

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

***ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ***

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Φεβρουάριος 2020

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Αλέξανδρος Τριανταφυλλίδης
Όνομα πατρός:	Κωνσταντίνος
Όνομα μητρός:	Ζηνοβία
Ημερομηνία γεννήσεως:	25 Σεπτεμβρίου 1972
Οικογενειακή κατάσταση:	Άγαμος
Υπηκοότητα:	Ελληνική
Διεύθυνση κατοικίας:	Καλλίδου 15 55131 Θεσσαλονίκη
Επαγγελματική Κατάσταση:	Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ
Διεύθυνση εργασίας:	Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης & Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης 54124 Θεσσαλονίκη
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις:	Μάιος 1999-Νοέμβριος 2000
Τηλέφωνο κατοικίας:	2310801447
Τηλέφωνο εργασίας:	2310998545
FAX εργασίας:	2310998374
E-mail:	atriant@bio.auth.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. Σπουδές- Τίτλοι

- 1990:** **Απολυτήριο Λυκείου:** Αποφοίτηση από το 14^ο Γενικό Λύκειο Θεσσαλονίκης. Βαθμός: 19,8 (Άριστα).
- 1994:** **Πτυχίο Βιολογίας** (1990-1994): Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Βαθμός: 9,45 (Άριστα).
- 1999:** **Διδακτορική διατριβή** (1995-1999): Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Θέμα " **Μελέτη της γενετικής δομής των δύο ειδών του γένους *Silurus* (Pisces, Siluridae) της Ελλάδας** ". Επιβλέπων: Dr Ιωάννης Καρακούσης και μετέπειτα ο Dr Θεόδωρος Ι. Αμπατζόπουλος. Βαθμός: Άριστα.

II. Ειδική Επιμόρφωση

- 1995** (Δεκέμβριος): Εκπαίδευση σε τεχνικές κυτταρογενετικής (εφαρμογή τεχνικών ζωνώσεων σε χρωμοσώματα ιχθύων) στο εργαστήριο «Εφαρμοσμένης και Γενικής Ιχθυολογίας» του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας (Παρίσι, Γαλλία) κάτω από την καθοδήγηση του καθηγητή R. Billard και της Dr C. Costaz-Ozouf.
- 1997** (Σεπτέμβριος – Νοέμβριος): Εκπαίδευση στην τεχνική ανάλυσης του μικροδορυφορικού DNA κάτω από την καθοδήγηση των Dr R. Guyomard και Dr A. Estoup στο Εργαστήριο Γενετικής Ιχθύων του INRA (Jouy-en-Josas), Γαλλία.
- 1998** (20-31 Μαρτίου): *Advances in Molecular Ecology*. Επιμορφωτικό Συνέδριο για Ερευνητές, NATO Advanced Study Institute (Erice, Sicily), Ιταλία.
- 1999** (Απρίλιος): Εκπαίδευση σε στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων γενετικής ποικιλομορφίας σε επίπεδο μιτοχονδριακού και μικροδορυφορικού DNA κάτω από την καθοδήγηση του Dr. R. Guyomard στο Εργαστήριο Γενετικής Ιχθύων του INRA (Jouy-en-

Josas), Γαλλία.

- 2002** (Απρίλιος), **2003** (Φεβρουάριος & Ιούλιος): Εκπαίδευση σε τεχνικές κλωνοποίησης DNA και εύρεσης της DNA αλληλουχίας σε αυτόματους αναλυτές στο τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου του Οβιέδο της Ισπανίας κάτω από την καθοδήγηση της Dr E. Garcia-Vazquez.
- 2005** (Ιούνιος): Επιστημονικό ταξίδι στα πλαίσια του προγράμματος ΕΠΑΝ Ελλάδας-Κίνας με τίτλο «Πολυπαραγοντικός χαρακτηρισμός εμπορικών ειδών *Artemia* και τροχοζώων» με σκοπό ανταλλαγή τεχνογνωσίας σε τεχνικές γενετικής ταυτοποίησης και παρακολούθησης υδατοκαλλιεργειών.
- 2006** (Σεπτέμβριος): Συμμετοχή στο «Conservation Genetics Data Analysis Course» στο Porto (Πορτογαλία) και εκπαίδευση σε νέες στατιστικές προσεγγίσεις στην ανάλυση δεδομένων πληθυσμιακής γενετικής.
- 2008** (Ιούνιος): Εκπαίδευση στην εφαρμογή των δεικτών μονονουκλεοτιδικών πολυμορφισμών (SNPs) στις γενετικές αναλύσεις ειδών με υδατοκαλλιεργητικό ενδιαφέρον στα πλαίσια υποτροφίας AQUAGENOME.
- 2010** (Φεβρουάριος) - **2011** (Φεβρουάριος): Μετεκπαίδευση στο Laboratory of Animal Diversity and Systematics (Katholieke Universitat Leuven, Belgium) στη βιοπληροφορική ανάλυση και χρήση γονιδιωματικών δεδομένων για την ταυτοποίηση γονιδίων σχετιζόμενων με τη συμπεριφορά στο *Cottus perifretum* (Pisces, Cottidae) και στην ανάλυση του πολυμορφισμού σε πληθυσμούς του με τη χρήση SNPs, κάτω από την καθοδήγηση των Dr F. Volckaert και Dr G. Maes.
- 2010** (Μάρτιος): Εκπαίδευση στην ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων που προκύπτουν από πλατφόρμες αλληλούχησης δεύτερης γενιάς I (Leiden, Ολλανδία).
- 2010** (Δεκέμβριος): Εκπαίδευση στην ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων που προκύπτουν από πλατφόρμες αλληλούχησης δεύτερης γενιάς II (Leuven, Βέλγιο).
- 2013** (Μάιος): Εκπαίδευση στην ανάλυση δεδομένων barcoding που προκύπτουν από πλατφόρμες αλληλούχησης δεύτερης γενιάς (Ηράκλειο). – 2nd Metabarcoding School (13-17/5/2013).
- 2014** (Νοέμβριος) Διαπίστευση Εργαστηρίων σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17025
- 2019-2020** (Οκτώβριος – Ιούνιος) Μετεκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης σε βιοπληροφορική ανάλυση αρχαιογενετικών δεδομένων

III. Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά:

1987: “*First Certificate in English*”. Πανεπιστήμιο του Cambridge. Βαθμός "A".

1988: “*Certificate of Proficiency in English*”. Πανεπιστήμιο του Michigan.

1989: “*Certificate of Proficiency in English*”. Πανεπιστήμιο του Cambridge. Βαθμός "B".

Γερμανικά:

1993: “*Zertificat Deutch*”. Βαθμός "B".

Γαλλικά:

1997: Τρεις μήνες εντατικά ιδιαίτερα μαθήματα. Εξάσκηση κατά την παραμονή στη Γαλλία (1997-1998) και στο Βέλγιο (2010-2011).

IV. Υποτροφίες

1990: Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών. Εισαγωγή στο Τμήμα Βιολογίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης μέσω του συστήματος των Γενικών Εισαγωγικών Εξετάσεων για την Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (**πρώτος επιτυχών**).

1991-1993: Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών. **Πρώτη Επίδοση** σε κάθε έτος σπουδών στο Τμήμα Βιολογίας.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ Η/Υ

Λογισμικά: DOS, WINDOWS, LINUX

Επεξεργαστές κειμένων: Microsoft Word

Λογιστικά Πακέτα: Excel

Πακέτα Γραφικών-Επεξεργασία Εικόνας: Corel Draw, Photoshop, Treeview

Στατιστικά-Φυλογενετικά Προγράμματα: PHYLIP, BIOEDIT, BLAST, BIOSYS, REAP, NTSYS, GENEPOP, ARLEQUIN, GENETIX, IDENTIX, BOTTLENECK, MICROSAT, GENECLASS, FSTAT, PCAGEN, BIOEDIT, STRUCTURE, COLONY

Διαδίκτυο: Χρήση διαδικτύου και Βάσεων δεδομένων

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

I. Διδακτικά καθήκοντα:

1. Προπτυχιακά μαθήματα:

- Γενετική (Τμήμα Βιοχημείας - Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου της Θεσσαλίας). Συνυπεύθυνος (συμβασιούχος ΠΔ 407/80) στη διδασκαλία και στις εργαστηριακές ασκήσεις (2001-2003).
- Ειδικά Θέματα Γενετικής (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ). Συνυπεύθυνος στη διδασκαλία και στις εργαστηριακές ασκήσεις (2004-σήμερα).
- Γενετική (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ). Συνυπεύθυνος στη διδασκαλία (2004-2011, 2016-2019) και στις εργαστηριακές ασκήσεις (2004-2019).
- Γενετική Μηχανική (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ). Συνυπεύθυνος στη διδασκαλία (2005-2010).
- Υδατοκαλλιέργειες (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ). Συνυπεύθυνος στη διδασκαλία (2007-2019).
- Βιοπληροφορική (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ), Συνυπεύθυνος στις εργαστηριακές ασκήσεις (2004-2008).
- The Greek Nature, Biodiversity and Ecosystem Services (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ- για φοιτητές Erasmus) – Εισηγητής σε μια παράδοση

2. Βοηθός σε Εργαστηριακές ασκήσεις των προπτυχιακών μαθημάτων:

- Γενετική (Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, 1994-1998 και 2000).
- Μικροβιολογία (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ, 1995-1996).
- Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία (Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ, 1996-1997).

3. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

- του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, κατεύθυνση «Εφαρμοσμένη Γενετική και Βιοτεχνολογία» ως εισηγητής σε παραδόσεις (2004-2014).
- του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, κατεύθυνση «Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες» ως εισηγητής σε παραδόσεις και εργαστηριακές ασκήσεις (2004-2007 και 2011-2014).
- του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση «Εφαρμοσμένη Γενετική και Βιοδιαγνωστική» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε δύο μαθήματα (2014-2018).
- του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση «Βιοτεχνολογία-μοριακή και μικροβιολογική ανάλυση τροφίμων και προϊόντων» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε τρία μαθήματα (2014-2018).
- του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε ένα μάθημα (2014-2018).
- του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση

- «Υδατοκαλλιέργειες, καινοτομία και Βιωσιμότητα» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε δύο μαθήματα (2014-2018).
- του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση «Εφαρμογές της Γενετικής και Βιοδιαγνωστική» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε δύο μαθήματα (2018-2019).
 - του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση «Βιοτεχνολογία-μοριακός και μικροβιολογικός έλεγχος προϊόντων και τροφίμων» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε τρία μαθήματα (2018-2019).
 - του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Διαχείριση βιοποικιλότητας και βιολογικών πόρων» κατεύθυνση «Αλιευτική βιολογία και διαχείριση» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε ένα μάθημα (2018-2019).
 - του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Διαχείριση βιοποικιλότητας και βιολογικών πόρων» κατεύθυνση «Οικολογία και Βιολογία διατήρησης» ως εισηγητής σε παραδόσεις σε ένα μάθημα (2018-2019).
 - στο διατμηματικό πρόγραμμα «Ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (ΠΕ)» ως εισηγητής σε παραδόσεις στο μάθημα «Βιολογία και Περιβάλλον» (2018-2019).
 - του τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, «Οικολογικός Σχεδιασμός, Βιώσιμη Ανάπτυξη και Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών» ως εισηγητής σε παραδόσεις (2009-2011).
 - στο διατμηματικό πρόγραμμα «Οικολογική ποιότητα και διαχείριση υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής» ως εισηγητής σε παραδόσεις (2008-σήμερα).
 - του ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Ιχθυοκομίας και Αλιείας με τίτλο «Υδατοκαλλιέργειες και Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδροβίων Οργανισμών» (2012, 2015)
 - του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ με τίτλο «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής» (2015 - 2018)
 - στο διδρυματικό πρόγραμμα προεξάρχοντος του τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ «Ιστορία της Ιατρικής και Βιολογική Ανθρωπολογία: Υγεία, Νόσος και Φυσική Επιλογή» ως εισηγητής σε παράδοση στο μάθημα «Παλαιογενετική» (2018-σήμερα).
 - στο διδρυματικό πρόγραμμα προεξάρχοντος του τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ του ΑΠΘ «Παλαιοντολογία - Γεωβιολογία» ως εισηγητής σε παράδοση στο μάθημα «Σύγχρονες μέθοδοι έρευνας στην μακροπαλαιοντολογία» (2018-2019).

