

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	: ΤΑΝΑΝΑΚΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
<b>Διεύθυνση Εργασίας</b>	: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ - ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ Α.Π.Θ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ, ΘΥΡΙΔΑ 277, ΤΚ.54124, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>Τηλέφωνο Εργασίας/κινητό</b>	: 2310-991753 & 6932043729
<b>Οικογενειακή Κατάσταση</b>	: ΕΓΓΑΜΗ ΜΕ ΔΥΟ ΤΕΚΝΑ

Γεννήθηκα το 1974 στο Bochum της Γερμανίας. Αποφοίτησα από το Λύκειο Ξυλαγανής (Ν. Ροδόπης) και εισήχθηκα μετά από Πανελλήνιες Εξετάσεις στο Τμήμα Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης καταλαμβάνοντας την πρώτη θέση, από το οποίο έλαβα το δίπλωμα μου το Μάρτιο του 1998. Το 1999 εισήχθηκα στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του ίδιου τμήματος στην ειδικευση " Προχωρημένη Χημική Ανάλυση" το οποίο και περάτωνα το 2002. Το ίδιο έτος έγινα δεκτή ως υποψήφια διδάκτορας στη σχολή Γεωπονίας του Α.Π.Θ. λαμβάνοντας παράλληλα και υποτροφία στο πλαίσιο του προγράμματος «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ»: Υποτροφίες Έρευνας με Προτεραιότητα στη Βασική Έρευνα. Μετά την περάτωση τη διδακτορικής μου διατριβής και την επιτυχή παρακολούθηση μαθημάτων (οκτώ προπτυχιακών και τεσσάρων μεταπτυχιακών) της Σχολής Γεωπονίας, αναγορεύτηκα διδάκτορας τον Ιούλιο του 2006. Το ίδιο έτος εισήχθηκα στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα "Διασφάλιση Ποιότητας" της Σχολής Θετικών Επιστημών του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου από οποίο έλβα τον μεταπτυχιακό μου τίτλο το 2011. Κατά το χρονικό διάστημα 2008-2009 ως υπότροφος του ΙΚΥ πραγματοποίησα μεταδιδακτορική έρευνα στο εργαστήριο Μελισσοκομίας -Σηροτροφίας του Α.Π.Θ. Το χρονικό διάστημα 1999 - 2000 εργάστηκα στο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου του Ινστιτούτου Σιτηρών του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε . Από το 2003 έως το 2008 δίδαξα στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού ιδρύματος Θεσσαλονίκης. Από το 2008 έως το 2018 ήμουν Τεχνικός Υπεύθυνος και από το 2018 - σήμερα είμαι Υπεύθυνη Ποιότητας του συστήματος ποιότητας του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας -Σηροτροφίας του Α.Π.Θ., το οποίο είναι διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025, ενώ από το 2015 κατέχω τη θέση του διευθυντή του ίδιου Εργαστηρίου. Το Μάιο του 2009 διορίστηκα σε κενή οργανική θέση Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού, στη βαθμίδα του Λέκτορα με θητεία στο Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας του Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ (ΦΕΚ 359/13-05-2009 τ. Γ'). Από το Μάρτιο του 2015 κατέχω στο ίδιο εργαστήριο τη θέση του επίκουρου καθηγητή με θητεία με γνωστικό αντικείμενο "Μελισσοκομία – Διασφάλιση ποιότητας των προϊόντων κυψέλης" (ΦΕΚ 247/24-3-2015 τ. Γ') στην οποία και μονιμοποιήθηκα στις 2.11.2019 (ΦΕΚ 1295/02.11.2018 τ.Γ'). Στις 6/6/2020 εξελίχθηκα στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο (ΦΕΚ 247/6-6-2020 τ. Γ'), θέση την οποία και υπηρετώ μέχρι και σήμερα.

## 2. ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- **Πτυχίο Χημείας** (1998) Α.Π.Θ., Βαθμός Πτυχίου : « 7,35 Λίαν Καλώς »
- **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Προχωρημένη Χημική Ανάλυση** (2002), Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ., Βαθμός Μεταπτυχιακού « 9,7 Άριστα », Μεταπτυχιακή Διατριβή: «Μελέτη εκχύλισης και προσδιορισμός πτητικών ενώσεων σε δείγματα θυμαρίσου μελιού με την τεχνική Διάταξης Παγίδευσης (Purge & Trap) – Αέριας Χρωματογραφίας και ανίχνευση ιονισμού φλόγας (GC – FID). Επιτυχή παρακολουθήση των μεταπτυχιακών μαθημάτων: i) Σύγχρονες Μέθοδοι Χημικής ανάλυσης, ii) Προχωρημένες Διαχωριστικές Τεχνικές στην Χημική Ανάλυση, iii) Προχωρημένη Ενόργανη Ανάλυση, iv) Μέθοδοι Προχωρημένης Φυσικοχημείας, v) Ειδικά Θέματα Οργανικής Χημείας.
- **Διδακτορικό δίπλωμα** (2006) Γεωπονική Σχολή Α.Π.Θ., Βαθμός διδακτορικού διπλώματος «Άριστα», Διδακτορική Διατριβή: «Μελέτη παραγόντων που επιδρούν στα πτητικά συστατικά των μελιών που προέρχονται από μελίτωμα.» (Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας Α.Π.Θ.). Επιτυχή παρακολουθήση των μαθημάτων της Γεωπονικής Σχολής: Α) Προπτυχιακά: i) Βιολογία της μέλισσας, ii) Εφαρμοσμένη Μελισσοκομία, ii) Επικοινωνία καλλιεργειών με έντομα, iii) Παθολογία Μέλισσας, iv) Μελισσοκομία, v) Σηροτροφία, vi) Στοιχεία γενικής και ειδικής Δενδροκομίας, Β) Μεταπτυχιακά: i) Τεχνολογία προϊόντων μελισσιού, ii) Παθολογία εντόμων με έμφαση τη μέλισσα, iii) Οικολογία Επικοινωνίας, iv) Γενετική βελτίωση της μέλισσας
- **Μεταδιδακτορική διατριβή** (2009), με υποτροφία από τον ΙΚΥ, Γεωπονική Σχολή Α.Π.Θ., Θέμα «Καθορισμός της βοτανικής προέλευσης του θυμαρίσιου μελιού με βάση τη συγκέντρωση πτητικών ενώσεων-δεικτών και συσχέτιση τους με το ποσοστό γυρεοκόκκων θυμαρίου»
- **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Διασφάλιση Ποιότητας** (2011) ΕΑΠ, Μεταπτυχιακή Διατριβή «Μελέτη παραγοντικών επιδράσεων σε οργανοληπτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του μελιού»
- **2000 - σήμερα**: Επιμόρφωση σε πάνω από είκοσι εκπαιδευτικά σεμινάρια σε θεματικές ενότητες που αφορούν της σύγχρονες τεχνικές ανάλυσης (GC-MS, GC-QQQ, GC-QTOF, PCR, HPLC, LC-MS, GC, GC-MS), μετρολογίας και διαχείρισης συστημάτων ποιότητας.
- **Εξάμηνη επιμόρφωση στην Εκπαίδευση ενηλίκων από το φορέα ΕΚεΠΙς 2007** (αρ πιστοποίησης ΕΒ18334/9-5-2008

## 3. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 2/2008 – 1/2009: Υπότροφος του ΙΚΥ για την διεξαγωγή της μεταδιδακτορικής έρευνας
- 2002 – 2006: Υπότροφος για την διεξαγωγή διδακτορικής διατριβής στο πλαίσιο του προγράμματος “Ηράκλειτος”
- 1993 - 1994: Υποτροφία από το Ι.Κ.Υ. για τις πανεπιστημιακές επιδόσεις
- 1993: Υποτροφία για : i) την εισαγωγή στην πρώτη θέση του Χημικού τμήματος του Α.Π.Θ, ii) τη συγκέντρωση της μεγαλύτερης βαθμολογίας στις Πανελλαδικές Εξετάσεις (1<sup>η</sup> δέσμη) στο νομό Ροδόπης

- 1993: Εισαγωγή στο τμήμα Χημείας του Α.Π.Θ με πανελλήνιες εξετάσεις καταλαμβάνοντας την πρώτη θέση.

#### 4. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- **6/2020 – σήμερα:** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ.
- **2015 – 5/2020:** Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ.
- **2009 - 2015:** Λέκτορας, Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ.
- **2005 - 2008:** Εργαστηριακός/επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης
- **2002 - 2009:** Εργαστηριακός Συνεργάτης, Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ.
- **1999 - 2000:** Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου του Ινστιτούτου Σιτηρών του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

#### 5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

##### Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

###### *Διδασκαλία Πανεπιστημιακών Μαθημάτων*

- **Προπτυχιακά μαθήματα:** i) Μελισσοκομία (N505Y), ii) Εφαρμοσμένη Μελισσοκομία (N438E), iii) Παθολογίας της Μέλισσας (N546E), iv) Σηροτροφία (N550E), v) Επικοινωνία Καλλιεργούμενων Φυτών (N529E) (συνδιδασκαλία) v) Γενική και Ανόργανη Χημεία (N001Y) (συνδιδασκαλία), iv) Αναλυτική Γεωργική Χημεία (N562E) (συνδιδασκαλία)
- **Μεταπτυχιακά μαθήματα:** i) Αειφορική διαχείριση μελισσοσμηνών και ασφάλεια προϊόντων κυψέλης (AKA806E), Ειδικά θέματα Μελισσοκομίας (AKA812E)

##### Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

###### *Διδασκαλία Πανεπιστημιακών Μαθημάτων*

- **Προπτυχιακά μαθήματα:** i) Μελισσοκομία (N505Y), ii) Εφαρμοσμένη Μελισσοκομία (N438E), iii) Παθολογίας της Μέλισσας (N546E), iv) Σηροτροφία (N550E), v) Επικοινωνία Καλλιεργούμενων Φυτών (N529E) (συνδιδασκαλία) v) Γενική και Ανόργανη Χημεία (N001Y) (2017-2020 συνδιδασκαλία), iv) Αναλυτική Γεωργική Χημεία (N562E) (2019-2020, συνδιδασκαλία)
- **Μεταπτυχιακά μαθήματα:** i) Τεχνολογία προϊόντων μέλισσας (EON 711), ii) Βιολογική Μελισσοκομία (EON 724), iii) Γενετική Βελτίωση τη Μέλισσας (EON 711) (συνδιδασκαλία), iv) Οικολογία Επικοινωνίας (EON 710) (συνδιδασκαλία), v) Μεθοδολογία Χημικών Αναλύσεων στα Οπωροκηπευτικά (EON 705) (συνδιδασκαλία), vi) Αειφορική διαχείριση μελισσοσμηνών και ασφάλεια προϊόντων κυψέλης.

**Διδασκαλία σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων**

- **2015 - 2020:** Εισηγήτρια σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων στο εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας του τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με θέματα: i) Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων κυψέλης, ii) Εναλλακτικοί μέθοδοι αντιμετώπισης εχθρών και ασθενειών των μελισσών, iii) Εφαρμοσμένη μελισσοκομία για αρχάριους μελισσοκόμους, iv) Βασιλοτροφία και μέθοδοι παραγωγής βασιλικού πολτού, v) Παραγωγή μελιού με της αρχές της βιολογικής μελισσοκομίας, vi) Παραγωγή και διάθεση Προϊόντων κυψέλης, vii) Μελισσοκομική χλωρίδα.
- **2015 - 2020:** Πιστοποιημένη Εκπαιδευτρια σε εκπαιδεύσεις μελισσοκόμων που υποστηρίζονται από το Υπ.Α.Α.Τ. και διοργανώνονται από τον οργανισμό ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ.
- **2015 - 2020:** Εκπαιδεύσεις ενηλίκων σε μελισσοκομικά θέματα που διοργανώνονται από Μελισσοκομικούς Συλλόγους.
- **6/2019:** Εκπαιδύτρια σε επιμορφώσεις μελισσοκόμων που διοργανώθηκαν από το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος της Κύπρου στις θεματικές ενότητες: i) Εισαγωγικά στοιχεία Μελισσοκομίας στην Κύπρο, ii) Ποιότητα ταυτότητα και ποιοτικός έλεγχος του μελιού, iii), Διαχείριση μελισσοκομικής μονάδας και ποιότητα, iv) προϊόντα κυψέλης, v) τυποποίηση και διαθεση προϊόντων κυψέλης
- **7/2015:** Επιμόρφωση εποπτών μελισσοκομίας (διοργάνωση: Υπ.Α.Α.Τ.) στη θεματική ενότητα ποιότητα και ποιοτικός έλεγχος προϊόντων κυψέλης
- **5/2016:** Επιμόρφωση του προσωπικού του ΕΦΕΤ στην ποιότητα και στον ποιοτικό έλεγχο των προϊόντων κυψέλης στα πλαίσια της δράσης "Επίσημος έλεγχος στον τομέα των τροφίμων ζωικής προέλευσης"
- **6/2018:** Επιμόρφωση εποπτών μελισσοκομίας (διοργάνωση: Υπ.Α.Α.Τ.) στις θεματικές ενότητες: i) εχθροί και ασθένειες των μελισσών ii) μελισσοκομικά φυτά, iii) τυποποίηση και ποιοτικός έλεγχος μελιού.

**Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα*****Διδασκαλία Πανεπιστημιακών Μαθημάτων ως συνδιδασκαλία***

- **Προπτυχιακά μαθήματα:** i) Μελισσοκομία (729Ε, 867Ε), iii) Παθολογίας της Μέλισσας (712Ε), iv) Σηροτροφία (764Υ), v) Βιολογία της Μέλισσας (247Υ)
- **Μεταπτυχιακά μαθήματα:** i) Τεχνολογία προϊόντων μέλισσας (ΕΟ712), Μεθοδολογία Χημικών Αναλύσεων στα Οπωροκηπευτικά (ΕΟ705)

**Διδασκαλία σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων**

- **2009 - 2015:** Εισηγήτρια σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων στο εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας του τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με θέματα: i) Ποιοτικός έλεγχος μελιού, ii) εχθροί και ασθένειες μελισσών - Βιολογική Μελισσοκομία, iii) Μελισσοκομία για αρχάριους μελισσοκόμους, v) Επαγγελματική Μελισσοκομία, iv) Βασιλοτροφία και μέθοδοι παραγωγής βασιλικού πολτού.
- **2009 - 2015:** Πιστοποιημένη Εκπαιδευτρια σε πλήθος εκπαιδύσεων μελισσοκόμων σε όλη την Ελλάδα, που υποστηρίζονταν από το Υπ.Α.Α.Τ. και διοργανώθηκαν από τον οργανισμό ΟΓΕΕΚΑ/ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ.
- **7/2014:** Εκπαιδύτρια σε επιμορφώσεις μελισσοκόμων που διοργανώθηκαν από το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος της Κύπρου στις θεματικές ενότητες: i) Βιολογική Μελισσοκομία, ii) Ποιότητα το μελιού και ποιοτικός έλεγχος, iii), χειρισμοί που επηρεάζουν αρνητικά την ποιότητα του μελιού, iv) παραγωγή και διάθεση βασιλικού πολτού, γύρης, πρόπολης, κεριού και δηλητηρίου της μέλισσας.

- **6/2014:** Εκπαιδύτρια σε επιμορφώσεις ενηλίκων στα πλαίσια του προγράμματος "Τριπτόλεμος" στις θεματικές ενότητες: i) Εισαγωγή στη Μελισσοκομία - Οικονομικά στοιχεία - Δυνατότητες απασχόλησης, Βιολογική μελισσοκομία, Παραγωγή μελιού - Ποιοτικός έλεγχος - Ιδιότητες
- **5/2011:** Επιμόρφωση του προσωπικού του ΕΦΕΤ στον ποιοτικό έλεγχο και τους παράγοντες επικινδυνότητας στη γραμμή παραγωγής και συσκευασίας μελιού

### **Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα**

#### *Διδασκαλία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση*

- **10/2003 – 7/2008:** Διδασκαλία του μαθήματος Ανάλυση Τοφίμων Ι κατά το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο των ακαδημαϊκών ετών 2003 -2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007 - 2008, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
- **10/2004 - 10/2005:** Συμμετοχή στα πλαίσια του προγράμματος «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ» στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων των προπτυχιακών μαθημάτων: ii) Μελισσοκομία, ii) Παθολογία Μέλισσας, iii) Εφαρμοσμένη Μελισσοκομία, στο εργαστήριο Μελισσοκομίας-Σηροτροφία Α.Π.Θ.
- **2/2000 – 6/2001:** Επικουρική συμμετοχή στο πλαίσιο των μεταπτυχιακών σπουδών στις εργαστηριακές ασκήσεις του Τμήματος Χημείας, στα ακόλουθα υποχρεωτικά μαθήματα του προπτυχιακού κύκλου σπουδών : i) Αρχές Αναλυτικής Χημείας του Α΄ εξαμήνου (κατά το χειμερινό εξάμηνο του 2000), ii) Ενόργανη Χημική Ανάλυση του ΣΤ΄ εξαμήνου (κατά το εαρινό εξάμηνο του 2000), iii) Ποιοτική Χημική Ανάλυση του Β΄ εξαμήνου (κατά το εαρινό εξάμηνο του 2001).

#### *Διδασκαλία σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων*

- **2002 - 2009:** Εισηγήτρια σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων στο εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας του τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με θέματα: i) Ποιοτικός έλεγχος μελιού, ii) εχθροί και ασθένειες μελισσών - Βιολογική Μελισσοκομία, iii) Μελισσοκομία για αρχάριους μελισσοκόμους,
- **2005 - 2009:** Εκπαιδευτρια σε πλήθος εκπαιδεύσεων μελισσοκόμων σε όλη την Ελλάδα, που υποστηρίζονταν από το Υπ.Α.Α.Τ. και διοργανώθηκαν από τον οργανισμό ΟΓΕΕΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ.
- **3/2004:** Εκπαιδεύσεις ενηλίκων στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο "Αρχές Σύγχρονης Μελισσοκομίας και Μέθοδοι Βιολογικής εκτροφής Μελισσοσμηνών". στη Θάσο.

## **6. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

### **ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

#### *Επιβλέπουσα σε διδακτορικές διατριβές που βρίσκονται σε εξέλιξη*

1. Αργενά Νικολία: Διατροφική και διαχρονική συσχέτιση και διακύμανση της σύνθεσης του δηλητηρίου της μέλισσας, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
2. Ροδοπούλου Μαριά Άννα: Βιολογικές δράσεις προϊόντων μέλισσας (*Apis mellifera* L.).
3. Παπαδοπούλου Φωτεινή: Αποτίμηση ιογενών ασθενειών που προσβάλλουν την *Apis mellifera* με τη χρήση μοριακών μεθόδων.

#### *Επιβλέπουσα σε διδακτορικές διατριβές που έχουν περατωθεί*

1. Αργενά Νικολία: Διατροφική και διαχρονική συσχέτιση και διακύμανση της σύνθεσης του δηλητηρίου της μέλισσας, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

#### ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

*Επιβλέπουσα σε μεταπτυχιακές διατριβές που έχουν περαρωθεί*

1. Αλαγιαλόγλου Λεωνίδα (2020) Αυτοματόματη Γυρεοσκοπική Ανάλυση με Βαθιά Μηχανική Μάθηση για την Ταυτοποίηση Τριών Αμιγών κατηγοριών Μελιού

*Επιβλέπουσα σε μεταπτυχιακές διατριβές που βρίσκονται σε εξέλιξη*

1. Μιχαλοκοπούλου Θεοδώρα: Μέθοδοι ανίχνευσης μυκητιακών ασθενειών της μέλισσας και χρήση φυσικών προϊόντων για την αντιμετώπιση τους
2. Κοβούσογλου Ευγενία, Η λεβάντα ως μελισσοκομικό φυτό και οι επιδράσεις των κλιματικών αλλαγών στις παροχές του φυτού προς τις μέλισσες

#### ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Επιβλέπουσα σε 11 προπτυχιακές διατριβές που βρίσκονται σε εξέλιξη

### Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

#### ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

*Επιβλέπουσα σε διδακτορικές διατριβές που έχουν περατωθεί*

1. Λιόλιος Βασίλης (2017), Παράμετροι που επηρεάζουν τη χημική σύνθεση της συλλεγόμενης, από τις μέλισσες (*Apis mellifera L.*) γύρης, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
2. Κανέλης Δημήτρης (2017), Παράμετροι που επηρεάζουν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του βασιλικού πολτού των μελισσών (*Apis mellifera L.*), Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

*Γ. Μέλος επταμελών εξεταστικών επιτροπών σε διδακτορικές διατριβές που έχουν περατωθεί*

1. Ξώνης Κωσταντίνος (2015), Διερεύνηση της συμπεριφοράς περιποίησης και της εξυγιαντικής συμπεριφοράς, ως μηχανισμών άμυνας της μέλισσας (*Apis mellifera*) έναντι του παρασιτικού ακάρεος *Varroa destructor* Anderson & Trueman και η αξιοποίησή τους για την παραγωγή ανθεκτικών πληθυσμού μελισσών, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
2. Zhekov Radev (2015) The impact of the protein content of pollen on the development, reproduction and productivity of honey, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
3. Mohammad Dalower Hossain Prodhan (2015) Η παραλλακτικότητα των επιπέδων των υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων μεταξύ τεμαχίων λαχανικών μέσου και μεγάλου μεγέθους, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

#### ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

*Επιβλέπουσα σε μεταπτυχιακές διατριβές που έχουν περατωθεί*

1. Γκόλτσου Ελισσάβετ (2017) Φασματοσκοπία FTIR και κλασσικές μέθοδοι ανάλυσης για διερεύνηση βοτανικής προέλευσης και νοθείας στο μέλι, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
2. Παπαδοπούλου Φωτεινή (2016) Αποτελεσματικότητα και μελισσοτοξικότητα του οξαλικού οξέος στη χρήση ενάντια του ακάρεος *Varroa destructor* Anderson & Trueman, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
3. Μητρούδη Χριστίνα, (2015) Ανίχνευση ασθενειών του γόνου των μελισσών (*Apis mellifera*) με τη χρήση πτητικών ενώσεων δεικτών, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

*Γ. Μέλος σε τριμελής εξεταστικές επιτροπές μεταπτυχιακών διατριβών*

1. Σερέτη Βασιλεία (2018) Λεπτοκρυστάλλωση βαμβακόμελου με έλεγχο φυσικοχημικών παραμέτρων, Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
2. Charles Spiteri (2017) A physicochemical evaluation of different Maltese honey, Rural Science, University of Malta.
3. Πίνα Αθανασία-Χρυσοπηγή (2016) Προσδιορισμός Ενδογενών Μεταβολιτών στο Βασιλικό Πολτό με την τεχνική UPLC (HILIC) –MS/MS, Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.

#### ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Επιβλέπouσα σε 29 προπτυχιακές διατριβές που έχουν περατωθεί.

### Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

#### ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A. Μέλος επταμελών εξεταστικών επιτροπών σε διδακτορικές διατριβές που έχουν περατωθεί

1. Τσίπη Μαρία (2012). Καταγραφή, αξιολόγηση και βελτίωση ποιοτικών και ποσοτικών χαρακτήρων ελληνικών πληθυσμών της μέλισσας *Apis mellifera*, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
2. Τζιτζινάκης Μάριος (2012). Διαγνωστικοί δείκτες πληθυσμών του μεταξοσκώληκα *Bombyx mori* αξιοποιήσιμων στην ελληνική σηροτροφία, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
3. Πετρίδης Αντώνιος (2012). Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν τη συγκέντρωση της ελευρωπαΐνης σε ιστούς ή όργανα της ελιάς (*Olea europaea* L.), Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
4. Γκόρας Γεώργιος (2011). Επιπτώσεις του χρόνου αντικατάστασης των κρηθρών στην ανάπτυξη, υγιεινή και παραγωγικότητα των μελισσών του είδους *Apis mellifera* L, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
5. Καραφείρης Εμμανουήλ (2010). Διερεύνηση της επιβάρυνσης των προϊόντων κυψέλης από φυτοπροστατευτικές ουσίες στο περιβάλλον της μέλισσας, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

#### ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A. Επιβλέπouσα σε μεταπτυχιακές διατριβές που έχουν περατωθεί

1. Ροδοπούλου Μαριάννα (2014), Καθορισμός της βοτανικής προέλευσης δειγμάτων θυμαρίσιου μελιού με βάση μικροσκοπικά οργανοληπτικά και φυσικοχημικά χαρακτηριστικά.
2. Σιδηροκαστρίτης Νίκος (2012). Μελέτη των ιδιαίτερων φυσικοχημικών, μικροσκοπικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών Κρητικού μελιού προκειμένου να διερευνηθεί η δυνατότητα απόκτησης Προστατευόμενης Ονομασίας Προελεύσεως (ΠΟΠ), Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
3. Λάγγα Πηνελόπη (2012). Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδου προσδιορισμού του αντιβιοτικού φουμαγγιλίνης στο μέλι, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
4. Λιόλιος Βσίλης (2010). Καταγραφή κυριότερων γυρεοδοτικών φυτών από τη συλλεγόμενη γύρη μελισσών, πρωτεϊνικό περιεχόμενο και σύνθεση υδατανθράκων της γύρης, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
5. Κανέλης Δημήτρης (2010). Διερεύνηση πρωτεϊνικού περιεχομένου και σύνθεσης υδατανθράκων του βασιλικού πολτού με εφαρμογή διαφορετικών μελισσοκομικών χειρισμών, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

B. Μέλος σε τριμελής εξεταστικές επιτροπές μεταπτυχιακών διατριβών

1. Νικολία Αργενά (2013). Προληπτική αντιμετώπιση του παρασιτικού ακάρεος *Varroa destruction* Anderson με απομάκρυνση του γόνου των κηφηνών μελισσών.



2. Μπεζαντέ Χριστίνα (2010). Ολικό άζωτο στο φλοιό κλαδίσκων της ελάτης σε σχέση με τα στοιχεία του δασικού εδάφους, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
3. Γερασιμίδου Θεοδώρα (2009). Η επίδραση του ασκορβικού οξέος και των συνθηκών συντήρησης στα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του μεταποιημένου ροδάκινου, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

#### **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

Επιβλέπουσα σε 13 προπτυχιακές διατριβές που έχουν περατωθεί.

#### **Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα**

##### *A. Επιβλέπουσα σε προπτυχιακές διατριβές*

1. Λεμπέση Μαρία, Τσιβάκα Σιδέρη (2008) Έλεγχος φυτοφαρμάκων σε μεγάλη ποικιλία τροφίμων με GC-MS και μεμεφαρμογή διαφορετικών μεθόδων εκχύλισης, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
2. Ktenidou Christina (2007). Analytical methods for quality characterization of honey samples from the Algarvian region of Portugal. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης & Universidade do Algarve Escola Superior de Technologia, Engenharia Alimentare.
3. Κόπτης Δημήτρης, Ορφανίδης Κωσταντίνος (2007). Η επίδραση της θέρμανσης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του θυμαρίσιου μελιού, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

## **7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

#### **Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή**

##### *A. Επιστημονικά Υπεύθυνο στα παρακάτω προγράμματα*

1. 29/10/2020 – σήμερα: Μελέτη παραγόντων διαβίωσης και βελτίωση απόδοσης στην μελισσοκομία με χρήση προηγμένων Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας, [ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 99867].
2. 26/6/2020 - σήμερα: Ανάπτυξη έξυπνου εργαλείου διαχείρισης δραστηριοτήτων μελισσοκομίας [ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 99868].

##### *B. Επιστημονικός Συνεργάτης στα παρακάτω προγράμματα*

1. 12/2020: Foodomics-GR – Ενδεδειγμένος Χαρακτηρισμός Τροφίμων [ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 93821]

#### **Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή**

##### *A. Επιστημονικά Υπεύθυνο στα παρακάτω προγράμματα:*

1. 15-5-2019 – σήμερα. Μελισσοπροστασία - Εχθροί ασθένειες και τοξικοί παράγοντες (ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 98693].
2. 15/5/2019 - σήμερα: Πρακτική Μελισσοκομία - Μελισσοκομική Χλωρίδα ((ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 98694].
3. 15/5/2019 – σήμερα: Ταυτοποίηση - Ανάδειξη του Ελληνικού Μελιού ((ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 98695].



4. 26/3/2019 – σήμερα. Διαπίστευση εργαστηρίου Μελισσοκομίας κατά ISO/17026, (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., συγχρηματοδοτούμενο από την Ε.Λ.Κ.Ε. Α.Π.Θ., Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 98504].
5. 1/12/2018 – σήμερα. Ταυτοποίηση μελιού Ν. Ευρυτανίας - Ανάδειξη της ποιότητας και των βιολογικών του δράσεων, (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από την Περιφέρεια Κεντρικής Ελλάδας, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 98530].
6. 3/7/2018 – σήμερα. Στοχευμένη επιτήρηση και έγκαιρη ανίχνευση του μικρού σκαθαριού της κυψέλης, (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 97035]
7. 3/7/2018 – 31/7/2018. Χρήση προϊόντων μέλισσας σε καινοτόμα τροφίμα, (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 96898]
8. 3/7/2018 – 31/7/2018. Βιολογικές δράσεις μέλισσας (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 96900]
9. 4/2017 - σήμερα. Ποιοτική αποτίμηση των προϊόντων κυψέλης. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ιδιώτες και εταιρίες, Κωδ. 94551).
10. 4/2017 - σήμερα. Αναλύσεις προϊόντων κυψέλης σε δείγματα του εξωτερικού. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ιδιώτες και εταιρίες εξωτερικού, Κωδ. 94604).
11. 1/2013 - σήμερα «Εκπαίδευση Μελισσοκόμων» (Εργαστήριο Μελισσοκομίας Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ιδιώτες, Κωδ. 20689).
12. 1/1/2013 - 12/2017: «Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας».(Εργαστήριο Μελισσοκομίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ιδιώτες, κωδ. Ε./Λ.Κ.Ε. 21270).
13. 4/16 - 12/16. Υλοποίηση της πράξης Bee-sonomy ΥΠ.3- Δράσεις υποστήριξης και ανάπτυξης της οικονομίας των προϊόντων μέλισσας (ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΩΠΙΑΣ - Interreg) [κωδ. 93176]].
14. 9/2013 - 7/2016: Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά Ιδιαίτερων Κατηγοριών Ελληνικού Μελιού Physicochemical Characteristics of Especial Greek Honeys (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ]Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 91356].

*B. Επιστημονικός Συνεργάτης στα παρακάτω προγράμματα*

1. 8/2013 & 8/2015. Ταυτοποίηση του Ελληνικού βασιλικού πολτού και γύρης - Καθορισμός ποιοτικών κριτηρίων. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας Α.Π.Θ, χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 88567)
2. 8/2015. Διάσωση, βελτίωση και διατήρηση γενετικού υλικού ελληνικών πληθυσμών μελισσών (Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας Α.Π.Θ, χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 88567).

**Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα**

*A. Επιστημονικά Υπεύθυνη στα παρακάτω προγράμματα:*

1. 1/2012 – 31/1/2012: Διερεύνηση των βέλτιστων συνθηκών εκχύλισης της πρόπολης και καθορισμός των αντιοξειδωτικών χαρακτηριστικών των παραγόμενων εκχυλισμάτων. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ΕΛΚΕ Α.Π.Θ., κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 88122).

*B. Επιστημονικός Συνεργάτης στα παρακάτω προγράμματα*

1. 5/2013 & 5-6/2014 & 3-4/2014 «ΘΑΛΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Οι επικοινωναστές του Αιγαίου: Βιοποικιλότητα και απειλές» [Πανεπιστήμιο Αιγαίου, συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο- ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ), Κώδ ΕΛΚΕ ΠΑΝ ΑΙΓΑΙΟΥ. 2424].
2. 4/2010 – 9/2011 & 21/6/2013 - 30/6/2013: «Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση» (Εργαστήριο Μελισσοκομίας Σηροτροφίας Α.Π.Θ.- χρηματοδοτούμενο από την EUROPEAN COMMISSION-RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA), Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε, 84715).
3. 11/2012 - 12/2012. Εργαστηριακές αναλύσεις για τον προσδιορισμό των φυσικοχημικών και άλλων χαρακτηριστικών του μελιού - Ανίχνευση καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων, στα πλαίσια εφαρμογής του μελισσοκομικού προγράμματος 2011-2013. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας Α.Π.Θ, χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΠΡΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 87373).
4. 9/2010 - 10/2010. Μελέτη για τις οικονομικές επιπτώσεις των μελισσοφάγων στην Κυπριακή μελισσοκομία - αξιολόγηση μεθόδων απομάκρυνσης τους από τα μελισσοκομεία (Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας Α.Π.Θ, χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΠΡΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 87374).
5. 3/2010. Πιστοποίηση του εργαστηρίου "Διαπίστευση Εργαστηρίου Μελισσοκομίας" ((Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας Α.Π.Θ, χρηματοδοτούμενο από την ΕΛΚΕ Α.Π.Θ., Ε.Λ.Κ.Ε., 82993).
6. 11/2009 -12/2009 & 10/2009 -12/2010. Επιπτώσεις στις μέλισσες των αεροψεκασμών με ULV εφαρμογή από αέρος εναντίον ενήλικων πληθυσμών κουνουπιών με την χρήση των βιοκτόνων σκευασμάτων Aqua-K-Othrine EW και Pesquard S102 στη Δ. Θεσ/νικη. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από την ΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΝΟΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΕ & ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΟΤΑ, Κωδ. 84814).
7. 8/2009 - 9/2009: Βελτίωση ημιορεινής και ορεινής αιγοπροβατοτροφίας, (Εργαστήριο Γενικής & Ειδικής Ζωοτεχνίας Α.Π.Θ.).
8. 1/8/2009 – 31/8/2009: Αντιμετώπιση της Νοζέμωσης που προκαλείται από την *N. ceranae* με εναλλακτικούς και συμβατικούς τρόπους» (Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας Α.Π.Θ, χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 83530).
9. 1/2007 – 7/2007: Ταυτοποίηση Κυπριακού μελιού. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Γεωργίας και Φυσικών Πόρων της Κύπρου, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 81828 ).

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

*Α. Επιστημονικός Συνεργάτης στα παρακάτω προγράμματα*

1. 6/2006 - 5/2008. Παροχή υποστήριξης για την ανάπτυξη ποιοτικών προϊόντων μέλισσας (Εργαστήριο Μελισσοκομίας Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΟΧΛΟΣ 02) Κωδ. 81138).
2. 7/2007 – 10/2007 & 1/2008 & 4/2008 - 12/2008: Παροχή υποστήριξης για την ανάπτυξη ποιοτικών προϊόντων μέλισσας στην εταιρία ΑΤΤΙΚΗ ΑΕΒΕ. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ΑΤΤΙΚΗ ΑΕΒΕ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 80312).
3. 11/2007 - 12/2007 & 2/2008 - 3/2008: Παροχή υποστήριξης για την ανάπτυξη ποιοτικών προϊόντων μέλισσας στην εταιρία ΑΡΙΒΙΤΑ S.A». (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ΑΡΙΒΙΤΑ S.A, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 80318)

4. 1/2007 – 7/2007: *Ταυτοποίηση Κυπριακού μελιού*. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Γεωργίας και Φυσικών πόρων της Κύπρου, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε., 81828).
5. 4/2006 – 8/2006 & 1-31/8/2007: «*Εναλλακτικές μορφές αντιμετώπισης των ασθενειών των μελισσών. Η αντικατάσταση των κηρηθρών ως μέσο αντιμετώπισης της Αμερικάνικης και Ευρωπαϊκής σηψηγονίας*» (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 80717).
6. 4/2006 – 8/2006 & 8/2007: *Πιστοποίηση γενετικού υλικού αυτόχθονων βασιλισσών σε επαγγελματίες βασισιλοτρόφους*. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 80855).
7. 6/2006-12/2006: *ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II ΓΕΝΙΚΟ: Ποιοτικά κριτήρια και γεωγραφική προέλευση βασιλικού πολτού*. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΕΠΕΑΕΚ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 80855).
8. 11/2005-5/2006: *ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II (περιβάλλον): Παρουσία υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ουσιών και αντιβιοτικών σε προϊόντα κυψέλης μετά από επεμβάσεις στο περιβάλλον της μέλισσας*. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΕΠΕΑΕΚ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 80866).
9. 11/2004 - 10/2005: *ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν τα πτητικά συστατικά μελιών που προέρχονται από μελίτωμα* (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 21965).
10. 1-31/8/02 & 3/3/03-31/8/03: *Βιοοικολογία των μελιτωγόνων εντόμων της ελάτης* (Ινστιτούτο Μελισσοκομίας ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε, χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων).
11. 1-31/8/02 & 3/3/03-31/8/03: *Καταγραφή της μελισσοκομικής χλωρίδας της Πελοποννήσου* (Ινστιτούτο Μελισσοκομίας ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε, χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων).
12. 7/2001 – 8/2001 & 5/2002 – 8/2002: *Συνεργασία Εργαστηρίων Ανάλυσης μελιού για την ολοκλήρωση της ταυτότητας του Ελληνικού μελιού*. (Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ., χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 20081).

