

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**Βιογραφικά Στοιχεία – Σπουδές – Επιστημονικό
Έργο**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΜΕΝΕΞΕΣ
Επίκουρος Καθηγητής Βιομετρίας και Γεωργικού Πειραματισμού

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ιανουάριος 2019

1. Ατομικά Στοιχεία

ΕΠΩΝΥΜΟ: Μενεξές
ΟΝΟΜΑ: Γεώργιος
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: Χρήστος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 01/05/1965
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Θεσσαλονίκη
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος, με δύο παιδιά
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού
Περιβάλλοντος
Τμήμα Γεωπονίας
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Τομέας Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και
Οικολογίας
Εργαστήριο Γεωργίας
54124
Θεσσαλονίκη
ΑΡ. ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: 2310 998605
FAX ΕΡΓΑΣΙΑΣ: 2310 998634
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΙΑΣ: Δελφών 45, 546 41, Θεσσαλονίκη
e-mail: gmenexes@agro.auth.gr
Ιστοσελίδα: <http://users.auth.gr/gmenexes>
Open Courses <https://eclass.auth.gr/courses/OCRS144/>
<https://eclass.auth.gr/courses/OCRS143/>
<https://opencourses.auth.gr/courses/OCRS484/>

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 γράφτηκα στο Μαθηματικό Τμήμα 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 παρέδιδα ιδιαίτερα μαθήματα Μαθηματικών και εργαζόμουν ως μουσικός. Τον Μάρτιο του 1991 έλαβα το πτυχίο του Μαθηματικού με βαθμό 7,28 (**Λίαν Καλώς**).

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

Το 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 γράφτηκα 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**). Το Μάρτιο του 2000 έλαβα την αναγνώριση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. (Αρ. Πράξης: 14-736).

Το 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. Το 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). Από το διορισμό μου έως σήμερα διδάσκω στο Τμήμα Γεωπονίας δύο προπτυχιακά μαθήματα (**Στατιστική και Γεωργικός Πειραματισμός**) και ένα μεταπτυχιακό (**Βιομετρία**).

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).

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

Είμαι ενταγμένος στο **Μητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.** (αρ. μητρώου ΕΒ01757, 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 ΙΙ (ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση [3ο Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης κατά 75% Κοινοτική Συμμετοχή (ΕΚΤ) και 25% Εθνικοί Πόροι]

Επιστημονικά Ενδιαφέροντα

- Στατιστικές μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων από πειράματα του χώρου των Βιολογικών Επιστημών.
- Μέθοδοι Πολυδιάστατης Ανάλυσης Ποσοτικών και Κατηγορικών Δεδομένων.
- Μέθοδοι Πολυμεταβλητής Στατιστικής Ανάλυσης.
- Λογισμικό για Στατιστικές Αναλύσεις.
- Εκπαιδευτικό Λογισμικό για τη Στατιστική και τα Μαθηματικά.

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

Α) 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. (**Ειδικότητα: 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. (**Ειδικότητα: 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

Α) 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 2019-2017 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., δίδαξα τα μαθήματα **Γεωργικός Πειραματισμός** (Χειμερινό εξάμηνο), **Μαθηματικά** (Χειμερινό εξάμηνο) και **Στατιστική** (Εαρινό εξάμηνο) στο **Τμήμα Γεωπονίας** του Α.Π.Θ.
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, 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 «**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**» 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 «**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**» 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 «**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**» του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

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 “**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 υδροτόπων**», 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 «**INTEREG 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 “**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 ΕΠΚΟΥΡΟΣ)**», 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 «**E2: Δράσεις ανάδειξης της πολυλειτουργικότητας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσιών (BBKK), 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 «**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:

- **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 (BBKK), 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 «**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 «**E2: Δράσεις ανάδειξης της πολυλειτουργικότητας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσίων (BBKK), 7^ο Υποέργο: 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 Κρουσσίων.**

- Οικονόμου, Α. και Μενεξές, Γ. (2007). **Μελέτη Εφαρμογής: Δράσεις Εκπαίδευσης στο Βαλκανικό Βοτανικό Κήπο Κρουσσίων.**

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 Αντιληπτικής 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. Π 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** για το Σχεδιασμό πληροφοριακών δελτίων και επεξεργασία δεδομένων στο Πρόγραμμα «**Μελέτη διερεύνησης εφαρμοζόμενων παρασιτοκτόνων στις περιοχές υδροληψίας της ΕΥΑΘ ΑΕ**» (κωδικός έργου: 93934). Φορέας Υλοποίησης: ΕΥΑΘ ΑΕ.
- (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.

5.2. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Οργανώσεις

- 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, 2015-2017. Εκλέχθηκα μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου, ως Αντιπρόεδρος, της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης δεδομένων για τη διατροφή 2013-2015 και μέλος για την τριετία 2015-2018.
- 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 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΕΕΕ)**.

- Τακτικό μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΕΠΥ)** Παράρτημα Μακεδονίας-Θράκης.
- Τακτικό μέλος της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ.**
- Εκπρόσωπος της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων στην **IFCS (INTERNATIONAL FEDERATION OF CLASSIFICATION SOCIETY)** για την περίοδο 2009-2011.

5.3. Συμμετοχή σε Οργανωτικές Επιτροπές Συνεδρίων

1. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **3^{ου} Πανελλήνιου 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} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Καρδίτσα, 13-15, Σεπτεμβρίου, 2007) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
3. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **5^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Ρέθυμνο, 10-12, Σεπτεμβρίου, 2009) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
4. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **6^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, 8-11, Σεπτεμβρίου, 2011) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
5. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **7^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Καβάλα, 12-14, Σεπτεμβρίου, 2013) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
6. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **8^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Αλεξανδρούπολη, 10-12, Σεπτεμβρίου, 2015) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
7. Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή του **9^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, 28-30, Σεπτεμβρίου, 2017) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
8. Συμμετέχω στην Οργανωτική Επιτροπή του **10^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, Αύγουστος, 2019) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
9. Συμμετέχω στην Οργανωτική του **16^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου IFCS 2019 της International Federation of Classification Societies (IFCS)**. Thessaloniki, Greece from August 26 to 29, 2019.

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} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Καβάλα, 12-14, Σεπτεμβρίου, 2013) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
7. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Αλεξανδρούπολη, 10-12, Σεπτεμβρίου, 2015) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
8. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **9^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, 28-30, Σεπτεμβρίου, 2017) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.
9. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του **18^{ου} Πανελληνίου 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. Συμμετέχω στην Επιστημονική Επιτροπή του **10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή** (Θεσσαλονίκη, Αύγουστος, 2019) της Ελληνικής Εταιρίας Ανάλυσης Δεδομένων.

12. Συμμετέχω 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.

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

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

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. Μπαξεβάνος, Κ. (201X). **Διερεύνηση των παραγόντων που σχετίζονται με θέματα συμπεριφοράς και στοματικής υγείας των εφήβων και των κηδεμόνων τους**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Οδοντιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ.
3. Κυρατζής, Α. (201X). **Χαρακτηρισμός γενετικού υλικού σκληρού σιταριού (*Triticum turgidum* L. subsp. *Durum* (Desf.) Husn.) και αξιολόγηση του στις συνθήκες της Κύπρου**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.
4. Καλαμαρτζής, Ιακ. (201X). **Η επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού στα αγροκομικά, φυσιολογικά χαρακτηριστικά και στην περιεκτικότητα σε αιθέρια έλαια ποικιλιών του βασιλικού (*Ocimum basilicum*)**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
5. Παλιάτσος, Γ. (201X). **Πολιτιστική Συμμετοχή και Ποιότητα ζωής: η συμβολή του «κοινωνικού γλυπτού» (Social Sculpture) και της παιδαγωγικής του διάστασης, στο άτομο**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στη Σχολή Καλών Τεχνών, Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.
6. Λιναρδάκης, Ι. (201X). **Επίδραση γεωργικών πρακτικών στη συγκαλλιέργεια αραβοσίτου με εαρινά ψυχανθή**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
7. Πλατής, Δ. (201X). **Αγροδοσολιβαδικά συστήματα - Ενεργειακά ισοζύγια και εκπομπές αερίων θερμοκηπίου**. Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.

Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

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. Κατσίλερος, 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.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

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: Πεποιθήσεις και πρακτικές των φιλολόγων 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. Μοράκης, Γ. (201X). **Επίδραση ρυθμιστών αύξησης στη φυσιολογία και στην αντιοξειδωτική δράση αιθερίων ελαίων του βασιλικού.** Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
21. Ανθιμίδου, Ε. (201X). **Διερεύνηση της ανταγωνιστικής ικανότητας ανθεκτικών και ευαίσθητων σε ζιζανιοκτόνα πληθυσμών αγρωστωδών ζιζανίων του σιταριού.** Διδακτορική διατριβή που εκπονείται στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
22. 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 ΔΠΘ.
23. 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.
24. Μεσσαριτάκης, Σ. (2017). **Μαζοπίνακες και συντελεστές μείωσης διαμέτρου.** Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.
25. Τσιούνη Μ. (2018). **Χρηματοοικονομική διάρθρωση και αποτελεσματικότητα του κλάδου της αιγοτροφίας.** Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
26. 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.
27. Παπατσούμα, Ι. (2018). **ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ.** Διδακτορική διατριβή που υποβλήθηκε στο Τμήμα Μαθηματικών του ΑΠΘ.

Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Διατριβών

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

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.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

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 Ειδίκευση 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 Ειδίκευση 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 ειδίκευση 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 Ειδίκευση «**Επιστήμη Ζωϊκής Παραγωγής**» του **Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
14. Πασκώνη, Ε. (2017). **Ανταγωνιστική ικανότητα ανθεκτικών και ευαίσθητων πληθυσμών *Lolium rigidum* και *Avena sterilis* σε ζιζανιοκτόνα**. Μεταπτυχιακή Εργασία που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετική Βελτίωση Φυτών, Αγροκομία και Ζιζανιολογία, **του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ**.
15. 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**.
16. 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**.
17. 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**.

18. 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**
19. 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 Α.Π.Θ.**
20. 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**.
21. 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**.
22. Σκενδέρη Λ. (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**.

Επιβλέπων Καθηγητής σε Μεταπτυχιακές Εργασίες

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

1. Πρατσινάκης, Ε. (201X). **Σύγκριση μεθόδων εκτίμησης της γενετικής απόστασης και ταξινόμησης δυαδικών δεδομένων από μοριακούς δείκτες.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονείται στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στην Ειδίκευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας **Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.**
2. Παπαδοπούλου, Χ. (2018). **Η Τουριστική Εκπαίδευση στην Ελλάδα.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος

μεταπτυχιακών σπουδών «Οργάνωσης και Διοίκησης της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.

