

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Όνοματεπώνυμο:** ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΖΗΣΗ ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ

**Ημερομηνία γέννησης:** 4 Σεπτεμβρίου 1965

**Τόπος γέννησης:** Λάρισα

**Υπηκοότητα:** Ελληνική

**Τηλέφωνο εργασίας:** 24210 93269

**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:** [mxatzi@uth.gr](mailto:mxatzi@uth.gr)

### ΣΠΟΥΔΕΣ

**1983:** Απολυτήριο Λυκείου, 1<sup>ο</sup> Λύκειο Λάρισας

**1988:** Πτυχίο Βιολογίας Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ

**2002:** Διδακτορικό Δίπλωμα, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ, Επιβλέπουσα καθηγήτρια Μαρία Λαζαρίδου

**2005:** Πιστοποιητικό Ετήσιας Εξειδίκευσης στο πλαίσιο του Προγράμματος «Εξειδίκευση εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στις δυσκολίες μάθησης» Ε.Π.Ε.Α.Κ. II, Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

**1991 - 02:** Καθηγήτρια Βιολογίας στην Ιδιωτική μέση εκπαίδευση

**2002 - 05:** Καθηγήτρια Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Λύκειο Σοφάδων Ν. Καρδίτσας)

**2005 - 08:** Αποσπασμένη με Υπουργική απόφαση στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, ΑΤΕΙ Λάρισας.

**2008 - 12:** Καθηγήτρια Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Γυμνάσιο Λυκουδίου, Γυμνάσιο Κρανέας, 13<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Λάρισας, Λύκειο Δομένικου, Λύκειο Λιβαδίου, 1<sup>ο</sup> - 2<sup>ο</sup> - 4<sup>ο</sup> Λύκειο Λάρισας, Ν. Λάρισας)

**2003 - 11:** Διδάσκουσα Π.Δ. 407/80, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**2012 – 2015:** Λέκτορας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**2015 – Σήμερα:** Επίκουρος καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

### ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

**1988:** Ελληνικό Κέντρο Παραγωγικότητας, Θεσσαλονίκη. Δίπλωμα εκπαίδευσης στο πεδίο «Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας στη Γεωργία- Κτηνοτροφία - Προστασία Περιβάλλοντος» στο πλαίσιο του Προγράμματος εκπαίδευσης Νέων Επιστημόνων.

**1988:** Μετεκπαίδευση στην Βιολογία και Συστηματική Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων στο Université Claude Bernard Lyon I. Département de Biologie Animale et Ecologie (Pr. M. Coulet).

**1988:** Ενημέρωση στην Οικολογία Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων στην Ecole Normale Supérieure, Paris III. Laboratoire de Zoologie (Pr. M. Lamotte)

**1989:** Μετεκπαίδευση στην Φυσιολογία και Εκτροφή Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων στο Université de Rennes I, Laboratoire de Zoologie generale et d'ecophysiologie (Pr. J. Daguzan)

**1991:** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ιατρικό Τμήμα, Δίπλωμα εκπαίδευσης στο πεδίο «Τεχνικές ελέγχου της υγιεινής και ασφάλειας ατόμων που βρίσκονται στο εργασιακό και αστικό περιβάλλον». στο πλαίσιο του Προγράμματος εκπαίδευσης

#### **ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ Η/Υ**

##### **Ξένες γλώσσες:**

Γαλλικά (άριστα) Diplome d' etudes superieures, Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών.

Αγγλικά (ικανοποιητικά)

##### **Εμπειρία σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές:**

Χρήση προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, παρουσίασης διαλέξεων, βάσεων δεδομένων, γραφικών, επεξεργασίας εικόνας και στατιστικής απαραίτητων για την εκπαίδευση και την έρευνα. *Πιστοποίηση από ΥΠ.Ε.Π.Θ.*

#### **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

**1988 - 89:** Υποτροφία από την Κοινότητα Μεσογειακών Πανεπιστημίων για την μετεκπαίδευση στα Πανεπιστήμια: Claude Bernard Lyon I και Université de Rennes I.

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

#### **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**1990-1994:** Εργαστηριακές ασκήσεις «Γενική Ζωολογία Ι» (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)

**1989-1994:** Εργαστηριακές ασκήσεις «Γενική Ζωολογία ΙΙ» (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)

**1990-1994:** Εργαστηριακές ασκήσεις «Συστηματική Ζωολογία Σπονδυλωτών» (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)

**2003-2006:** Διδασκαλία του μαθήματος «Εκτροφή Σαλιγκαριών και Βατράχων» (Τμήμα Γεωπονίας Ζωικής Παραγωγής και Υδάτινου Περιβάλλοντος)

**2005-2006 :** Εργαστηριακές ασκήσεις στο μάθημα «Γενετική» (Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σ.Τ.Ε.Γ. , ΤΕΙ Λάρισας)

**2005-2007 :** Εργαστηριακές ασκήσεις στο μάθημα «Ζωολογία» (Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σ.Τ.Ε.Γ. , ΤΕΙ Λάρισας)

**2005-2007 :** Εργαστηριακές ασκήσεις στο μάθημα «Βιοχημεία» «Γενετική» (Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σ.Τ.Ε.Γ. , ΤΕΙ Λάρισας)

**2006-2007 :** Εργαστηριακές ασκήσεις στο μάθημα «Μικροβιολογία» (Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σ.Τ.Ε.Γ. , ΤΕΙ Λάρισας)

**2006 - 2015:** Διδασκαλία του μαθήματος «Εκτροφή Γαστεροπόδων Αμφιβίων Ερπετών» (Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ.)

**2010 - 2015:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Ζωολογία» (Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ.)

**2010 - 2015:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Οικολογία» (Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ.)

**2010 - 2015:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Ιστολογία Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών» (Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ.)

**2011 - 2013:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Εξέλιξη» (Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ.)

**2012 - 2013:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Μορφολογία - Φυσιολογία Υδρόβιων Φυτών» (Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ.)