II. Διδακτικά βοηθήματα - σημειώσεις

1. Εργαστηριακές σημειώσεις για το μάθημα «Γενετική» στο Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2001-2003).
2. Διδακτικές και Εργαστηριακές σημειώσεις καθώς και εποπτικό υλικό σε ηλεκτρονική μορφή (Blackboard) για το μάθημα «Ειδικά Θέματα Γενετικής» στο Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ (2004- σήμερα) με ετήσια επικαιροποίηση.
3. Επιμέλεια μετάφρασης σε ένα κεφάλαιο του βιβλίου «Ανασυνδυασμένο DNA». Αγγλικός Τίτλος “Recombinant DNA (Genes and Genomes – A short course)”. Ακαδημαϊκές Εκδόσεις Μπάσδρα & Σία Ο.Ε. (2007).
4. Γενική Επιμέλεια μετάφρασης σε πέντε κεφάλαια του βιβλίου «iGenetics-Μια Μεντελική Προσέγγιση». Αγγλικός Τίτλος “iGenetics- A Mendelian approach)”. Ακαδημαϊκές Εκδόσεις Μπάσδρα & Σία Ο.Ε. (2009)
5. Δημιουργία Open Online Course για το μάθημα «Ειδικά Θέματα Γενετικής» (<https://opencourses.auth.gr/courses/OCRS146/>) στο πλαίσιο του προγράμματος του ΑΠΘ AUTH OpenCourses. **Βράβευση** στις 24/9/2015 για την ποιότητα του παραχθέντος υλικού.
6. Δημιουργία Open Online Course για το μάθημα «Special Topics in Genetics» (<https://opencourses.auth.gr/courses/OCRS474/>) στο πλαίσιο του προγράμματος του ΑΠΘ AUTH OpenCourses.

7. Συντονιστής της Ελληνικής Έκδοσης και επιμέλεια μετάφρασης ενός κεφαλαίου στο βιβλίο «Βασικές Αρχές Γενετικής». Αγγλικός Τίτλος “Concepts of Genetics”. Ακαδημαϊκές Εκδόσεις Μπάσδρα & Σία Ο.Ε. (2016)

III. Διπλωματικές εργασίες

Επιβλέπων ή συνεπιβλέπων στις παρακάτω προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες:

1. Κυριαζής Ιωάννης: «Γενετική ανάλυση πληθυσμών του είδους *Aphanius fasciatus*» ως συνεπιβλέπων (επιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2005.
2. Κούση Μαρία: «Μορφολογική διαφοροποίηση του αναπαραγωγικού συστήματος και γενετική ποικιλότητα σε πληθυσμούς του σαλιγκαριού *Helix aspersa*» ως συνεπιβλέπων (επιβλέπουσα Α. Στάικου). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2005.
3. Μπίστα Ιλιάννα-Αγλαΐα: «Γενετικός πολυμορφισμός Ελληνικών πληθυσμών του *Aphanius fasciatus* (Teleostei: Cyprinodontidae)» ως συνεπιβλέπων (επιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2007.
4. Ασαρίδου Χλόη: «Γενετική ανάλυση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών τσιπούρας (*S. aurata*) με χρήση μιτοχονδριακού DNA» ως Επιβλέπων (συνεπιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
5. Μαντενούδη Όλγα: «Γενετικός πολυμορφισμός και ταυτοποίηση πατρότητας στο σαλιγκάρι *H. aspersa* με τη χρήση μικροδορυφορικού DNA» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπουσα Α. Στάικου). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
6. Γεωργιτσάκης Γιώργος: «Έλεγχος της μεθόδου SSCP στη μελέτη πολυμορφισμού του μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (MHC) στο είδος *Sparus aurata*» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2009.
7. Κολιαμήτρα Χριστίνα: «DNA barcoding της ιχθυοπανίδας των λιμνών Δοϊράνης και Βόλβης» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπουσα Δ. Μπόμπορη). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2010.
8. Μάρκου Κυριακή: «Γενετική ανάλυση του είδους *Tinca tinca* με χρήση μιτοχονδριακού DNA» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπουσα Ε. Αντωνοπούλου). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2008.
9. Γκμπάντι Έμμα: «Γενετική ανάλυση (DNA barcoding) των ψαριών της λίμνης Κερκίνης» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπουσα Δ. Μπόμπορη). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2009.
10. Καλαφατάκης Σταύρος: «Γενετική ανάλυση του είδους *Tinca tinca* με χρήση μιτοχονδριακού DNA» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπουσα Ε. Αντωνοπούλου). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2010.
11. Γκαγκαβούζης Κωνσταντίνος: «Γενετική ανάλυση του κόκκινου ελαφιού (*Cervus elaphus*) της Πάρνηθας, με τη χρήση μοριακών δεικτών» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2010.
12. Παπαπετρίδης Ιωάννης: «Γενετική ανάλυση του καφέ λαγού (*Lepus europaeus*) της Ελλάδας με τη χρήση μιτοχονδριακού DNA». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2010.
13. Μπάντη Μαρία: «Γενετική ταυτοποίηση (DNA barcoding) των ψαριών των εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπουσα Δ. Μπόμπορη). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2009.
14. Παχής Σπυρίδων: «Γενετική ταυτοποίηση θηραματικών πτηνών του Ελλαδικού χώρου» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2011.
15. Μηνούδη Στέλλα: «Γενετικός έλεγχος και ιχνηλασιμότητα άγριων και εκτρεφόμενων καφέ λαγών (*Lepus europaeus*)» ως επιβλέπων (συνεπιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος).

- Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
16. Βουλγαρίδης Αντώνης: «Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωμάτων» ως συνεπιβλέπων (επιβλέπων Ι. Βλαχάβας Καθ. Τμήματος Πληροφορικής). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
 17. Σαμαράς Πάτροκλος: «Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωμάτων» ως συνεπιβλέπων (επιβλέπων Ι. Βλαχάβας Καθ. Τμήματος Πληροφορικής). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
 18. Κωνσταντινίδης Ευάγγελος: «Εύρεση συντηρημένων μικροδορυφορικών τόπων σε γονιδιώματα ιχθύων με τη βοήθεια βιοπληροφορικής». Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
 19. Ανδρεάδου Μυρτώ: «Γενετική ανάλυση ελληνικών πληθυσμών πετροκούναβου (*Martes foina*) με τη χρήση του μιτοχονδριακού δείκτη κυτόχρωμα b». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 20. Τσούπας Αλέξανδρος: «Γενετική ανάλυση ελληνικών πληθυσμών πετροκούναβου (*Martes foina*) με τη χρήση της μιτοχονδριακής περιοχής ελέγχου». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 21. Βαλεντίνα Τσαρτσανίδου: «Πολυμορφισμός του γονιδίου της κ-καζεΐνης Ελληνικών φυλών αίγας και η σημασία του στην ταυτοποίηση είδους σε γαλακτομικά προϊόντα». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 22. Παρασκευή Κωλέτση: «Φυλογένεση της καφέ αρκούδας των Βαλκανίων». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2014.
 23. Ιωάννης Σαρρόπουλος: «Γενετική ανάλυση, στον Ελληνικό πληθυσμό, του πολυμορφισμού rs4950, ο οποίος σχετίζεται με την κατάληψη ηγετικών θέσεων». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2014. (επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
 24. Αλέξανδρος Σωτηρόπουλος «Ανάλυση πατρότητας σε πληθυσμούς σαλιγκαριών με τη χρήση μικροδορυφορικού DNA». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015 (επιβλέπουσα Α. Στάικου).
 25. Δημήτρης Κυριάκης: «Επίδραση λιποπολυσακχαρίτη στην τσιπούρα (*Sparus aurata*) σε μετα-μεταφραστικό επίπεδο». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015 (συνεπιβλέπουσα Ε. Αντωνοπούλου).
 26. Φωτεινή Ιζαμπέλα Ζαμπέτα : «Γενετική ταυτοποίηση του περιεχόμενου εμπορικού ιχθυαλεύρου». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015.
 27. Στραχίνης Ηλίας: «Μοριακή Φυλογένεση των δύο ειδών του γένους *Algyroides* (Sauria: Lacertidae) της Βαλκανικής χερσονήσου βάσει του μιτοχονδριακού δείκτη κυτόχρωμα b». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015.
 28. Γιοφτσίδη Σταματία: «Ανίχνευση γονδιακών τόπων ποσοτικών χαρακτηριστικών (QTL) που ελέγχουν το σωματικό βάρος στο εκτρεφόμενο είδος τσιπούρας *Sparus aurata* L.» Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015. (Συνεπιβλέπων Δ. Χατζηπλής Α ΤΕΙ).
 29. Κριαρίδου Χριστίνα: «Ανάλυση σύνδεσης και ανίχνευση γονδιακών τόπων ποσοτικών ιδιοτήτων που επηρεάζουν το βάρος σε δύο ετερογενείς πληθυσμούς εκτρεφόμενης τσιπούρας (*Sparus aurata* L.)» Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015. (Συνεπιβλέπων Δ. Χατζηπλής Α ΤΕΙ).
 30. Δημόπουλος Αντώνης: «Μελέτη γενετικής ποικιλότητας σε μετακινούμενες εκτροφές προβάτων». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016. (Συνεπιβλέπων Δ. Χατζηπλής Α ΤΕΙ).
 31. Πατρωνίδης Πολίτης: «Μοριακή φυλογένεση των δυο ειδών του γένους *Algyroides* της Βαλκανικής χερσονήσου βάσει του πυρηνικού δείκτη mc1r». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016.
 32. Αλέξιος Σαγώνας: «Σχεδιασμός εκκινητών και ανάλυση της ποιότητας τους με το βιοπληροφορικό πρόγραμμα ecorprimers». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.