## 8. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- **2019 – σήμερα:** Συντονίστρια του εθνικού ερευνητικού δικτύου στην αλυσίδα αξίας του «Μελιού»
- **2019 – σήμερα:** Μέλος του ΔΣ (ταμείας) του Διεπιστημονικού Κέντρου Αγροδιατροφής (ΚΕΑΓΡΟ) του ΑΠΘ.
- **2019 - σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακής Ειδίκευσης (ΕΜΕ) της ειδίκευσης "Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή» του τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.
- **2019 – σήμερα:** Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών της ΓΓΕΤ
- **2019 – σήμερα:** Μέλος της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής για το Μέλι

- **2018 - σήμερα:** Μέλος του ΔΣ της της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας
- **2018 – σήμερα:** Υπεύθυνος Ποιότητας του Συστήματος Ποιότητας του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας.
- **20158- σήμερα:** Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακής Ειδίκευσης: Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματική Αλλαγή
- **2017 - σήμερα:** Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Επιστημονικού Εξοπλισμού του Τμήματος Γεωπονίας.
- **2017 - σήμερα:** Αναπληρωματικό μέλος της εξεταστικής επιτροπής των γραπτών διαγωνισμών για τη χορήγηση υποτροφιών του τμήματος Γεωπονίας.
- **2006 – σήμερα:** Μέλος της Διεθνούς Επιτροπής για το μέλι (International Honey Commission)
- **2015 - σήμερα:** Διευθύντρια του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας Σηροτροφίας του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.
- **2015 - σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακής Ειδίκευσης (ΕΜΕ) της ειδίκευσης "Επιστήμη Οπωροκηπευτικών".
- **2010 - σήμερα:** Μέλος των διεθνών ομάδων εργασίας του IHC για τα προϊόντα κυψέλης: i) Geographical and botanical origion, ii) Sensory Analysis, iii) Melissopalynology.
- **1998 – σήμερα:** Μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών
- **2008 - 2018:** Τεχνικός Υπεύθυνος του συστήματος ποιότητας του Εργατηρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας.
- **2006 – 2018:** Μέλος (γραμματέας) του Διοικητικού Συμβουλίου της επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας
- **2017:** Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 28ου Συνέδριου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.
- **2020-2021, 2018 – 2019, 2016-2017 & 2009 -2010,:** Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ.
- **2012 - 2018:** Μέλος της επιτροπής κατάταξης πτυχιούχων στο τμήμα Γεωπονίας - Βαθμολογητής στο μάθημα "Γενική & Ανόργανη Χημεία
- **2015:** Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του “From Hive to Table: International Congress on Safety and Authenticity of Bee Products”, 21-22/5/2015, Istanbul
- **2010:** Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου με τίτλο «International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey, Χανιά 7-10 Απριλίου 2010.
- **12/2006 – 4/2007:** Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 3ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007, Θεσσαλονίκη.
- **2004 – 2006:** Μέλος του Πειθαρχικού Συμβουλίου της επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας
- **2002:** Ιδρυτικό μέλος της επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας

## 9. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κριτική αξιολόγηση 45 εργασιών στα ακόλουθα διεθνή περιοδικά:

- European Food Research and Technology
- Experimental and Applied Acarology
- Food Additives and Contaminants
- Food and Fuctions
- Industrial Crops and Products
- International Food and Research
- Journal of Agricultural and Food Chemistry
- Journal of Apicultural Research
- Journal of Apicultural Science JAS
- Journal of Chromatography B
- Journal of Food quality
- Journal of Hellenic Veterinary Medical Society
- Journal of Infection and Public Health
- Journal of microbiology biotechnology and Food Science
- Journal of the American Oil Chemists Society
- Royal Society of Chemistry
- Stored products research
- Journal of Hellenic Vetenary Society
- Ciência Rural
- Journal of Food Measurement and Characterization
- Plants

## 9. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΡΘΡΩΝ

#### **A. Διεθνή Περιοδικά**

1. Hermanns R., Mateescu C., Thrasyvoulou A., **Tananaki C.**, Wagener, FADTG., Cremers, NAJ. (2020) Defining the standards for medical grade honey, Journal of Apicuutre Research, 59(2):125-135.
2. Virgiliou C., Kanelis D., Pina A., Gika, H., **Tananaki C.**, Zotou. A., Theodoridis G.(2020) A targeted approach for studying the effect of sugar bee feeding on the metabolic profile of Royal Jelly, Journal of Chromatography A, 1616:460783.
3. Dimou M., Liolios V., Rodopoulou M-A, **Tananaki C.** (2020) The effect of pollen grain morphology on sugars content of bee-collected pollenhe effect of pollen grain morphology on sugars content of bee-collected pollen, Grana, 59,(5):389–395.

4. Argena N, **Tananaki C**, Thrasylvoulou A, Goras G, Kanelis D, Liolios V. (2020) Seasonal variation on bee venom collection. The impact on some biological aspects on *Apis mellifera* submitted by (in press)
5. Liolios V., **Tananaki C.**, Papaioannou A., Kanelis D., Rodopoulou M-A, Argena N. (2019) Mineral content in monofloral bee pollen: investigation of the effect of the botanical and geographical origin, *Journal of Food Measurement and Characterization*, 13:1674–1682
6. Liolios V., **Tananaki C.**, Dimou M., Kanelis D., Rodopoulou M-A, Thrasylvoulou A. (2019) Exploring the sugar profile of unifloral bee pollen using high performance liquid chromatography, *Journal of Food & Nutrition Research* 57(43)41-350.
7. Patrignani M, Ciappin M C., **Tananaki C**, Fagúndez G.A., Thrasylvoulou A., Lupano C.E (2018) Correlations of sensory parameters with physicochemical characteristics of Argentinean honeys by multivariate statistical techniques, *International Journal of Food Science & Technology* 53:1176-1184.
8. Rodopoulou M-A., **Tananaki C.**, Dimou M., Liolios V., Kanelis D., Goras G., Thrasylvoulou A.(2018), The determination of the botanical origin in honeys with over-represented pollen: Combination of melissopalynological, sensory and physicochemical analysis, *Journal of the Science of Food and Agriculture* 98:2705-2712.
9. Thrasylvoulou A., **Tananaki C.**, Goras G., Karazafiris E., Dimou M., Liolios V., Kanelis D., Gounari (2018) Legislation of honey criteria and standards, *Journal of Apicultural Research* 57(1):88–96.
10. Patrignani M., Fagúndez G.A., **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A., Lupano C.E (2018) Volatile compounds of Argentinean honeys: Correlation with floral and geographical origin, *Food Chemistry* 246(25): 32-40.
11. Pina A., Begou O., Kanelis D., Gika H., Kalogiannis S., **Tananaki C.**, Theodoridis G., Zotou A. (2018) Targeted profiling of hydrophilic constituents of royal jelly by hydrophilic interaction liquid chromatography-tandem mass spectrometry, *Journal of Chromatography A* 1531:53-63.
12. Kanelis D., Tananaki C., Liolios V., Rodopoulou M.A, Goras G., Argena N. (2018). Supplementary Feeding on Carbohydrate Composition and Quantity of Royal Jelly, *Open Journal of Applied Sciences* 8: 141-149.
13. Goras G., Ruether, I.G.A., **Tananaki, C.**, Gounari, S., Liolios, V., Kanelis, D., Argena, N., Rodopoulou, M., Karazafiris, E., Thrasylvoulou, A. Characterization of a novel recombination event in the Deformed wing bee virus polymerase gene (2017) *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 68 (4): 661-668.
14. Goras G., **Tananaki C.**, Gounari S., Lazaridou E., Kanelis D., Liolios V., Karazafiris E., Thrasylvoulou A (2016) Rearing Drones in queen cells of *Apis mellifera* honey bees, *Journal of Apicultural Science*, 60:119-128.
15. Goras G., **Tananaki C.**, Dimou M., Tscheulin T., Petanidou T., Thrasylvoulou A.(2016). Impact of honeybee (*Apis mellifera* L.) density on wild bee foraging behaviour. *Journal of Apicultural Science* 60(1):49-61.
16. Tsabarducas V., Chatzistathis T., Therios I., Koukourikou-Petridou, M., **Tananaki, C** (2015). Differential tolerance of 3 self-rooted Citrus limon cultivars to NaCl stress, *Plant Physiology and Biochemistry*, 97:196-206.
17. Kanelis D., **Tananaki C.**, Liolios V., Dimou M., Goras G., Rodopoulou M.A., Karazafiris E., Thrasylvoulou A.(2015) A suggestion for royal jelly specifications, *Archives of Industrial Hygiene and Toxicology* 66:275-284.

18. Goras G., **Tananaki C.**, Gounari S., Dimou M., Lazaridou E., Karazafiris E., Kanelis D., Liolios V., El Taj H.F., Thrasyvoulou A.(2015). Hyperthermia a non-chemical control strategy against varroa, Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 66 (4): 249-256 .
19. Liolios V., **Tananaki C.**, Dimou M., Kanelis D., Goras G., Karazafiris E., Thrasyvoulou A. (2015) Ranking pollen from bee plants according to their protein contribution to honey bees, Journal of Apicultural Research 54(5):582–592.
20. **Tananaki C.**, Kanelis D., Liolios V., Dimou M., Goras G., Thrasyvoulou A. (2015) Green “honey” from kiwi plants, Bee World 91(3)68-69.
21. **Tananaki C.**, Goras G., Huggett N., Karazafiris E., Dimou M., Thrasyvoulou A. (2014). Evaluation of the impact of Exomite Pro™ on Varroa mite (*Varroa destructor*) populations and honeybee (*Apis mellifera*) colonies: efficacy, side effects and residues, Parasitology Research 113(4)1251-1259.
22. Dimou M., **Tananaki C.**, Liolios V., Thrasyvoulou A. (2014) Pollen Foraging by Honeybees (*Apis mellifera* L.) in Greece: Botanical and Geographical Origin, Journal of Apicultural Science, 58 (2):11–23.
23. Dimou M., **Tananaki C.**, Goras G, Kanelis D, Thrasyvoulou A (2014) The effect of pollen supplements on the determination of the geographic origin of the royal jelly, Journal of Apiculture Research 53(1)124-128.
24. Chaskopoulou A., Thrasyvoulou .A, Goras G., **Tananaki C.**, Latham M D., Kashefi J., Pereira R.M., Koehler F.G. (2014) Non-target effects of aerial mosquito adulticiding with water-based unsynergized pyrethroids to honey bees and other beneficial insects in the agricultural ecosystem of North Greece, Journal of Medical Entomology 51(3):720-4.
25. **Tananaki C.**, Kanelis D., Liolios V., Dimou M., Goras G., Thrasyvoulou A. (2014) Green “honey” from kiwi plants, Bee World 91(3)68-69.
26. Papas A.I., Koukoura Z., **Tananaki C.**, Goulas C. (2014) Effect of dilute acid pretreatment severity on the bioconversion efficiency of *Phalaris aquatica* L. lignocellulosic biomass into fermentable sugars, Bioresource Technology 166 (2014) 395–402 .
27. Petridis A., Therios I., Samouris G., **Tananaki C.**, (2012) Salinity oncluded changes in phenolic compounds in leaves and roots of four olive cultivars (*Olea europaea* L.) and their relationship to antioxidant activity, Environmental and Experimental Botany 79:37-43.
28. Ioannou C. S., Papadopoulos N. T., Kouloussis N. A., **Tananaki C. I.**, Katsoyannos B. I. (2012). Essential oils of citrus fruit stimulate oviposition in the Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae), Physiological Entomology 37(4)330-339.
29. Dimou, M., **Tananaki, C.**, Goras, G., Karazafiris, E., Thrasyvoulou, A. (2012) Melissopalynological analysis of royal jelly from Greece, Grana 52(2):106-112.
30. Parvanov, P., Dinkov D.& Tananaki C. (2012). Invertase activity and carbohydrate spectrum of organic acacia and polyfloral honey after one-year storage. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine 15(3):198–205.
31. Parvanov P., Dinkov D., Mihaylova G., **Tananaki C.** (2011). Sensorial characteristics and composition of Bulgarian’s Fennel (*Foeniculum Vulgare* Mill.), bee honey: II. Mineral content Journal of Mountain Agriculture on the Balkans Agricultural Academy 14(2):222-234.
32. Parvanov P., Dinkov D., **Tananaki C.** Mihaylova G., (2011). Sensorial characteristics and composition of Bulgarian’s Fennel (*Foeniculum Vulgare* Mill.), bee honey: I. Quality parameters, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Agricultural Academy 14(1 ):1-
33. **Tananaki C.**, Gounari S., Thrasyvoulou A (2009). The effect of smoke on the volatile characteristics of honey. Journal of Apicultural Research. 48 (2): 142 – 144.