3. Κωνσταντινίδου, Μ. (201X). **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.
4. 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.
5. 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.
6. Μιχαηλίδης Σ. (2018). **Η συναισθηματική νοημοσύνη, το εργασιακό άγχος και το σύνδρομο επαγγελματικής εξουθένωσης εκπαιδευτικών.** Μεταπτυχιακή Εργασία που εκπονείται στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης» της ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης.

Επιβλέπων Καθηγητής σε Πτυχιακές Εργασίες

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

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). **ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΚΑΡΠΟ, ΛΑΔΙ ΚΑΙ ΟΙΝΟ, ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ.** 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 είναι η συμμετοχή στις συμβουλευτικές επιτροπές επίβλεψης και αξιολόγησης των Πτυχιακών Εργασιών των σπουδαστών 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 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 και 2018-19.
2. Μέλος της **Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης** του Τμήματος Γεωπονίας (2009-)
3. 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.
4. 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.
5. Υπεύθυνος-συντονιστής της **Μουσικής και Χορευτικής Ομάδας** του Τμήματος Γεωπονίας.
6. 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 και 2017-18.
7. 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 και 2017-18.
8. Μέλος **Επιτροπής Παραλαβής Προμηθειών Εργαστηρίων** του Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ.
9. 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.

10. **Αναπληρωματικό μέλος** της ομάδας εργασίας για τον τομέα της κλωστικής κάνναβης (ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, Σεπτέμβριος 2015).
11. Ορίστηκε μέλος της **επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικών πρωτοκόλλων** της πειραματικής μονάδας της Παθολογίας Πτηνών, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ για το ακαδ. έτος 2017-18.
12. Μέλος της συντονιστικής επιτροπής για το ακαδ. έτος 2018-19 του **νέου ΠΜΣ** του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ με τίτλο «**ΑΕΙΦΟΡΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**».

6. Συγγραφικό / Ερευνητικό Έργο

6.1. Διατριβές

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. **(βλέπε Pdf Δ1)**
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. **(βλέπε Pdf Δ2)**

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

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

3. Hagidimitriou, M., Katsiotis, A., **Menexes, G.**, Pontikis, C. and 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. IF=0,816, five year IF=1,211). **(βλέπε Pdf P1)**
4. Tananaki, C., Thrasyvoulou, A., and **Menexes, G.** (2005). **Absorption of Volatile Compounds in Honey from Stored Spices.** *Journal of Apicultural Research*, **44**(2), 71-77. (IF=1,015, five year IF=2,111). **(βλέπε Pdf P2)**
5. Kaklamanos, E.G., Charalampidou, M., **Menexes, G.**, Kalfas, S., and 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. (IF=1,493). **(βλέπε Pdf P3)**
6. Tortopidis, D., Hatzikyriakos, A., Kokoti, M., **Menexes, G.**, and 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. (IF=1,531, five year IF=1,809). **(βλέπε Pdf P4)**
7. Aggelopoulos, St., **Menexes, G.**, and 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. (CiteScore=1,000, SJR=0,260, SNIP=0,653)). **(βλέπε Pdf P5)**
8. Aslanidou, S. and **Menexes, G.** (2008). **Youth and the Internet: Uses and Practices in the Home.** *Computers & Education*, **51**, 1375-1391. (IF=4,538, five year IF=5,568). **(βλέπε Pdf P6)**

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

9. Tsiggos, N., Tortopidis, D., Hatzikyriakos, A. and **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. (IF=2,347, five year IF=2,352). (βλέπε Pdf P7)
10. Bladenopoulos, K.V. and **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-Thessalon*, 10, 207-214. (IF=1,364, five year IF=0,939). (βλέπε Pdf P8)
11. Christodoulou, A., Blioums, V., Stamatellos, G. and **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. (IF=0,647, five year IF=0,672). (βλέπε Pdf P9)
12. **Menexes, G.** and 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. (IF=1,000). (βλέπε Pdf P10)
13. Markos, A., **Menexes, G.** and Papadimitriou, Th. (2009). **Multiple Correspondence Analysis for “Tall” Data Sets.** *Intelligent Data Analysis*, 13(6), 873-885. (IF=0,691, five year IF=0,737) (βλέπε Pdf P11)
14. Plakantara, S., Michaelidou, A.-M., Polychroniadou, A., **Menexes, G.**, and Alichanidis, E. (2010). **Nucleotides and nucleosides in ovine and caprine milk during lactation.** *Journal of Dairy Science*, 93(6), 2330-2337. (IF=2,749, five year IF=3,085). (βλέπε Pdf P12)
15. 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. (IF=1,389, five year IF=1,720). (βλέπε Pdf P13)
16. Stavros D. Veresoglou & **George Menexes** (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. (IF=3,306, five year IF=3,770). (βλέπε Pdf P14)
17. Kalliopi Kadoglidou & Anastasia Lagopodi & Katerina Karamanoli & Despoina Vokou & George A. Bardas & **George Menexes** & Helen-Isis A. Constantinidou (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. (IF=1,466, five year IF=1,728). (βλέπε Pdf P15)

18. Apostolos P. Athanasiadis, Alexandra-Maria Michaelidou, Maria Fotiou, **George Menexes**, Theodoros D. Theodoridis, Maria Ganidou, Basilis Tzevelekis, Efstratios Assimakopoulos, & Basil C. Tarlatzis (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. (IF=1,493, five year IF=1,551). (βλέπε Pdf P16)
19. Marios C. Michos, Andreas P. Mamolos, **George C. Menexes**, Constantinos A. Tsatsarelis, Vasilios M. Tsirakoglou, Kiriaki L.Kalburtji, (2012). **Energy inputs, outputs and greenhouse gas emissions in organic, integrated and conventional peach orchards.** *Ecological Indicators*, 13(1), 22-28. (IF=3,983, five year IF=4,391). (βλέπε Pdf P17)
20. Stavros D. Veresoglou, **George Menexes** and Matthias C. Rillig (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. (IF=2,778, five year IF=2,991). (βλέπε Pdf P18)
21. Zafiriou Panagiota; Mamolos Andreas P.; **Menexes George C.**; et al (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. (IF=5,651, five year IF=6,352). (βλέπε Pdf P19)
22. 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. (IF=0,565, five year IF=0,768). (βλέπε Pdf P20)
23. 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. (IF=2,050, five year IF=2,137). (βλέπε Pdf P21)
24. Veresoglou, Stavros D.; Thornton, Barry; **Menexes, George**; et al (2012). **Soil Fertilization Leads to a Decline in Between-Samples Variability of Microbial Community delta C-13 Profiles in a Grassland Fertilization Experiment.** *PLOS ONE*, 7(9). (IF=2,766, five year IF=3,352). (βλέπε Pdf P22)
25. 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. (CiteScore=1,200, SJR=0,630, SNIP=1,188). (βλέπε Pdf P23)
26. 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. (IF=2,303, five year IF=2,423). (βλέπε Pdf P24)

27. Litskas, Vassilios D.; Karaolis, Christodoulos S.; **Menexes, George C.**; et al. (2013). **Variation of energy flow and greenhouse gas emissions in vineyards located in Natura 2000 sites.** *Ecological Indicators*, 27, 1-7. (IF=3,983, five year IF=4,391). (βλέπε Pdf P25)
28. 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. (IF=0,860, five year IF=1,048). (βλέπε Pdf P26)
29. 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. (IF=2,050, five year IF=2,137). (βλέπε Pdf P27)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

30. 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. (IF=1,016, five year IF=0,975). (βλέπε Pdf P28)
31. Tsoktouridis G., Grigoriadou K., Doua E., Nikolaidou A., **Menexes G.**, and 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. (IF=0,395, five year IF=0,342). (βλέπε Pdf P29)
32. Karkos, Christos D.; **Menexes, Georgios C.**; Patelis, Nikolaos; et al. (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. (IF=3,294, five year IF=3,477). (βλέπε Pdf P30)
33. 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. (IF=0,854, five year IF=0,925). (βλέπε Pdf P31)
34. 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. (IF=1,920, five year IF=2,149). (βλέπε Pdf P32)
35. Ioannis T Tsialtas, Efstathia Patelou, Nikolaos S Kaloumenos, Photini V Mylona, Alexios Polidoros, **Georgios Menexes** and Ilias G Eleftherohorinos (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>. (IF=1,364, five year IF=0,939). (βλέπε Pdf P33)

36. Sotiria Davidopoulou, Haris Theodoridis, Konstantinos Nazer, Eftichia Kessopoulou, **George Menexes** and Sotirios Kalfas (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> (Pubmed, Scopus, Web of Science IF=4,444). (βλέπε Pdf P34)
37. 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. (CiteScore=0,060, SJR=0,109, SNIP=0,039). (βλέπε Pdf P35)
38. Galitsopoulou A., Michaelidou, A.-M., **Menexes, G.**, Alichanidis, E. (2015). **Polyamine profile in ovine and caprine colostrum and milk**. *Food Chemistry*, **173**, 80-85. (IF=4,946, five year IF=4,879). (βλέπε Pdf P36)
39. 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. (IF=1,493, five year IF=1,551). (βλέπε Pdf P37)
40. K. Kargas, L. Tsalikis¹, D. Sakellari¹, **G. Menexes** and A. Konstantinidis (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. (IF=1,380, five year IF=1,374). (βλέπε Pdf P38)
41. Margaritis C. Kehagias, Marios C. Michos, **George C. Menexes**, Andreas P. Mamolos, Constantinos A. Tsatsarelis, Christos D. Anagnostopoulos, Kiriaki L. Kalburtji (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. (IF=5,651, five year IF=6,352). (βλέπε Pdf P39)
42. Sotirios Konstantinou, Thomas Veloukas, Michaela Leroch, **George Menexes**, Matthias Hahn, and George Karaoglanidis, (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. (IF=2,941, five year IF=3,469). (βλέπε Pdf P40)
43. Christos A. Papadopoulos, Ioannis Vouros, **Georgios Menexes**, Antonis Konstantinidis (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. (IF=2,386, five year IF=2,553). (βλέπε Pdf P41)