33. Παπαβασιλείου Σοφία: «Γενετική ανάλυση των ιχθύων εσωτερικών υδάτων του γένους *Barbus* με προσέγγιση barcoding». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
34. Ψάλτη Δέσποινα: «Διερεύνηση της γενετικής ποικιλομορφίας σε μετακινούμενους πληθυσμούς του είδους *Capra aegagrus hircus* με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών» Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
35. Αλεξίου Ραφαηλία: «Μορφολογική και γενετική ταυτοποίηση του κλαδοκερωτού του γένους *Diaphanosoma* σε επίπεδο είδους σε 5 ελληνικές λίμνες». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017. (επιβλέπουσα Ε. Μιχαλούδη).
36. Καλαεντζής Κωνσταντίνος: «Γενετική ανάλυση ευρωπαϊκών πληθυσμών της πεδινής πέρδικας (*Perdix perdix*) βάσει των μιτοχονδριακών δεικτών CR και Cytb». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018 (συνεπιβλέπουσα Ν. Καραϊσκού).
37. Καζίλας Χρήστος: «Φυλογενετική ανάλυση πληθυσμών του λαγόγυρου, *Spermophilus citellus* (Linnaeus, 1766) της Βαλκανικής χερσονήσου». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018 (επιβλέπων Δ. Γιουλάτος).
38. Αναστασιάδου Κάκια: “Γενετική ιχνηλασιμότητα στην τσιπούρα (*Sparus aurata*) με τη βοήθεια SNPs”. Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
39. Τοπαλούδης Αλέξανδρος: «Εύρεση μονονουκλεοτιδικών πολυμορφισμών στο γονιδίωμα της Τσιπούρας (*Sparus aurata*) με τη χρήση του προγράμματος dDocent». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
40. Τουρλούμη Θωμαή: «Μοριακή και Ανοσοιστοχημική Μελέτη σε γυναίκες με επαναλαμβανόμενες αποβολές» ως συνεπιβλέπων (επιβλέπουσα Θ. Παπαμήτσου Αναπ. Καθ. Τμήματος Ιατρικής). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
41. Δέλλιου Νέλλη: «Μοριακή μελέτη πολυμορφισμού του γονιδίου CD46 και ανοσοιστοχημική μελέτη της πρωτεΐνης BCL6 σε γυναίκες με επαναλαμβανόμενες αποβολές» ως συνεπιβλέπων (επιβλέπουσα Θ. Παπαμήτσου Αναπ. Καθ. Τμήματος Ιατρικής). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
42. Φίλης Αθανάσιος: «Τεκμηρίωση γονιδίων σε δεδομένα από αλληλούχιση Νέας Γενιάς σε είδη ιχθύων με χρήση του αλγορίθμου Blast2GO». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
43. Αριστοτελης Μουλιστάνος: «Γενετική ανάλυση ευρωπαϊκών πληθυσμών της πεδινής πέρδικας (*Perdix perdix*) βάσει μικροδορυφορικής ανάλυσης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019 (συνεπιβλέπουσα Ν. Καραϊσκού)
44. Μαρκέλλα Μωραΐτου: «Γενετική ιχνηλασιμότητα άγριων και εκτρεφόμενων πληθυσμών τσιπούρας (*Sparus aurata*) με τη βοήθεια SNPs» Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019.
45. Φιλιά Τουρλή: «Μορφολογική και γενετική ταυτοποίηση του κλαδοκερωτού του γένους *Diaphanosoma* σε επίπεδο είδους σε 4 ελληνικές λίμνες». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019. (επιβλέπουσα Ε. Μιχαλούδη).
46. Λουλούδης Ιωάννης: «Εύρεση Μονονουκλεοτιδικών Πολυμορφισμών σε δεδομένα Αλληλούχισης Νέας Γενιάς». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019.
47. Ράπτης Βασίλειος: «Εύρεση Μονονουκλεοτιδικών Πολυμορφισμών (SNPs) σε δεδομένα Αλληλούχισης Νέας Γενιάς». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019. (Συνεπιβλέπουσα Ν. Καραϊσκού).
48. Τσαλκικιζίδου Μαρία Φυλογενετική Ανάλυση Νησιωτικής Πέρδικας (*Alectoris chukar*) Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019. Συνεπιβλέπουσα Καραϊσκού Ν.
49. Γκόγκου Φωτεινή Φυλογενετική Ανάλυση Ορεινής Πέρδικας (*Alectoris graeca*) Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019. Συνεπιβλέπουσα Καραϊσκού Ν.
50. Χατζόγλου Γεώργιος-Δημήτριος Γενετική Ανάλυση Ειδών Νυχτερίδας στην Περιοχή του Νέστου Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019. Συνεπιβλέπων Γιουλάτος Δ.

Μέλος της εξεταστικής επιτροπής στις παρακάτω προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες:

1. Ντελιόπουλος Γεώργιος (2004): «*Artemia*: Διαφορική αντίδραση δύο όμοιων μιτοχονδριακά κλώνων σε συνδυασμούς θερμοκρασίας – αλατότητας». (Επιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος).
2. Δρίκος Ιωάννης (2004): «Γενετική ταυτοποίηση πέρδικας». (Επιβλέπων Κ. Τριανταφυλλίδης).
3. Καρατζάς Δημήτριος (2005): «Γενετική ταυτοποίηση των Ελληνικών ειδών πέρδικας *Alectoris graeca* και *Alectoris chukar*». (Επιβλέπων Κ. Τριανταφυλλίδης).
4. Σπρινγκ Αναστασία (2005): «Επίδραση του pH στην αερόβια ικανότητα του θαλάσσιου ιχθύος *Sparus aurata*». (Επιβλέπων Β. Μιχαηλίδης).
5. Πιλίδου Αγάπη (2006): Εφαρμογή δορυφορικών δεικτών σε πληθυσμούς του είδους *Mytilus galloprovincialis* στο Θερμαϊκό κόλπο». (Επιβλέπων Ζ. Σκούρας).
6. Λάππα Μαρία (2006): «Γενετική ταυτοποίηση πέρδικας». (Επιβλέπων Κ. Τριανταφυλλίδης).
7. Ρογκότη Βασιλική Μαρία (2007): «Γενετική ταυτοποίηση του είδους *Sus scrofa* στην Ελλάδα». (Επιβλέπων Κ. Τριανταφυλλίδης).
8. Βαϊτσοπούλου Χριστίνα (2007): «Γενετική ταυτοποίηση αγριόχοιρου». (Επιβλέπων Κ. Τριανταφυλλίδης).
9. Ιωακείμ Ιγνάτιος (2007): «Συλλογή, επεξεργασία & κρυσυντήρηση των στελεχειαίων κυττάρων του ομφαλοπλακουντιακού αίματος». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
10. Καλομοίρης Στέφανος (2007): «Μελέτη της γενετικής δομής πληθυσμού κυπρίνου *Cyprinus carpio* (L) της λίμνης Βόλβης με χρήση μικροδορυφορικού DNA». (Επιβλέποντες Κ. Τριανταφυλλίδης και Θ.Ι. Αμπατζόπουλος).
11. Βλάχου Αικατερίνη (2008): «Ανάλυση μικροδορυφορικού DNA σε πληθυσμούς *Esax lucius* (τούρνας) των λιμνών Βόλβης και Βεγορίτιδας». (Επιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος).
12. Τιφτικίδης Γεώργιος (2008): «Αναζήτηση μεταλλάξεων στην περιοχή του υποκινητή του γονιδίου CFTR». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
13. Παπαγιαννάκης Αλέξανδρος (2009): «Η μελέτη των απλών νουκλεοτιδικών πολυμορφισμών στο ιντρόνιο 1a του γονιδίου ABL του ανθρώπου». (Επιβλέποντες Α. Κουβάτση και Ε. Ιωαννίδου).
14. Τούλης Βασίλειος (2011): «Ανάλυση γενετικής σύστασης του Ελληνικού πληθυσμού για τους μικροδορυφορικούς δείκτες D7S820, D16S539 και D21S11. (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
15. Πελτέκη Ναταλία (2011): «Ανάλυση του πολυμορφισμού -262G>A του γονιδίου ADRA2A σε ομάδα παχύσαρκων Ελλήνων». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
16. Παπουτσή Δημήτριος (2011): «Ανάλυση της γενετικής σύστασης του Ελληνικού πληθυσμού για δείκτες STRs του χρωμοσώματος X (GATA172D05, HPRTB και DXS101)». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
17. Ντίνα Όλγα-Μαρία (2012): «Ανάλυση της γενετικής σύστασης του Ελληνικού πληθυσμού για τους μικροδορυφορικούς δείκτες D14S1434 και D18S51)». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
18. Γεωργολόπουλος Γρηγόριος (2012): «Ταυτοποίηση γενών και ειδών Ελληνικών αυτοφύων κωνοφόρων με τη χρήση μοριακών δεικτών». (Επιβλέπων Α. Δρούζας).
19. Σφυροέρα Ειρήνη (2013): «Συσχέτιση του πολυμορφισμού rs988712 του γονιδίου BDNF με την παχυσαρκία στον Ελληνικό πληθυσμό». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
20. Γερούση Μαρίνα (2013): «Συσχέτιση του πολυμορφισμού rs29941 του γονιδίου KCTD15 με την παχυσαρκία στον Ελληνικό πληθυσμό». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
21. Σκεντέρης Νικόλαος (2013): «Συσχέτιση του πολυμορφισμού C825T του γονιδίου GNB3 με την αθλητική επίδοση». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
22. Αυγερινού Αφροδίτη (2014): «Πληθυσμιακή ανάλυση των μικροδορυφορικών δεικτών

- DXS7423 και DXS6809 του χρωμοσώματος X». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
23. Βαλέτα Μαρίνα (2016). «Ανάλυση του γενετικού πολυμορφισμού του Δείκτη D6S1043 στον Ελληνικό πληθυσμό». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
 24. Σέντης Γεώργιος (2017). «Ανάλυση πολυμορφισμών του μιτοχονδριακού DNA και φυλογενετική διερεύνηση σε είδη του συμπλέγματος ειδών *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae)». (Επιβλέπουσα Ε. Δροσοπούλου).
 25. Μάρκου Αγγελική (2017). «Διερεύνηση πολυμορφισμών σε μιτοχονδριακές αλληλουχίες παρασιτικών ειδών του συμπλέγματος *Ceratitis* FAR (Diptera: Tephritidae)». (Επιβλέπουσα Ε. Δροσοπούλου).
 26. Σταμπολής Κωνσταντίνος (2017). «Διερεύνηση τροποποιητικών γονιδίων της κυστικής ίνωσης – ανάλυση του πολυμορφισμού του rs3103933 στο γονίδιο *MUC4*». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
 27. Κώστογλου Κυπαρισσία (2017). «Ανάλυση πολυμορφισμών στην περιοχή αποσιώπησης που βρίσκεται 5' του γονιδίου της β-σφαιρίνης σε ασθενείς με αιμοσφαιρινοπάθειες». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
 28. Κωνσταντίνος Χατζηδημητρίου (2018). «Διερεύνηση της πιθανής επίδρασης των πολυμορφισμών rs2227307 και rs2227306 του γονιδίου της IL-8 στην εκδήλωση του φαινοτύπου της κυστικής ίνωσης». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).
 29. Τουρλούμη Θωμαή – Ραφαηλία (2018). «Μοριακή και Ανοσοιστοχημική Μελέτη σε γυναίκες με επαναλαμβανόμενες αποβολές» (Επιβλέπουσα Θ Παπαμήτσου).
 30. Δελλιου Νελλη (2018). «Μοριακή μελέτη πολυμορφισμού του γονιδίου CD46 και ανοσοιστοχημική μελέτη της πρωτεΐνης BCL6 σε γυναίκες με επαναλαμβανόμενες αποβολές». (Επιβλέπουσα Θ Παπαμήτσου)
 31. Τζιατζιά Λυδία (2018): «Αναγωγή του εξασθενούς χρωμίου από το βακτηριακό στέλεχος S3/K ακινητοποιημένο στα υποστρώματα πούδρα ξύλου *Populus alba* και υπόλειμμα εκκοκκισμού βαμβακιού». (Επιβλέπων Μ Γιάγκου)
 32. Κορελίδου Μαρία (2019) «Ανάλυση πολυμορφισμών στην θέση HS1 της περιοχής LCR των γονιδίων της β-σφαιρίνης σε ασθενείς με αιμοσφαιρινοπάθειες». (Επιβλέπουσα Α. Κουβάτση).