34. **Tananaki C.**, Goras G., Thrasylvoulou A., Zotou A. (2009). Determination of 1,4-dichlorobenzene in royal jelly Journal of Apicultural Research. Vol. 48 (1): 79 – 80.
35. Karazafiris E, **Tananaki C**, Menkissoglu-Spiroudi U., Diamantidis G., Thrasylvoulou A. (2008) Residues distribution of acaricide coumaphos in honey following the application of a new slow release formulation. Pest Management Science 64(2):165-7 .
36. Karamanoli K., Kadoglidou K., **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A., Constantinidou H.I.A. (2008) Transformations of Mentha spicata essential oil in the soil environment, Plant Medica 74(9):1201-1201 (chosen abstract from 7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, PSE & SIF).
37. **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A., Giraudel J.I & Montury M. (2007). Determination of volatile characteristics of greek and turkish pine honey samples and their classification by using Kohonen Self Organising Maps. Food Chemistry 101(4): 1687-1693.
38. **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A., Karazafiris E., Zotou A. (2006) Contamination of honey by chemicals applied to protect honeybee combs from wax-moth (Galleria mellonella L.). Food Additives and contaminants. 23(2): 159-163 .
39. **Tananaki C.** Thrasylvoulou A, Menexes G. (2005) Absorption of volatile compounds in honey from stored spices. Journal of Apicultural Research. 44(2): 71-77.
40. **Tananaki C.**, Zotou A., Thrasylvoulou A. (2005) Determination of 1,2-dibromoethane, 1,4-dichlorobenzene and naphthalene residues in honey by gas chromatography – mass spectrometry using purge and trap thermal Desorption extraction. Journal Chromatography A.1083 (1)146-152.
41. Papadopoulos A., Polemitou I., Laifi P., Yiangou A., **Tananaki Ch.** (2004). Glutathione S–transferase in developmental stages of the insect Apis mellifera macedonic. Comparative Biochemistry and Physiology, Part C. 139: 87 – 92 .
42. Papadopoulos A., Polemitou I., Laifi P., Yiangou A., **Tananaki Ch.** (2004). Glutathione S–transferase in the insect Apis mellifera macedonica. Kinetic characteristics and effect of stress on the expression of GST isoenzymes in the adult worker bee. Comparative Biochemistry and Physiology, Part C. 139: 93 – 97 .
43. Doxastakis G., Zafiriadis I., Irakli M., Marlani H., **Tananaki C.** (2002). Lupin, soya and triticales addition to wheat flour doughs and their effect on reological properties, Food Chemistry 77(2): 219-227.

#### ***B) Συγγραφή σε βιβλία***

1. Emmanouil K, Tananaki C., Thrasylvoulou A Menkissoglu-Spiroudi U. (2011). Chapter: Pesticide Residues in Bee Products. Pesticides in the Modern World - Risks and Benefits. October: 89-126.

#### ***Γ) Ελληνικά περιοδικά***

1. **Τανανάκη Χ.**, Ζώτου Α., Θρασυβούλου Α. (2004). Εκχύλιση και προσδιορισμός πτητικών ενώσεων στο μέλι με την τεχνική διάταξης παγίδευσης – αέριας χρωματογραφίας και ανίχνευση ιονισμού φλόγας. Χημικά Χρονικά 66 (3): 24-27.

#### ***Δ) Εκλαϊκευμένα άρθρα***

1. Περισσότερα από 70 άρθρων με θέματα που αφορούν την παραγωγή, τη σύνθεση, τις ιδιότητες και την διάθεση των προϊόντων κυψέλης, Μελισσοκομική Επιθεώρηση.

### ***E) Ηλεκτρονικά επιστημονικά άρθρα***

1. Καραζαφείρης Ε. **Τανανάκη Χ.** Υπολείμματα στο μέλι και σε άλλα προϊόντα κυψέλης, [http://www.melinet.gr/item/Karazafeiris\\_ypoleimmata2.pdf](http://www.melinet.gr/item/Karazafeiris_ypoleimmata2.pdf)

### **ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

#### ***A) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια***

##### ***Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή***

##### ***i) Πλήρης εργασία δημοσιευμένες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων***

1. Kyriakou N., Malletzidou L., Zorba T., Ganitis V., **Tananaki C.**, Pavlidou E., Paraskevopoulos K.M. (2015) Study and characterization of a late 17th century portable icon , Conference: XXXI Panhellenic Conference on Solid State Physics and Materials Science, 20 - 23 September, Thessaloniki, Greece pp.322-323.

##### ***ii) Δημοσιευμένες περιλήψεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων***

1. **Tananaki C.**, Rodopoulou M-A., Dimou M., Thrasylvoulou A. (2019) Properties and Benefits of Oak and Knotgrass honeys, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 12)
2. Chekimian I., **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A. (2019) Determination of volatile compounds of propolis using different SPME extraction conditions, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 46)
3. Kanelis D., **Tananaki C.**, Liolios V., Rodopoulou Maria-Anna, Raskopoulou P., Argena N., (2019) The impact of artificial feeding on the antioxidant activity of royal jelly, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 49).
4. Liolios V., **Tananaki C.**, Kanelis D., Rodopoulou Maria-Anna, Argena N., (2019) The determination of fat content and fatty acid composition of bee pollen based on its botanical origin, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 50).
5. Rodopoulou Maria-Anna, **Tananaki C.**, Kanelis D., Liolios V., Argena N., (2019) The antioxidant profile of Greek unifloral honey types through DPPH assay, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 48).
6. Argena N., Panagiotakopoulos K., **Tananaki C.**, Kanelis D, Liolios V., Rodopoulou M.A., Thasyvoulou A.(2019), Comparative study of the bee venom composition of Apis mellifera macedonica and Apis melfera cypria, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 48).
7. Dimou M., Kanelis D, Kostas G., **Tananaki C.** (2019) The Influence of Royal Jelly Collection Time on Pollen Grain Content, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 43).
8. Dimou M, Liolios V., Rodopoulou A-M., **Tananaki C.** (2019) The significance of pollen grain morphology on sugas content of bee collected pollen, V International Symposium on Bee Products 7th – 10th May 2019, Silema, Malta (p. 43).
9. **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A., Kanelis D., Liolios V. (2018) Quantitative and Qualitative Variations in Propolis Collection, Second Propolis Conference, Propolis in Human & Bee Health28, Sofia 28-29 October 2019. (p. 89)

10. Lopes M., Pereyra A., Kunert C., Beckh G., Schreiter H., Çelemlı O. G., Sorkun K., Georgé S., Paulo L., S. Gardini<sup>9</sup>, M.T. Sancho<sup>10</sup>, V. Bankova<sup>11</sup>, T., Dastan I., **Tananaki C.** Nunes F, Vilas-Boas M. A. (2018) Collaborative Study for Performance Evaluation of Analytical Methods for Propolis. An IHC Trial, Second Propolis Conference, Propolis in Human & Bee Health<sup>28</sup>, Sofia 28-29 October 2019 (p. 32-33)
11. Pina A., Begou O., Kanelis D., Gika H., Kalogiannis S., **Tananaki C.**, Zotou A., Theodoridis G.(2016) Metabolic profiling of royal jelly as a tool for the characterization of royal jelly, 3rd IMEKOFOODS: Methodology Promoting Harmonization and Standardization in Food and Nutrition, 1st - 4th October 2017, Thessaloniki, Greece
12. Theodorou H., Pina A., Begou O., Kanelis D., Dimou M., Kalogiannis S., **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A. Zotou A., Gika H., Theodoridis G. (2016). Application of HILIC-UPLC-MS/MS method for the analysis of polar metabolites in honey and crude royal jelly. 4th workshop on Holistic Analytical Methods for Systems Biology Studies. Thessaloniki, Greece, April 17-19, 2016, pp 47.
13. Pina A., Theodorou H., Begou O., Kalogiannis S., **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A., Zotou A., Gika H., Theodoridis G.(2016) Development of a Multi-Analyte hydrophilic interaction Liquid Chromatography-Mass Spectrometry (HILIC-UPLC-MS/MS) method for the quantitation of polar metabolites in Bee products, 4th workshop on Holistic Analytical Methods for Systems Biology Studies. Thessaloniki, Greece, April 17-19, 2016. pp. 48.
14. Lazaridou A., **Tananaki C.**, Polatidou K., Biliaderis G. (2016) Kinetics of production of creamed honey from unblended Greek varieties, III International Congress "Food Technology Quality and Safety" 25-27/10/2016, Novi Sad, Serbia
15. Thrasylvoulou A, **Tananaki C.** (2015) Reevaluation of the quality parameters of honey in global legislation "From hive to table" International Congress on Safety and Authenticity of Bee Products, 21-22 May 2015, Istanbul, Turkey.
16. Thrasylvoulou A., Goras G., Kanelis D., Liolios V., **Tananaki C.** (2015) "The impact of bee-eaters (Merops apiaster) to the beekeeping endeavors of Cyprus" Apimondia, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015.pp.387
17. Thrasylvoulou A., **Tananaki C.**, Kanelis D., Liolios V., Dimou M. (2015) "A suggestion for Royal jelly specifications" Apimondia, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015.pp.310
18. Kanelis D., **Tananaki Ch.**, Balla E., Tzannetou M., Thrasylvoulou A. (2015) The impact of geographical origin in 10-HDA in Greek Royal Jelly " Apimondia, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015. pp.443
19. Thrasylvoulou A., Liolios V., Kanelis D. **Tananaki C.**, (2015) Suggestion for royal jelly specification. 44th APIMONDIA International Apicultural Congress, September 15-19, Daejeon Convention Center Korea
20. Thrasylvoulou A., **Tananaki C.**, (2015) International and national legislation causing inconsistency to honey trading. 44th APIMONDIA International Apicultural Congress, September 15-19, Daejeon Convention Center Korea

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

*i) Πλήρης εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων*

1. Pappas I., Koukoura Z., Kiparissides C., Goulas Ch., **Tananaki Ch.** (2012). Phalaris aquatica L. lignocellulosic biomass as second generation bioethanol feedstock. In proceedings of the 24th General Meeting of the European Grassland Federation 3-7 June, Lublin, Poland, pp: 448-450.