**2013 - 2015:** Διδασκαλία του μαθήματος «Σαλιγκαροτροφία» (Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ.)

#### **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**2007:** Επιμόρφωση των καθηγητών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του κλάδου Π.Ε.04 στα νέα διδακτικά πακέτα (βιβλία και λογισμικά) της Βιολογίας Α' και Γ' τάξης του Γυμνασίου. Ανάθεση από το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, Τμήμα Αξιολόγησης και επιμόρφωσης, Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Θεσσαλίας.

**2008-2010:** Συνδιδασκαλία των μαθημάτων «Προστασία και Διαχείριση Φυσικών και Τεχνητών Υδατικών Οικοσυστημάτων – Βιοστατιστική», «Προληπτική Προσέγγιση στη Διαχείριση Υδατικών Πόρων» κα «Δημόσια Υγιεινή και Μικροοργανισμοί σε Υδάτινα Συστήματα» Π. Μ. Σ., Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος. Συμμετοχή με μία ή δύο διαλέξεις ανά μάθημα.

**2010-2015:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Βιολογία Διατήρησης» Π. Μ. Σ., Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος.

Συμμετοχή με δύο διαλέξεις με θέμα: «Ολοκληρωμένη διαχειριστική προσέγγιση στην αειφορική παραγωγή σαλιγκαριών σε μεσογειακό περιβάλλον» και «Βιολογία διατήρησης αμφιβίων και ερπετών».

#### **ΆΛΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

**1990:** Επιμορφωτικό πρόγραμμα κατάρτισης νέων αλιέων της λίμνης Κερκίνης σε θέματα προστασίας περιβάλλοντος και αλιείας. Α.Π.Θ. Χρηματοδότηση Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς

**1992:** Πρόγραμμα κατάρτισης νέων πτυχιούχων σε θέματα οικολογίας και προστασίας περιβάλλοντος. Εταιρεία Διατήρησης και Οικοανάπτυξης Υγροτόπων Βόρειας Ελλάδος

**2002-2012:** Βαθμολόγηση δοκιμίων στις Πανελλαδικές Εξετάσεις

**2002-2012:** Προγράμματα αγωγής υγείας και περιβαλλοντικής εκπαίδευσης

**2006-2009:** Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των γραπτών δοκιμών του διαγωνισμού για το Μαθητικό Δημοτικό συμβούλιο κατά τα σχολικά έτη 2006 -2007, 2007-2008 και 2008-2009. Διοργάνωση: Δήμος Λαρισαίων, Διεύθυνση Δ/βάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Λάρισας, Π. Ε. ΕΚ. ΠΕ)

#### ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ(\*)

1. **\*Δεσποτοπούλου Α., 2008.** Καταγραφή του σταδίου του γεννητικού συστήματος του εδώδιμου σαλιγκαριού *Helix aspersa* που προερχόταν από μονάδα εκτροφής (συνεπιβλέπων Χ. Νεοφύτου)
2. **Στατήρης Κ., 2012.** Συγκριτική παρουσίαση και αξιολόγηση διαφορετικών τύπων εκτροφής σαλιγκαριών στην περιφέρεια Θεσσαλίας
3. **Δούσκα Χ., 2012.** Εκτίμηση της ευρωστίας των πληθυσμών των εμπορικών ειδών νεροβατράχων του νομού Ιωαννίνων
4. **\*Αποστόλου Κ., 2012.** Μελέτη της επίδρασης δροσισμού με εξάτμιση στο μικροκλίμα του διχτυοκηπίου και στη δραστηριότητα των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών (συνεπιβλέποντες Χ. Νεοφύτου, Ν. Κατσούλας)
5. **Φλέσσας Α., 2013.** Επίδραση του μικροκλίματος του διχτυοκηπίου στην αναπαραγωγή και την ανάπτυξη του γόνου του γαστερόποδου *Cornu aspersum*
6. **Παππάς - Ζώης Ε., 2013.** Επίδραση του μικροκλίματος του διχτυοκηπίου στην επιβίωση και την ανάπτυξη του γαστερόποδου *Helix lucorum*
7. **\*Χούντα Σ., 2013.** Διερεύνηση των δυνατοτήτων αξιοποίησης των κτηνοτροφικών φυτών στη σαλιγκαροτροφία
8. **\*Καρατσιβου Ε., 2014.** Μοντέλο βιωσιμότητας της εκτροφής βατράχων στην Ελλάδα
9. **\*Παπαδημητρίου Μ., 2014.** Διερεύνηση της αντοχής του χερσαίου σαλιγκαριού *Cornu aspersum* σε συνήθως χρησιμοποιούμενα εντομοκτόνα (συνεπιβλέπουσα Ι. Καστρίτση – Καθαρίου)
10. **Τσέρτος Σ., 2014.** Προσδιορισμός της τιμής και των ποιοτικών χαρακτηριστικών προϊόντων μεταποίησης σαλιγκαριών με τη χρήση της Συνδυαστικής Ανάλυσης
11. **Μαλάκου Δ., 2015.** Συγκριτική παρουσίαση και αξιολόγηση μονάδων εκτροφής σαλιγκαριών στην Περιφέρεια Θεσσαλίας
12. **Κρανίτσας Α. 2015.** Διερεύνηση της πανίδας των μακροασπονδύλων στις μονάδες εκτροφής σαλιγκαριών
13. **Θεοδώρου Α. 2015.** Κατανάλωση τροφής και πρωτεϊνικό ισοζύγιο του εκτρεφόμενου σαλιγκαριού *Cornu aspersum* ανάλογα με την ηλικία και τη διατροφή
14. **Μπαξεβάνη Μ. 2015.** Μορφολογικά χαρακτηριστικά και λιπιδικό περιεχόμενο των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών μονάδων ανοιχτής εκτροφής ανάλογα με το είδος, την ηλικία και την περίοδο συλλογής
15. **Γεωργούδης Ε. 2015.** Μορφολογικά χαρακτηριστικά και πρωτεϊνικό περιεχόμενο των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών μονάδων ανοιχτής εκτροφής ανάλογα με το είδος, την ηλικία και την περίοδο συλλογής

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΚΑΙ ΣΕ 28 ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**2012-σήμερα:** Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**2013-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Υπήρξα ή διατελώ ακόμη μέλος των εξής επιτροπών:

