Ανάλυσης Δεδομένων.** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 29/09-02/10 2022, Γρεβενά.
134. Ε. Θεμελής, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2022). **Μια βελτιωμένη εκδοχή της μη παραμετρικής μεθόδου GNPC για τη γνωστική διάγνωση σε επίπεδο σχολικής τάξης.** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 29/09-02/10 2022, Γρεβενά. **(Βραβείο Νέου Ερευνητή).**
135. Α. Οικονόμου, Π. Σταυρινίδης, Γ. Μενεξές, Π. Μαστροσαββάκη (2022). **Προσωπικές αξίες Ελλήνων φοιτητών/τριών στη διάρκεια της πανδημίας.** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 29/09-02/10 2022, Γρεβενά.
136. Γ. Μενεξές (2022). **P-values: Είναι άραγε χρήσιμες και πότε;** 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022.
137. Α. Πιτσικόγλου, Α. Μαυρομάτης, Ε. Αβραάμ, Ζ. Παρίση, Μ. Ηρακλή, Ε. Νιάνιου – Ομπειντάτ, Γ. Μενεξές, Ε. Πρατσινάκης, Ρ. Ταγιάκας, Η. Αυδίκος, Π. Αραμπατζή (2022). **Αξιολόγηση ποικιλιών *Lupinus albus* σε ουδέτερα εδάφη και εφαρμογή διασταυρώσεων επιλεγμένων γενοτύπων.** 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022.
138. Ε.Δ. Πρατσινάκης, Γ. Μενεξές (2022). **Προσθετικότητα: μια "ξεχασμένη" προϋπόθεση.** 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022. (Γραπτή ανακοίνωση).
139. Π. Παπακαλούδης, Χ. Πάνκου, Α. Μιχαλίτσης, Α. Λιθουργίδης, Σ. Κουνδουράς, Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας (2022). **Αειφορική διαχείριση αμπελώνα με τη χρήση συστημάτων συγκαλλιέργειας.** 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022. (Γραπτή ανακοίνωση).
140. Α. Μιχαλίτσης, Π. Παπακαλούδης, Χ. Πάνκου, Α. Λιθουργίδης, Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας (2022). **Συγκριτική αξιολόγηση συστημάτων συγκαλλιέργειας σιτηρών και ψυχανθών.** 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022. (Γραπτή ανακοίνωση).
141. Θ. Κουτσός, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2022). **Η συνεισφορά της χωρικής παρεμβολής ως μεθόδου βελτίωσης της ποιότητας δεδομένων ενσίρωσης καλαμποκιού.** 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022. (Γραπτή ανακοίνωση).

142. Χ. Πάνκου, Π. Παπακαλούδης, Α. Μιχαλίτσης, Α. Λιθουργίδης, Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας (2022). **Αξιολόγηση ποικιλιών κουκιού και μαλακού σιταριού σε συστήματα συγκαλλιέργειας**. 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022. (Γραπτή ανακοίνωση).
143. Α. Μιχαλίτσης, Π. Παπακαλούδης, Χ. Πάνκου, Α. Λιθουργίδης, Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας (2022). **Αξιολόγηση συστημάτων μονοκαλλιέργειας και συγκαλλιέργειας σε αγροοικοσυστήματα ελιάς**. 18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Βόλος, 5-7 Οκτωβρίου 2022. (Γραπτή ανακοίνωση).
144. Ν. Κρίγκας, Γ. Μενεξές και άλλοι (2022). **Αλυσίδα αξίας για τις αυτόχθονες ελληνικές τουλίπες: Από τη διασπορά και το διεθνές ηλεκτρονικό εμπόριο στην ολοκληρωμένη διατήρηση απειλούμενων-προστατευόμενων ειδών και την πολύπλευρη έρευνα για αειφορική αξιοποίηση**. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημών (Π.Ε.Β.), Θεσσαλονίκη, 9-11 Δεκεμβρίου, 2022.
145. Παπαφιλίππου Νικόλαος, Μενεξές Γεώργιος, Κουτσός Θωμάς, Μάρκος Άγγελος (2023). **Στρατηγικές νοερής επίλυσης γραφικών έργων με συναρτήσεις, μαθητών Γ΄ Λυκείου: Στρατηγική ανάλυσης περιεχομένου συνεντεύξεων με μεθόδους της Ανάλυσης Δεδομένων**. Hellenic Mathematical Society, 13th International Week Dedicated to Maths 2023 8-14 May, Thessaloniki, Greece.