IV. Πρακτικές εργασίες

Επιβλέπων στις παρακάτω προπτυχιακές πρακτικές εργασίες:

1. Μπίστα Ιλιάννα-Αγλαΐα: «Εξωσωματική γονιμοποίηση και προγεννητικός έλεγχος β-μεσογειακής αναιμίας». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2005.
2. Μαντενούδη Όλγα: «Καρκινικοί δείκτες. Αναπαραγωγικές ορμόνες». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
3. Κυριακίδου Ηλιάννα: «Σιδηροπενική αναιμία-Απόλυτοι δείκτες». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
4. Νατσοπούλου Μυρσίνη-Ειρήνη: «Γενικές αναλύσεις ούρων». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
5. Ζαχαράκη Δήμητρα: «Λοιμώδη νοσήματα & Ρευματικές Παθήσεις». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
6. Γούλα Ελένη: «Καρκινικοί Δείκτες». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
7. Ρογκότη Βασιλική Μαρία: «Καρκινικοί Δείκτες». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
8. Τζικτζή Κατερίνα: «Θυρεοειδής αδένας: Ορμόνες και νοσήματα». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2006.
9. Σούρλα Φανή: «Αιμοσφαιρινοπάθειες». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2007.
10. Καλούδη Αικατερίνη: «Εφαρμογή σύγχρονων μοριακών διαγνωστικών μέσων στην ανίχνευση μεταλλάξεων των γονιδίων FV, FII, MTHFR, GPIa και PAI I του ανθρώπου».

- Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2007.
11. Μάρκου Κυριακή: «Ανίχνευση σημειακών μεταλλάξεων στα β- και δ- γονίδια της αιμοσφαιρίνης με αποδιατακτικά πηκτώματα πολυακρυλαμίδης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2007.
 12. Καραγεώργου Βασιλική: «Καρκίνος του μαστού – Επεξεργασία ιστολογικών παρασκευασμάτων». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2008.
 13. Τζικάλου Λαμπρινή: «Μικροσκοπική ανάλυση αιματολογικών νεοπλασιών». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2008.
 14. Τσιτσιπάτης Δημήτρης: «Κυτταρομετρική ανάλυση της παροξυσμικής νυκτερινής αιμοσφαιρινουρίας». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2011.
 15. Μηνούδη Στέλλα: «Ορμόνες που σχετίζονται με τη θυρεοειδική λειτουργία». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
 16. Θεοδωρίδου Αμαλία: «Γενική εξέταση αίματος και βασικές βιοχημικές εξετάσεις». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
 17. Ανδρεάδου Μυρτώ: «Κλινικές διαγνωστικές μέθοδοι απομόνωσης και ταυτοποίησης παθογόνων μικροοργανισμών». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
 18. Τσούπας Αλέξανδρος: «Γενικές εξετάσεις αίματος και αναλύσεις παραγόντων πήξης αίματος». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2012.
 19. Μουντζουρίδη Ευαγγελία-Αικατερίνη: «Οι ουρολοιμώξεις και η εργαστηριακή διάγνωση τους». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 20. Κωλέτση Παρασκευή: «Ανδρική υπογονιμότητα: Διάγνωση-Αντιμετώπιση». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 21. Φαλιάγκας Λεωνίδας: «Η χρήση του ηλεκτροεγκεφαλογράφου στην νευροεπιστημονική έρευνα». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 22. Γωνίδα Χρήστος: «Εργαστηριακή διάγνωση της λοιμώδους μονοπυρήνωσης με χρήση μοριακών τεχνικών». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 23. Προκάκης Ευάγγελος: «Μοριακές μέθοδοι τυποποίησης και διάγνωσης του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV)». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2013.
 24. Κωφίδου Δανάη: «Σύστημα Ποιοτικής Διαχείρισης σε εργαστήριο εξωσωματικής γονιμοποίησης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2014.
 25. Νιζάμης Κλεάνθης: «Μικροβιακός έλεγχος ποσίμου νερού και νερών αναψυχής για *Legionella spp*». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2014.
 26. Αναγνωστοπούλου Μαρία: «HPV- Ιός των ανθρώπινων θηλωμάτων και ανίχνευση του σε δείγματα ασθενών με τη μέθοδο του ανάστροφου υβριδισμού». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2014.
 27. Μπάτζιου Κρυσταλένια: «Διάγνωση της οξείας μυελογενούς λευχαιμίας M2 με τη μέθοδο της κυτταρομετρίας ροής». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2014.
 28. Φωτιάδης Ζήσης: «Απομόνωση του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) από κολποτραχηλικό δείγμα και ταυτοποίηση του με χρήση μικροσυστοιχιών». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015.
 29. Ζησιάδης Γεώργιος-Άλκης: «Προληπτικός έλεγχος Μεταλλάξεων στο γονίδιο CFTR της Κυστικής Ίνωσης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015.
 30. Φίλης Αθανάσιος: «Χρήση κυτταρογενετικών τεχνικών για την παρατήρηση της πυρηνικής οργάνωσης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016.
 31. Δαμάσκου Αρίστη: «Διεισδυτική ασεργίλωση: εργαστηριακή διάγνωση σε ανοσοκατασταλαμένους ασθενείς». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016.
 32. Γαβριηλίδου Αθηνά: «Ανάστροφος υβριδισμός και Real Time PCR στη μοριακή διαγνωστική». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016.
 33. Τσιρίδη Μαρία: «Μικροβιολογικοί και Βιοχημικοί Έλεγχοι σε Γαλακτομικά προϊόντα». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016.

34. Σέντης Γεώργιος: «Ίός των Ανθρώπινων Θηλωμάτων: Καρκινογένεση και Μοριακή Ταυτοποίηση». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
35. Κουμασίδου Σοφία: «Μοριακός έλεγχος μεταλλάξεων στο γονίδιο CFTR της κυστικής ίνωσης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
36. Καραθόδωρου Αργυρώ: «Μοριακή ανάλυση των μεταλλάξεων της κυστικής ίνωσης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
37. Γιαμάκη Δέσποινα: «Η χρήση της πειραματικής αυτοάνοσης εγκεφαλομυελίτιδας (ΠΑΕ) σε μύες στη μελέτη της πολλαπλής σκλήρυνσης». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
38. Τοπαλούδης Αλέξανδρος. «Διάγνωση Νυκτερινής Παροξυσμικής Αιμοσφαιρινουρίας με τη χρήση Κυτταρομετρίας Ροής». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
39. Μάλαμας Γεώργιος «Τυποποίηση του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) για διάγνωση». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
40. Καλαϊτζίδου Παρθένα. «Ανάλυση Γενετικής Ποικιλότητας του είδους *Sesamum indicum* L με χρήση μοριακών δεικτών». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
41. Μουλιστάνος Αριστοτέλης: «Αυτόματες αποβολές: κυτταρογενετική μελέτη». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
42. Σύλλας Αλέξανδρος: «Χρήση μοριακών μεθόδων για τη διάγνωση και ταυτοποίηση του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV)». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
43. Χριστίνα Σκόδρα: «Γενετική διατήρησης της κρητικής μαλοτήρας (*Sideritis syriaca* subsp. *syriaca*) με χρήση μοριακών δεικτών ISSR». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
44. Σπυροπούλου Άννα: «Ανδρική υπογονιμότητα: Διάγνωση-Αντιμετώπιση». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019.
45. Γκόγκου Φωτεινή: «Εξετάσεις Ούρων». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019.
46. Χατζόγλου Γεώργιος-Δημήτριος: «Ο καρκίνος του προστάτη και το ειδικό προστατικό αντιγόνο στην διάγνωση του» Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2019.

V. Πρακτικές εργασίες στο εξωτερικό (Erasmus Placement)

Υπεύθυνος ανταλλαγής στις παρακάτω προπτυχιακές πρακτικές εργασίες:

1. Βανέζης Κωνσταντίνος (2010): «Μελέτη της μεθυλίωσης γονιδίων και καθορισμός του φύλου του είδους zebrafish (*Danio rerio*)». Πραγματοποιήθηκε στο CSIC Βαρκελώνης με υπεύθυνο μονάδας τον Dr Fransesc Piferrer.
2. Κολιαμήτρα Χριστίνα (2012): «Influence of blood storage on red blood cell nitric oxide synthase phosphorylation sites». Πραγματοποιήθηκε στο German Sports University Cologne με υπεύθυνο μονάδας τους Prof Dr W. Bloch και Dr M Grau.
3. Ανδρεάδου Μυρτώ (2013): “Applying DNA barcoding in freshwater ecosystem monitoring: Construction of a DNA-barcode reference library”. Πραγματοποιήθηκε στο Molecular Ecology and Fisheries Genetics Laboratory, Πανεπιστήμιο του Bangor Ουαλίας, με υπεύθυνο μονάδας τον Dr Simon Creer.

VI. Μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες

Επιβλέπων στις μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες:

1. Λάππα Μαρία: «Ανάλυση γενετικής ποικιλότητας των πληθυσμών του *Cyprinus carpio* (γριβάδι) και *Esox lucius* (τούρνα) της λίμνης Βόλβης με τη χρήση μοριακών δεικτών». Συνεπιβλέπων Θ.Ι. Αμπατζόπουλος. Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2008.
2. Τσακογιάννης Αλέξανδρος: «Γενετική δομή του κόκκινου ελαφιού (*Cervus elaphus*) της Πάρνηθας και συσχέτιση με οικολογικές παραμέτρους». Συνεπιβλέπων Ι. Παντής. Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2011.

3. Αντώνης Βλαχάβας: «Γενετική ανάλυση ιχθυάλευρων και ιχθυοτροφών» Συνεπιβλέπων Λ. Κοκοκύρης (Καθ. Εφαρ., ΤΕΙ Θεσ/νίκης). Ολοκληρώθηκε παρουσιάστηκε το 2013.
4. Πελτέκη Ναταλία: «Γενετική διαφοροποίηση των ειδών *Epiractis* (Orchidaceae) της Ελλάδας» Συνεπιβλέπων Α. Δρούζας. Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2014.
5. Στέλλα Μηνούδη: «Ποιοτικές και ποσοτικές γενετικές αναλύσεις τροφίμων». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015.
6. Γιάννης Καβακιώτης: «Ανάπτυξη Βιοπληροφορικών εργαλείων με εφαρμογές στη γενετική πληθυσμών» συνεπιβλέπων Ι. Βλαχάβας (Καθ. Τμήματος Πληροφορικής). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2015.
7. Αθανάσιος Σιαμέτης: «Γενετική ανάλυση πληθυσμών του είδους *Dicentrarchus labrax*». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016.
8. Τσαρτσιανίδου Βαλεντίνα: «Βιοπαρακολούθηση λιμένων Ελλάδας και Ισπανίας με γενετικές και μεταγονιδιωματικές μεθόδους». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2016.
9. Τσούπας Αλέξανδρος: «DNA barcoding ταυτοποίηση ειδών ιχθύων εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας». Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2017.
10. Καζλάρη Ζωή: «Διερεύνηση της γενετικής βάσης γεννητόρων κρανιού (*Argyrosomus regius*) και φαγκριού (*Pagrus pagrus*) για το σχεδιασμό και τη σύσταση προγράμματος γενετικής βελτίωσης» συνεπιβλέπων Δ. Χατζηπλής (Καθ. ΑΤΕΙΘ). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
11. Πατρωνίδης Πολίτης: «Γενετική ανάλυση του πληθυσμού της Φλώρινας της καφέ αρκούδας (*Ursus arctos*)» συνεπιβλέπουσα Ν Καραϊσκού (ΕΔΙΠ). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.
12. Κριαρίδου Χριστίνα: «Κατασκευή γενετικού χάρτη σύνδεσης και ανίχνευση γονιδιακών τόπων ποσοτικών ιδιοτήτων (QTL) με τη χρήση δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς στη συναγρίδα (*Dentex dentex*)» συνεπιβλέπων Δ. Χατζηπλής (Καθ. ΑΤΕΙΘ). Ολοκληρώθηκε και παρουσιάστηκε το 2018.