*ii) Δημοσιευμένες περιλήψεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων*

1. Liolios V., **Tananaki Ch.**, Kanelis D. Thrasylvoulou (2014) Predict the chemical composition of pollen International Symposium on Bee Products, 3rd Edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC) Opatija, Croatia. September 28 to October 01, 2014
2. Kanelis D., **Tananaki Ch.**, Liolios V., Dimou M., Goras G. Karazafiris E. Thrasylvoulou A (2014). Factors that may affect the quality standards of royal jelly and pollen International Symposium on Bee Products, 3rd Edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC) Opatija, Croatia. September 28 to October 01, 2014.
3. Liolios V., **Tananaki Ch.**, Dimou M., Kanelis D., Goras G., Karazafiris E., Thrasylvoulou A (2014) Sorting pollen from bee plants according to their protein contribution to honey bees. International Symposium on Bee Products, 3rd Edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC) Opatija, Croatia. September 28 to October 01, 2014.
4. **Tananaki Ch.**, Kanelis D., Liolios B. Dimou M., Gkoras G., Thrasylvoulou A. Green honey, the first honey kiwiplants. International Symposium on Bee Products, 3rd Edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC) Opatija, Croatia. September 28 to October 01, 2014.
5. **Tananaki C.**, Chekimian I., Thrasylvoulou A. (2012) Propolis extraction techniques and antioxidant activity of the extracts, II International Symposium on Bee Products Bragança, Portugal, September 9-12 p. 86.
6. Gounari S., Goras G., **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A. (2012) The main honeydew producing insects in Greece, II International Symposium on Bee Products Bragança, Portugal, September 9-12 p. 55.
7. Thrasylvoulou A., **Tananaki C.**, Dimou M., Karazafiris E., Goras G., Liolios B., Kanelis D., (2012) Suggestion for improvements of European Legislation governing Bee Products, II International Symposium on Bee Products Bragança, Portugal, September 9-12 p. 23.
8. Thrasylvoulou A, Karazafiris E., Ch. **Tananaki**. (2010) Contamination of bee products by chemicals from the environment and beekeeping practices. National Congress of Spain beekeepers. Cordova p7.
9. **Tananaki Ch.**, Thrasylvoulou A. (2010) The aroma profile of thyme honey, 4th European Conference of Apidology, 7-9 September 2010, Metu-Ankara Turkey.
10. **Tananaki Ch.**, Thrasylvoulou A., Goras G., (2010) Efforts to explain the great variability of diastase activity in monofloral honeys. Eurbee 2010: 4th European Conference of Apidology. September 7-9, 2010, Ankara, TURKEY. Proceedings p 78
11. Thrasylvoulou A., **Tananaki Ch.**, Karazafiris E., Goras G., (2010) Improvements of regulations on organic farming to facilitate the practice of organic beekeeping. Apimondia First World Conference on Organic beekeeping. Sany Beach Bulgaria 27-29 August. Proceedings p.67
12. **Tananaki C.**, Thrasylvoulou A. (2010) Comparison of volatile and semi-volatile compounds isolated from six types of Greek monofloral honey. International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey, April 7-10th, 2010 Mediterranean Agronomic Institute Chania, Crete, Greece.
13. Liolios V., **Tananaki C.**, Dimou M., Kanelis D., Thrasylvoulou A. (2010) Protein content and sugar composition of bee-collected pollen from selected botanic origins. International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey, April 7-10th, 2010 Mediterranean Agronomic Institute Chania, Crete, Greece
14. Kanelis D., **Tananaki Ch.**, Lazaridou E., Liolios V., Thrasylvoulou A. (2010) Parameters that affect in protein and sugar content in royal jelly. International Symposium on Authenticity

and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey, April 7-10th, 2010 Mediterranean Agronomic Institute Chania, Crete, Greece

15. **Tananaki C.**, Thrasyvoulou A., Chaidemenos N., Sidirokastritis N. (2009). The variability of the diastase activity among monofloral honey samples collected from different colonies of the same apiary. Apimondia 41<sup>st</sup> congress, 15-20 September, Montpellier, France (poster).
16. Thrasyvoulou A., Goras G., **Tananaki C.**, Lazaridou E. (2009). Attempts to control Nosema ceranae in Greece. Proceedings of Apimondia 41<sup>st</sup> congress, 15-20 September, Montpellier, France p: 144.
17. Pappas I., Koukoura Z., Goulas Ch., Kyparissides C., **Tananaki Ch.** Alternative uses of lignocellulosic biomass, 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and SECOTOX Conference, 21-26/6/ 2009, Mykonos, Greece.

*ii) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια*

1. **Tananaki C.**, Laga P., Thrasyvoulou A. (2013) The stability of Fumagillin in honey, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).
2. Dimou M., **Tananaki C.**, Liolios V., Thrasyvoulou A. (2013). Floral origin of bee-collected pollen in Greece, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).
3. Moshidis G. Dimou M., **Tananaki C.**, Thrasyvoulou A. (2013). Pollen atlas of Rhodes island, Greece, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).
4. Moshidis G., Dimou M., Pidiakes C., Diakostamatiou M., **Tananaki C.**, Thrasyvoulou A., (2013) Melissopalynogical Characteristics of Honeys, Produced in Aegen Islands, Greece, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).
5. Dimou M., **Tananaki Ch.** Thrasyvoulou A. Accreditation in melissopalynology. International Honey Commission Working group, Workshop. Θεσσαλονίκη 10-11 Απριλίου 2013.
6. Dimou M., Karabournioti S., Gotsiou P., **Tananaki Ch.** Thrasyvoulou A, Nectarless plants frequently found in honeys. International Honey Commission Working group, Workshop. Θεσσαλονίκη 10-11 Απριλίου 2013.
7. Dimou M, **Tananaki C.**, Gotsiou P Over/under-represented pollen grains frequently found in honeys. International Honey Commission Working group, Workshop. Θεσσαλονίκη 10-11 Απριλίου 2013.
8. **Tananaki C.** Rodopoulou M. Dimou M. Evaluating monofloral honeys having mixtures with over-represented pollen. International Honey Commission Working group, Workshop. Θεσσαλονίκη 10-11 Απριλίου 2013.

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

*i) Πλήρης εργασία δημοσιευμένες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων*

1. Pappas I., Koukoura Z., Goulas Ch., Kyparissides C., **Tananaki Ch** (2009) Perennial herbaceous species biomass as potential bioenergy feedstock. Proceedings of the 15<sup>th</sup> of European Grassland Federation Symposium, Brno Czech Republic 7 -9 September 2009.
2. **Tananaki C.**, Thrasyvoulou A. The formation of furan derivatives in pine honey during storage. 5<sup>th</sup> International Congress on Food Technology, Thessaloniki 9-11 March 2007, Greece.

3. Montury M., **Tananaki C.**, Menkissoglou U., Thrassivoulou A. Echantillons de miels grecs et turcs essais de classification, ACTES du XV<sup>e</sup> Congrès National de l' Apiculture Française. 14-15 October 2004, Mende.

*ii) Δημοσιευμένες περιλήψεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων*

1. **Tananaki C.**, Floral and geographical identity of pine honey, First Muđla International Congress on Beekeeping and Pine Honey, 25 – 27/11/2008, Mugla, Turkey.
2. **Tananaki C.**, Thrasivoulou A. Volatile compounds as a mean to determine the botanical and geographical origin of Greek honeydew honey, 1st World Honeydew Honey Symposium, 1 - 3/8/2008, Tzarevo, Bulgaria.
3. **Tananaki C.**, Thrasivoulou A. The Physicochemical Characteristics of Greek Oak Honey, 1st World Honeydew Honey Symposium, 1 - 3/8/2008, Tzarevo, Bulgaria.
4. Karamanoli K, Kadoglidou K, **Tananaki C.**, Thrasivoulou A, Constantinidou HIA, Vokou D, Transformations of Mentha spicata essential oil in the soil environment, 7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, PSE & SIF, Athens Greece, 3-8 August 2008, Athens Greece.
5. **Tananaki C.**, Thrasivoulou A., Dimou M. Determination of the volatile compounds of citrus honey by gas chromatography-Mass Spectrometry using purge and Tra thermal desorption extraction. IBRA International Conference on Recent Trends in Apicultural Science, 10–14 June 2007 Mikkeli, Finland.
6. **Tananaki C.**, Thrasivoulou A. A comparison of pine honey's volatile compounds with those of honeydew produced from *Marchalina hellenica*. 2<sup>nd</sup> European Conference of Apidology, Prague 10-14<sup>th</sup> Sept 2006, Czech Republic.
7. **Tananaki C.**, Thrasivoulou A. The formation of furan derivatives in fir honey during heating. 2<sup>nd</sup> European Conference of Apidology, Prague 10-14<sup>th</sup> Sept 2006, Czech Republic.
8. **Tananaki C.** Thrasivoulou A., Gkoras Determination of 1,4-dichlorobenzene in honey and royal jelly. G. Proceedings of 39<sup>th</sup> Apimodia. International Apicultural Congress, Dublin 21 – 26<sup>th</sup> 2005 p.131 (poster).
9. **Tananaki Ch.** (2004) The effect of heat on the volatile compounds of pine honey, Proceedings of "EurBee" – 1<sup>st</sup> European Conference of Apidology, Udine 19-23 Sept. 2004, Italy, p 131.
10. **Tananaki C.**, Karazafiris E., Mengissoglou – Spiroudu U., Thrasivoulou A. Current situation of residues in Greek honey. Poster. APIMODIA Symposium 2004: "Prevention of Residues in Honey 2", Celle (poster).
11. **Tananaki C.**, Thrasivoulou A., Gounari S., Tatzani TT.(2003).The effect of smoke on the volatile characteristics of honey, Proceedings of XXXVIIIth Apimondia International Apicultural Congress, Ljubiana, Slovenia, August 24-29, p: 364-365
12. **Tananaki C.**, Karambournioti S., Thrasivoulou A. (2003). Determination of geographical origin of Greek and Turkish pine honey using GC-MS analysis and pollen analysis. Proceedings of XXXVIIIth Apimondia International Apicultural Congress, Ljubiana, Slovenia, August 24-29, p: 370-371 (poster).
13. Dimou M., **Tananaki C.**, Karazaphiris M., Messanagrenos D., Atsaidis S., Thrasivoulou A., Proceedings of XXXVIIIth Apimondia International Apicultural Congress, Ljubiana, Slovenia, August 24-29, (poster).

**B) Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια**

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

1. **Τανανάκη Χ.**, Αλυσσανδράκης Ε., Γκόρας Γ., Γότσιου Π., Κλέτσας Δ., Κουρής Σ., Μόσιαλος Δ., Ταραντίλης Π., Χαλαμπαλάκη Μ. (2020) Δρόμοι της Μέλισσας: Ταυτοποίηση και Ανάδειξη του Ελληνικού Μελιού, 11<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Συνέδριο Ελληνικού Μελιού & Προϊόντων Μέλισσας, 12 & 13 Δεκεμβρίου 2020, e-Conference.
2. Λ. Αλαγιαλόγλου, Μ. Δήμου, Α. Ντελόπουλος, Χ. **Τανανάκη** (2020) Βοτανική Προέλευση του Μελιού: Αυτοματοποιημένες Τεχνικές Γυρεοσκοπικής Ανάλυσης, 11<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Συνέδριο Ελληνικού Μελιού & Προϊόντων Μέλισσας, 12 & 13 Δεκεμβρίου 2020, e-Conference.

Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

*ι) Πλήρης εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων*

1. Τανανάκη Χ., Ροδοπούλου Μ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν. (2017) Ταυτοποίηση των αμιγών μελιών: Ιδιαίτερα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά και η συμβολή της οργανολιπτικής αποτίμησης, 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.
2. Καραζαφείρης Μ., **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β. (2017) Συγκριτική μελέτη υπολειμμάτων ακαρεοκτόνων σε βασιλικό πολτό μετά την εφαρμογή τριών εγκεκριμένων συσκευασμάτων, 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.
3. Ροδοπούλου Μ., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Μ. (2017) Το θυμαρίσιο μέλι: Προοπτικές ανάδειξης και προβλήματα, 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.
4. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Μ. (2017) Πως επηρεάζει η παγκόσμια νομοθεσία μελιού και οι εθνικές αποφάσεις τη διακίνηση του ελληνικού μελιού, 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.
5. Λιόλιος Β., **Τανανάκη Χ.**, Κανέλης Δ., Ροδοπούλου Μ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Μ. (2017) Μετασυλλεκτικοί χειρισμοί στη γύρη των μελισσών (*Apis mellifera* L.) 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.
6. Κανέλης Δ., **Τανανάκη Χ.**, Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Ροδοπούλου Μ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Μ., Θρασυβούλου Α. (2017) Επίδραση των τροφοδοσιών στα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του βασιλικού πολτού, 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.
7. Αργενά Ν., **Τανανάκη Χ.**, Μπρούμας Γ., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α., Ροδοπούλου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ. (2017) Εποχιακή μεταβολή στην απόδοση συλλογής και τη σύσταση του δηλητηρίου της μέλισσας *Apis Mellifera* L. *Macedonica*, 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.
8. Γκόρας Γ., Παπαθεοδώρου Β., Λάμπας Κ.Ο., Θρασυβούλου Α., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., **Τανανάκη Χ.** (2017) Το οξαλικό οξύ ως μέσο καταπολέμησης της βαρρόα, 2ο Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Ιωάννινα, 4-5 Νοεμβρίου, 2017.



9. **Τανανάκη Χ**, Δήμου Μ., Θρασυβούλου (2015) Η βιολογική δράση των ελληνικών μελιών και της ελληνικής πρόπολης, Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
10. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., Ροδοπούλου Μ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ. Πιστοποίηση προϊόντων μέλισσας. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
11. Αργενά Ν., Μουσταφά Ογλού Σ., Μπακάλη Σ., Μπρούμας Γ., Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Καραζαφείρης Ε., Ροδοπούλου Μ. Η συλλογή δηλητηρίου της μέλισσας και επιπτώσεις στις μέλισσες. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
12. Ροδοπούλου Μ., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Θρασυβούλου Α. Ο συνδυασμός οργανοληπτικών, μικροσκοπικών και φυσικοχημικών χαρακτηριστικών απαραίτητος για τη βοτανική προέλευση του θυμαρίσιου μελιού. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
13. Καραζαφείρης Ε., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Θρασυβούλου Α. Υπολείμματα ακαρεοκτόνων και φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο μέλι. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
14. Λιόλιος Β., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Κανέλης Δ., Ροδοπούλου Μ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Ε., Θρασυβούλου Α. Η χημική σύσταση της γύρης και η σημασία της στη διατροφή των μελισσών. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
15. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Ντιώνιας Μ., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Ροδοπούλου Μ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Ε. Metcalfa Pruiposa Το νέο μελιτογόνο έντομο. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
16. Κανέλης Δ., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Καραζαφείρης Ε.μ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Ροδοπούλου Μ., Θρασυβούλου Α. Παράγοντες που επηρεάζουν την χημική σύσταση του βασιλικού πολτού και ποιοτικά κριτήρια. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
17. Γκόρας Γ., **Τανανάκη Χ.**, Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Ροδοπούλου Μ., Θρασυβούλου Α. Νεότερα στοιχεία για την αντιμετώπιση της Βαρρόα και τωνλώσεων των μελισσών. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015
18. Λιόλιος Β., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Κανέλης Δ., Ροδοπούλου Μ., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Αργενά Ν., Θρασυβούλου Α. (2015) Η σημασία των λιπιδίων της γύρης στη διατροφή των μελισσών. 7ο φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4-6 Δεκεμβρίου, ΣΕΦ, Πειραιάς, 2015.

*ii) Δημοσιευμένες περιλήψεις σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων*

1. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α.(2017) Η πρόπολη ως μελισσοκομικό προϊόν: εποχιακές διακυμάνσεις, σύσταση και ιδιότητες, 28ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017.
2. Λιόλιος Β., **Τανανάκη Χ.**, Κανέλης Δ., Ροδοπούλου Μ., Θρασυβούλου Α.(2017) Διερεύνηση τξς επίδρασης της βοτανικής προέλευσης στη σύνθεση των λιπαρών οξέων της συλλεγόμενης

από τις μέλισσες γύρης (*Apis mellifera*), 28ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017

3. Κανέλης Δ., **Τανανάκη Χ.**, Λιόλιος Β., Ροδοπούλου Μ. Α., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2017) Επίδραση της τροφοδότησης στο προφίλ των υδατανθράκων του βασιλικού πολτού, 28ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017.
4. Αργενά Ν., **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α., Μπρούμας Γ. (2017) Συλλογή και ποιοτική διερεύνηση του δηλητηρίου της μέλισσας *Apis mellifera* L. *Macedonica*, 28ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017.
5. Παπαδοπούλου Φ., **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2017) Αποτελεσματικότητα και μελισσοτοξικότητα του οξαλικού οξέος στη χρήση ενάντια του ακάρεος *Narroa destructor* Anderson & Trueman, (2017) 28ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017.

*iii) Παρουσιάσεις σε ελληνικά συνέδρια/ημερίδες*

3. **Τανανάκη Χ.** (2020) Μελισσοκομία και κλιματική αλλαγή: Επιδράσεις στην παθολογία, συμπεριφορά και παραγωγικότητα των μελισσών, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο AGROTICA, Θεσσαλονίκη 1-2 Φεβρουαρίου, 2020.
4. Αργενά Ν., **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2018) Το δηλητήριο ως προϊόν της κυψέλης: συλλογή, σύνθεση, ιδιότητες, 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Γεωπονικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη 10-11 Νοεμβρίου 2018
5. **Τανανάκη Χ.** (2018) Το μέλι ως πολυλειτουργικό προϊόν, 11<sup>η</sup> Γιορτή Μελιού Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 19 Οκτωβρίου 2018
6. **Τανανάκη Χ.** (2018) επικαιροποίηση Υπουργικής Απόφασης. 127/2004 για τις οκτώ κατηγορίες αμιγών ελληνικών μελιών, Ημερίδα της Ελληνικής Επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 2018.
7. **Τανανάκη Χ.** (2018) Μηχανισμοί Άμυνας του μελισσιού, Αθήνα, Ημερίδα της Ελληνικής Επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 2018.
8. **Τανανάκη Χ** (2018) Προϊόντα Κυψέλης. Νέα Ερευνητικά Δεδομένα, 9<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικού Μελιού & Προϊόντων Μέλισσας, 8 & 9 Δεκεμβρίου 2018, Αθήνα
9. **Τανανάκη Χ** (2018). *Apis mellifera*: Η πολύπλευρη προσφορά της, στη μελισσοκομία και στον άνθρωπο Ημερίδα στο πλαίσιο της Παγκόσμιας ημέρα Μέλισσας & Βιοποικιλότητας, Αθήνα, 19 Μαΐου 2018.
10. **Τανανάκη Χ.** (2018) Τυποποίηση και ποιότητα προϊόντων κυψέλης (2018) Ημερίδα ενημέρωσης για του μελισσοκόμους, Μελισσοκομικός συλλογός Ιωαννίνων, 11/3/2018, Ιωάννινα.
11. **Τανανάκη Χ.** (2018) Προϊόντα κυψέλης: Ανάδειξη και διασφάλιση παραγωγής (2018) Ημερίδα του Μελισσοκομικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης, 11/3/2018, Ιωάννινα.
12. **Τανανάκη Χ** (2018) Η ταυτοποίηση και η ανάδειξη των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών ως εργαλεία προώθησης των ελληνικών μελισσοκομικών προϊόντων (2018) Ευκαιρίες ανάπτυξης και προώθησης της ελληνικής μελισσοκομίας, 27<sup>η</sup> Agrotica, 1/2/2018, Θεσσαλονίκη.

13. **Τανανάκη Χ.** (2017) Διατροφική και βιολογική αξία του μελιού και των άλλων προϊόντων κυψέλης, Ημερίδα ενημέρωσης κοινού από το Μουσείο Μετάξη που διοργανώθηκε από το Πολιτιστικό Ίδρυμα του Ομίλου Πειραιώς, 29/4/2017 Σουφλί.
14. **Τανανάκη Χ.** (2017) Ασφάλεια και ποιότητα των προϊόντων κυψέλης, Επιμόρφωση εκπαιδευτικών, Κέντρο περιβαλλοντικής εκπαίδευσης Αρναίας, 7/5/2017, Αρναία Χαλκιδικής
15. **Τανανάκη Χ.** (2017) Παραγωγή διατροφική αξία και βιολογική αξία προϊόντων κυψέλης, Ενημερωτική ημερίδα καταναλωτών, Περιφέρεια Ανατολική Μακεδομίας και Θράκης, 1/12/2018, Κομοτηνή.
16. **Τανανάκη Χ.** (2016) Ποιοτητα και ποιοτικός έλεγχος του μελιου, «Επίσημος έλεγχος στον τομέα των τροφίμων ζωικής προέλευσης» 11-12/05/2016 Θεσσαλονίκη.
17. **Τανανάκη Χ.** (2015) Ασθένειες και εχθροί των μελισσών με έμφαση στην βαρρόα, νοσεμίαση και το μικρό σκαθάρι της κυψέλης, Ημερίδα ενημέρωσης για του μελισσοκόμους, Μελισσοκομικός συλλογός Ιωαννίνων, 30/3/2015, Ιωάννινα.

#### Μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

##### *i) Πλήρης εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων*

1. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Γιαννόπουλος Σ., Πατσιάς Μ., Ιακώβου Ξ. Ρ. Αργυρίδης Ρ. (2011). Ποιότητα – Ταυτότητα και Ασφάλεια του κυπριακού μελιού, 25<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός Κύπρος, 1-4 Νοεμβρίου 2011
2. **Τανανάκη Χ.**, Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Μ., Γκόρας Γ. Θρασυβούλου Α. (2011). Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων κυψέλης, 25<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός Κύπρος, 1-4 Νοεμβρίου 2011.

##### *ii) Δημοσιευμένες περιλήψεις σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων*

1. Μητρούση Χ., **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2014). Ανίχνευση προσβολής του γόνου των μελισσών (*Apis mellifera*) από το βακτήριο *Raenibacillus larvae* με τη χρήση πτητικών ενώσεων δεικτών, 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Η κτηνιατρική επιστήμη στην ολότητα της, Αθήνα 8 - 10 Μαΐου Μάρτιος 2015.
2. Γκόρας Γ., **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2014). Μελισσοτροφές εμπορίου, Γ Πανελλήνιο Συνέδριο Μελισσοκομίας. Η επιστήμη συναντά την πράξη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15 & 16 Νοεμβρίου 2014.
3. Λιόλιος Β., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Κανέλης Δ. (2014) Κατάταξη γυρεοδοτικών φυτών με βάση την πρωτεϊνική τους προσφορά. Η επιστήμη συναντά την πράξη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15 & 16 Νοεμβρίου 2014.
4. Καραζαφείρης Ε., **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α (2014) Ανίχνευση υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε μέλισσες και προϊόντα κυψέλης – υγεία μελισσών. Η επιστήμη συναντά την πράξη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15 & 16 Νοεμβρίου 2014.
5. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2014) Διασάση» ως κριτήριο ποιοτικού ελέγχου, προβλήματα. Η επιστήμη συναντά την πράξη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15 & 16 Νοεμβρίου 2014.

6. Λιόλιος Β, **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Κανέλης Δ., Θρασυβούλου Α. (2014) Πρόβλεψη χημικής σύνθεσης γύρης χωρίς χημική ανάλυση. Η επιστήμη συναντά την πράξη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15 & 16 Νοεμβρίου 2014.
7. Θρασυβούλου Α., Κανέλης Δ., Τανανάκη Χρ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ. (2014) Πρόταση για τα ποιοτικά κριτήρια του βασιλικού πολτού. Η επιστήμη συναντά την πράξη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15 & 16 Νοεμβρίου 2014.
8. **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Θρασυβούλου Α. (2011) Μελέτη της ανάπτυξης κρυστάλλων σε ελληνικά μέλια, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων. Σύγχρονη προσέγγιση στην υγιεινή και ασφάλεια των τροφίμων, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης, 11-13 Νοεμβρίου 2011.
9. **Τανανάκη Χ.**, Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2011) Ποιότητα και ασφάλεια του ελληνικού μελιού. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής, Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής & Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης & Προστασίας του Καταναλωτή, 18-20 Μαρτίου 2011, Θεσσαλονίκη, p.197.
10. Ιωάννου Χ.Σ., Κατσόγιαννος Β.Ι., Παπαδόπουλος Ν.Θ., **Τανανάκη Χ.Ι.**, Κουλούσης Ν.Α. (2009) Επίδραση αιθέρων ελαίων από καρπούς εσπεριδοειδών στην ωτοκία της μύγας Μεσογείου *Ceratitis capitata* 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 3-6 Νοεμβρίου, Αλεξανδρούπολη.