44. 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. (IF=3,451, five year IF=3,972). (βλέπε Pdf P42)
45. V. D. Souftas, M. Kosmidou, M. Karanikas, D. Souftas, **G. Menexes**, and P. Prassopoulos (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>. (IF=1,859, five year IF=1,963). (βλέπε Pdf P43)
46. Efstratios T. Taxidis, **George C. Menexes**, Andreas P. Mamolos, Constantinos A. Tsatsarelis, Christos D. Anagnostopoulos, Kyriaki L. Kalburtji (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. (IF=7,900, five year IF=7,888). (βλέπε Pdf P44)
47. Kamou, N., Karasali, H. **Menexes, G.** et al. (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. (IF=0,918, five year IF=0,958). (βλέπε Pdf P45)
48. Vasilopoulou, A. Galitsianos, I., Fotiou, M., **Menexes, G.**, et al. (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. (IF=2,317, five year IF=2,198). (βλέπε Pdf P46)
49. Chrysanthi Balasouli, Styliani Fragkou, Argyro Argyropoulou, Osamu Tsuzukibashi, **Georgios Menexes**, Nikolaos Kotsanos, and Sotirios Kalfas (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. (IF=0,720, five year IF=1,370). (βλέπε Pdf P47)
50. 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. (SNIP=0,785, SJR=1,384). (βλέπε Pdf P48)
51. 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. (IF=1,607, five year IF=1,766). (βλέπε Pdf P49)

52. Metaxia Koutsika-Sotiriou, Eleni Anthimidou, **Georgios Menexes**, Ekaterini Traka-Mavrona (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. (IF=0,321, five year IF=0,455). (βλέπε Pdf P50)
53. Kargiotidou, A; Vlachostergios, DN; Tzantarmas, C; Mylonas, I; Foti, C; **Menexes, G**; Polidoros, A; Tokatlidis, IS (2016). **Addressing huge spatial heterogeneity induced by virus infections in lentil breeding trials**. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, **23**(2). (IF=1,364, five year IF=0,939). (βλέπε Pdf P51)
54. Chatzivassiliou, EK; Papanagioutou, AP; Mpenardis, PD; Perdikis, DC; **Menexes, G** (2016). **Transmission of Moroccan watermelon mosaic virus (MWMV) by Aphids in Greece**. *Plant Disease*, **100**(3), 601-606. (IF=2,941, five year IF=3,469). (βλέπε Pdf P52)
55. A. Saykhul, T. Chatzistathis, C. Chatzissavvidis, I. Therios, **G. Menexes** (2016). **Root Growth of Cultivated and ‘Wild’ Olive in Response to Potassium Mineral Nutrition**. *Journal of Plant Nutrition*, **39**(11), 1513-1523. (IF=0,565, five year IF=0,768). (βλέπε Pdf P53)
56. Elpiniki Athanasiadou, Charikleia Kyrkou, Maria Fotiou, Foteini Tsakoumaki, Aristeia Dimitropoulou, Eleni Polychroniadou, **Georgios Menexes**, Apostolos P. Athanasiadis, Costas G. Biliaderis and Alexandra-Maria Michaelidou, (2016). **Development and Validation of a Mediterranean Oriented Culture-Specific Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire**. *Nutrients*, **8**(9), 522; doi:10.3390/nu8090522. (IF=4,196, five year IF=4,603). (βλέπε Pdf P54)
57. Iro Palaska, Phoebus Tsaousoglou, Ioannis Vouros, Antonis Konstantinidis and **George Menexes** (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. (IF=4,305, five year IF=4,613). (βλέπε Pdf P55)
58. Eleni T. Tsiobani, Maria D. Yiakoulaki, Nikolaos D. Hasanagas, **Georgios Menexes** & Konstantinos Papanikolaou (2016). **Water Buffaloes grazing behaviour at the Lake Kerkini National Park, Northern Greece**. *Hacquetia*, **15**(2), 133-142. (CiteScore=0,810, SJR=0,278, SNIP=0,490). (βλέπε Pdf P56)
59. 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. (IF=1,090). (βλέπε Pdf P57)
60. 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. (IF=2,386, five year IF=2,553). (βλέπε Pdf P58)

61. 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. (IF=1,029, five year IF=0,988). (βλέπε Pdf P59)
62. 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. (IF=0,960, five year IF=1,054). (βλέπε Pdf P60)
63. Baxevanos, 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>. (IF=1,992, five year IF=2,462). (βλέπε Pdf P61)
64. 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. (IF=1,088, five year IF=1,203). (βλέπε Pdf P62)
65. 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. (IF=1,333, five year IF=1,681). (βλέπε Pdf P63)
66. Michos, M.C., **Menexes, G.C.**, Kalburtji, K.L., Tsatsarelis, C.A., Anagnostopoulos, C.D., Mamolos, A.P. (2017). **Could energy flow in agroecosystems be used as a “tool” for crop and farming system replacement?** *Ecological Indicators*, **73**, 247-253. (IF=3,983, five year IF=4,391). (βλέπε Pdf P64)
67. 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. (IF=2,386, five year IF=2,553). (βλέπε Pdf P65)
68. 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. (IF=0,937, five year IF=1,342). (βλέπε Pdf P66)
69. 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. (IF=1,546, five year IF=1,651). (βλέπε Pdf P67)
70. 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. (IF=3,677, five year IF=4,353). (βλέπε Pdf P68)
71. 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. (IF=1,529, five year IF=1,428). (βλέπε Pdf P69)
72. 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. (IF=1,920, five year IF=2,149). (βλέπε Pdf P70)
73. 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). (IF=0,944, five year IF=1,381). (βλέπε Pdf P71)
74. Michos, Marios C., **Menexes, George C.**, Mamolos, Andreas P., Tsatsarelis, Constantinos A., Anagnostopoulos, Christos D., Tsaboula, Aggeliki D., Kalburtji, Kiriaki 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. (IF=5,651, five year IF=6,352). (βλέπε Pdf P72)
75. 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). **H-1 NMR-based metabolomics reveals the effect of maternal habitual dietary patterns on human amniotic fluid profile.** *Scientific Reports*, **8**(1), 4076. (IF=4,122, five year IF=4,609). (βλέπε Pdf P73)
76. 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. (IF=2,068, five year IF=2,580). (βλέπε Pdf P74)
77. 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. (IF=4,196, five year IF=4,603). (βλέπε Pdf P75)

78. 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. (IF=3,520, five year IF=4,196). (βλέπε Pdf P76)
79. 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. (IF=0,648, five year IF=0,910). (βλέπε Pdf P77)
80. Tsaboula, A., Menexes, G., Papadakis, E.-N., Vryzas, Z., Kotopoulou, A., Kintzikoglou, K., Papadopoulou-Mourkidou, E. (2018). **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 (Article in Press)*. (IF=4,610, five year IF=4,984). (βλέπε Pdf P78)
81. 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. (CiteScore=0,940, SJR=0,157, SNIP=0,963). (βλέπε Pdf P79)
82. Pratsinakis, E. D., Ntoanidou, S., Polidoros, Dordas, C., Madesis, P., Eleftherohorinos, I., Menexes, G. (201X). **Comparison of hierarchical clustering methods for binary data from molecular markers.** *International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies. (In press)*. (βλέπε Pdf P80)

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

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

83. Athanasiadis, AP; Michaelidou, AM; Fotiou, M, Menexes, G. et al. (2010). **2(nd) 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**. (βλέπε Pdf C1)
84. Fotiou M, Michaelidou AM, Athanasiadis AP, Menexes G. 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. Source: *ADVANCES IN PERINATAL MEDICINE* Pages: 323-326 Published: 2010. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**. (βλέπε Pdf C2)

85. 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 καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Scopus**. (βλέπε Pdf C3)
86. 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 καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**. (βλέπε Pdf C4)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

87. Chatzimeletiou, K.; Theodoridis, G.; Virgiliou, C.; 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. Η εργασία έχει καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**. (βλέπε Pdf C5)
88. Sergaki, P., Aggelopoulos, S., Tsakiridou, E., and 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 καταλογογραφηθεί στην υπηρεσία **Web of Science**. (βλέπε Pdf C6)
89. 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**. (βλέπε Pdf C7)

6.4. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

90. Aggelopoulos St., Pavloundi 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. (βλέπε Pdf I1)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

91. 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. (βλέπε Pdf I2)
92. Koutsoukos, M, Iakovidou, O., Koutsou, S., and Menexes, G. (2014). **Boomtown transforming the economic and social modus vivendi of a rural community in Northern Greece.** *Agricultural Journal*, 9(4), 183-190. (βλέπε Pdf I3)
93. Dimitrios Sotiriadis, Georgios Menexes, Constantinos Tsamadias (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. (βλέπε Pdf I4)

6.5. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

94. 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. (βλέπε Pdf Π1)
95. 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. (βλέπε Pdf Π2)
96. Μπλαδενόπουλος, Κ. και Μενεξές, Γ. (2005). **Σχέση Μεταξύ Δείκτη Συγκομιδής και Άλλων Χαρακτηριστικών στο Κριθάρι (*Hordeum vulgare L.*).** *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα*, 16(IV), No2, 54-60. (βλέπε Pdf Π3)
97. Πρίπορας, Β.-Κ. και Μενεξές, Γ. (2005). **Μέτρηση Ευκόνιας Καταστάματος με Μεθόδους Ανάλυσης Δεδομένων: Μια Εμπειρική Έρευνα στην Περιοχή της Θεσσαλονίκης.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, 5, 42-61. (βλέπε Pdf Π4)
98. 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. (βλέπε Pdf Π5)

99. 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. (βλέπε Pdf Π6)
100. 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 οδοντίατρου με δημογραφικά χαρακτηριστικά. *Στόμα*, 35, 125-134. (βλέπε Pdf Π7)
101. 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. (βλέπε Pdf Π8)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

102. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (2008). Το Λογισμικό CHIC Analysis v1.0. *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, 9/08, 19-30. (βλέπε Pdf Π9)
103. 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. (βλέπε Pdf Π10)
104. 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. (βλέπε Pdf Π11)
105. 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. (βλέπε Pdf Π12)
106. 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. (βλέπε Pdf Π13)
107. 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. (βλέπε Pdf Π14)
108. 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. (βλέπε Pdf Π15)

109. A. Markos, A. Dramalidis, & **G. Menexes** (2013). **Student response patterns and scale usage heterogeneity in PISA 2006 Science Interest scale.** *Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων-Data Analysis Bulletin*, 14/13, 72-89. (βλέπε Pdf Π16)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