Μέλος της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής των μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:

1. Τηλαβερίδου Κωνσταντίνα (2004): «Γενετική ταυτοποίηση ειδών πέρδικας της Ελλάδας με τη χρήση μοριακών δεικτών». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Γενετικής και Βιοτεχνολογίας.
2. Αποστόλου Στυλιανός (2005): «Ποιοτικός έλεγχος εμπορικών στελεχών *Artemia*». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Υδροβιολογίας-Υδατοκαλλιέργειες.
3. Αλεξανδρή Πανωραία (2005): «Γενετική ταυτοποίηση δύο ειδών πέρδικας με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Γενετικής και Βιοτεχνολογίας.
4. Βερβέρης Αντώνης (2006): «Γενετική σύσταση δύο ειδών Ελληνικής πέρδικας». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Γενετικής και Βιοτεχνολογίας.
5. Αντωνίου Φανή (2007): «Συσχέτιση των πολυμορφισμών του γονιδίου της αντουκίνης (*adducin*) με την υπέρταση». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Γενετικής και Βιοτεχνολογίας
6. Κατσιφοδήμου Μαρία (2007). «Ο ρόλος της έκκρισης HLA-6 από τα ανθρώπινα έμβρυα στην επιτυχία της εξωσωματικής γονιμοποίησης». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Γενετικής και Βιοτεχνολογίας
7. Κυριακίδου Ηλιάνα (2008): «Συσχέτιση πολυμορφισμών γονιδίων με το σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Γενετικής και Βιοτεχνολογίας.
8. Ρουφίδου Χρυσούλα (2012): «Ποιότητα αβγών και γονιδιακή ρύθμιση στα πρώιμα αναπτυξιακά στάδια της τσιπούρας, *Sparus aurata* Linnaeus, 1758». Μεταπτυχιακή

- Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες.
9. Φωτίου Θέκλα (2013): «Χαρακτηρισμός και δυναμική ανόστρακων στις αλυκές Λάρνακας». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Κατεύθυνση Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες.
 10. Πάτροκλος Σαμαράς (2015): «Εξόρυξη συχνών προτύπων για την επιλογή πληροφοριακών δεικτών σε δεδομένα πληθυσμιακής γενετικής». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΠΜΣ Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ κατεύθυνση «Πληροφοριακά Συστήματα».
 11. Javier Díaz Álvarez (2017): “Volatile compounds and associated genes in Cyanobacteria”. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση «Βιοτεχνολογία- μοριακή και μικροβιολογική ανάλυση τροφίμων και προϊόντων».
 12. Κετσετζή Αναστασία (2019): “Προσδιορισμός ενδογενών μεταβολιτών σε δείγματα σταφυλιού και γλεύκους ποικιλίας Μοσχάτου Αλεξανδρείας με την τεχνική UPLC(HILIC)-MS/MS”. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, «Εφαρμογές στη Βιολογία» κατεύθυνση «Βιοτεχνολογία- μοριακή και μικροβιολογική ανάλυση τροφίμων και προϊόντων».

VII. Διδακτορικές Διατριβές

Επιβλέπων στις διατριβές:

1. Γκαγκαβούζης Κώστας: «Γονιδιωματική ανάλυση άγριων και εκτρεφόμενων πληθυσμών τσιπούρας». Δεκέμβριος 2012 – Ιούλιος 2019.
2. Μηνούδη Στέλλα: «Ανάπτυξη και εφαρμογή μοριακών μεθόδων στη Γενετική Ταυτοποίηση Τροφίμων Ζωικής Παραγωγής». Έναρξη Φεβρουάριος 2016.
3. Σταυρούλα Οικονόμου: «Χρήσεις και εφαρμογές δεδομένων Αλληλούχισης Επόμενης Γενεάς σε προγράμματα Γενετικής Βελτίωσης εκτρεφόμενων ιχθύων». Έναρξη Ιανουάριος 2017.
4. Τσαρτσιανίδου Βαλεντίνια: «Σχέση του γονιδιώματος του Ελληνικού Προβάτου με το Περιβάλλον του». Έναρξη Μάιος 2019.
5. : «Γονιδιωματική ανάλυση Ελληνικών σκύλων και λύκων» Έναρξη 2018.

Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής στις ακόλουθες διδακτορικές διατριβές:

1. Σαπουνίδης Αργύρης: «Μορφολογική και γενετική ανάλυση ειδών της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου» (2014). Επιβλέπων Καθηγητής: Ι. Λεονάρδος, 2^ο Μέλος: Μ. Κουτράκης. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
2. Λιούσια Βαρβάρα: «Μελέτη της Βιολογίας των ειδών της οικογένειας Syngnathidae στην Ελλάδα» (2014). Επιβλέπων Καθηγητής: Ι. Λεονάρδος, 2^ο Μέλος: Μ. Κουτράκης. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
3. Τσακογιάννης Αλέξανδρος «Λειτουργικό φύλο, γονιδιακά δίκτυα και μεταγραφωματικές διαφορές αρσενικών και θηλυκών σε πέντε είδη της οικογένειας Sparidae (Τελεόστειοι ιχθύες)» (2018). Επιβλέπων Καθηγητής: Μ. Παυλίδης 2^ο Μέλος: Κ. Τσιγγερόπουλος. Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Ηρακλείου.
4. Αναστασία Λάγκη: «Χαρακτηρισμός και ταυτοποίηση καραβίδων εσωτερικών νερών της ηπειρωτικής Ελλάδας» (2018). Επιβλέπων Καθηγητής: Θ.Ι. Αμπατζόπουλος, 2^ο Μέλος: Καθηγητής Ζ. Σκούρας.
5. Αρσενόπουλος Κωνσταντίνος: Επιβλέπων Καθηγητής: Η. Παπαδόπουλος, 2^ο Μέλος: Η. Συμεωνίδου. Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ.

Μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής στις ακόλουθες διδακτορικές διατριβές:

1. Παπακώστας Σπύρος (2008): «Καθορισμός γενετικής σύστασης πληθυσμών ειδών του

- γένους *Brachionus* με χρήση μοριακών δεικτών». Διδακτορική Διατριβή ΑΠΘ.
2. Γαρεφαλάκη Μαρίνα-Έλενα (2010): «Μελέτη της διαπληθυσμιακής ποικιλότητας της συμπεριφοράς αναπαραγωγής και του σπερματικού ανταγωνισμού στο εδώδιμο σαλιγκάρι *Cornu aspersum* με στόχο τη βελτίωση της αναπαραγωγικής διαδικασίας στις μονάδες εκτροφής του». Διδακτορική Διατριβή ΑΠΘ.
 3. Νταϊλιάνης Αθανάσιος (2011): "Μακρο- και μικροταξινομική μελέτη των εμπορικών σπόγγων της Μεσογείου με κλασικές και μοριακές τεχνικές". Διδακτορική Διατριβή ΑΠΘ.
 4. Μιχαήλ Ροβάτσος (2012): «Μελέτη των φυλογενετικών σχέσεων των χρωμοσωματικών φυλών του υπόγειου σκαπτοποντικού *Microtus thomasi* με κυτταρογενετικές και μοριακές μεθόδους». Πανεπιστήμιο Πατρών.
 5. Γκένας Χρήστος (2012): «Μελέτη της οικολογίας ειδών της οικογένειας των Cobiidae των εσωτερικών υδάτων της Δυτικής Ελλάδος με έμφαση στον πληθυσμό της Παμβώτιδας». Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
 6. Πανωραία Αλεξανδρή (2013): «Ανάλυση γενετικής δομής του Ελληνικού αγριόχοιρου». Διδακτορική Διατριβή ΑΠΘ.
 7. Παπακώστα Μαλαματή (2013): «Η ποικιλότητα της λείας του πετροκούναβου (*Martes foina*) στα Μεσογειακά Οικοσυστήματα». Διδακτορική Διατριβή Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ.
 8. Καβακιώτης Ιωάννης (2016): «Ανακάλυψη γνώσης από Βιολογικά Δεδομένα». Διδακτορική Διατριβή Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ.

VIII. Εκπαίδευση επιστημόνων

- 1998:** Συμμετοχή στην οργάνωση και πραγματοποίηση Σεμιναρίων Μετεκπαίδευσης Καθηγητών Μέσης Εκπαίδευσης Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. Ενέργεια 1.3.δ. Εφαρμογές στη Βιολογία (Καβάλα). Υπεύθυνος Εργαστηρίων: Καθηγητής Γ. Θωμόπουλος.
- 2002** (Μάιος-Ιούλιος): Συνυπεύθυνος για τη διδασκαλία και εξάσκηση των J. Crespo (Αργεντινή) και Dr H. Kaiser (Ν. Αφρική) στην ανάλυση του μιτοχονδριακού γονιδιώματος πληθυσμών *Artemia* με τη μεθοδολογία ανάλυσης πολυμορφισμού μήκους περιοριστικών τμημάτων (RFLP) στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος INCO “*Artemia Biodiversity*”.
- 2003** (Μάρτιος-Μάιος): Συνυπεύθυνος για τη διδασκαλία και εξάσκηση του M. Camara (Βραζιλία) στην ανάλυση του μιτοχονδριακού γονιδιώματος πληθυσμών *Artemia* με τη μεθοδολογία ανάλυσης πολυμορφισμού μήκους περιοριστικών τμημάτων (RFLP) στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος INCO “*Artemia Biodiversity*”.
- 2010-2011:** Συμμετοχή στην επίβλεψη του υποψήφιου διδάκτορα A. Kobler στα πλαίσια του προγράμματος FWO “Study of intraspecific variation in the movement behaviour of a small benthic fish species: integrating behavioural, ecological, endocrinological and molecular data” στο πανεπιστήμιο του Leuven (Βέλγιο).