Μετά την εκλογή στη Βαθμίδα του Καθηγητή

146. Ανέστης Ι, Πιπινής Η, Κώστας Σ, Καραπατζάκ Ε, Δαριώτης Ε, Μενεξές Γ, Τσοκτουρίδης Γ, Χατζηλαζάρου Σ, Κρίγκας (2024). **Φυτρωτικότητα φρέσκων σπερμάτων της *Campanula pelviformis* Lam. από διαφορετικούς αυτοφυείς πληθυσμούς της Κρήτης**. 18^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη 2-5 Οκτωβρίου 2024.
147. Ανέστης Ι, Πιπινής Η, Κώστας Σ, Καραπατζάκ Ε, Δαριώτης Ε, Μενεξές Γ, Τσοκτουρίδης Γ, Χατζηλαζάρου Σ, Κρίγκας (2024). **Επίδραση της θερμοκρασίας και του πληθυσμού στη φυτρωτικότητα φρέσκων σπερμάτων του είδους *Petromarula pinnata* (L.) A. DC.** 18^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη 2-5 Οκτωβρίου 2024.
148. Γ. Κάλφας, Χ. Δόρδας, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Καμπύλες Andrews και Ανάλυση σε Συστάδες**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 03/10-06/10 2024, Θεσσαλονίκη.
149. Ν. Παπαφιλίππου, Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Χ. Δόρδας, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Σύγκριση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης στην προβλεπτική ταξινόμηση και την επιλογή των σημαντικών χαρακτηριστικών**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή

- Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 03/10-06/10 2024, Θεσσαλονίκη.
150. Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Ν. Παπαφιλίππου, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Ά. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Σύγκριση στρατηγικών μείωσης των διαστάσεων σε κύβους δεδομένων με ανεξάρτητες “φέτες”**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 03/10-06/10 2024, Θεσσαλονίκη.
 151. Ε. Πρατσινάκης, Ζ. Κυρανά, Ν. Παπαφιλίππου, Χ. Δόρδας, Ά. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Σύγκριση μεθόδων και στρατηγικών μείωσης των διαστάσεων σε μικτού τύπου δεδομένα**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 03/10-06/10 2024, Θεσσαλονίκη.
 152. Ν. Παπαφιλίππου, Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Χ. Δόρδας, Ά. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Σύγκριση μεθόδων και στρατηγικών μείωσης των διαστάσεων κατηγορικών πολυμεταβλητών δεδομένων**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 03/10-06/10 2024, Θεσσαλονίκη.
 153. Θ. Μ. Κουτσός, Γ. Μενεξές (2024). **Ανάλυση σε Συστάδες στη Χωρική Στατιστική: Αξιοποίηση της Χωρική Αυτοσυσχέτισης για λήψη αποφάσεων με μειωμένη υποκειμενικότητα**. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων, 03/10-06/10 2024, Θεσσαλονίκη.
 154. Γ. Μενεξές (2024). **Πολυμεταβλητή – Πολυδιάστατη (Στατιστική) Ανάλυση Δεδομένων: Τυπολογίες και Εξελίξεις**. 19^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Λάρισα, 16-18 Οκτωβρίου 2024.
 155. Ν. Παπαφιλίππου, Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Χ. Δόρδας, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Σύγκριση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης ως προς την προβλεπτική τους ικανότητα ταξινόμησης**. 19^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Λάρισα, 16-18 Οκτωβρίου 2024.
 156. Ε. Πρατσινάκης, Ζ. Κυρανά, Ν. Παπαφιλίππου, Α. Μάρκος, Χ. Δόρδας, Γ. Μενεξές (2024). **Δομή και συνιστώσες παραλλακτικότητας σε μικτού τύπου πολυμεταβλητά δεδομένα**. 19^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Λάρισα, 16-18 Οκτωβρίου 2024.
 157. Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Ν. Παπαφιλίππου, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Δομή και συνιστώσες παραλλακτικότητας σε κύβους πολυμεταβλητών δεδομένων**. 19^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Λάρισα, 16-18 Οκτωβρίου 2024.
 158. Ν. Παπαφιλίππου, Ζ. Κυρανά, Ε. Πρατσινάκης, Χ. Δόρδας, Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές (2024). **Δομή και συνιστώσες παραλλακτικότητας σε πολυμεταβλητά κατηγορικά δεδομένα**. 19^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Λάρισα, 16-18 Οκτωβρίου 2024. (Γραπτή ανακοίνωση).