- Ακαδημαϊκή συντονίστρια Erasmus PLUS (2013 – σήμερα)
- Συντονίστρια επιτροπής κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος και προγράμματος εξετάσεων του Τμήματος (2012 – σήμερα)
- Συντονίστρια της επιτροπής αξιοποίησης και αξιολόγησης του Εργαστηριακού υλικού (2012 – σήμερα)
- Μέλος της επιτροπής ορισμένη από την Κοσμητεία της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, ελέγχου των εργαστηριακών αιθουσών (2013 – σήμερα)
- Μέλος της επιτροπής ορισμένη από την Κοσμητεία της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, σύνταξης ωρολογίου προγράμματος της Σχολής (2013 – σήμερα)
- Μέλος των επιτροπών οργάνωσης, διενέργειας και σύνταξης των Εκθέσεων Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (2008-2011)
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της εκδήλωσης για τη συμπλήρωση 10 χρόνων λειτουργίας του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (2012)
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της συμμετοχής του Τμήματος στις διεθνείς εκθέσεις Zootechnica - Helexpo (2009, 2011, 2015)
- Μέλος της επιτροπής θέσπισης κριτηρίων για την βράβευση αριστούχων φοιτητών του Τμήματος
- Μέλος της επιτροπής διοργάνωσης εκπαιδευτικών εκδρομών του Τμήματος
- Μέλος της Επιτροπής Διαγωνισμού ορισμένη από την Επιτροπή Ερευνών του Π.Θ. στο πλαίσιο του προγράμματος «ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ- Ανοχή των θαλάσσιων αγγειόσπερμων σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις: μεταβλητότητα των φυσιολογικών - κυτταρικών - βιοχημικών - μοριακών μηχανισμών σε σχέση με το είδος και το ενδιαίτημα»

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

- Σύνδεση με παραγωγικούς φορείς απασχολούμενους στην εκτροφή, εμπορεία και μεταποίηση σαλιγκαριών και βατράχων.
- Επικοινωνία με φορείς (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, ΓΕΩΤΕΕ, Διευθύνσεις Αγροτικής Ανάπτυξης) σε θέματα σχετικά με την εκτροφή σαλιγκαριών.
- Συμμετοχή στην ομάδα εκπροσώπησης του Τμήματος σε τέσσερις διεθνείς εκθέσεις Zootechnica - Helexpo (2009, 2011, 2013, 2015).

- Εκπροσώπηση του Τμήματος στην Αμερικανική Γεωργική Σχολή, μετά από πρόσκληση (2014).
- Εκπροσώπηση του Τμήματος στην Σιβιτανείδιο Σχολή Τεχνών και Επαγγελματιών, μετά από πρόσκληση (2014).
- Δράσεις προβολής του Τμήματος στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. Συμμετοχή στην ομάδα υποδοχής για την ξενάγηση και ενημέρωση μαθητών στους εργαστηριακούς χώρους και τα αντικείμενα διδασκαλίας και έρευνας του Τμήματος.
- Επόπτης πρακτικής άσκησης φοιτητών (2012 – σήμερα).

#### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Τα βασικά μέρη της ερευνητικής μου δραστηριότητας αναπτύσσονται στους παρακάτω άξονες – θεματικές ενότητες:

- Εφαρμοσμένη Ζωολογία,
- Βιολογία, Οικοφυσιολογία Γαστεροπόδων,
- Διατροφή και Θρέψη σαλιγκαριών - Κατάρτιση σιτηρεσιών- Θρεπτική αξία κρέατος σαλιγκαριών και βατράχων,
- Οικονομική σημασία και διάρθρωση της Εκτροφής σαλιγκαριών και βατράχων στην Ελλάδα,
- Μέθοδοι αναπαραγωγής και εκτροφής των σαλιγκαριών και βατράχων,
- Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και κλιματικές συνθήκες,
- Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εκτροφή – Ευζωία.

Μέσα στο πλαίσιο αυτό έχω συμμετάσχει στη διεξαγωγή ποικίλων ερευνητικών προγραμμάτων και εργασιών από το 1987 μέχρι σήμερα. Ειδικότερα έχω ασχοληθεί με:

#### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

##### ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

1. **Έρευνα στην Εκτροφή Σαλιγκαριών και Βατράχων.** Ερευνητικός φορέας: Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, (Τ.Γ.Ι.Υ.Π.), Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Π.Θ.), Χρηματοδότηση: Δωρεές – Χορηγίες (2014 – 2020)

##### ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

1. **Καθορισμός των ποιοτικών προδιαγραφών των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών *Helix aspersa*.** Ερευνητικός φορέας: Τ.Γ.Ι.Υ.Π., Π.Θ., Μεταδιδάκτορας - κύρια ερευνήτρια Χρηματοδότηση: Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. II - ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II, Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υποβλήθηκε Τελική Έκθεση 2007).
2. **Σπόγγοι του Αιγαίου και εδώδιμα σαλιγκάρια σαν εναλλακτικές πηγές κολλαγόνου και βιοδραστικών ουσιών.** Ερευνητικός φορέας: Τ.Γ.Ι.Υ.Π., Π. Θ. Χρηματοδότηση: ΕΠΑΝ-II, Συνεργασία 2011, Γ.Γ.Ε.Τ. ΕΣΠΑ 2007-2013 (Υποβλήθηκε Ενδιάμεση Έκθεση 2014, σε εξέλιξη)
3. **Βιώσιμη και ανταγωνιστική ιχθυοκαλλιέργεια: Η αύξηση αντιστάθμισης ως**

καινοτόμος και φιλικότερη προς το περιβάλλον διαχειριστική πρακτική. Ερευνητικός φορέας: Τ.Γ.Ι.Υ.Π., Π. Θ. Χρηματοδότηση: Ε.Π.ΑΛ. 2007-2013 (2014, σε εξέλιξη)

4. **Υγιεινή και Ασφάλεια Νωπών και Μεταποιημένων Εμπορεύσιμων Σαλιγκαριών**

Ερευνητικός φορέας: Τ.Γ.Ι.Υ.Π., Π. Θ. Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών Π. Θ. (Υποβλήθηκε Τελική Έκθεση 2009)