110. Constantinos Vouyoukas, Maria Tzouriadou, **Georgios Menexes**, Maria Geka & Lito-Eleni Michalopoulou (2014). **Intellectual disability and mothers' stressors: A Greek Paradigm.** *Ψυχολογία*, 21(4), 421-436. (βλέπε Pdf Π17)
111. Μαρία Τζουριάδου, Κωνσταντίνος Βουγιούκας, Ελένη Αναγνωστοπούλου, **Γεώργιος Μενεξές**, (2016). **Γνώσεις και απόψεις Ελλήνων εκπαιδευτικών για τη δυσλεξία. ΙΑ' Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Ψυχολογίας**, 175-211. (βλέπε Pdf Π18)
112. 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. (βλέπε Pdf Π19)

6.6. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

113. **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. (βλέπε Pdf ΔΣ1)
114. 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. (βλέπε Pdf ΔΣ2)
115. **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. (βλέπε Pdf ΔΣ3)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

116. Katsiotis A., Germeier C.U., Koenig J., Legget M., Bondo L., Frese L., Bladenopoulos K., Ottoson F., Mavromatis A., Veteläinen M., **Menexes G.**, 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). **(βλέπε Pdf ΔΣ4)**
117. 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. **(βλέπε Pdf ΔΣ5)**
118. 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. **(βλέπε Pdf ΔΣ6)**
119. 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. **(βλέπε Pdf ΔΣ7)**
120. Μαρούδας Θ., Αγγελόπουλος Σ., **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). **(βλέπε Pdf ΔΣ8)**
121. Alebaki, M., O. Iakovidou & **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^ο Βραβείο Καλύτερης Εργασίας για Νέο Υπ. Διδάκτορα)**. **(βλέπε Pdf ΔΣ9)**

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

122. Alebaki, M., Del Chiappa, G. & **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. **(βλέπε Pdf ΔΣ10)**
123. Alebaki, M., O. Iakovidou & **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. **(βλέπε Pdf ΔΣ11)**

6.7. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων μετά από Κρίση

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

124. Priporas, K., Kamenidi, E. and **Menexes, G.**, (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. **(βλέπε Pdf ΕΣ1)**
125. **Μενεξές, Γ.** (2001). **Η Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών μέσω του SPSS**. Πρακτικά, 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Α' Τόμος, (σσ. 357-364). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο. **(βλέπε Pdf ΕΣ2)**
126. **Μενεξές, Γ.** και Οικονόμου, Α. (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). **(βλέπε Pdf ΕΣ3)**
127. **Μενεξές, Γ.** και Παπαδημητρίου, Γ. (2002). **Benzécri vs GIF1: Μία Ανάλυση (AFC), Δύο Σχολές Ανάλυσης Δεδομένων**. Πρακτικά, 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Β' Τόμος, (σσ. 491-499). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο. **(βλέπε Pdf ΕΣ4)**
128. **Μενεξές, Γ.** (2002). **Ανάλυση Ισχύος των Στατιστικών Ελέγχων: Μία Πρώτη Προσέγγιση**. Πρακτικά, 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Β' Τόμος, (σσ. 481-490). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο. **(βλέπε Pdf ΕΣ5)**
129. Χριστοδούλου, Α., Μπλιούμης, Β., Σταματέλος, Γ. και **Μενεξές, Γ.** (2003). **Πολυδιάστατες Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων. Φύση και Ποιότητα ζωής: Η Περίπτωση του Δήμου Κολινδρού Πιερίας**. Πρακτικά, 10^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, (σσ. 328-338). Έκδοση: Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας. **(βλέπε Pdf ΕΣ6)**
130. **Μενεξές, Γ.** και Παπαδημητρίου, Γ. (2003). **Σχέσεις Αδράνειας σε Πίνακες Συμπτώσεων, Γενικευμένους και Λογικούς Δύο Μεταβλητών**. Πρακτικά, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 329-336). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο. **(βλέπε Pdf ΕΣ7)**
131. **Μενεξές, Γ.** και Παπαδημητρίου, Γ. (2004). **Καθορισμός Μεγέθους Δείγματος Στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών**. Πρακτικά, 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 307-315). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο. **(βλέπε Pdf ΕΣ8)**
132. **Μενεξές, Γ.**, Μάρκος, Α. και Παπαδημητρίου, Γ. (2005). **Ελλείψεις Εμπιστοσύνης στα Παραγοντικά Επίπεδα της AFC**. Πρακτικά, 18^ο

Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, (σσ. 257-265). Έκδοση: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο. (βλέπε Pdf ΕΣ9)

133. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (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. (βλέπε Pdf ΕΣ10)
134. Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Θ. (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. (βλέπε Pdf ΕΣ11)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

135. Σουκιούρογλου, Γ., Ιακωβίδου, Ο., Μενεξές Γ. (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. (βλέπε Pdf ΕΣ12)
136. Γεωργιάδης, Μ., Οικονόμου, Α., Μενεξές, Γ. (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----- (βλέπε Pdf ΕΣ13)
137. 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 (βλέπε Pdf ΕΣ14)
138. Φ.Ν. Μυλωνάς, Κ.Ν. Γιαννοπολίτης, Π. Γ. Ευθυμιάδης, Γ.Χ. Μενεξές και 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). (βλέπε Pdf ΕΣ15)
139. 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, (σελ. 24-26). (βλέπε Pdf ΕΣ16)

140. 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, (σελ. 32-34). (βλέπε Pdf ΕΣ17)
141. 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, (σελ. 35-37). (βλέπε Pdf ΕΣ18)
142. 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, (σελ. 93-95). (βλέπε Pdf ΕΣ19)
143. Κουτσούκος Μάριος, Ιακωβίδου Όλγα, Μενεξές Γεώργιος (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. (βλέπε Pdf ΕΣ20)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

144. 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). (βλέπε Pdf ΕΣ21)
145. Ανδρέας Π. Μαμώλος, Μενεξές Χ. Γεώργιος, Καμπουρτζή Α. Κυριακή και Τσατσαρέλης Κωνσταντίνος (2014). **Αγροτική ανάπτυξη και επιπτώσεις στο περιβάλλον.** Επιστημονικό Συμπόσιο "ΠΟΙΑ ΕΛΛΑΔΑ;" 13 και 14 Φεβρουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ. Διαθέσιμο στη σελίδα: <http://symposio-poiellada.auth.gr/el/enotita4>. (βλέπε Pdf ΕΣ22)
146. 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. (βλέπε Pdf ΕΣ23)

147. Γ. ΤΣΙΚΡΙΚΩΝΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, **Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ**, (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, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. **(βλέπε Pdf ΕΣ24)**
148. Γ. ΤΣΙΚΡΙΚΩΝΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, **Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ**, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, (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, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. **(βλέπε Pdf ΕΣ25)**
149. 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 9ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή, 165-174. **(βλέπε Pdf ΕΣ26)**
150. **Μενεξές, Γ.**, Δόρδας, Χ., Ελευθεροχωρινός, Η. (2018). **ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ “SCOTT & KNOTT”**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 23-27. **(βλέπε Pdf ΕΣ27)**
151. **Γ. Μενεξές**, Α. Μάρκος, Ε. Κορπέτης, Θ. Κουτσός, Α. Μαυρομάτης (2018). **ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΓΕΝΟΤΥΠΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 28-34. **(βλέπε Pdf ΕΣ28)**
152. Ι.Γ. Μυλωνάς, **Γ. Μενεξές**, Κ. Μπλαδενόπουλος, Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2018). **ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ (*Hordeum vulgare* L.) ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 89. **(βλέπε Pdf ΕΣ29)**
153. Ι. Καλαμαρτζής, Χ. Δόρδας, Π. Γεωργίου, **Γ. Μενεξές** (2018). **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΑΓΡΟΚΟΜΙΚΑ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ (*Ocimum basilicum*)**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 192-196. **(βλέπε Pdf ΕΣ30)**

154. Π. Ράλλη, Δ. Ζυμαράς, Κ. Αλμπανίδης, Κ. Παπανικολάου, Χ. Ταμπουρατζής, Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας (2018). **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΡΟΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑΣ**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 220-226. (βλέπε Pdf ΕΣ31)
155. Α. Παπαπαναγιώτου, Α. Μάγγου, Σ. Ραχωβίτου, Γ. Μενεξές, Ι. Βασιλάκογλου, Η. Ελευθεροχωρινός (2018). **ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΠΤΗΣ ΗΡΑΣ (*Lolium rigidum* Gaudin)**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 321-322. (βλέπε Pdf ΕΣ32)
156. Γ. Μενεξές, Θ. Κουτσός (2018). **ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 352-357, (βλέπε Pdf ΕΣ33)
157. Ε. Νιάνιου-Ομπεϊντάτ, Π. Μαδέσης, Χ. Παπαμάνθου, Χ. Συμεωνίδης, Γ. Μενεξές (2018). **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΜΙΝΟ 16 ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΣΤΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΒΙΡΤΖΙΝΙΑ**. Πρακτικά, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 364. (βλέπε Pdf ΕΣ34)

6.8. Δημοσιεύσεις Εργασιών σε Συλλογικούς Τόμους μετά από Κρίση

A) Διεθνών Εκδοτικών Οίκων

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

158. 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. (βλέπε Pdf ΣΤ1)

B) Ελληνικών Εκδοτικών Οίκων

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

159. 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. (βλέπε Pdf ΣΤ2)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

160. **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. (βλέπε Pdf ΣΤ3)

Γ) Δημοσιεύσεις σε Τιμητικούς Τόμους

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

161. **Μενεξές Γεώργιος** (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> (βλέπε Pdf ΣΤ4)
162. 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. (βλέπε Pdf ΣΤ5)
163. Α. Μαμώλος, **Γ. Μενεξές** και Κ. Καλμπουρτζή (2017). **Μπορεί 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. (βλέπε Pdf ΣΤ6)

6.9. Διδακτικές Σημειώσεις

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

- 164) Μενεξές, Γ. (1999). **Στατιστικές Διαδικασίες με το SPSS 8.0 for Windows.** (σελ. 134). (βλέπε Pdf ΣΜ1)
- 165) Μενεξές, Γ. (2002). **Οι Ηλ. Υπολογιστές στην Εκπαίδευση.** (σελ. 27). (βλέπε Pdf ΣΜ2)

166) Μενεξές, Γ. (2001). Έλεγχος και Βελτίωση της Αναγνωσιμότητας Κειμένων μέσω Λογισμικών Επεξεργασίας Κειμένου. (σελ. 34). (βλέπε Pdf ΣΜ3)