159. **Γ. Μενεξές**, Θ. Κουτσός (2024). **Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των μεθόδων χωρικής δειγματοληψίας στην εκτίμηση συστατικών απόδοσης αραβοσίτου σε πειραματικά τεμάχια**. 19^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ, Λάρισα, 16-18 Οκτωβρίου 2024. (Γραπτή ανακοίνωση).
160. Παπαφιλίππου Ν., Κουτσός Θ., Μάρκος Α., **Μενεξές Γ.** (2024). **Στρατηγικές νοερής επίλυσης γραφικών έργων με συναρτήσεις, από μαθητές Γ' Λυκείου με τη χρήση Μεθόδων Ανάλυσης Δεδομένων**. 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας. Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, Ηλεία, 1-2-3 Νοεμβρίου 2024.
161. Ε.Ι. ΜΠΑΛΑΜΠΕΚΟΥ, Δ.Σ. ΚΩΒΑΙΟΣ, Θ.Μ. ΚΟΥΤΣΟΣ, **Γ.Χ. ΜΕΝΕΞΕΣ**, Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ, J.R. CAREY και Ν.Α. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ (2025). **Επίδραση της στέρησης τροφής ή νερού στην κινητική δραστηριότητα του δάκου της ελιάς**. ENTOMOLOGΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ, 20ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Μυτιλήνη από 20 έως 24 Οκτωβρίου 2025.

6.13. Εκκλαϊκευμένα Άρθρα σε Ελληνικά Περιοδικά και Εφημερίδες

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

1. Α.Π. Μαμώλος, **Γ.Χ. Μενεξές**, Κ.Α. Καλμπουρτζή και Κ. Τσατσαρέλης (2014). **Αγροτική ανάπτυξη και επιπτώσεις στο περιβάλλον**. «ΠΑΝ-ΘΗΡΑΣ 2014. Τα πάντα περί Θήρας», 92-99. Κυνηγετική Ομοσπονδία Μακεδονίας - Θράκης. Θεσσαλονίκη.
2. Ειρ. Νιάνιου-Ομπειντάτ, Π. Μαδέσης, Χ. Παπαμάνθου, **Γ. Μενεξές** και Χ. Συμεωνίδης (2017). **Επίδραση του Amino16 στην ευρωστία των φυτών καπνού: Πειραματικά δεδομένα με τις ποικιλίες Κατερίνη και Βιρτζίνια**. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, **2**, 62-66.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

3. Π. Γουγουλάκης, Ν. Δεμερτζής, **Γ. Μενεξές** και Α. Οικονόμου (2021). **Η Ανάγκη Πανεπιστημιακής Παιδαγωγικής**. Εφημερίδα “Καθημερινή”, Τετάρτη 24 Μαρτίου 2021.

6.14. Ανακοινώσεις σε Τριμερίδες

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

1. Κιοσέογλου, Γ. και **Μενεξές, Γ.** (2008). **Ψυχομετρικά χαρακτηριστικά και στάθμιση των διαγνωστικών κριτηρίων**. Ανακοίνωση στην Τριμερίδα «Ψυχομετρικά-Διαγνωστικά κριτήρια για προβλήματα μάθησης στην παιδική και εφηβική ηλικία». Αθήνα 10, 11, 12 Οκτωβρίου 2008.

2. Κιοσέογλου, Γ. και Μενεξές, Γ. (2008). **Ψυχομετρικά χαρακτηριστικά και στάθμιση των διαγνωστικών κριτηρίων**. Ανακοίνωση στην Τριμερίδα «Ψυχομετρικά-Διαγνωστικά κριτήρια για προβλήματα μάθησης στην παιδική και εφηβική ηλικία». ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 26, 27, 28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2008.

6.15. Αναγνώριση Επιστημονικού Έργου

A) Συμμετοχή σε Επιστημονικές Συμβουλευτικές Επιτροπές Επιστημονικών Περιοδικών

Είμαι μέλος της Επιστημονικής Συμβουλευτικής Επιτροπής του Επιστημονικού Περιοδικού “*Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων – Data Analysis Bulletin*” που εκδίδει η Ελληνική Εταιρία Ανάλυσης Δεδομένων.

B) Κριτής εργασιών σε Επιστημονικά Περιοδικά και σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

Australian Journal of Crop Science

Spanish Journal of Agricultural Research

Computers & Education

Statistics in Transition-new series

Social Science Computer Review

Canadian Journal of Plant Science

Experimental Agriculture

Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων – Data Analysis Bulletin

Frontiers in Plant Science

International Journal of Environmental and Science Education

Journal of Classification

Plant Stress

Computational Statistics

Agronomy

Behaviormetrika

Journal of Food Process Engineering

Proseeding of 16th International Federation of Classification Societies-IFCS Conference (2019)

Proseeding of 18th International Federation of Classification Societies-IFCS Conference (2024)

Methods and Protocols, Agronomy

Στο πλαίσιο της συναδελφικής αλληλεγγύης και συνεργασίας ελέγχω και ασκώ κριτική στη μεθοδολογία, στη στατιστική ανάλυση και στην παρουσίαση των αποτελεσμάτων σε εργασίες που έχουν σταλεί για κρίση/αξιολόγηση σε άλλους συναδέλφους.