5. **Μελέτη της δυνατότητας εκτροφής σε κλειστό χώρο των εδώδιμων σαλιγκαριών στην Ελλάδα (Σαλιγκαροτροφία).** Ερευνητικός φορέας: Τμήμα Βιολογίας, Α. Π. Θ. Χρηματοδότηση: Υπουργείο Γεωργίας ( 1987 -1989)

6. **Έρευνα στη φυσιολογία θρέψης, εφαρμοσμένη διατροφή και τεχνική της αναπαραγωγής των εδώδιμων σαλιγκαριών (Σαλιγκαροτροφία).** Ερευνητικός φορέας: Τμήματος Βιολογίας Α. Π. Θ. Χρηματοδότηση: Υπουργείο Γεωργίας ( 1989 - 1991)

7. **Εκπαίδευση Γεωπόνων Πυρόπληκτων Περιοχών .** Ερευνητικός φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Λάτση (υποβλήθηκε τελική έκθεση το 2010)

8. **Σύνταξη μελέτης οργάνωσης και ανάπτυξης της σαλιγκαροτροφίας στο Δήμο Φαλαισίας**

Ερευνητικός φορέας: Τμήμα Τ.Γ.Ι.Υ.Π., Π. Θ.. Χρηματοδότηση: Δήμος Φαλαισίας Ν. Αρκαδίας (υποβλήθηκε ενδιάμεση έκθεση το 2011)

9. **Επίδραση της μακρόχρονης και σταδιακής συσσώρευσης του διοξειδίου του άνθρακα στην οξεοβασική ισορροπία και στο ρυθμό αύξησης των θαλάσσιων δίθυρων.** Ερευνητικός φορέας: Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. Χρηματοδότηση: Υπουργείο Βιομηχανίας Έρευνας και Τεχνολογίας.

10. **Μελέτη Εντοπισμού - Αξιολόγησης περιοχών με προβλήματα ρύπανσης, Υφαλμύρωσης πόσιμου νερού και επιχειρησιακών σχεδίων επιλέξιμων παρεμβάσεων σε βασικές υποδομές και καθορισμό αρμόδιων φορέων πλην των δικτύων.** Ερευνητικός φορέας: Τ.Γ.Ι.Υ.Π., Π. Θ. Χρηματοδότηση: Περιφέρεια Θεσσαλίας (Υποβλήθηκε Τελική Έκθεση 2009)

**ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της ημερίδας με θέμα «Ο ρόλος της Νεολαίας και της Τοπικής αυτοδιοίκησης στην ισόρροπη ανάπτυξη και στην προστασία του Περιβάλλοντος» Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων και Νομαρχία Θεσσαλονίκης. Κεντρικό αμφιθέατρο Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 1998.
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 2ου Πανελληνίου συνεδρίου Υδροβιολογίας και Αλιείας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Βόλος, Μάιος 2005.

- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα «Εξέλιξη» Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Βόλος Μάιος 2013.
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα «Οικολογία: Θαλάσσιοι πόροι και Κλιματική Αλλαγή» Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Βόλος, Οκτώβριος 2014.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

##### A. ΒΙΒΛΙΑ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Λαζαρίδου-Δημητριάδου Μ., Ελευθεριάδης Ν., και **Χατζηϊωάννου Μ.** Βιολογικός δείκτης καθαρότητας νερών (Trent biotic index). Εργαστηριακές Ασκήσεις Ζωολογίας II Υπαίθρια άσκηση- Υγροβιότοπος Λίμνης Κερκίνης. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Υπηρεσία Δημοσιευμάτων, Θεσσαλονίκη 1993.
2. **Χατζηϊωάννου Μ.** (μέλος ομάδας συγγραφέων). Βιολογία Θετικής Κατεύθυνσης Β' τάξης Ενιαίου Λυκείου. Οργανισμός Εκδόσεων Διδακτικών Βιβλίων ΥΠ.Ε.Π.Θ. Αθήνα 2000. Διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού. Εκπαιδευτικό υλικό μέσης εκπαίδευσης. <http://www.schools.ac.cy/eyliko/mesi/themata/viologia/b-lykeiou.html>
3. **Χατζηϊωάννου Μ.** Πανεπιστημιακές παραδόσεις για το μάθημα «Καλλιέργεια Σαλιγκαριών και Βατράχων» Τμήμα Γεωπονίας Ζωικής Παραγωγής και Υδάτινου Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βόλος 2003.
4. **Χατζηϊωάννου Μ.** Πανεπιστημιακές παραδόσεις για το μάθημα «Εκτροφή Γαστεροπόδων Αμφιβίων και Ερπετών» Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βόλος 2007, 2011, 2013.

##### B. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

**Χατζηϊωάννου Ζ. Μ., 2002.** Συνεισφορά στη μελέτη της βιολογίας και οικολογίας των Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων της λίμνης Κερκίνης. Διδακτορική διατριβή, Α.Π.Θ., Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Ζωολογίας, 324 σελ., Θεσσαλονίκη. DOI 10.12681/eadd/14539 Διαθέσιμο: <http://hdl.handle.net/10442/hedi/14539>

##### Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **Hatzioannou M.,** Eleutheriadis N., Lazaridou-Dimitriadou M. & Kattoulas M., 1989. Contribution a la reproduction de l'escargot comestible *Helix pomatia rhodopensis* Kobelt (1906) vivant dans la Grèce du Nord-est. *Haliotis*, 19: 137-141.
2. Eleutheriadis N., **Hatzioannou M.** & Lazaridou-Dimitriadou M., 1993. Contribution to the study of the biology of *Bithynia graeca* (Prosobranchia Gastropoda) and *Physa acuta* (Pulmonata Gastropoda) in Lake Kerkini (North Greece). *Biologia Gallo-hellenica*, 20(1): 267-272.
3. **Hatzioannou M.,** Eleutheriadis, N. & Lazaridou-Dimitriadou M., 1993. Fauchouse



rotative verticale pour prélèvements quantitatifs des plantes aquatiques et de faune (Gastéropodes Pulmonés) d'eau douce. *Biologia Gallo-hellenica*, 20(1): 273-276.