*iii) Παρουσιάσεις σε ελληνικά συνεδρία/ημερίδες*

1. **Tananaki C.**, Goras G., Dimou, M., Kanelis D., Liolios V., Thrasynoulou A. (2013). Impacts of honeybee competition on the diversity, forage efficiency and reproduction of the wild bees as well as pollination services to the wild plants. Δημερίδα παρουσίασης αποτελεσμάτων στα πλαίσια του προγράμματος "THALIS": THE POLLINATORS OF THE AEGEAN ARCHIPELAGO: DIVERSITY AND THREATS, 13 -14 Sept 2013, (In English)
2. **Τανανάκη Χ** (2012). Πρόσφατα αποτελέσματα έρευνας σχετικά με το μέλι. Ημερίδα του Πανελλήνιου Συνδέσμου Μελισσοκόμων Βασιλοτρόφων, Παραγωγών Βασιλικού πολτού και λοιπών προϊόντων κυψέλης, 4 Φεβρουαρίου 2012, Θεσσαλονίκη.
3. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.** Μαρία Δήμου (2010). Πρόταση για μέλι ΠΟΠ του Κρητικού μελιού. 2<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Συνέδριο Μελισσοκομίας Ιεράπετρα Κρήτης 21-22 Οκτωβρίου 2010
4. Θρασυβούλου Α, **Τανανάκη Χ.** (2010) Πρόσφατα αποτελέσματα ερευνητικής δραστηριότητα εργαστηρίου Μελισσοκομίας. ΑΠΘ., 2<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Συνέδριο Μελισσοκομίας Ιεράπετρα Κρήτης 21-22 Οκτωβρίου 2010
5. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2009). Οργανοληπτικός έλεγχος μελιού. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
6. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2009). Αποκλίσεις των ελληνικών μελιών από τις κείμενες νομοθετικές διατάξεις Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
7. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Αριστόδημος Ν., Χαϊδεμένος Ν. (2009). Το ένζυμο διαστάση ως ποιοτικό κριτήριο του μελιού. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
8. Θρασυβούλου Α., Γκόρας Γ., **Τανανάκη Χ.**, Λαζαρίδου Ε (2009). Αντιμετώπιση της Νοζεμιάσης που προκαλείται από το *N. cerana*. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.

9. Κανέλλης Δ., Δήμου Μ., Λαζαρίδου Ε., **Τανανάκη Χ.**, (2009). Ταυτοποίηση του ελληνικού βασιλικού πολτού. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
10. Λιόλιος Β., **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2009). Το προφίλ πρωτεϊνών γύρης διαφορετικής προέλευσης και σχέση τους με τη προσέλκυση των μελισσών. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
11. Γραμμένου Α. Ιλανίδης Δ., **Τανανάκη Χ.**, (2009). Το θυμαρίσιο μέλι της νήσου Τήνου. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.

Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

---

*ι) Πλήρης εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων*

1. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2007) Το πρόβλημα των υπολειμμάτων π-διχλωροβενζολίου στο ελληνικό μέλι κατά τα έτη 2003-2006. 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
2. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ., Καραγιάννη Α. (2007) Αντιμετώπιση της νοσεμίας 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
3. Γκόρας Γ., Δισλής Σ., Κώνστας Ν., Ρούτερ Ε.Γ.Α., **Τανανάκη Χ.**, Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. Ο αριθμός κηφηνοκέλιων στις φυσικές κηρήθρες της *A. m. Macedonica* 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
4. Γκόρας Γ., Σολωμού Σ., Αυξεντίου Α., Ρούτερ Ε.Γ.Α., **Τανανάκη Χ.**, Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. Η αποτελεσματικότητα των μεθόδων σμηνουργίας, 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
5. Γκόρας Γ., Γούναρη Σ., Ρούτερ Ε.Γ.Α., **Τανανάκη Χ.**, Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α Η ανταλλαγή των κηρηθρών ως μέθοδος αντιμετώπισης της αμερικάνικης σηψιγονίας, 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
6. **Τανανάκη Χ.** Σύγκριση του ελληνικού με το τούρκικο πευκόμελο με βάση τα πτητικά τους χαρακτηριστικά. (2004). Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα » p. 56 – 59.
7. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α., Γούναρη Σ. Επιβάρυνση του μελιού με ουσίες που χρησιμοποιούνται στην αποθήκη για την προστασία από το *Galleria mellonella*. (2004). Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα » p. 79 - 83.
8. **Τανανάκη Χ.** (2004). Επιβάρυνση του μελιού με πτητικές ουσίες από το περιβάλλον. Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα ». p. 93 – 97.
9. Καραζαφείρης Ε., **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2003). Υπολείμματα παρασιτοκτόνων στα ελληνικά μέλια. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003.

10. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2004). Απορρόφηση πτητικών ουσιών στο μέλι από το περιβάλλον, Πρακτικά 3<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Υγιεινής & Τεχνολογίας Τροφίμων, p. 359 – 363.
11. Καραζαφείρης Ε., **Τανανάκη Χ.**, Μενκίσογλου Ο., Θρασυβούλου Α. (2004). Υπολείμματα παρασιτοκτόνων ουσιών στο μέλι, Πρακτικά 3<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Υγιεινής & Τεχνολογίας Τροφίμων, p: 364 –368.
12. **Τανανάκη Χ.**, Ζώτου Α., Θρασυβούλου Α. (2002). Τα πτητικά χαρακτηριστικά των αμιγών κατηγοριών μελιού. Απομόνωση πτητικών συστατικών μελιού με την τεχνική διάταξης παγίδευσης, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, p. 63-76 (poster).
13. Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2002). Μέλι της Ρόδου – Προοπτικές για την απόκτηση « Προστατευόμενης γεωγραφικής ένδειξης, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, p. 77-94. (poster).
14. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Μανίκης Ι., Καραμπουρνιώτη Σ., Τσέλλιος Δ. (2002). Η ταυτότητα του ελληνικού μελιού, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, p. 232 – 254.
15. **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. (2002). Προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης του θυμαρίσιου μελιού με βάση τις πτητικές του ενώσεις, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, p. 307 – 315.

*ii) Δημοσιευμένες περιλήψεις σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων*

1. Παππάς Ι., Κούκουρα Ζ., Γούλας Χρ., Κυπαρισσίδης Κ., **Τανανάκη Χ.** (2009). Βιομάζα των λιβαδικών φυτών ως αναννεώσιμη πηγή ενέργειας, 3ο συνέδριο πράσινης χημείας και βιώσιμης ανάπτυξης, 25-27 Σεπτεμβρίου Μουσείο Αθλητισμού Θεσσαλονίκης.
2. Καραζαφείρης Ε., **Τανανάκη Χ.**, Μενκίσογλου-Σπυρούδη Ου., Θρασυβούλου Α. Η ασφάλεια των προϊόντων της μέλισσας, 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες Διατροφικές Προκλήσεις για την Ασφάλεια και Ποιότητα των τροφίμων, 6-8 Ιουνίου 2008, Θεσσαλονίκη Ξενοδοχείο Makedonia Palace.
3. **Τανανάκη Χ.**, Φυσικοχημικές ιδιότητες μελιού-Χαρακτηριστικά Κρητικού μελιού, 2ο διεθνές συνέδριο για την Ποιότητα και την Εμπορία των Αγροτικών Προϊόντων, 25-27/9/2008, CRETACERT, Ηράκλειο, Κρήτη.
4. **Τανανάκη Χ.**, Φυσικοχημικές ιδιότητες-Χαρακτηριστικά του μελιού» Φεστιβαλ Ελληνικού Μελιού και προϊόντων μέλισσας - Συνέδριο μελισσοκομίας, 14-16 Δεκεμβρίου 2007, Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας, Αθήνα.
5. **Τανανάκη Χ.**, Θρασυβούλου Α. (2007) Προοπτικές καθορισμού γεωγραφικής προέλευσης του ελληνικού πευκόμελου, 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
6. Δήμου Μ., Γιαννόπουλος Στ., Πατσιάς Μ., **Τανανάκη Χ.**, Ιακώβου Ξ., Αργυριάδης Ρ., Θρασυβούλου Α. (2004). Ταυτοποίηση του θυμαρίσιου μελιού Ρόδου και Κύπρου. Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα » p. 41.
7. Θρασυβούλου Α., Γαλάνης Κ., **Τανανάκη Χ.**, Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Παναγιώτου Π., (2004). Η Ποιότητα του Ελληνικού Μελιού. Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα ». p. 60.

8. **Τανανάκη Χ.** (2004) Χημική σύνθεση προϊόντων της μέλισσας 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Μελισσοθεραπείας, 28-02 -2004, Αθήνα.
9. Θρασυβούλου Α., **Τανανάκη Χ.**, Δήμου Μ.(2003). Γραμματόσημα και Έντομα. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003 (poster).

*iii) Παρουσιάσεις σε ελληνικά συνέδρια/ημερίδες*

1. **Τανανάκη Χ.** (2002) Η ταυτότητα του ελληνικού μελιού, Ημερίδα: “ Τα προϊόντα της Μέλισσας ” Από το αρχαιότερο εργαστήριο του κόσμου στην διατροφή και την υγεία. Ελληνική Εταιρεία Φαρμακολογίας σε συνεργασία με τον Φαρμ/ακευτικό Σύλλογο Άρτας και το Σύλλογο Μελισσοκόμων Άρτας 2-24 Ιουνίου 2002, Άρτα

## 12. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

- 2008 - σήμερα: Επικεφαλής συμμετοχής του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας του Α.Π.Θ. στα ακόλουθα ring/ proficiency testing schemes: i) 2008 - σήμερα: Bipea - honey, ii) 2014 & 2015, 2019: IHC - royal jelly, iii) 2015: IHC - propolis.
- 2010 - σήμερα: Συμμετοχή σε ετήσιες συναντήσεις εργασίας των ομάδων: i) Sensory analysis of honey, ii) Residues, iii) Propolis του International Honey Commission
- 29/9/2011: Συμμετοχή και παρουσίαση του έργου του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας Σηροτροφίας του Α.Π.Θ. στο 21MM TOPHONEY meeting που έγινε στο Λονδίνο για την πορεία του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση»
- 8-9/6/2011: Συμμετοχή και παρουσίαση του έργου του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας Σηροτροφίας του Α.Π.Θ., στο 18MM TOPHONEY meeting που έγινε στο Μιλάνο για την πορεία του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση» Εργαστηριακές δοκιμές του ultrasounds cell.
- 4-5/10/2010: Συμμετοχή, παρουσίαση του έργου του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας Σηροτροφίας του Α.Π.Θ., και εκπαίδευση ultrasound cell, στο 12MM TOPHONEY meeting έγινε στην Βαρκελώνη για την πορεία του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση».
- 1-31/10/2010: Διαμονή στο τμήμα “de Bromatologia y Tecnologia de los Alimentos” του πανεπιστημίου της Cordoba με σκοπό την εκπαίδευση στον οργανοληπτικό έλεγχο του μελιού και στην μέθοδο προσδιορισμού αλκαλοειδών στο μέλι (LC/MS/MS)
- 19/11/2010: Δεκάωρη εκπαίδευση του προσωπικού του NPL (National Physical Laboratory of London) σε χημικές και μικροσκοπικές μεθόδους ανάλυσης μελιού.
- 11/2008: Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο First Muğla International Congress on Beekeeping and Pine Honey, 25 – 27/11/2008, Muğla, Turkey