Γ) Προσκεκλημένος Ομιλητής

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004, μετά από πρόσκληση του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Σ. Κάλφα, δίδαξα θέματα **Στατιστικής** στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Οδοντιατρικής (ΑΠΘ), στο **Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων**.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004, μετά από πρόσκληση του Καθηγητή κ. Α. Θρασυβούλου, δίδαξα θέματα **Πειραματικών Σχεδιασμών και Πολυδιάστατων Μεθόδων Ανάλυσης Δεδομένων** σε μεταπτυχιακούς σπουδαστές του **Εργαστηρίου Μελισσοκομίας της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ.**
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, μετά από πρόσκληση της Καθηγήτριας κ. Μ. Τζεκάκη, δίδαξα θέματα **Στατιστικής και Μεθοδολογίας Έρευνας** στο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους» του **Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης της Παιδαγωγικής Σχολής του Α.Π.Θ.**
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, μετά από πρόσκληση του Καθηγητή κ. Α. Κατσιώτη πραγματοποίησα ωριαία διάλεξη με τίτλο «**Πολυμεταβλητή-Πολυδιάστατη Ανάλυση Δεδομένων**», στο πλαίσιο του **μεταπτυχιακού μαθήματος «Πειραματικός Σχεδιασμός και Βιοστατιστική»** του Τμήματος **Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου της Κύπρου.**
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, μετά από πρόσκληση του Καθηγητή κ. Χαράλαμπα Σακονίδη πραγματοποίησα τετράωρη διάλεξη με τίτλο «**ANOVA με Επαναλαμβανόμενες Μετρήσεις**», στο πλαίσιο του **μεταπτυχιακού μαθήματος «Ποσοτική και Ποιοτική Ανάλυση Εκπαιδευτικών Δεδομένων»** στο ΠΜΣ «**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**» του **Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης της ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ** του **Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.**
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, μετά από πρόσκληση της Καθηγήτριας Μαριάννας Τζεκάκη και του Καθηγητή Χαράλαμπου Λεμονίδη πραγματοποίησα δύο τετράωρες διαλέξεις σε θέματα **Στατιστικής και Μεθοδολογίας Έρευνας**, στο πλαίσιο του ΠΜΣ «**Διδακτική των Μαθηματικών**» που διοργάνεται από το **Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.**

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος **2017-2018**, μετά από πρόσκληση της Καθηγήτριας Αρετής Οκαλίδου του ΠΑΜΑΚ πραγματοποίησα διαλέξεις σε θέματα **Στατιστικής και Μεθοδολογίας Έρευνας**, στο πλαίσιο του έργου “**Improving Children’s Auditory Rehabilitation**” (iCARE/FP7-PEOPLE-2013-ITN-607139).
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος **2017-2018**, μετά από πρόσκληση της Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη πραγματοποίησα διαλέξεις σε θέματα **Στατιστικής** στο πλαίσιο του **μεταπτυχιακού μαθήματος «Μεθοδολογία Έρευνας»** του ΠΜΣ «**Μάνατζμεντ Τουριστικών Επιχειρήσεων και Οργανισμών**» του ΠΑ.ΜΑΚ.
- Στις 24 Ιανουαρίου του **2020** πραγματοποίησα διάλεξη με θέμα “**Πολυμεταβλητή-Πολυδιάστατη (Στατιστική) Ανάλυση Δεδομένων**” στο INEB/EKETA, μετά από πρόσκληση της Κύριας Ερευνήτριας Ζωής Χιλιώτη.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος **2020-2021**, μετά από πρόσκληση των **φοιτητών/τριών του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ** πραγματοποίησα διάλεξη με θέμα “**Τα Μαθηματικά της Ζωής**” (Δεκέμβριος 2020).
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος **2021-2022**, μετά από πρόσκληση των **φοιτητών/τριών του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ** πραγματοποίησα διάλεξη με θέμα “**Παράδοξα στη Στατιστική**” (Μάιος 2022).
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος **2023-2024**, μετά από πρόσκληση των **φοιτητών/τριών του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ** πραγματοποίησα διάλεξη με θέμα “**Αξίζει μια εικόνα όσο χίλιες λέξεις;;**” (Απρίλιος 2024).
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 έως σήμερα, μετά από πρόσκληση του Καθηγητή Γεώργιου Πιτούλια, διδάσκω θέματα **Βιοστατιστικής** στο πλαίσιο του μαθήματος **Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία** (Χειμερινό εξάμηνο, 4 ώρες), στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Ιατρικής του Α.Π.Θ.** “**Θεραπευτικές Επιλογές και Διαχείριση Επειγουσών Αγγειοχειρουργικών Παθήσεων**”.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-25, μετά από πρόσκληση του Καθηγητή Χρήστου Γαλαζούλα, δίδαξα θέματα **Στατιστικής** στο πλαίσιο του μαθήματος **Ανώτερη Στατιστική** (Χειμερινό εξάμηνο, 6 ώρες), το οποίο προσφέρεται στους/στις διδακτορικούς φοιτητές/τριες του **Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Α.Π.Θ.**