4. **Hatzioannou M.**, Eleutheriadis N. & Lazaridou-Dimitriadou M., 1994. "Food preferences and dietary overlap by terrestrial snails in Logos area (Edessa, Macedonia, Northern Greece)". *Journal of Molluscan Studies*, 60: 331-341.
5. Lazaridou M. & **Hatzioannou M.**, 2005. Differences in the life histories of *Xerolenta Obvia* (Menke, 1828) (Hygromiidae) in a coastal and a mountainous area of Northern Greece. *Journal of Molluscan Studies*, 71: 247-252.
6. Augoustis A., **Hatzioannou M.**, Papadopoulos S., Kateris S., Neofitou C. & Vafidis D., 2012. Assessing quality of an irrigation canal ecosystem, through water and sediment environmental parameters. A case study in Thessaly region, Greece. *WSEAS Transactions on Environment and Development*, 1(8): 23-32.
7. Berillis P., **Hatzioannou M.**, Karapanagiotidis I.T. & Neofitou C., 2013. Morphological study of muscular tissue collagen of wild and reared *Cornu aspersum* (Müller, 1774). *Molluscan Research* 33(1): 6-13.
8. Berillis P., **Hatzioannou M.**, Panagiotopoulos N. & Neofitou C., 2013. Similar shell features between rear and wild *Cornu aspersum* snails. *World Journal of Agricultural Research* 1: 1-4.
9. **Hatzioannou M.**, Issari A., Neofitou C., Aifadi S. & Matsiori S., (υπό κρίση). Economic analysis and Production techniques of snail farms in southern Greece.
10. Karapanagiotidis I.T., **Hatzioannou M.**, Karalazos V., Neofitou C., (υπό κρίση). The effect of various dietary protein levels on feed intake, growth, feed utilization and proximate composition of the land snail *Cornu aspersum* at two growth stages.
11. **Hatzioannou M.**, Karatsivou E., Matsiori S. & Panagiotaki P., (υπό κρίση). Economic analysis and Production techniques of Raniculture in Greece.

#### Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ (\*) ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. \*Gogas A., **Hatzioannou M.**, Lazaridou M., 2003. Heliciculture of *Helix aspersa* (Muller 1774) in Greece. *Slugs and snails in world agriculture (Symposium proceedings)*, British Crop Protection Council Monograph, 80: 61-95.
2. Γκόγκας Α., **Χατζηιωάννου Μ.**, Εξαδάκτυλος Α., Λαζαρίδου Μ., Νεοφύτου Χ., 2005. Μεταποίηση και εμπορία των εδώδιμων σαλιγκαριών στην Ελλάδα. *Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνέδριου Υδροβιολογίας – Αλιείας*. 13 -15 Μαΐου, Βόλος, σελ. 185-190.
3. \*Despotopoulou A., Lolas A.P., **Hatzioannou M.**, Neofitou C. (2008). Development stages of the reproductive system of the terrestrial gastropod *Helix aspersa* in control reared conditions. *3th International Symposium on Hydrobiology and Fisheries*, 8-10 October, Arta, Greece, Book of Abstracts, pp. 199-202.
4. \*Markoglou E., Karapanagiotidis I.T., **Hatzioannou M.**, Karalazos V., Berillis P., Skordas K., Neofitou C. (2011). The effect of different dietary calcium levels on growth and

shell hardness of farmed snail, *Helix aspersa*. *4th International Symposium on Hydrobiology and Fisheries*, 9-11 June, Volos, Greece, Book of Abstracts, pp. 204-207.

5. \*Issari A., **Hatziioannou M.**, Neofitou C., Matsiori S. (2011). Economic viability study of *Helix aspersa* farms. *4th International Symposium on Hydrobiology and Fisheries*, 9-11 June, Volos, Greece, Book of Abstracts, pp. 248-252.
6. \*Karapanagiotidis I.T., **Hatziioannou M.**, Karalazos V., Koufostathi E., Neofitou C., Aifanti S. (2011). Protein requirements of farmed snail *Helix aspersa*. *4th International Symposium on Hydrobiology and Fisheries*, 9-11 June, Volos, Greece, Book of Abstracts, pp. 253-256.
7. Μαστορογιάννη Ε., Κοτσίρη Ζ., Κάγκαλου Ι., **Χατζηιωάννου Μ.**, Ματσιώρη Σ., (2012). Κοινωνικοοικονομικά οφέλη από την προστατευόμενη περιοχή της λίμνης Κάρλα. *Πρακτικά 10ου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας και Αλιείας ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.*, Ίδρυμα Ευγενίδου Αθήνα, 7-11 Μαΐου, σελ.260-265.
8. Κατσούλας Ν., Αποστόλου Κ., **Χατζηιωάννου Μ.**, Αύφαντή Σ., Νεοφύτου Χ., Κίττας Κ., 2013. Μελέτη συστήματος δροσισμού με τεχνητή ομίχλη σε διχτυοκήπιο πάχυνσης σαλιγκαριών. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Εθνικού συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής*. Εταιρία Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος (ΕΓΜΕ). Βόλος, 25-26 Σεπτεμβρίου, σελ. 466-470.
9. \* Apostolou K., Neofitou C., Aifanti S., Katsoulas N., Kittas C., **Hatziioannou M.**, 2014. Research of the cooling effect with evaporation in the microclimate of net-covered greenhouse and in the growth of farmed snails. *1<sup>st</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment-HydroMedit*, Volos, Hellas; November 13 - 15, (Accepted) 4p.
10. \* **Hatziioannou M.**, Pisiili M., Matsiori S., Neofitou C., Aifanti S., 2014. Snail farming in Cyprus: an overview of the current situation. *1<sup>st</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment-HydroMedit*, Volos, Hellas; November 13 - 15, (Accepted) 4p.