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

167) Μενεξές, Γ. (2010). Τυπολόγιο Στατιστικής. (σελ. 9). (βλέπε Pdf ΣΜ4)

168) Μενεξές, Γ. (2010). Μεταφορά Δεδομένων από το EXCEL στο MSTATc (σελ. 18). (βλέπε Pdf ΣΜ5)

169) Μενεξές, Γ. (2013). Οδηγός Ανάλυσης Παραλλακτικότητας Δεδομένων Γεωργικών Πειραμάτων με Στατιστικά Πακέτα. (σελ. 149). (βλέπε Pdf ΣΜ6)

6.10 Τεχνικές Εκθέσεις-Μελέτες

170. Γ. Μενεξές, (2016). **Ειδικά Θέματα Βιομετρίας – Γεωργικού Πειραματισμού**. *Τεχνική Έκθεση* No ΕΓ1/16, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ. (βλέπε Pdf TE1)

171. Θ. Κουτσός και Γ. Μενεξές, (2016). **Κανόνες και Οδηγίες για τη δημιουργία μιας επιστημονικής παρουσίασης**. *Τεχνική Έκθεση* No ΕΓ2/16, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ. (βλέπε Pdf TE2)

172. Γ. Μενεξές και Α. Οικονόμου, (2016). **Κανόνες και Οδηγίες για τον Σχεδιασμό και τη Σύνταξη Ερωτηματολογίου**. *Τεχνική Έκθεση* No ΕΓ3/16, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ. (βλέπε Pdf TE3)

173. Α. Οικονόμου και Γ. Μενεξές, (2016). **Κριτήρια Αξιολόγησης Ερευνητικού Άρθρου στο Πεδίο των Κοινωνικών Επιστημών**. *Τεχνική Έκθεση*. ΑΣΠΑΙΤΕ Θεσσαλονίκης. (βλέπε Pdf TE4)

174. Θ. Κουτσός και Γ. Μενεξές, (2017). **Μεθοδολογία για τη διεξαγωγή Συστηματικής Ανασκόπησης (Systematic Review)**. *Τεχνική Έκθεση* No ΕΓ4/17, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ. (βλέπε Pdf TE5)

175. Α. Μαμάλος, Κ. Καλμπουρτζή, Ζ. Βρύζας, Γ. Μενεξές et al. (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. (βλέπε Pdf TE6)

6.11. Σχεδίαση, Κατασκευή ή/και Προσαρμογή Λογισμικού

Τα παρακάτω βρίσκονται στο αρχείο 176.zip

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 μέσω 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 των 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 μέσω των όρων. Τον προγραμματισμό έκανε ο μεταπτυχιακός φοιτητής κ. Κωνσταντίνος Παπαουτσής 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 μέσω των 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 μέσω των 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 επίβλεψή µου στο σχεδιασµό και την υλοποίηση των υπολογιστικών διαδικασιών.

6.12. Περίληψεις Εργασιών που Ανακοινώθηκαν σε Διεθνή και Εθνικά Συνέδρια

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

A) Σε Διεθνή Συνέδρια

Πριν την εκλογή στη βαθµίδα του Λέκτορα

1. **Menexes, G.** and Papadimitriou, I. (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. **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.*
3. 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).*
4. **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).*
5. Katsiotis A., Germeier C.U., Koenig J., Legget M., Bondo L., Frese L., Bladenopoulos K., Ottoson F., Mavromatis A., Veteläinen M., **Menexes G.**, 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).

6. 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.*
7. 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).*
8. 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).*

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

9. Tortopidis, D., Papa, P., **Menexes, G.** and Koidis, P. (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. Tzantzaroudi, A., Kapelouzou, A., **Menexes, G.** and Zavitsanakis, A. (2008). **Hormones and spermatogenic capacity in cryptorchidism.** International Symposium on Paediatric Surgical Research. Universitätsklinikum Leipzig AöR.
11. Arhakis, **G. Menexes,** 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. Athanasiadis, A.P., Michaelidou, A.M., Fotiou, M., **Menexes, G.** *et al.* (2010). **2nd trimester amniotic fluid amino acid levels in relation to gestational age at delivery.** XXII European Congress, PERiNATAL MEDICINE, GRANADA SPAIN - May 26th-29th 2010.
13. Fotiou M, Michaelidou AM, Athanasiadis AP, **Menexes G,** *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. Fotiou, M., Michaelidou, A.M., Athanasiadis, A.P., **Menexes, G.** *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. Markos, A., Menexes, G. & Papadimitriou, I. (2010). **The CHIC Analysis Software v1.0. Classification as a Tool for Research**, Proceedings of the 11th IFCS Conference. Berlin.
16. ARHAKIS, G. MENEXES & 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. Athanasiadis, A., Michaelidou, A.M., Menexes, G., Fotiou, M., Tsakoumaki, F., Tsitsia, I., Theodoridis, T., Tzevelekis, B., Assimakopoulos, E., Tarlatzis, B. (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. Chrysanthi Balasouli, Stella Fragou, Argyro Argyropoulou, Georgios Menexes, Nikolaos Kotsanos, Sotirios 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. Davidopoulou, S., Menexes, G., Kalfas, S. (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. Fotiou, M., Michaelidou, A.M., Athanasiadis, A., Menexes, G., Nari, A., Kyrkou, C., Ganidou, M., Tzevelekis, B., Assimakopoulos, E., Tarlatzis, B. (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. Fotiou, M., Symeonidou, M., Athanasiadis, A., Michaelidou, A.M., Menexes, G., Kyrogianni, A., Theodoridis, T., Tzevelekis, B., Assimakopoulos, E., Tarlatzis, B. (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. Fragou Stella, Balasouli Chysanthi, Argyro Argyropoulou, **Georgios Menexes**, Nikolaos Kotsanos, Sotirios 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. Markos Angelos, **Menexes George** (2011). **Hierarchical clustering on special manifolds**. The 6th CARME conference, Rennes, 8-11 February 2011. Correspondence Analysis and Related Methods - CARME 2011.
26. Μαρούδας Θ., Αγγελόπουλος Σ., **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.
27. Fotiou, M., Michaelidou, A.M., Athanasiadis, A., **Menexes, G.** 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. **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.
29. Alebaki, M., O. Iakovidou & **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 & **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. Alebaki, M., Del Chiappa, G. & **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.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

32. Fotiou, M., Georganta, G., Tsakoumaki, F., Michaelidou, A.M., Athanasiadis, A., **Menexes, G.**, Ganidou, M., Theodoridis, G., Biliaderis, C.G., Tarlatzis, B. (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. Athanasiadis, A., Zoumpoulakis, P., Michaelidou, A.M., Fotakis, C., Fotiou, M., Tsakoumaki, F., Georganta, G., **Menexes, G.**, Ganidou, M., Theodoridis, G., Biliaderis, C.G., Tarlatzis, B. (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. Virgiliou, C., Fotiou, M., Michaelidou, A., Athanasiadis, A.P., **Menexes, G.**, Koulourida, V., Biliaderis, C.G., Tarlatzis, B.C., Theodoridis, G. 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. Nathalie N. Kamou., Mukesh K. Dubey, **Georgios Menexes**, Anastasia 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. Fotiou, M., Koulourida, V., Tsakoumaki, F., Michaelidou, A.M., Athanasiadis, A.P., **Menexes, G.**, Theodoridis, T.D., Tarlatzis, B. (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. 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, 4-7 June, Florence, Italy.
38. Marios Michos, **George C. Menexes**, Andreas P. Mamolos, Constantinos A. Tsatsarelis, Kiriaki 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. Litskas Vasilios, Koutsos M. Thomas, **George C. Menexes**, Andreas P. Mamolosa, Constantinos A. Tsatsarelis, Kiriaki 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. Chatzimeletiou, K.; Theodoridis, G.; Virgiliou, C.; **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. Sergaki, P., Aggelopoulos, S., Tsakiridou, E., and **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.
43. Alebaki, M., Iakovidou, O., **Menexes, G.** (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. Athanasiadis, A.P., Fotakis, C., Tsiaka, T., Athanasiadou, E., Kyrkou, C., Dimitropoulou, A., Tsakoumaki, F., Fotiou, M., Zoumpoulakis, P., **Menexes, G.**, Tarlatzis, B., Biliaderis, C.G., Michaelidou A.M. (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. Fotiou, M., Fotakis, C., Tsakoumaki, F., Kyrkou, C., Athanasiadou, E., Tsiaka, T., Dimitropoulou, A., **Menexes, G.**, Tarlatzis, B.C., Biliaderis, C.G., Athanasiadis, A.P., Zoumpoulakis, P., Michaelidou, A.M. (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. Fotiou, M., Fotakis, C., Tsakoumaki, F., Kyrkou, C., Athanasiadou, E., Tsiaka, T., Chatziioannou, A.C., Dimitropoulou, A., **Menexes, G.**, Theodoridis, G., Tarlatzis, B.C., Biliaderis, C.G., Athanasiadis, A.P., Zoumpoulakis, P., Michaelidou, A.M. (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. 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 IMEKOFODS Conference: Metrology Promoting Harmonization and Standardization in Food and Nutrition, pp. 215-218.

B) Σε Εθνικά Συνέδρια

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

48. Priporas, K., Kamenidi, E. and **Menexes, G.**, (2000). **Methodology of Scale Construction in Tourist Satisfaction: Reliability and Construct Validity Assessment**. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
49. **Μενεξές, Γ.** (2001). **Η Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών μέσω του SPSS**. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
50. **Μενεξές, Γ.** και Οικονόμου, Α. (2001). **Σφάλματα και Παρανοήσεις στους Στατιστικούς Ελέγχους Υποθέσεων: Υπέρβαση μέσω της Ανάλυσης Δεδομένων**. 1^ο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων. Κομοτηνή, 27-29 Σεπτεμβρίου, 2001.
51. **Μενεξές, Γ.** και Οικονόμου, Α. (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.
52. **Μενεξές, Γ.** και Παπαδημητρίου, Γ. (2002). **Benzécri vs GIF1: Μία Ανάλυση (AFC), Δύο Σχολές Ανάλυσης Δεδομένων**. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
53. **Μενεξές, Γ.** (2002). **Ανάλυση Ισχύος των Στατιστικών Ελέγχων: Μία Πρώτη Προσέγγιση**. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
54. Χριστοδούλου, Α., Μπλιούμης, Β., Σταματέλος, Γ. και **Μενεξές, Γ.** (2003). **Πολυδιάστατες Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων. Φύση και Ποιότητα ζωής: Η Περίπτωση του Δήμου Κολινδρού Πιερίας**. 10^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο.
55. **Μενεξές, Γ.** και Παπαδημητρίου, Γ. (2003). **Σχέσεις Αδράνειας σε Πίνακες Συμπτώσεων, Γενικευμένους και Λογικούς Δύο Μεταβλητών**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
56. Μάρκος, Α., **Μενεξές, Γ.** και Παπαδημητρίου, Γ. (2003). **Προσέγγιση Μεθόδου Επιλογής Πίνακα Συμπτώσεων από τον Γενικευμένο Πίνακα Burt**. 2^ο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Κομοτηνή, 2-4 Οκτωβρίου, 2003.

57. Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (2004). **Καθορισμός Μεγέθους Δείγματος Στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών.** 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
58. Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (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.
59. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. και Παπαδημητρίου, Γ. (2005). **Ελλείψεις Εμπιστοσύνης στα Παραγοντικά Επίπεδα της AFC.** 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
60. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (2005). **Αλγόριθμος Επιλογής Υποπίνακα με την Πλησιέστερη Απεικόνιση Μέσω της AFC στο Γενικευμένο Πίνακα Συμπτώσεων.** 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
61. Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Θ. (2005). **Ταξινόμηση Αντικειμένων Λογικού Πίνακα 0-1 ως προς τις Συντεταγμένες τους σε Παραγοντικούς Αξονες.** 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.
62. Οικονόμου, Α., Μενεξές, Γ., Τζεκάκη, Μ. (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.
63. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. και Παπαδημητρίου, Γ. (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.
64. Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (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.
65. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ. (2006). **Η Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών μέσω του Λογισμικού CHIC Analysis.** 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Καστοριά, 26-29 Απριλίου, 2006.
66. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. και Παπαδημητρίου, Γ. (2006). **Έλεγχοι Σημαντικότητας στην Παραγοντική Ανάλυση των Αντιστοιχιών (AFC).** 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Καστοριά, 26-29 Απριλίου, 2006.
67. Αραμπατζής, Γ. και Μενεξές, Γ. (2006). **Οι Δαπάνες στην Ελληνική Δασοπονία: Μια Εφαρμογή της Παραγοντικής Ανάλυσης των Αντιστοιχιών.** 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Καστοριά, 26-29 Απριλίου, 2006.

68. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ. και Παπαδημητρίου, Γ (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.
69. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. και Παπαδημητρίου, Γ. (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.
70. Αγγελόπουλος, Σ., Μενεξές, Γ. (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.
71. Μάρκος, Α., Μενεξές, Γ., Παπαδημητρίου, Γ. (2007). **Το Λογισμικό CHIC Analysis v1.0**. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καρδίτσα, 13-15, Σεπτεμβρίου, 2007.
72. Γεωργιάδης, Μ., Οικονόμου, Α., Μενεξές, Γ. (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

73. Μενεξές, Γ. και Μπλαδενόπουλος, Κ. (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.
74. Γεωργιάδης, Μ., Μενεξές, Γ., Οικονόμου, Α., Δημάδη, Μ., Δημητράκης, Β., Θεοδορίδου, Μ. και Χαλναρίδου, Α. (2009). **Διερεύνηση προσωπικών αξιών φοιτητών και εθελοντών**. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Ρέθυμνο, 10-12, Σεπτεμβρίου, 2009.
75. Φαρμάκης, Ν., Μενεξές, Γ. και Μάρκος, Α. (2009). **Πρόταση κατασκευής δείκτη κοινωνικής – οικονομικής ομοιότητας**. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Ρέθυμνο, 10-12, Σεπτεμβρίου, 2009.
76. Μενεξές, Γ., Αγγελόπουλος, Στ. και Μάρκος Α. (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.

77. Μιχαηλίδου, Α., Αθανασιάδης, Α., Μενεξές, Γ., Ζορμπά, Ε., Φωτίου, Μ., Δάμπαλα, Κ., Τζεβελέκης, Φ., Ασημακόπουλος, Ε. και Ταρλατζής, Β. (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).
78. Σουκιούρογλου, Γ., Ιακωβίδου, Ο., Μενεξές, Γ. (2010). **Διερεύνηση του προφίλ των δικαιούχων του προγράμματος των νέων αγροτών.** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 26-27 Νοεμβρίου 2010.
79. Οικονόμου, Α., Γεωργιάδης, Μ., Μενεξές, Γ. (2010). **Διερεύνηση Προσωπικών Αξιών.** 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εξελικτικής Ψυχολογίας, Αλεξανδρούπολη, 26-30 Μαΐου 2010.
80. Μάρκος, Α., Δραμαλίδης, Α., Μενεξές, Γ. (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.
81. Αγγελόπουλος, Σ., Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α. (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.
82. Θεοδωρίδης, Ν., Χριστοδούλου, Α., Μενεξές, Γ. (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.
83. Κόλλιας, Ε., Χριστοδούλου, Α., Μενεξές, Γ. (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.
84. Μενεξές, Γ., Μάρκος, Α., Παπαδημητρίου, Γ., (2011). **Πρόταση Διόρθωσης του Συντελεστή Συνάφειας V του Cramer.** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11, Σεπτεμβρίου, 2011.
85. Αλμπανίδου, Π., Μενεξές, Γ., Οζούζη, Ε., Μπαγιάτης, Β. (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.

86. Χρυσανθοπούλου, Μ., Μενεξές, Γ., Οξούζη, Ε., Μπαγιάτης, Β. (2011). **Οι απόψεις καταναλωτών τροφίμων για τα Βιολογικά Προϊόντα.** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Θεσσαλονίκη, 8-11, Σεπτεμβρίου, 2011.
87. Γεωργιάδης, Μ., Οικονόμου, Α., Μενεξές, Γ. (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.
88. Γ. Τσανάκας, Α. Οικονόμου, Σ. Κώστας, Δ. Βογιατζής, Γ. Μενεξές & 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.
89. Φωτίου, Μ., Μιχαηλίδου, Α., Μενεξές, Γ., Τσακουμάκη, Φ., Τσιτσιά, Ι., Αθανασιάδη, Ε., Τονακανιάν, Α., Αθανασιάδης, Α. (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.
90. Φωτίου, Μ., Συμεωνίδου, Μ., Μιχαηλίδου, Α., Μενεξές, Γ., Μουστάκης, Δ., Κυρογιάννη, Α., Αθανασιάδης, Α., Τζεβελέκης, Β., Ασημακόπουλος, Ε., Ταρλατζής, Β. (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.
91. Γεωργιάδης, Μ., Οικονόμου, Α., 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.
92. 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.** 7^ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής (Ε.Γ.Μ.Ε.), 6-8 Οκτωβρίου 2011, Αθήνα.
93. Φ.Ν. Μυλωνάς, Κ.Ν. Γιαννοπολίτης, Π. Γ. Ευθυμιάδης, Γ.Χ. Μενεξές και 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.

94. 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.
95. 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.
96. 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.
97. 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.
98. Μάρκος Α., Δραμαλίδης Α., Μενεξές Γ. (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.
99. Γ. Μενεξές, Α. Τσιβελίκας, Ι. Μυλωνάς, 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.
100. Κάμου Ν.Ν., Λώτος Λ., Μενεξές Γ., Λαγοπόδη Λ.Α. (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.
101. Κουτσούκος Μάριος, Ιακωβίδου Όλγα, Μενεξές Γεώργιος (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.
102. Α. Οικονόμου, Μ. Γεωργιάδης, 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.
 103. Κ. Σίγκας, Γ. Μενεξές, Μ. Γεωργιάδης (2013). **Οι προσωπικές αξίες των εκπαιδευτικών και η σημασία τους**. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 15-19 Μαΐου, Αλεξανδρούπολη.
 104. Γ. Μενεξές, 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.
 105. Γ. Μενεξές, 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.
 106. Α. Μάρκος, Γ. Μενεξές, Α. Iodice D'Enza (2013). **Η μέθοδος Fuzzy GROUPALS**. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Καβάλα, 12-14, Σεπτεμβρίου, 2013.
 107. Σ. Αγγελόπουλος, 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.
 108. Φωτίου, Μ., Γεωργαντά, Γ., Τσακουμάκη, Φ., Μιχαηλίδου, Α., Αθανασιάδης, Α., Μενεξές, Γ., Γκανίδου, Μ., Θεοδωρίδης, Γ., Ασημακόπουλος, Ε., Μπιλιαδέρης, Κ., Ταρλατζής, Β. 2013. **Συσχέτιση μεταξύ του Δείκτη Σωματικής Μάζας της μητέρας πριν την εγκυμοσύνη και της συγκέντρωσης των αμινοξέων στο αμνιακό υγρό κατά το 2ο τρίμηνο της κύησης**. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 1-3 Νοεμβρίου, Αθήνα (αναρτημένη ανακοίνωση - απόδοση στα ελληνικά)
 109. Αθανασιάδης, Α., Ζουμπουλάκης, Π., Μιχαηλίδου, Α., Φωτάκης, Χ., Φωτίου, Μ., Τσακουμάκη, Φ., Γεωργαντά, Γ., Μενεξές, Γ., Ασημακόπουλος, Ε., Θεοδωρίδης, Γ., Μπιλιαδέρης, Κ., Ταρλατζής, Β. 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)
 110. Ανδρέας Π. Μαμώλος, Μενεξές Χ. Γεώργιος, Καμπουρτζή Α. Κυριακή και Τσατσαρέλης Κωνσταντίνος (2014). **Αγροτική ανάπτυξη και επιπτώσεις**

στο περιβάλλον. Επιστημονικό Συμπόσιο "ΠΟΙΑ ΕΛΛΑΔΑ;" 13 και 14 Φεβρουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ. Διαθέσιμο στη σελίδα: <http://symposio-roiellada.auth.gr/el/program>.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