IX. Εκπαιδευτικά προγράμματα ERASMUS/SOCRATES

Υπεύθυνος στις ανταλλαγές διδακτικού προσωπικού και φοιτητών μεταξύ του ΑΠΘ και του:

- Πανεπιστημίου Oviedo της Ισπανίας (από το 2004)
- Πανεπιστημίου Vigo της Ισπανίας (από το 2010)
- Πανεπιστημίου Κύπρου (από το 2010)
- Πανεπιστημίου του Leuven του Βελγίου (2012-2015)
- Πανεπιστημίου Wageningen της Ολλανδίας (2012-2015)
- Πανεπιστήμιο Lund Σουηδίας (2014-2016)
- Πανεπιστήμιο Λιέγης του Βελγίου (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Alcalá Ισπανίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Βαρκελώνης Ισπανίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Complutense Μαδρίτης Ισπανίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Murcia Ισπανίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Kaunas Λιθουανίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Ουτρέχτης Ολλανδίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Ανείρο Πορτογαλλίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Oulu Φινλανδίας (από το 2014)
- Πανεπιστήμιο Lorraine Γαλλίας (από το 2016)
- Πανεπιστήμιο Λουξεμβούργου (από το 2016)
- Πανεπιστήμιο Νάπολης Ιταλίας (από το 2016)
- Πανεπιστήμιο Birmingham HB (από το 2018)

X. Εκπαιδευτικές εκδηλώσεις Τμήματος Βιολογίας

Συνυπεύθυνος στην οργάνωση της εκδήλωσης “DNA DAY” που απευθύνεται σε μαθητές Λυκείου (2011 - σήμερα).

Υπεύθυνος Επικοινωνίας και συνυπεύθυνος διοργάνωσης στην ημερίδα που διοργανώνει το Τμήμα βιολογίας με το Δίκτυο Αποφοίτων του τμήματος Metabionet «Ιστορίες νέων ερευνητών» (10/6/2016, 9/10/2017).

Συνυπεύθυνος με Καθ Μ Μουστάκα στην παρουσίαση του τμήματος Βιολογίας στην εκδήλωση «Οι σπουδές στο ΑΠΘ» 12/2/2018, 18/2/2019.

XI. Εκπαιδευτικές εκδηλώσεις ΤΕΕΠ

- Συνυπεύθυνος με (κα Μ Μυλωνά) στην παρουσίαση με τίτλο «*Erasmus+ In Action: SUCRE KA2 Project Integrating the Refugees/migrants into Higher Education*» κατά τη διάρκεια της 6^{ης} εβδομάδας Επιμόρφωσης μελών Διδακτικού και Διοικητικού προσωπικού Ευρωπαϊκών πανεπιστημίων (staff training week) στις 18/10/2016.
- Παρουσίαση με τίτλο «*Erasmus+ In Action: SUCRE KA2 Project Integrating the Refugees/migrants into Higher Education*» κατά τη διάρκεια της 7^{ης} εβδομάδας Επιμόρφωσης μελών Διδακτικού και Διοικητικού προσωπικού Ευρωπαϊκών πανεπιστημίων (staff training week) στις 10/10/2017.
- Παρουσίαση με τίτλο «*Erasmus+ In Action: SUCRE KA2 Project Integrating the Refugees/migrants into Higher Education*» κατά τη διάρκεια της 7^{ης} εβδομάδας Επιμόρφωσης μελών Διδακτικού και Διοικητικού προσωπικού Ευρωπαϊκών πανεπιστημίων (staff training week) στις 17/10/2018.
- Συνδιοργάνωση με ΤΕΕΠ Εβδομάδας Επιμόρφωσης με θέμα «*Pathways of Institutional Support for Young Refugees' Access to Higher Education, Training and Employment*» 18-21/6/2019. Οικονομική Υποστήριξη από Δίκτυο Ουτρέχτης.

XII. Εκπαιδευτικές εκδηλώσεις ΕΦΕΤ

- Εκπαιδευτής στο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «*Food Fraud- EMA Δόλιες πρακτικές- Τεχνικές ανίχνευσης νοθείας- VACCP*» (Αθήνα, 15/09/2017, 10/11/2017).

XII. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Future Environmentalist – Erasmus KA2+ Strategic Partnership

- Εισηγητής σε διάλεξη και δημιουργία εκπαιδευτικού Υλικού με θέμα *Conserving the genetic diversity of animal* (30/09/2019)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΕΙΣ

I. Επιτροπές του τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ

1. Επιτροπή Ποσοτικοποίησης των δυνατοτήτων του τμήματος (2004-2009).
2. Επιτροπή Επικοινωνιακού Σχεδιασμού (2005-2007).
3. Επιτροπή Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων/Ανταλλαγών στο πρόγραμμα Erasmus/Socrates (2005-σήμερα).
4. Επιτροπή Συντονισμού ECTS (2011-2017).
5. Επιτροπή Κατατακτήριων Εξετάσεων (2006-2007).
6. Επιτροπή Προετοιμασίας στοιχείων επαγγελματικών δικαιωμάτων Πτυχιούχων Τμημάτων Βιολογίας (Ιούλιος 2007).
7. Επιτροπή Διασφάλισης και Ανταγωνιστικότητας του Τμήματος - Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜ.Ε.Α. (2007-2019).
8. Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών και Εκπαιδευτικής Στρατηγικής (2011-2014). Αναπληρωματικό Μέλος.
9. Επιτροπή Ερευνητικής Στρατηγικής & Υλικοτεχνικής Υποδομής (2011-2014) Αναπληρωματικό Μέλος.
10. Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών (Άνοιξη 2013, 2014- 2019).
11. Επιτροπή Ιστοσελίδας και Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης (2018- σήμερα)

II. Επιτροπή της κοσμητείας ΣΘΕ

1. Επιτροπή Erasmus (2014-).

III. Επιτροπή της Πρυτανείας ΑΠΘ

1. Επιτροπή Ευρωπαϊκών και Εκπαιδευτικών προγραμμάτων (2015-2019)
2. Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του δικτύου “Utrecht” (2015-)

IV. Μέλος συνελεύσεων

1. Εκπρόσωπος Τομέα ΓΑΜΒ στη Γενική Συνέλευση Τμήματος Βιολογίας (2004-2008, 2011-2016, 2018-2019).
2. Εκπρόσωπος Τμήματος Βιολογίας στη Γενική Συνέλευση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. «Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες» (2004-2008).
3. Εκπρόσωπος Τμήματος Βιολογίας στη Σύγκλητο (2007-2008).
4. Εκπρόσωπος Τμήματος Βιολογίας στην επιτροπή «Ανοιχτά Ακαδημαϊκά μαθήματα Α.Π.Θ» (2012- 2015).
5. Εκπρόσωπος Τμήματος Βιολογίας στο πρόγραμμα European University Foundation – Campus Europa (2013- σήμερα).
6. Εκπρόσωπος Τμήματος Βιολογίας στο πρόγραμμα Erasmus Mundus (2013- 2016).
7. Εκπρόσωπος Τμήματος Βιολογίας στη Γενική Συνέλευση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. “Οικολογική Ποιότητα και διαχείριση υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής» (2013- 2016).
8. Εκπρόσωπος Τμήματος Βιολογίας στη Γενική Συνέλευση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Δ.Π.Μ.Σ. “Ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» (2018- σήμερα).

V. Συμμετογή στη Διοίκηση

1. Διευθυντής Τομέα Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας (1/12/2017-30/8/2019)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

I. Μέλος ερευνητικής ομάδας:

1. “*Genetic and Reproduction Studies of European Silurid Fishes; Applications to Conservation and Farming*”. Πρόγραμμα FAIR χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 3 έτη. Έναρξη: Οκτώβριος 1994. Συντονιστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ι. Καρακούσης και Κ. Τριανταφυλλίδης. Διάρκεια Σύμβασης: 2,5 έτη.
2. “*Προσδιορισμός διαφορετικών ιχθυοαποθεμάτων της κουτσομούρας (Mullus barbatus L.) από το Ιόνιο και το Αιγαίο Πέλαγος με τη χρήση μοριακών τεχνικών*”. Πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Ανάπτυξης. Διάρκεια: 2 έτη. Έναρξη: Απρίλιος 1997. Συντονιστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ι. Καρακούσης και Κ. Τριανταφυλλίδης. Διάρκεια Σύμβασης: 8 μήνες.
3. “*Genetic diversity in the European lobster (Homarus gammarus): population structure and impacts of stock enhancement*”. Πρόγραμμα FAIR χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 3 έτη. Έναρξη: Νοέμβριος 1998. Συντονιστής: A. Ferguson, School of Biology & Biochemistry, Belfast. Επιστημονικός Υπεύθυνος για την Ελλάδα: Κ. Τριανταφυλλίδης. Διάρκεια Σύμβασης: 20 μήνες.
4. “*Genetic identification of fish eggs by species specific DNA markers for use in stock biomass assessments and detection of commercial fraud*”. Πρόγραμμα FAIR χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια: 4 έτη. Έναρξη: Ιανουάριος 2000. Συντονιστής: E. Garcia, University of Oviedo, Spain. Επιστημονικός Υπεύθυνος για την Ελλάδα: Κ. Τριανταφυλλίδης. Διάρκεια Σύμβασης: 47 μήνες.
5. “*Δειγματοληπτικός έλεγχος εκτροφών που έχουν ενταχθεί στο πρόγραμμα Διατήρηση των σπάνιων φυλών αγροτικών ζώων*”. Υπουργείο Γεωργίας. Συντονιστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ν. Πλουμή. ΕΘΙΑΓΕ.
6. “*Artemia Biodiversity: current global resources and their sustainable exploitation*”. Πρόγραμμα INCO Concerted Action χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 3 έτη. Έναρξη: Ιανουάριος 2002. Συντονιστής: P. Sorgeloos, University of Gent, Laboratory of Aquaculture & Artemia Reference Center, Γάνδη, Βέλγιο. Επιστημονικός Υπεύθυνος για την Ελλάδα: Θ. Αμπατζόπουλος. Διάρκεια Σύμβασης: 23 μήνες.
7. “*Genetic implications in the production of rotifers in commercial finfish hatcheries*”. Πρόγραμμα Quality of Life χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 3 έτη. Έναρξη: Οκτώβριος 2002. Συντονιστής: P. Sorgeloos, University of Gent, Laboratory of Aquaculture & Artemia Reference Center, Γάνδη, Βέλγιο. Επιστημονικός Υπεύθυνος για την Ελλάδα: Θ. Αμπατζόπουλος. Διάρκεια Σύμβασης: 9 μήνες.
8. “*Study to investigate an invading bioindicator in the Mediterranean, Pinctada radiata (Leach, 1814)*” χρηματοδοτούμενο από UNEP/MAP. Επιστημονικός Υπεύθυνος Α. Ζενέτου. Υπεργολάβος Θ. Αμπατζόπουλος.
9. «*Πολυπαραγοντικός χαρακτηρισμός εμπορικών ειδών Artemia και τροχόζωων*» χρηματοδοτούμενο από τη ΓΓΕΤ. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Αμπατζόπουλος.
10. «*Γενετική Ταυτοποίηση Πέρδικας*». Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από Δ' Κινηγερτική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδας. Διάρκεια: 2 έτη. Έναρξη: Απρίλιος 2003. Συντονιστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Τριανταφυλλίδης.
11. “*Evaluation of genetic impact of aquaculture activities on native populations – GENIMPACT*”. Πρόγραμμα Concerted Action χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 2 έτη. Έναρξη: Νοέμβριος 2005. Συντονιστής: T. Svaasand, IMR, Bergen. Επιστημονικός Υπεύθυνος για την Ελλάδα: Κ. Τριανταφυλλίδης.