#### E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ (\*) ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. \***Hatziioannou M.**, Eleutheriadis N., Lazaridou-Dimitriadou M., Kattoulas M., 1987. Contribution à la reproduction de l'escargot comestible *Helix pomatia rhodopensis*, Kobelt (1906) vivant dans la Grece du Nord-est. *International Symposium of Applied Biology of Molluscs and Heliciculture.*, Rennes, France, September 1987
2. **Χατζηιωάννου Μ.**, Ελευθεριάδης Ν., Λαζαρίδου-Δημητριάδου Μ., 1990. Οικολογικές αλληλεπιδράσεις μεταξύ πέντε ειδών σαλιγκαριών που συνυπάρχουν στο Λόγγο Έδεσσας (Έδεσσα, Μακεδονία). *Πρακτικά, 12<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Βιολογικής Εταιρείας*, Μυτιλήνη, Απρίλιος 1990. σελ. 69-71.
3. \*Eleutheriadis N., **Hatziioannou M.** & Lazaridou-Dimitriadou M. 1990. Contribution to the study of Biology of *Bithynia graeca* (Prosobranchia Gastropoda) and *Physa acuta* (Pulmonata Gastropoda) in Lake Kerkini (Northern Greece). *5th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Region*, Irakleio, Crete.
4. \***Hatziioannou M.**, Eleutheriadis N. & Lazaridou-Dimitriadou M., 1990. Faucheuse

rotative verticale pour prélèvements quantitatifs des plantes aquatiques et de faune (Gastéropodes Pulmonésis) d'eau douce. 5th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Region, 1990, Irakleio, Crete.

5. \***Hatzioannou M.**, Lazaridou-Dimitriadou M., 1992. Contribution to the Biology of *Physa acuta* (Draparneau, 1805) in lake Kerkini Macedonia, Greece. Proceedings of the 14<sup>th</sup> Panhellenic Biological Conference. Nicosia – Cyprus 1992. p.51.
6. \***Hatzioannou M.**, Lazaridou-Dimitriadou M., 1993. Contribution to the ecology of three freshwater pulmonate species in Lake Kerkini (Macedonia, Greece). 6th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, April 1993, Thessaloniki, Greece.
7. \*Eleutheriadis N., **Hatzioannou M.**, Lazaridou-Dimitriadou M., 1996. Distribution of gastropods in Lake Kerkini (Northern Greece): interactive influence of various physicochemical parameters. Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, May 1996, Athens, Greece. p.21
8. \***Hatzioannou M.**, Lazaridou-Dimitriadou M., 2001. The adaptive demography of three sympatric pulmonate snails in the artificial lake Kerkini (Serres, N. Greece). Abstracts, 14<sup>th</sup> World Congress of Malacology (WCM), 19-25 August, Vienna, Austria. p. 149.
9. Τσιρογιάννης Σ., Γκόγκας Α., **Χατζηϊωάννου Μ.**, Εξαδάκτυλος Α., Λαζαρίδου Μ., Νεοφύτου Χ., 2005. Επιλογή γεννητόρων και ρυθμός αύξησης της F<sub>1</sub> γενιάς του εδώδιμου σαλιγκαριού, *Helix aspersa* σε συνθήκες ελεγχόμενης εκτροφής. Πρακτικά 21<sup>ου</sup> Επιστημονικού συνέδριου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας Βέροια, 7 – 9 Οκτωβρίου. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση No 30: 68-69.
10. \*Malandrakis E. E., Gogas A., **Hatzioannou M.**, Panagiotaki P., Lazaridou-Dimitriadou M., Neofitou C., Exadactylos A., 2007. Morphological and shell quality natural population diversity of the edible snail (*Helix aspersa* M.), in southern Hellas. Abstracts, 16<sup>th</sup> World Congress of Malacology (WCM), "Groenenborger" of the University of Antwerp, Belgium, 15-20 July. pp.136-137
11. Δεσποτοπούλου Α., Λόλας Α., Γκόγκας Α., **Χατζηϊωάννου Μ.**, Νεοφύτου Χ., 2007. Εκκολαπτικότητα και ποσοτικά χαρακτηριστικά των αυγών και του γόνου του γαστεροπόδου *Helix aspersa* (Petit Gris – Κρητικός Κοχλιός) σε συνθήκες ελεγχόμενης εκτροφής. Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Επιστημονικού συνέδριου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος 3-5 Οκτωβρίου, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης. Ειδική έκδοση No 33: 59-60.
12. Ματσιώρη Σ., **Χατζηϊωάννου Μ.**, Νεοφύτου Χ., 2007. Μελέτη βιωσιμότητας μονάδων εκτροφής σαλιγκαριών. Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Επιστημονικού συνέδριου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος, 3-5 Οκτωβρίου. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση No 33: 68-69.
13. **Χατζηϊωάννου Μ.**, Γκόγκας Α., Νεοφύτου Χ., 2007. Επιβίωση, ρυθμός αναπαραγωγής και γονιμότητα του γαστεροπόδου *Helix aspersa* (Petit gris - Κρητικός κοχλιός) σε συνθήκες ελεγχόμενης εκτροφής. Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Επιστημονικού συνέδριου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος, 3-5 Οκτωβρίου, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση No 33: 36-37.