111. **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).
112. Ανδρέας Π. Μαμώλος, **Μενεξές Χ. Γεώργιος**, Καμπουρτζή Α. Κυριακή και Τσατσαρέλης Κωνσταντίνος (2014). **Αγροτική ανάπτυξη και επιπτώσεις στο περιβάλλον**. Επιστημονικό Συμπόσιο "ΠΟΙΑ ΕΛΛΑΔΑ;" 13 και 14 Φεβρουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ. Διαθέσιμο στη σελίδα: <http://symposio-roiellada.auth.gr/el/enotita4>.
113. **Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ**, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ. **Μεθοδολογική πορεία ανάλυσης δεδομένων από κυψελωτό R-7 με χριση Mixed Linear Models** (2014). 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
114. Γ. ΤΣΙΚΡΙΚΩΝΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, **Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ**, (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.
115. Γ. ΤΣΙΚΡΙΚΩΝΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, **Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ**, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, (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.
116. Μυλωνάς, Φ., Γιαννοπολίτης, Κ., Ευθυμιάδης, Π., **Μενεξές, Γ.** και Ελευθεροχωρινος, Η. (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.
117. Μυλωνάς, Φ., Γιαννοπολίτης, Κ., Ευθυμιάδης, Π., **Μενεξές, Γ.** και Ελευθεροχωρινος, Η. (2015). **Ρυθμός ανάπτυξης ευαίσθητων και ανθεκτικών πληθυσμών *Conyza albida* και *C. bonariensis* στο Glyphosate. Πρακτικά 18^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της ΕΖΕ**, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
118. Παρεσίδου, Μ., Παπαπαναγιώτου, Α., **Μενεξές, Γ.** και Ελευθεροχωρινος, Η. (2015). **Προσαρμοστικότητα αγριοβρώμης (*Avena sterilis*) με ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα – αναστολείς της δράσης του ενζύμου**

- ACCCase. Πρακτικά 18^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της ΕΖΕ**, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
119. Παπαπαναγιώτου, Α., Ντοανίδου, Σ., Μαδέσης, Π., **Μενεξές, Γ.** και Ελευθεροχωρινος, Η. (2015). **Απειλή Μουχρίτσας στην καλλιέργεια ρυζιού με πολλαπλή ανθεκτικότητα σε σε ζιζανιοκτόνα – αναστολείς των ενζύμων ALS/ACCCase. Πρακτικά 18^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της ΕΖΕ**, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
 120. Παπαπαναγιώτου, Α., **Μενεξές, Γ.** και Ελευθεροχωρινος, Η. (2015). **Λεπτή Ήρα (*Lolium rigidum*) με πολλαπλή ανθεκτικότητα σε σε ζιζανιοκτόνα – αναστολείς των ενζύμων ALS/ACCCase. Πρακτικά 18^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της ΕΖΕ**, 3-4 Μαρτίου 2015, Ηράκλειο.
 121. **Μενεξές, Γ.** και Μάρκος, Α. (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.
 122. **Μενεξές, Γ.** και Μάρκος, Α. (2015). **Αξίζει μια εικόνα όσο χίλιες λέξεις;** 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή. Αλεξανδρούπολη, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2015.
 123. Μάρκος, Α., **Μενεξές, Γ.** και Alfonso Iodice 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.
 124. Κ. Μπαξεβάνος, Β. Τοπιτσόγλου, **Γ. Μενεξές**, Σ. Καρφάς (2015). **Ψυχοκοινωνικοί Παράγοντες και Οδοντικό Τραύμα**. 42ο Πανελλήνιο Παιδοδοντικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 25-27 Σεπτεμβρίου, 2015.
 125. Φωτίου, Μ., Τσακουμάκη, Φ., Δημητροπούλου, Α., Κύρκου, Χ., Αθανασιάδη, Ε., Κουλουρίδα, Β., **Μενεξές, Γ.**, Μιχαηλίδου, Α., Τουφάκης, Β., Ταρλατζής, Β., Αθανασιάδης, Α. (2015). **Συσχέτιση μεταξύ βιοδεικτών αμνιακού υγρού και ορού αίματος της μητέρας κατά το 2ο τρίμηνο της κύησης**. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, 16-18 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 26.
 126. Γιώργος Μπάρμπας, Πέτρος Σταγιόπουλος και **Γεώργιος 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.
 127. Βλάχου, Χ., Σεργάκη, Π., Ιακωβίδου, Ο., **Μενεξές, Γ.** (2016). **Κίνητρα Επιχειρηματικότητας στον Αγροτικό Χώρο**. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Αγροτικής Οικονομίας: Νέα ΚΑΠ και Ανασυγκρότηση της Αγροτικής Οικονομίας, Βόλος, 20-21 Οκτωβρίου, 2016.

128. Μενεξές, Γ., Δόρδας, Χ., Ελευθεροχωρινός, Η. (2016). **ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ “SCOTT & KNOTT”**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
129. Γ. Μενεξές, Α. Μάρκος, Ε. Κορπέτης, Θ. Κουτσός, Α. Μαυρομάτης (2016). **ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΓΕΝΟΤΥΠΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
130. Ι.Γ. Μυλωνάς, Γ. Μενεξές, Κ. Μπλαδενόπουλος, Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου (2016). **ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ (*Hordeum vulgare* L.) ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
131. Ι. Καλαμαρτζής, Χ. Δόρδας, Π. Γεωργίου, Γ. Μενεξές (2016). **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΑΓΡΟΚΟΜΙΚΑ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ (*Ocimum basilicum*)**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
132. Π. Ράλλη, Δ. Ζυμαράς, Κ. Αλμπανίδης, Κ. Παπανικολάου, Χ. Ταμπουρατζής, Γ. Μενεξές, Χ. Δόρδας (2016). **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΡΟΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑΣ**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
133. Α. Παπαπαναγιώτου, Α. Μάγγου, Σ. Ραχωβίτου, Γ. Μενεξές, Ι. Βασιλάκογλου, Η. Ελευθεροχωρινός (2016). **ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΠΤΗΣ ΗΡΑΣ (*Lolium rigidum* Gaudin)**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
134. Γ. Μενεξές, Θ. Κουτσός (2016). **ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.
135. Ε. Νιάνιου-Ομπειντάτ, Π. Μαδέσης, Χ. Παπαμάνθου, Χ. Συμεωνίδης, Γ. Μενεξές (2016). **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ AMINO 16 ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΣΤΙΑ ΤΩΝ**

ΦΥΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΒΙΡΤΖΙΝΙΑ. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών.

136. Μαλούδη, Μ., Μενεξές, Γ., Αυδή, Μ., Βατζιάς, Γ. (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.
137. Λιναρδάκης, Ι., Μενεξές, Γ., Αντωνίου, Θ. (2016), **Διερεύνηση των εργασιακών αξιών των μαθητών της Β΄τάξης Λυκείων της Περιφερειακής Ενότητας Κιλκίς.** Επιστημονικό Συνέδριο ΕΛΕΣΥΠ, Αθήνα, 10-11 Δεκεμβρίου, 2016.
138. Κατερίνα Τζόλια, Ανδρέας Οικονόμου & Γεώργιος 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.
139. 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.
140. Βλάχου Χ., Σεργάκη Π., Ιακωβίδου Ο., Μενεξές Γ., (2016). **Κίνητρα Επιχειρηματικότητας στον Αγροτικό Χώρο.** 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, Βόλος 20-21/10/2016.
141. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, 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.
142. 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 Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
143. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, 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.
144. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, 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.
145. Α. Παπαπαναγιώτου, Ι. Καραγιάννη, **Γ. Μενεξές**, 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.
146. Α. Παπαπαναγιώτου, **Γ. Μενεξές**, 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.
147. 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.
148. 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.
149. **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.
150. 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.
151. 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.
152. 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.
153. **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.

154. Μ. Μίχος, Γ. Μενεξές, Α. Μαμάλος, 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.
155. 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.
156. 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.
157. 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.
158. 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.
159. 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*).
160. 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.
161. 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.
162. 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.
163. 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.
164. **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.
165. Μ. Μίχος, **Γ. Μενεξές**, Α. Μαμάλος, 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.
166. 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.
167. 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.
168. 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.
169. Ι. Λιναρδάκης και **Γ. Μενεξές** (2018). **Η συμβολή της Μουσειακής Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ανάπτυξη των μαθητών**. Επιστημονικό Συνέδριο ΕΛΕΣΥΠ. Αθήνα, 27-28 Ιανουαρίου, 2018.
170. 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).

171. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός (2017). **Πληθυσμοί μίλιου και ανεμόχορτο ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς των ενζύμων ACCase και ALS**. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
172. 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 Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Ορεστιάδα, 29-31 Μαρτίου, 2017.
173. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, 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.
174. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, 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.
175. Α. Παπαπαναγιώτου, Ι. Καραγιάννη, Γ. Μενεξές, 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.
176. Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, 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.
177. Γ. Μ. ΝΤΕΒΕ, Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Α. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ (2018). **Γενετικός χαρακτηρισμός ανασυνδυασμένων σειρών τομάτας και εκτίμηση της ετέρωσης στα αναδομημένα υβρίδια τους**. 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα.
178. Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Γ. ΝΤΕΒΕ, Α. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Η. ΑΛΑΤΣΙΔΗΣ, Χ. ΤΕΓΟΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ (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.
179. Ι. ΚΑΛΑΜΑΡΤΖΗΣ, Π. ΡΑΛΛΗ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Π. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ (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.

180. Ε. ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗΣ, Σ. ΝΤΟΑΝΙΔΟΥ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Η. ΕΛΕΥΘΕΡΟΧΩΡΙΝΟΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ (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.
181. Βασιλική Λαμπρίδου, Νικολέτα Χατζιωαννίδου, Βασίλειος Βαλανίκας, Γεώργιος Μενεξές (2018). **Η βιογραφική συγκρότηση ανέργων στις "αφηγήσεις ζωής" τους**. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Συμβουλευτικής Ψυχολογίας, 8-11 Νοεμβρίου, 2018, Βόλος.

6.13. Εκκλαϊκευμένα Άρθρα σε Ελληνικά Περιοδικά

Συνέχεια από την Ενότητα 7.11

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

182. Ανδρέας Π. Μαμώλος, Μενεξές Χ. Γεώργιος, Καλμπουρτζή Λ. Κυριακή και Τσατσαρέλης Κωνσταντίνος (2014). **Αγροτική ανάπτυξη και επιπτώσεις στο περιβάλλον**. «ΙΑΝ-ΘΗΡΑΣ 2014. Τα πάντα περί Θήρας», 92-99. Κινηγητική Ομοσπονδία Μακεδονίας - Θράκης. Θεσσαλονίκη. (βλέπε Pdf EA1).
183. 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. (βλέπε Pdf EA2).

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

Α) 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

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

Γ) Προσκεκλημένος Εισηγητής

- 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. Χαράλαμπο 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 Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης.