Δ) Guest Editor in Special Issues

- **Design and Statistical Analysis in Agricultural, Biological and Environmental Sciences** στο περιοδικό *Agronomy* (2023).
- **Modern International Developments in Data Analysis and Multivariate Statistical Analysis** στον Εκδοτικό Οίκο *IGI Global Scientific Publishing* (2026).

- **Strategies and Methods for Analyzing Multivariate-Multidimensional Data Resulted from Agricultural Research** στο περιοδικό *Agronomy* (2026).
- **Advanced Data Analysis Techniques, Theory, and Applications** στον Εκδοτικό Οίκο *IGI Global Scientific Publishing* (2026).

Ε) Επιστημονική Επιμέλεια στο βιβλίο:

«Γεωργικός Πειραματισμός»

Συγγραφείς: Alan G. Clewer, David H. Scarisbrick

Επιστημονική επιμέλεια Ελληνικής Έκδοσης: Γ. Μενεξές, Π. Μπεμπέλη, Β. Παπασωτηρόπουλος, Ε. Τάνη, Ι. Τοκατλίδης, Α. Κατσιώτης

Εκδόσεις: Πεδίο

Έτος έκδοσης: 2023

Τόπος έκδοσης: Αθήνα

Στ) Συγγραφή βιβλίου με τίτλο «Εισαγωγή στον Γεωργικό Πειραματισμό: Ανάλυση Παραλλακτικότητας».

Εκδόσεις: Πεδίο

Έτος έκδοσης: 2026

Τόπος έκδοσης: Αθήνα

Ζ) Ευχαριστίες για τη συμβολή μου σε Δημοσιευμένες Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές και σε άλλες εργασίες/διατριβές.

Στις παρακάτω εργασίες δέχομαι ευχαριστίες από τους συγγραφείς για τη συμβολή μου σε αυτές:

1. Issa, M., Ouzounidou, G., Maloupa, H., & Constantinidou, H.I.A. (2001). **Seasonal and diurnal photosynthetic responses of two gerbera cultivars to different substrates and heating systems.** *Scientia Horticulturae*, **88**, 215-234.
2. Anastassiadou, V., & Heath, M.R. (2001). **The development of a simple objective test of mastication suitable for older people, using chewing gums.** *Gerodontology*, **18**(2), 79-86.
3. Anastassiadou, V., Naka, O., Heath, M.R., & Kapari, D. (2002). **Validation of indices for functional assessment of Dentures.** *Gerodontology*, **19**(1), 46-52.
4. Dimitriades, Z.S. (2006). **Customer satisfaction, loyalty and commitment in service organizations. Some evidence from Greece.** *Management Research News*, **29**(12), 782-800.
5. Dimitriades, Z.S. (2007). **The influence of service climate and job involvement on customer-oriented organizational citizenship behavior in Greek service organizations: a survey.** *Employee Relations*, **29**(5), 469-491.
6. Dimitriades, Z.S., & Maroudas, T. (2007). **Internal service climate and psychological empowerment among public employees: An exploratory**