14. Στάικου Α., **Χατζηιωάννου Μ.**, Γαρεφαλάκη Μ-Ε, Καλύβα Σ., Κοεμπζόπουλος Ε., Νεοφύτου Χ., 2008. Βιολογία αναπαραγωγής σε πληθυσμούς του χερσαίου γαστερόποδου *Helix aspersa*. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο "Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην Οικολογία" Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου σελ 181.
15. \*Mandalos, H., Polymeros K., **Hatzioannou M.**, 2008. An investigation of snails market –shares in the E.U market. 3rd International Symposium of Hydrobiology and Fisheries, 8-10 October, Arta, Greece, Book of Abstracts, p.75.
16. Παρλαπάνη Φ., **Χατζηιωάννου Μ.**, Νεοφύτου Χ., Μποζιάρης Ι. 2009. Μικροβιακή χλωρίδα και υγιεινή ζώντων και μεταποιημένων σαλιγκαριών. Τόμος περιλήψεων, 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Μαρτίου, σελ. 423-424.
17. \*Augoustis A., **Hatzioannou M.**, Neofitou N., Matsiori S., Vafidis D., 2009. Spatial-temporal evaluation of the water quality based on physicochemical and biological parameters in an irrigatory system in central Greece. Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Herakleion, Crete, p 97.
18. \*Chatziafxentis A., **Hatzioannou M.**, Matsiori S., Neofitou C., 2009. Conjoint Analysis: a Preliminary Approach for Snails Processed Products. Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Herakleion, Crete, p 105.
19. Σαββάκης Ν., Ραντίτσας, Γ., **Χατζηιωάννου, Μ.**, Καραπαναγιωτίδης, Ι. Καραλάζος Β., Νεοφύτου Χ. 2009. Η επίδραση διαφορετικών διαιτητικών επιπέδων πρωτεΐνης στην ανάπτυξη του εκτρεφόμενου γαστεροπόδου *Helix aspersa*. Πρακτικά 25<sup>ου</sup> Επιστημονικού συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Ναύπλιο, 7-9 Οκτωβρίου, σελ. 110-112.
20. Βερίλλης Π., **Χατζηιωάννου Μ.**, Κουφοστάθη Ε., Νεοφύτου Χ. 2010. Μορφολογική μελέτη ινιδίων κολλαγόνου προερχομένων από μυϊκό ιστό άγριων και εκτρεφόμενων σαλιγκαριών του είδους *Helix aspersa*. Πρακτικά 32<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι 20-22 Μαΐου, σελ. 50-51.
21. **Χατζηιωάννου Μ.**, Βερίλλης Π., Παναγιωτόπουλος Ν., Νεοφύτου Χ. 2010. Προκαταρκτική μελέτη με EDS κελυφών άγριων και εκτρεφόμενων σαλιγκαριών του είδους *Helix aspersa*. Πρακτικά 32<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι 20-22 Μαΐου, σελ. 424-425.
22. Θεοχάρη Μ., Παρλαπάνη Φ., **Χατζηιωάννου Μ.**, Νεοφύτου Χ., Μποζιάρης Ι.Σ. 2011. Υγιεινή και ασφάλεια εδώδιμων σαλιγκαριών. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων. Ελληνική Κτηνιατρική εταιρεία (ΕΚΕ), Θεσσαλονίκη, 11-13 Νοεμβρίου.
23. Μαρούλη Ε., Καραλάζος Β., Καραπαναγιωτίδης Ι.Θ., **Χατζηιωάννου Μ.**, Νεοφύτου Χ. 2012. Η επίδραση της διατροφικής αναλογίας πρωτεΐνης / ενέργειας στην αύξηση του εκτρεφόμενου σαλιγκαριού *Cornu Aspersum*. 27ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Τρίκαλα, 3 - 5 Οκτωβρίου, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης. Ειδική έκδοση Νο 38: 88.
24. Κουγιαγκά Ε., Καραπαναγιωτίδης Ι. **Χατζηιωάννου Μ.** 2013. Χημική σύσταση και διατροφική αξία του κρέατος των βατραχοπόδαρων: Βιβλιογραφική ανασκόπηση. Πρακτικά 35ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο, 23-25 Μαΐου, σελ. 156-157.

25. Κοτσίρη Ζ., **Χατζηιωάννου Μ.**, Βαφείδης Δ. 2013. Θαλάσσια γαστερόποδα με φαρμακευτικό και βιοχημικό ενδιαφέρον: βιβλιογραφική ανασκόπηση. Πρακτικά 35ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο, 23-25 Μαΐου, σελ. 154-155.
26. Ίσσαρη Α, Ματσιώρη Σ, Εξαδάκτυλος Α., **Χατζηιωάννου Μ.**, Βαφείδης Δ. 2013. Παράγοντες απόδοσης οικονομικής αξίας στην υδρόβια γενετική ποικιλότητα. Πρακτικά 35ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο, 23-25 Μαΐου, σελ. 112-113.
27. Νάκος-Μπίμπος Μ., Φειδάντσης Κ., Καρυοφύλλης Κ., **Χατζηιωάννου Μ.**, Στάικου Α., Μιχαηλίδης Β., 2014. Εποχικές αποκρίσεις των πρωτεϊνών θερμικού πλήγματος (heat shock proteins) σε άτομα του είδους *Helix lucorum* από πληθυσμούς με διαφορετική υψομετρική κατανομή. Πρακτικά 36ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα, 8-10 Μαΐου, σελ. 258-259.
28. Χούντα Σ., Καραπαναγιωτίδης Ι., Νεοφύτου Χ., **Χατζηιωάννου Μ.**, 2014. Διερεύνηση της αξιοποίησης των κτηνοτροφικών φυτών στη Σαλιγκαροτροφία: προκαταρκτικά αποτελέσματα. Πρακτικά (υπό έκδοση) 29<sup>ου</sup> Επιστημονικού συνέδριου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Κυπαρισσία, 1-3 Οκτωβρίου.
29. Καρατσιβου Ε. Ματσιώρη Σ., Παναγιωτάκη Π., **Χατζηιωάννου Μ.**, 2014. Έλεγχος βιωσιμότητας της εκτροφής βατράχων στην Ελλάδα: προκαταρκτικά αποτελέσματα. Πρακτικά (υπό έκδοση) 29<sup>ου</sup> Επιστημονικού συνέδριου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Κυπαρισσία, 1-3 Οκτωβρίου.

#### ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΥΠΟ

1. **Hatzioannou M.**, Eleutheriadis N, Lazaridou-Dimitriadou M., Kattoulas M., 1997. A study in reproduction of *Helix pomatia rhodopensis* (Kobelt 1906) snail, living in Northern Greece. Heliciculture magazine, N.43, July 1997, <http://www.sirio.it./Ist.Elici>.