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, μετά από πρόσκληση της Καθηγήτριας Μαρίας Τζεκάκη και του Καθηγητή Χαράλαμπος Λεμονίδης πραγματοποιήσα δύο τεράωρες 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 Δημοκriteίο Πανεπιστήμιο Θράκης.**
- Κατά το ακαδημαϊκό έτος **2017-2018**, μετά από πρόσκληση της Καθηγήτριας Αρετής Οκαλίδου του ΠΑΜΑΚ πραγματοποιήσα 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 πραγματοποιήσα διαλέξεις σε θέματα **Στατιστικής** στο πλαίσιο του **μεταπτυχιακού μαθήματος «Μεθοδολογία Έρευνας» του ΠΜΣ «Μάνατζμεντ Τουριστικών Επιχειρήσεων και Οργανισμών» του ΠΑ.ΜΑΚ.**

Δ) 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. Mohamad Issa, Georgia Ouzounidou, Helen Maloupa and Helen-Isis A. Constantinidou (2001). **Seasonal and diurnal photosynthetic responses of two gerbera cultivars to different substrates and heating systems.** *Scientia Horticulturae*, **88**, 215-234.
2. V. Anastassiadou and M.R. Heath (2001). **The development of a simple objective test of mastication suitable for older people, using chewing gums.** *Gerodontology*, **18**(2), 79-86.
3. V. Anastassiadou, O. Naka, M.R Heath and D. Kapari (2002). **Validation of indices for functional assessment of Dentures.** *Gerodontology*, **19**(1), 46-52.
4. Zoe S. Dimitriades (2006). **Customer satisfaction, loyalty and commitment in service organizations. Some evidence from Greece.** *Management Research News*, **29**(12), 782-800.
5. Zoe S. Dimitriades (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. Zoe S. Dimitriades and Theodore Maroudas (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. Alfonso Iodice D'Enza and Angelos Markos (2014). **Low-dimensional tracking of association structures in categorical data.** *Statistics and Computing* (on line at <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11222-014-9470-4#>).
 14. Γουγουλάκης Π. και Οικονόμου Α. (2014). **Πανεπιστημιακή Παιδαγωγική. Επιστημονικό Εκπαιδευτικό Περιοδικό «εκπ@ιδευτικός κύκλος»**, 2(1), (on line at http://www.educircle.kioulanis.gr/images/teuxos/2014/teuxos1/teuxos1_1.pdf).
 15. Anna Toumpeli, Athina K. Pavlatou-Ve, Sofia K. Kostopoulou, Andreas P. Mamolos, Anastasios S. Siomos, Kiriaki L. Kalburtji (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. George Tsagkalidis, Dimitrios Tortopidis, Pavlos Mpikos, George Kaisarlis, (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. Stylianos Samuel 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. Georgios Galanopoulos 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. Polyxeni G. Pappi 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. Christos A. Dordas (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. Ioannis S. Tokatlidis et al., (2015). **Improved Plant Yield Efficiency is Essential for Maize Rainfed Production.** *Agronomy Journal*, 107(3), 1011-1018.
24. E. Evangelinaki 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., and E. Milios, (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, Zoe. (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, Θεόδωρος (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, Θεόκλεια (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. Κατσιλέρος, Α. Δ. (2015). **Αξιολόγηση και έλεγχος διατεμαχικού ανταγωνισμού σε πειράματα σκληρού σίτου.** Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Εργαστήριο Βελτιώσεως των Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού.
35. Ταγκούλη, Β. (2015). **ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΓΕΝΟΤΥΠΩΝ *Datura* ΜΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.** Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
36. 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.
37. Πετρίδης, Κ. (2010). **ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ (*Capsicum annuum* L.).** Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.
38. Φωτίου, Μ. (2009). **ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΣΤΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΚΥΗΣΗΣ,**

ΤΗ ΜΗΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ.

Μεταπτυχιακή εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ.

39. Tokatlidis, J. et al. (2015). **Improved Plant Yield Efficiency is Essential for Maize Rainfed Production.** *Crop Ecology & Physiology* , 107(3), 1011-1018.
40. 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.

7. Συνοπτική Κατάσταση Ερευνητικού-Επιστημονικού Έργου

- i. 2 Διατριβές (Μεταπτυχιακή, Διδακτορική)
- ii. 80 Εργασίες σε Επιστημονικά Περιοδικά που καταλογογραφούνται στις υπηρεσίες **Science Citation Index-Web of Science**, **Scopus** και **PubMed** (οι 2 *In Press*).
- iii. 7 Εργασίες σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων που καταλογογραφούνται στις υπηρεσίες **Science Citation Index-Web of Science**, **Scopus** και **PubMed**.
- iv. 4 Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές.
- v. 19 Εργασίες σε Εθνικά Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές
- vi. 11 Εργασίες σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές (η μία και σε Συλλογικό Τόμο Διεθνούς Εκδοτικού Οίκου).
- vii. 34 Εργασίες σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές.
- viii. 6 Εργασίες σε Συλλογικούς Τόμους Ελληνικών (3) και Διεθνών (1) Εκδοτικών Οίκων με Κριτές.
- ix. 2 εργασίες – εκλαϊκευμένα άρθρα σε ελληνικά περιοδικά.
- x. 6 Συγγράμματα Διδακτικών Σημειώσεων.
- xi. 181 Περιλήψεις εργασιών που ανακοινώθηκαν σε Συνέδρια (47 σε Διεθνή και 134 σε Εθνικά).
- xii. 17 Λογισμικά (Σχεδιασμός ή/και Κατασκευή ή/και Προσαρμογή).
- xiii. 6 Τεχνικές Εκθέσεις-Μελέτες
- xiv. 557 Αναφορές στην υπηρεσία **Science Citation Index-Web of Science** (513 Ετεροαναφορές, h-index=13).
- xv. 644 Αναφορές στην υπηρεσία **Scopus** (611 Ετεροαναφορές, h-index=13).
- xvi. 1099 Παραθέσεις στην υπηρεσία **Google Scholar** (h-index=17, i10-index=25).
- xvii. >30 Αναφορές **εκτός** Science Citation Index.
- xviii. Σε 40 δημοσιεύσεις/εργασίες δέχομαι ευχαριστίες για τη συμβολή μου σε αυτές.
- xix. 30 Συμμετοχές σε Ερευνητικά Προγράμματα και Έργα.

Συνοπτική Κατάσταση Ερευνητικού-Επιστημονικού Έργου (Επικαιροποίηση Νοέμβριος 2020)



Όνομα και Επώνυμο	Γεώργιος Μενεξές
Κωδικός ORCID	https://orcid.org/0000-0002-1034-7345
Web of Science ResearcherID	N-8603-2015
Scopus Author Identifier	16316502100
Βαθμίδα/Ιδιότητα	Αναπληρωτής Καθηγητής
Έτη Υπηρεσίας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (ΦΕΚ)	11
Συνολικός Αριθμός Δημοσιεύσεων (Scopus)	92
Συνολικός Αριθμός Δημοσιεύσεων (Web of Science)	81
Συνολικός Αριθμός Δημοσιεύσεων σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (Web of Science, Scopus)	7
Ετεροαναφορές (Scopus)	884
Αυτοαναφορές (Scopus)	140
Ετεροαναφορές (Web of Science)	828
Αυτοαναφορές (Web of Science)	52
h-index (Scopus)	17
h-index (Web of Science)	17
Minimum SciVal Prominence percentile (Scopus)	4.81
Διάμεση Τιμή SciVal Prominence percentile (Scopus)	91.227
Maximum SciVal Prominence percentile (Scopus)	99.643
Minimum Συντελεστής Απήχησης (Web of Science 2019 Impact Factor)	0.460

Διάμεση Τιμή Συντελεστή Απήχησης (Web of Science 2019 Impact Factor)	2.128
Maximum Συντελεστής Απήχησης (Web of Science 2019 Impact Factor)	8.848
Minimum Cite Score (Scopus 2019)	0.300
Διάμεση Τιμή Cite Score (Scopus 2019)	3.100
Maximum Cite Score (Scopus 2019)	16.400
Minimum SJR (Scopus 2019)	0.123
Διάμεση Τιμή SJR (Scopus 2019)	0.680
Maximum SJR (Scopus 2019)	3.607
Minimum SNIP (Scopus 2019)	0.064
Διάμεση Τιμή SNIP (Scopus 2019)	1.057
Maximum SNIP (Scopus 2019)	4.280
Minimum Συντελεστής Απήχησης (Web of Science 2019 5-year Impact Factor)	0.500
Διάμεση Τιμή Συντελεστή Απήχησης (Web of Science 2019, 5-year Impact Factor)	2.537
Maximum Συντελεστής Απήχησης (Web of Science 2019, 5-year Impact Factor)	9.086
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά (εκτός Scopus, Web of Science κλπ)	
	4
Δημοσιεύσεις σε Εθνικά Περιοδικά	
	19
Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (πλήρες άρθρο)	
	11
Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων (πλήρες άρθρο)	
	34
Ανακοινώσεις/Περιλήψεις σε Διεθνή Συνέδρια	
	54
Ανακοινώσεις/Περιλήψεις σε Εθνικά Συνέδρια	
	141
Κεφάλαια σε Συλλογικούς Τομους Διεθνών Εκδοτικών Οίκων	
	3
Κεφάλαια σε Συλλογικούς Τομους Ελληνικών Εκδοτικών Οίκων και Τιμητικούς Τόμους	
	5
Βιβλία/Μονογραφίες	
	2
Εκπαιδευτικές Σημειώσεις	
	6
Λογισμικά/Κώδικες	
	17
Ανακοινώσεις σε Εθνικές Συναντήσεις/Ημερίδες κλπ	
	1
Διεθνή-Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Προγράμματα/Εργα (ως Ερευνητής/Μέλος)	
	12
Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα/Εργα (ως Επιστημονικώς Υπεύθυνος)	
	2
Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα/Εργα (ως Ερευνητής/Μέλος)	
	22
Εκλαϊκευμένα Άρθρα	
	2

Τεχνικές Εκθέσεις/Μελέτες	6
Βραβεία/Διακρίσεις/Πατέντες σε Διεθνές Επίπεδο	2
Βραβεία/Διακρίσεις/Πατέντες σε Εθνικό Επίπεδο	2
Ποσοστό % του χρόνου για Διδασκαλία και Προετοιμασία	30
Ποσοστό % του χρόνου για Υποστήριξη φοιτητών/τριών	30
Ποσοστό % του χρόνου για Διοικητικό Έργο	20
Ποσοστό % του χρόνου για Έρευνα/Συνεργασίες	20