- study in Greece.** *Transforming Government: People, Process and Policy*, **1(4)**, 377-400.
7. Karamanoli, K, et al. (2011). **Polyphenolic compounds on leaves limit iron availability and affect growth of epiphytic bacteria.** *Annals of Applied Biology*, 159, 99-108.
 8. Papachristou, T. and Platis, P. (2011). **The impact of cattle and goats grazing on vegetation in oak stands of varying coppicing age.** *Acta Oecologica*, **37**, 16-22.
 9. Litskas, V, et al. (2011). **Energy flow and greenhouse gas emissions in organic and conventional sweet cherry orchards located in or close to Natura 2000 sites.** *Biomass and Bioenergy*, **35**, 1302-1310.
 10. Fragou, T. et al. (2012). **The effect of ferrule on the fracture mode of endodontically treated canines restored with fibre posts and metal-ceramic or all-ceramic crowns.** *Journal of Dentistry*, **40**, 276-285.
 11. Raptis, D, et al. (2012). **The effects of tacrolimus on colonic anastomotic healing in rats.** *International Journal of Colorectal Disease*, **27(3)**, 299-308.
 12. Παπαδημητρίου, Γ. (2007). *Η Ανάλυση Δεδομένων: Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών, Ιεραρχική Ταξινόμηση και Άλλες Μέθοδοι*. Αθήνα: τυπωθήτω-ΓΙΩΡΓΟΣ ΔΑΡΔΑΝΟΣ. Δέχομαι ευχαριστίες για τη συμβολή μου στην ολοκλήρωση της συγγραφής του βιβλίου.
 13. D'Enza, A.I., & Angelos Markos, A. (2014). **Low-dimensional tracking of association structures in categorical data.** *Statistics and Computing* (Διαθέσιμο στο <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11222-014-9470-4#>).
 14. Γουγουλάκης Π., & Οικονόμου Α. (2014). **Πανεπιστημιακή Παιδαγωγική. Επιστημονικό Εκπαιδευτικό Περιοδικό «εκπ@ιδευτικός κύκλος»**, 2(1), (Διαθέσιμο στο http://www.educircle.kioulanis.gr/images/teuxos/2014/teuxos1/teuxos1_1.pdf).
 15. Toumpeli, A., Pavlatou-Ve, A.K., Kostopoulou, S.K., Mamolos, A.P., Siomos, A.S., & Kalburtji, K.L. (2013). **Composting *Phragmites australis* Cav. plant material and compost effects on soil and tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) growth.** *Journal of Environmental Management* 128, 243-251.
 16. Tsagkalidis, G., Tortopidis, D., Mpikos, P., & Kaisarlis, G. (2015). **Accuracy of 3 different impression techniques for internal connection angulated implants.** *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 114(4), 517-523.
 17. Bacharis, C., et al. (2010). **Characterization of *Rhizoctonia* spp. isolates associated with damping-off disease in cotton and tobacco seedlings in Greece.** *Plant Disease*, 94(11), 1314-1322.

18. Samuel, S., et al., (2012). **Differences in Frequency of Transposable Elements Presence in *Botrytis cinerea* Populations from Several Hosts in Greece.** *Plant Disease*, Vol. 96 No. 9, 1286-1290.
19. Galanopoulos, G., et al. (2014). **The effects of iloprost on colonic anastomotic healing in rats under obstructive ileus conditions.** *Journal of surgical research*, 189, 22-31.
20. Pappi, P.G., et al. (2015). **Development of one-tube real-time qRT-PCR and evaluation of RNA extraction methods for the detection of *Eggplant mottled dwarf virus* indifferent species.** *Journal of Virological Methods* 212 (2015) 59–65.
21. Dordas C.A. (2012). **Nitrogen and dry matter dynamics in linseed as affected by the nitrogen level and genotype in a Mediterranean environment.** *Biomass and Bioenergy*, 43, 1-11.
22. Editors and Publisher of Computers & Education, (2010). **Acknowledgement to referees.** *Computers & Education*, 54, 1254–1258.
23. Tokatlidis, I.S., et al., (2015). **Improved Plant Yield Efficiency is Essential for Maize Rainfed Production.** *Agronomy Journal*, 107(3), 1011-1018.
24. Evangelinaki, E. et al. (2013). **Effect of a crown ferrule on the fracture strength of endodontically treated canines restored with fiber posts and metal-ceramic or all-ceramic crowns.** *International Journal of Prosthodontics*, Vol. 26 Issue 4, p384-387.
25. Papalexandris, C., & Milios, E. (2010). **Analysis of natural *Fagus sylvatica* L. sl regeneration in low elevation stands located in the central part of the Evros region in northeastern Greece: Is sprout origin regeneration significant for species maintenance?** *Plant Biosystems*, 144(4), 784-792.
26. Karakoulaki, S., Tortopidis, D., Andreadis, D., & Koidis, P. (2015). **Relationship Between Sleep Bruxism and Stress Determined by Saliva Biomarkers.** *International Journal of Prosthodontics*, 28(5).
27. Dordas, C. A., & Lithourgidis, A. S. (2011). **Growth, yield and nitrogen performance of faba bean intercrops with oat and triticale at varying seeding ratios.** *Grass and Forage Science*, 66(4), 569-577.
28. Kantaridou, Z. (2004). **Motivation & Involvement in Learning English for Academic Purposes.** PhD Thesis. Aristotle University of Thessaloniki.
29. Mamolos, A. P., Vasilikos, C. V., & Veresoglou, D. S. (2011). **Temporal patterns of growth and nutrient accumulation of plant species in a Mediterranean mountainous grassland.** *Ecological research*, 26(3), 583-593.
30. Veresoglou, S. D., Sen, R., Mamolos, A. P., & Veresoglou, D. S. (2011). **Plant species identity and arbuscular mycorrhizal status modulate potential**