#### Ζ. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. Λαζαρίδου Μ. & **Χατζηιωάννου Μ.**, 2008. Βιοδείκτες και Περιβαλλοντική εκπαίδευση. Στρογγυλή τράπεζα. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Εκπαιδευτικών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, Ναύπλιο, 12 -14 Δεκεμβρίου.
2. **Χατζηιωάννου Μ.**, 2008. Διατροφική αξία σαλιγκαριών - Αποτελέσματα υποέργου «Καθορισμός των ποιοτικών προδιαγραφών των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών *Helix aspersa*» που χρηματοδοτήθηκε από το Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ – ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ -ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ, Δημερίδα Επιτροπής Ερευνών Π.Θ., Βόλος, 23 Ιανουαρίου.
3. Καραγκούνη Α. & **Χατζηιωάννου Μ.**, 2009. Το Μαθητικό Δημοτικό Συμβούλιο για το Περιβάλλον. Ημερίδα «SMS OF YOUTH 2009 - ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ». Εθνικό Συμβούλιο Νεολαίας, Λάρισα, 31 Ιανουαρίου.
4. Νεοφύτου Χρ. & **Χατζηιωάννου Μ.**, 2009. Ανατομία, Φυσιολογία, Βιολογικός κύκλος σαλιγκαριών. Ενημερωτική Ημερίδα. Υπουργείο Γεωργίας, φυσικών πόρων και Περιβάλλοντος Κύπρου. Αίθουσα Διαλέξεων του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών, Λευκωσία, 27-28 Μαΐου.

5. **Χατζηιωάννου Μ.** & Νεοφύτου Χρ., 2009. Θάλαμος αναπαραγωγής σαλιγκαριών. Εγκαταστάσεις, εξοπλισμός, συνθήκες, διαδικασία αναπαραγωγής σαλιγκαριών. Ενημερωτική Ημερίδα. Υπουργείο Γεωργίας, φυσικών πόρων και Περιβάλλοντος Κύπρου, Λευκωσία, 27-28 Μαΐου.
6. Νεοφύτου Χρ. & **Χατζηιωάννου Μ.**, 2009. Εκτροφείο σαλιγκαριών. Εγκαταστάσεις, εξοπλισμός, συνθήκες, διατροφή σαλιγκαριών, διαδικασία πάχυνσης σαλιγκαριών Ενημερωτική Ημερίδα. Υπουργείο Γεωργίας, φυσικών πόρων και Περιβάλλοντος Κύπρου. Αίθουσα Διαλέξεων του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών, Λευκωσία, 27-28 Μαΐου.
7. **Χατζηιωάννου Μ.**, 2010. Ειδικά θέματα Βιολογίας Σαλιγκαριών. Ημερίδα με θέμα την εκτροφή σαλιγκαριών, Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «ΔΗΜΗΤΡΑ», Διεύθυνση Αγροτικής Αν/ξης Δράμας, ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Ανατ. Μακεδονίας, Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Δράμας, Αγροτικός Σύλλογος Δράμας και Ένωση Νέων Αγροτών, Δράμα 5 Μαρτίου.
8. **Χατζηιωάννου Μ.** 2011., Ειδικά θέματα Βιολογίας Σαλιγκαριών. Ημερίδα με τίτλο «Εκτροφή Σαλιγκαριών» ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Κεντρικής Ελλάδος, Γεωπονικός σύλλογος Λάρισας και Σύλλογος Επαγγελματιών. Γεωπόνων Ν. Λάρισας, Λάρισα 4 Μαρτίου,.
9. **Χατζηιωάννου Μ.**, 2011. Ειδικά θέματα Βιολογίας Σαλιγκαριών. Ημερίδα με τίτλο «Εκτροφή Σαλιγκαριών» Επιμελητήριο Τρικάλων 15 Μαρτίου, Τρίκαλα.
10. **Χατζηιωάννου Μ.**, 2011. Οικονομική βιωσιμότητα μονάδων εκτροφής σαλιγκαριών. Ημερίδα με τίτλο «Εκτροφή Σαλιγκαριών» ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Κεντρικής Ελλάδος και Γεωπονικός σύλλογος Μαγνησίας. Βόλος, 4 Μαΐου.
11. **Χατζηιωάννου Μ.**, 2011. Ειδικά θέματα Βιολογίας Σαλιγκαριών. Ημερίδα με τίτλο «Εκτροφή Σαλιγκαριών» Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α «Δήμητρα», Περιφερειακή Ενότητα Καστοριάς και Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Καστοριά, 21 Ιουνίου.
12. **Χατζηιωάννου Μ.**, 2012. Οι προοπτικές ανάπτυξης της σαλιγκαροτροφίας στην Ελλάδα. Σεμινάριο με θέμα «Παραγωγικές διαδικασίες στον πρωτογενή τομέα» Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Πετρουλίου-Τρικαίων, Ίδρυμα Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης, ΕΣΠΑ (2007-2013), Τρίκαλα, 12 Μαΐου.
13. **Χατζηιωάννου Μ.**, 2014. Προϊόντα προστιθέμενης αξίας από την εκτροφή σαλιγκαριών. Ημερίδα, Σιβιτανείδιος Σχολή Τεχνών και Επαγγελματιών Αθήνα, Μάιος.

#### **Η. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ**

1. Καθορισμός των ποιοτικών προδιαγραφών των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών *Helix aspersa* (Ε.Υ. καθηγητής Χ. Νεοφύτου, Τελική Έκθεση 2007).
2. Υγιεινή και Ασφάλεια Νωπών και Μεταποιημένων Εμπορεύσιμων Σαλιγκαριών (Ε.Υ. επ. καθηγητής Ι. Μποζιάρης, Τελική Έκθεση 2009).
3. Σύνταξη μελέτης οργάνωσης και ανάπτυξης της σαλιγκαροτροφίας στο Δήμο Φαλαισίας (Ε.Υ. καθηγητής Χ. Νεοφύτου, Ενδιάμεση Έκθεση 2011).
4. Σπόγγοι του Αιγαίου και εδώδιμα σαλιγκάρια σαν εναλλακτικές πηγές κολλαγόνου και βιοδραστικών ουσιών (Ε.Υ. αν. καθηγήτρια Ι. Καστρίτση – Καθαρίου, Τελική Έκθεση 2015).