- nitrification rates in nitrogen-limited grassland soils.** *Journal of Ecology*, 99(6), 1339-1349.
31. Petrou, P., & Milios, E. (2012). **Establishment and survival of *Pinus brutia* Ten. seedlings over the first growing season in abandoned fields in central Cyprus.** *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 146(3), 522-533.
 32. Μαρούδας, Θ. (2009). **Ανθρώπινος παράγοντας και ποιότητα στον ελληνικό δημόσιο τομέα.** Διδακτορική Διατριβή. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΟΔΕ).
 33. Ριζούλη, Θ. (2013). **Η συμβολή των γνωστικών στρατηγικών της περίληψης και της γραφικής αναπαράστασης δομής κειμένου στη βελτίωση της κατανόησης και της χρήσης των στρατηγικών: ένα πρόγραμμα παρέμβασης σε Έλληνες φοιτητές στο μάθημα της Αγγλικής ως ξένης γλώσσας.** Διδακτορική Διατριβή. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής (ΕΚΠ).
 34. Ταγκούλη, Β. (2015). **Μελέτη της ευαισθησίας σε ζιζανιοκτονα και του ανταγωνισμού τεσσαρων γενοτυπων *datura* με καλλιέργεια βαμβάκιου.** Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
 35. Καλίτσιου, Ν. (2015). **Διερεύνηση της προσαρμοστικότητας πληθυσμών μουχρίτσας (*Echinochloa*) και της ανθεκτικότητας σε ζιζανιοκτόνα-αναστολής της δράσης του ενζύμου ALS.** Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
 36. Πετρίδης, Κ. (2010). **Εκτίμηση παραγωγικού δυναμικού και σταθεροτητας της συμπεριφοράς εμπορικών ποικιλιών πιπερίας σε καλλιέργεια θερμοκηπίου (*Capsicum annuum* L.).** Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
 37. Φωτίου, Μ. (2009). **Συγκεντρωση των ελευθερων αμινοξεων στο αμνιακο υγρο σε σχεση με την εβδομαδα κνησης, τη μητρικη διατροφη και την εκβαση της εγκυμοσυνης.** Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
 38. Tokatlidis, J. et al. (2015). **Improved Plant Yield Efficiency is Essential for Maize Rainfed Production.** *Crop Ecology & Physiology*, 107(3), 1011-1018.
 39. Veresoglou, S. et al. (2011). **Medium-term fertilization of grassland plant communities masks plant species-linked effects on soil microbial community structure.** *Plant and Soil*, 344(1-2), 187-196.
 40. Toulia, E. (2018). **Oral health-related quality of life of young people with malocclusion in Greece.** Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Οδοντιατρικής του ΑΠΘ.

41. Iakovos Kalamartzis, Paschalis Papakaloudis and Christos Dordas (2023). **Basil (*Ocimum basilicum*) Landraces Can Be Used in a Water-Limited Environment**. *Plants*, 12, 2425, <https://doi.org/10.3390/plants12132425>
42. Mitsopoulos T. Eleftherios (2025). **Evaluation of non-surgical treatment of peri-implantitis using chitosan instrument with adjunctive tetracycline slurry: A randomized, prospective, clinical trial**. Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Οδοντιατρικής του ΑΠΘ.
43. Eleni Yiacoumi, Sofoklis Flouris, Dimitrios Fytilis, Maria Gkamsizi, Nikos A. Kouloussis and Dimitrios S. Koveos (2026). **Development and Reproduction of *Nesidiocoris tenuis* Reuter (Heteroptera: Miridae): The Effect of Temperature, Origin and Food**. *Entomologia Experimentalis et Applicata*; 0:1–9.

7. Συνοπτική Κατάσταση Ερευνητικού-Επιστημονικού Έργου

1. **2 Διατριβές** (Μεταπτυχιακή, Διδακτορική)
2. **1 Βιβλίο**
3. **1 Επιστημονική Επιμέλεια** Ελληνικής Έκδοσης Βιβλίου Διεθνούς Εκδοτικού Οίκου
4. **148 Εργασίες** σε Επιστημονικά Περιοδικά που καταλογογραφούνται στις υπηρεσίες **Science Citation Index-Web of Science, Scopus και PubMed.**
5. **18 Εργασίες** σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων που καταλογογραφούνται στις υπηρεσίες **Science Citation Index-Web of Science, Scopus και PubMed.**
6. **6 Εργασίες** σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές.
7. **27 Εργασίες** σε Εθνικά Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές.
8. **17 Εργασίες** σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές
9. **55 Εργασίες** σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές.
10. **10 Εργασίες** σε Συλλογικούς Τόμους με Κριτές: **4** εργασίες σε εκδόσεις Διεθνών Εκδοτικών Οίκων, **3** εργασίες σε εκδόσεις Ελληνικών Εκδοτικών Οίκων και **3** εργασίες σε Τιμητικούς Τόμους.
11. **Guest Editor** σε **4 Special Issues.**
12. **3** εργασίες – εκλαϊκευμένα άρθρα σε Ελληνικά περιοδικά και εφημερίδα.
13. **8 Συγγράμματα** Διδακτικών Σημειώσεων.
14. **248 Περιλήψεις** εργασιών που ανακοινώθηκαν σε Συνέδρια (**87** σε Διεθνή και **161** σε Εθνικά).
15. **18 Λογισμικά** (Σχεδιασμός ή/και Κατασκευή ή/και Προσαρμογή).
16. **8 Τεχνικές Εκθέσεις-Μελέτες.**
17. **Επιβλέπων Καθηγητής** σε **3 Διδακτορικές Διατριβές.**
18. **Μέλος** Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής σε **11 Διδακτορικές Διατριβές.**
19. **Μέλος** Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε **45 Διδακτορικές Διατριβές.**
20. **Επιβλέπων Καθηγητής** σε **8 Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες.**
21. **Μέλος** Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε **40 Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες.**
22. **Επιβλέπων Καθηγητής** σε **11 Πτυχιακές Εργασίες – Integrated Master** (18 φοιτητές/τριες).
23. **2.408 Αναφορές** στην υπηρεσία Science Citation Index-Web of Science (**2.279 Ετεροαναφορές**) **h-index=28**, κατά μέσο όρο **16,42 αναφορές /έτος.**
24. **3.022 Αναφορές** στην υπηρεσία Scopus (**2.678 Ετεροαναφορές**), **h-index=31).**
25. **4.871 Παραθέσεις** στην υπηρεσία Google Scholar (**h-index=38, i10-index=93).**
26. **3.872 Αναφορές** στην υπηρεσία Academia Premium.
27. **Impact Factor - IF** (min=0,6, median=3, max=11, mean=3,22,

- αθροιστικός=431,67).**
28. **5 year IF** (min=0,4, median=3,3, max=13, mean=3,61, αθροιστικός=479,81).
 29. **>40 Αναφορές** εκτός Science Citation Index.
 30. Σε **43 δημοσιεύσεις/εργασίες** δέχομαι ευχαριστίες για τη συμβολή μου σε αυτές.
 31. Συμμετοχή σε **2** εργασίες που έλαβαν **1^ο βραβείο σε Διεθνή Συνέδρια** και συμμετοχή σε **4** εργασίες που έλαβαν **1^ο βραβείο σε Εθνικά Συνέδρια**.
 32. **52 Συμμετοχές σε Ερευνητικά Προγράμματα και Έργα**.
 33. **160** συνεργασίες με Ερευνητές από την **Ελλάδα**, **7** συνεργασίες με Ερευνητές από την **Κύπρο**, **8** συνεργασίες με Ερευνητές από τις **ΗΠΑ**, **5** συνεργασίες με Ερευνητές από την **Αγγλία**, **4** συνεργασίες με Ερευνητές από τη **Γερμανία**, και από **1** συνεργασία με Ερευνητές από την **Αίγυπτο**, τη **Γαλλία**, τη **Βόρειο Ιρλανδία**, τη **Σκωτία**, τη **Νορβηγία**, τη **Σουηδία**, την **Ολανδία**, τη **Σουηδία**, τα **Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα**, την **Ιταλία** και την **Ιαπωνία**.