12. «Γενετική Ταυτοποίηση Αγριόχοιρου». Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από Δ' Κυνηγετική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδας. Διάρκεια: 2 έτη. Έναρξη: Αύγουστος 2006. Συντονιστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Τριανταφυλλίδης.
13. «Γενετική ταυτοποίηση αποθεμάτων καλλιεργούμενων και άγριων πληθυσμών τσιπούρας και λαβρακιού με χρήση DNA δεικτών» χρηματοδοτούμενο από ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ-Ι Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα πανεπιστήμια. Διάρκεια: 2 έτη. Έναρξη: Μάρτιος 2004. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Τριανταφυλλίδης.
14. «Μελέτη της Βιολογίας του αλλόχθονου είδους *Carassius gibelio* (Bloch 1782), καθώς και των οικολογικών επιπτώσεων από την εισαγωγή του στα εσωτερικά ύδατα της Ελλάδας» χρηματοδοτούμενο από ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ-Ι Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα πανεπιστήμια. Διάρκεια: 2,5 έτη. Έναρξη: Μάρτιος 2004. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ι. Λεονάρδος.
15. «Καινοτόμες τεχνολογίες φυσικής αναπαραγωγής εμπορικών αυτόχθονων ειδών ψαριών εσωτερικών υδάτων επιλεγμένων με μεθόδους μοριακής γενετικής» χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Μέτρο 4.6 – Καινοτόμες ενέργειες). Διάρκεια: 3 έτη. Έναρξη: Δεκέμβριος 2005. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Τριανταφυλλίδης.
16. “iSAGE-Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe”. Πρόγραμμα Horizon2020 χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 4 έτη. Έναρξη: Μάρτιος 2016. Συντονιστής: Γ. Αρσένος. Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ.
17. «Βιώσιμη διατήρηση των νυχτερίδων στη διασυνοριακή περιοχή Ειδικότερη Απασχόληση: Μέτρα πληροφόρησης και δημοσιότητας, οργάνωση, επεξεργασία και δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων - BATSCONSERVE» Πρόγραμμα INTERREG V-A, Ελλάδα – Βουλγαρία. Διάρκεια 2 έτη. Έναρξη: Σεπτέμβριος 2017. Συντονιστής: Α Σκαλτσογιάννης. Τμήμα Δασολογίας ΑΠΘ.
18. «FoodOmicsGR Ενδεδειγμένος Χαρακτηρισμός Τροφίμων» Πρόγραμμα «Ενίσχυση των υποδομών έρευνας και καινοτομίας» χρηματοδοτούμενο από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» (ΕΠΑνεΚ). Διάρκεια 4 έτη. Έναρξη Νοέμβριος 2018. Συντονιστής Γ Θεοδωρίδης. Τμήμα Χημείας ΑΠΘ.

II. Επιστημονικός Υπεύθυνος:

1. «Αξιολόγηση των γενετικών επιδράσεων στους φυσικούς πληθυσμούς τσιπούρας από την ακούσια και τη σκόπιμη απελευθέρωση καλλιεργούμενων ατόμων του είδους» χρηματοδοτούμενο από ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ-ΙΙ Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα πανεπιστήμια. Διάρκεια: 2,5 έτη. Έναρξη: Μάρτιος 2005. Προϋπολογισμός: 90.000 Ευρώ.
2. «Γενετική ταυτοποίηση και διαχείριση του ελαφιού της Πάρνηθας» χρηματοδοτούμενο από Φορέα Διαχείρισης Πάρνηθας. Διάρκεια: 3 έτη. Έναρξη: Μάιος 2008. Προϋπολογισμός: 30.000 Ευρώ.
3. «Γενετική ταυτοποίηση του λαγού» χρηματοδοτούμενο από Δ' Κυνηγετική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδας. Διάρκεια: 2 έτη. Έναρξη: Μάιος 2009. Προϋπολογισμός: 3.000 Ευρώ.
4. «Γενετικός έλεγχος, DNA ταυτοποίηση και διαχείριση πληθυσμών ζωικών ειδών». Πρόγραμμα παροχής υπηρεσιών. Διάρκεια: 10 έτη. Έναρξη: Μάιος 2009. Προϋπολογισμός (Καταθέσεις) έως σήμερα: 28.000 Ευρώ.
5. AQUATRACE— *The development of tools for tracing and evaluating the genetic impact of fish from aquaculture: “AquaTrace”*. Πρόγραμμα FP7 χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 4 έτη. Έναρξη: Δεκέμβριος 2012. Συντονιστής: Ε. Ε. Nielsen, DTU Aqua, Silkeborg, Denmark. Επιστημονικός Υπεύθυνος για την Ελλάδα: Α. Τριανταφυλλίδης. Προϋπολογισμός: 60.000 Ευρώ.

6. «Έλεγχος για την υποκατάσταση ειδών ιχθυηρών σε δείγματα ιχθυηρών και τροφίμων». Χρηματοδοτούμενο από τον ΕΦΕΤ. Διάρκεια: 4 μήνες. Έναρξη: Ιούνιος 2015. Προϋπολογισμός: 21.700 Ευρώ.
7. «Έλεγχος για την υποκατάσταση ειδών ιχθυηρών σε δείγματα ιχθυηρών και τροφίμων της Βουλγαρίας». Χρηματοδοτούμενο από τον ΕΦΕΤ Βουλγαρίας. Διάρκεια: 4 μήνες. Έναρξη: Ιούλιος 2015. Προϋπολογισμός: 5.800 Ευρώ.
8. «Μη επεμβατική γενετική παρακολούθηση του πληθυσμού της αρκούδας στην περιοχή της Ν. Καστοριάς». Χρηματοδοτούμενο από ΜΚΟ Καλλιστώ. Διάρκεια: 2 μήνες. Έναρξη: Αύγουστος 2015. Προϋπολογισμός: 11.800 Ευρώ.
9. «Έλεγχος για την υποκατάσταση ειδών ιχθυηρών σε δείγματα ιχθυηρών και τροφίμων». Χρηματοδοτούμενο από τον ΕΦΕΤ. Διάρκεια: 6 μήνες. Έναρξη: Ιούλιος 2016. Προϋπολογισμός: 3.740 Ευρώ.
10. «Υποστήριξη πληθυσμών πεδινής πέρδικας στη Σκωτία και την Ελλάδα με βάση γενετικές αναλύσεις». Χρηματοδοτούμενο από “Leventis Foundation”. Διάρκεια: 24 μήνες. Έναρξη: Οκτώβριος 2017. Προϋπολογισμός: 52.566 Ευρώ.
11. «Έλεγχος για την υποκατάσταση ειδών ιχθυηρών σε δείγματα ιχθυηρών και τροφίμων». Χρηματοδοτούμενο από τον ΕΦΕΤ. Διάρκεια: 6 μήνες. Έναρξη: Ιούλιος 2017. Προϋπολογισμός: 3.200 Ευρώ.
12. «Έλεγχος για την υποκατάσταση ειδών ιχθυηρών σε δείγματα ιχθυηρών και τροφίμων». Χρηματοδοτούμενο από τον ΕΦΕΤ. Διάρκεια: 5 μήνες. Έναρξη: Αύγουστος 2018. Προϋπολογισμός: 3.200 Ευρώ.
13. Υπηρεσίες Ελέγχου – Εργαστηριακές αναλύσεις DNA αρκούδας στα πλαίσια του Έργου “Amybear” του Προγράμματος “Life” 2018. Έναρξη: Μάρτιος 2018. Προϋπολογισμός: 28.000 Ευρώ.
14. “SMARTER SMALL RuminanTs breeding for Efficiency and Resilience”— H2020-SFS-2016-2017/H2020-SFS-2017-2. Πρόγραμμα Horizon2020 χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Διάρκεια 4 έτη. Έναρξη: Νοέμβριος 2018. Συντονιστής: Γ. Αρσένος, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ. Προϋπολογισμός: 31.500 Ευρώ.

III. Επιστημονικός Υπεύθυνος σε έργα του ΑΠΘ με κοινωνικό χαρακτήρα:

1. «Εκπαίδευση στην υποστήριξη των προσφύγων μέσω των δομών της ανώτατης εκπαίδευσης – S.U.C.RE.» 2016-1-EL01-KA203-023651. Πρόγραμμα Erasmus + KA2 Strategic Partnership. Διάρκεια 2 έτη. Έναρξη: Σεπτέμβριος 2016. Συντονιστής: Α Τριανταφυλλίδης. Προϋπολογισμός: 206.083 Ευρώ. Προϋπολογισμός για ΑΠΘ: 79.351 Ευρώ.
2. «Δίκτυο Υποστήριξης, Προώθησης και Ένταξης στην Ευρώπη "Ερευνητών σε Κίνδυνο - InspirEurope». H2020-MSCA-RR-2018. Πρόγραμμα Marie Sklodowska-Curie Actions. Διάρκεια 3 έτη. Έναρξη: Σεπτέμβριος 2019. Επιστ Υπευθ για ΑΠΘ: Α Τριανταφυλλίδης. Προϋπολογισμός για ΑΠΘ: 175.125 Ευρώ.

IV Μέλος σε έργα του ΑΠΘ με εκπαιδευτικό χαρακτήρα:

1. «Making Mobility the Norm» 2019- Πρόγραμμα Erasmus + KA2 Strategic Partnership. Διάρκεια 3 έτη. Έναρξη: Οκτώβριος 2019. Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας του ΑΠΘ. Προϋπολογισμός για ΑΠΘ: 23.917 Ευρώ.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. 1994: 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Βόλος.
2. 1994: 1st Balkan Congress of Human Genetics. Thessaloniki, Greece.
3. 1995: Ημερίδα Ανοσοβιολογίας, Γενετικής και Μοριακής Βιολογίας. Π.Ε.Β. Θεσσαλονίκη.
4. 1995: 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Πάτρα.
5. 1997: 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. και 1^ο Βιολογικό Συνέδριο Βαλκανικών χωρών. Θεσσαλονίκη.
6. 1997: International Round Table *Barbus IV*. Thessaloniki, Greece.
7. 1997: 9th International Congress of European Ichthyologists "Fish Biodiversity". Trieste, Italy.
8. 1998: 3rd Balkan Congress of Human Genetics. Thessaloniki, Greece. (secretariat member)
9. 1998: 1^ο Βαλκανικό Συνέδριο Υδατοκαλλιέργειών Θεσσαλονίκη.
10. 1999: 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Σύρος.
11. 2001: 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Χίος.
12. 2001: Διεθνές Συνέδριο: Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries. La Coruna, Spain.
13. 2002: 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Ερέτρια.
14. 2002: Διεθνές Συνέδριο: 8th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea. Corfu, Greece.
15. 2002: Διεθνές Συνέδριο: ICES Annual Science Conference and Centenary. Copenhagen, Denmark.
16. 2003: 7^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας. Χερσόνησος Κρήτης.
17. 2003: Διεθνές Συνέδριο: Rotifera X. Illmitz, Austria.
18. 2003: Διεθνές Συνέδριο: INCO *Artemia* Biodiversity, Chile Regional Workshop. Puerto Varas, Chile.
19. 2004: 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Βόλος.
20. 2004: 6th Balkan Congress of Human Genetics. Thessaloniki, Greece. (secretariat member)
21. 2004: Διεθνές Συνέδριο: Aquaculture Europe 2004, Biotechnologies for Quality. Barcelona, Spain.
22. 2004 Διεθνές Συνέδριο: IVth EFARO Workshop on "Genetics tools for fisheries and aquaculture". Lisboa, Portugal.
23. 2005: Διεθνές Συνέδριο: LARVI 2005, 4th Fish & Shellfish Larviculture Symposium. Ghent, Belgium. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
24. 2005: 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων «Ελλάδα 2005: Υδατοκαλλιέργειες-Αλιεία-Υδάτινο Περιβάλλον». Δράμα.
25. 2006: Διεθνές Συνέδριο: GENIMPACT International Workshop on "Genetic tools for monitoring aquaculture individuals in the wild". Tenerife, Spain. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
26. 2007: Διεθνές Συνέδριο: CIESM Workshop on "Impact of Mariculture on Coastal Ecosystems". Lisboa, Portugal. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
27. 2007: Διεθνές Συνέδριο: GENIMPACT International Workshop on "Development of management options to reduce genetic impacts of Aquaculture activities". Thessaloniki, Greece.
28. 2007: Διεθνές Συνέδριο: 1st International Workshop "Genomics, Evolution & Biodiversity". Athens, Greece.
29. 2007: 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Καβάλα.
30. 2007: Διεθνές Συνέδριο: GENIMPACT International Symposium on "Genetic impacts from aquaculture: meeting the challenge in Europe". Bergen, Norway. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
31. 2007: Διεθνές Συνέδριο: 5th International Congress on Wild Fauna. Chalkidiki, Greece. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
32. 2007: 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων «Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι &

- Οικοσυστήματα». Μυτιλήνη. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
33. 2007: Διεθνές Συνέδριο: DNA Barcoding in Europe. Leiden, Holland.
 34. 2007: Διεθνές Συνέδριο: 9th Transnational workshops PROFET POLICY. What Future for Mediterranean Marine Aquaculture? Athens, Greece.
 35. 2008: Διεθνές Συνέδριο: European meeting of FISH-BOL. Barcoding European Fish. Palermo, Italy.
 36. 2008: 30^o Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Θεσσαλονίκη.
 37. 2009: Διεθνές Συνέδριο: Rotifera XII. Berlin, Germany.
 38. 2009: Διεθνές Συνέδριο: 11th ICZEGAR. Heracleion, Greece.
 39. 2010: Διεθνές Συνέδριο: Daphnia Genomics Consortium meeting, Leuven, Βέλγιο.
 40. 2010: Διεθνές Συνέδριο: Genomics of Pig (*Sus scrofa*), Evolution and Diversity. Sardinia, Italy.
 41. 2010: Διεθνές Συνέδριο: 2nd workshop of the European Regional Working Group of FISH-BOL. Braga, Portugal.
 42. 2010: Διεθνές Συνέδριο: CAnMove Symposium- Genetics of migration. Lund, Sweden.
 43. 2011: Διεθνές Συνέδριο: FWO Sixth International Symposium on "Eco-Evolutionary Dynamics. Leuven, Belgium.
 44. 2011: Διεθνές Συνέδριο: Genomics of Pig (*Sus scrofa*), Evolution and Diversity II. Chalkidiki, Greece.
 45. 2011: Διεθνές Συνέδριο: XXX International Union of Game Biologists Conference. Barcelona, Spain.
 46. 2012: Διεθνές Συνέδριο: 12th ICZEGAR. Athens, Greece.
 47. 2012: Διασφάλιση και Διοίκηση Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση: Διοίκηση και καλές πρακτικές. Θεσσαλονίκη.
 48. 2013: Διεθνές Συνέδριο: Instrumental Methods of Analysis-Modern Trends and Applications. Thessaloniki.
 49. 2013: 15^o Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων. Θεσσαλονίκη
 50. 2015: Διεθνές Συνέδριο: Transport, Infrastructure and other categories of bear-human conflicts. Kastoria, Greece
 51. 2015: 11^o Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής. Θεσσαλονίκη. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
 52. 2015: 37^o Πανελλήνιο Συνέδριο E.E.B.E. Βόλος. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
 53. 2016: Διεθνές Συνέδριο: 4th Genomics in Aquaculture. Athens.
 54. 2016: Διεθνές Συνέδριο: Erasmus Congress and Exhibition 2016. Thessaloniki, Greece
 55. 2017: Ημερίδα ΕΦΕΤ: Σύγχρονες και αναδυόμενες προκλήσεις της ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης. Αθήνα. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
 56. 2018: Διεθνές Συνέδριο: Scholars at Risk Network Global Conference. Berlin. Germany.
 57. 2018: Διεθνές Συνέδριο: TCA- "Dissemination, sustainability and impact in Erasmus+ Strategic Partnerships (KA2), DAAD" Bonn/Germany. Προσκεκλημένος Ομιλητής.
 58. 2018: Διεθνές Συνέδριο: Universities and the United Nations Together summit. UN New York
 59. 2018: Διεθνές Συνέδριο: EUF Open Space 2018. Thessaloniki.
 60. 2018: Διεθνές Συνέδριο: Synergies for Sustainability of Higher Education Projects Supporting Refugees in Europe". Brussels. Belgium
 61. 2018: Διεθνές Συνέδριο: Sustainable Development Solutions Network (SDSN) Conference. Thessaloniki
 62. 2018: Διεθνές Συνέδριο: 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment. Volos
 63. 2019: Διεθνές Συνέδριο: Bologna Process beyond 2020: Fundamental values of the EHEA. Bologna. Italy
 64. 2019: Διεθνές Συνέδριο: TCA- Fostering Erasmus+ cooperation projects impact and cross fertilization on social inclusion and civic engagement. Bologna. Italy. Προσκεκλημένος

Ομιλητής.

65. 2019: Διεθνές Συνέδριο: 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki
66. 2019: Διεθνές Συνέδριο: 8th International Council for Archaeozoology working group meeting of Archaeozoology, Genetics, Proteomics and Morphometrics, MNHN, Paris. France

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Animal Biotechnology (1 εργασία)
2. Aquaculture (24 εργασίες)
3. Aquatic Environment Interaction (1 εργασία)
4. Aquaculture Research (2 εργασίες)
5. Aquatic Conservation (2 εργασίες)
6. Biochemical Genetics (1 εργασία)
7. Biochemical Systematics & Ecology (2 εργασίες)
8. Biodiversity and Conservation (1 εργασία)
9. Biological Journal of the Linnean Society (5 εργασίες)
10. Belgian Journal of Zoology (1 εργασία)
11. Cahiers de Biologie Marine (1 εργασία)
12. Conservation Genetics (3 εργασίες)
13. Environmental Biology of Fishes (1 εργασία)
14. European Journal of Wildlife Research (1 εργασία)
15. Fisheries Research (1 εργασία)
16. Food Analytical Methods (1 εργασία)
17. Gene (1 εργασία)
18. Heredity (1 εργασία)
19. Herpetologica (1 εργασία)
20. ICES Journal of Marine Science (4 εργασίες)
21. International Journal of Genomics (1 εργασία)
22. Journal of Agricultural and Food Chemistry (1 εργασία)
23. Journal of Biogeography (2 εργασίες)
24. Journal of Biological Research (9 εργασίες)
25. Journal of Biological Research – Biomed Central (1 εργασία)
26. Journal of Fish Biology (1 εργασία)
27. Journal of Heredity (1 εργασία)
28. Journal of Zhejiang University Science B (1 εργασία)
29. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research (2 εργασίες)
30. Landscape and Urban Planning (1 εργασία)
31. Marine Biology (2 εργασίες)
32. Marine Biotechnology (1 εργασία)
33. Marine Ecology Progress Series (1 εργασία)
34. Mitochondrial DNA (1 εργασία)
35. Marine Genomics (2 εργασίες)
36. Molecular Ecology (1 εργασία)
37. Molecular Ecology Resources (3 εργασίες)
38. Plos ONE (3 εργασίες)
39. Zoological Science (1 εργασία)

I. Αξιολογητής για απόκτηση Ευρωπαϊκού Τίτλου Διδάκτορα

1. Graciela Sotela Fernández (2009): “Phylogeography of the Galician crabs *Necora puber* and *Maja brachydactyla* in the NE Atlantic”. Department: Bioquímica, Genética e Inmunología, University of Vigo.
2. Jose Luis Hórreo Escandón (2010): “Genetic impacts of human activities in natural populations of the genus *Salmo*. Department: Departamento de Biología Funcional, Área de Genética, Universidad de Oviedo.
3. Alba Ardura Gutiérrez (2011): “Molecular tools for the traceability of Amazonian fish species”. Department: Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente. Área de Genética, Universidad de Oviedo.
4. Victor Crego Prieto (2013): “Effect of anthropogenic impacts on the genetic relationships among marine species”. Department: Departamento de Biología Funcional, Área de Genética, Universidad de Oviedo.
5. Laura Clusa Cuesta (2018): “Incidencia de las invasiones piscícolas y sus impactos a nivel ecológico y sanitario sobre los recursos autóctonos en ríos de la región asturiana”. Department: Departamento de Biología Funcional, Área de Genética, Universidad de Oviedo.
6. Sara Fernández Fernández (2018): “I Environmental DNA and its application to evaluate connectivity in aquatic ecosystems”. Department: Departamento de Biología Funcional, Área de Genética, Universidad de Oviedo.

II. Αξιολογητής σε Ερευνητικά Προγράμματα

1. Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου (2009). Αξιολογητής σε 1 πρόταση.
2. Πρόγραμμα Ηράκλειτος II, Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (2010). Αξιολογητής σε 3 προτάσεις.
3. Πρόγραμμα Βασικής Έρευνας Καραθεοδωρή του Πανεπιστημίου Πατρών (2010). Αξιολογητής σε 1 πρόταση.
4. Research Foundation Flanders-FWO (2011). Αξιολογητής σε 2 προτάσεις.
5. Πρόγραμμα «Νέα Καινοτομική Επιχειρηματικότητα» ΕΠΙΛΑΝ II (2012). Αξιολογητής σε 7 προτάσεις.
6. Πρόγραμμα χορήγησης υποτροφιών ΙΚΥ ακαδ. Έτους 2012 - 2013 για μεταπτυχιακές σπουδές. Αξιολογητής σε 4 προτάσεις.
7. Δράση ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ (Γεν. Γραμμ. Έρευνας & Τεχνολογίας) - 2013. Μέλος της Ομάδας Επιτόπιας Επαλήθευσης για το Φυσικό Αντικείμενο σε ένα ερευνητικό έργο.
8. FP7-SME-2013. Expert evaluator σε 8 προτάσεις.
9. Belgian research Action Through Interdisciplinary Networks (Brain-Be) - 2013. Expert evaluator σε 3 προτάσεις.
10. National Center of Science and Technology Evaluation, Ministry of Education and Science, Republic of Kazakhstan. 2014. Expert evaluator σε 20 προτάσεις
11. Horizon 2020 SFS-7B- 2015. Expert evaluator σε 9 προτάσεις (Individual Evaluation Report). Rapporteur σε 3 προτάσεις
12. Horizon 2020 SFS-7B- 2015. Expert evaluator σε 5 προτάσεις
13. Δράση ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ (Γεν. Γραμμ. Έρευνας & Τεχνολογίας) - 2015. Μέλος της Ομάδας Τελικής Αξιολόγησης για το Φυσικό Αντικείμενο σε ένα ερευνητικό έργο.
14. “Attracting high-level personnel from abroad in order to enhance the RD capacity”. 2015. ΓΓΕΤ Ρουμανίας. Αξιολογητής σε 10 Ερευνητικές Προτάσεις.

15. COST Open Call –OC-2016_1. Αξιολογητής σε 1 Ερευνητική Πρόταση.
16. COST Open Call –OC-2016_2. Αξιολογητής σε 3 Ερευνητικές Προτάσεις.
17. Horizon 2020 SSC2- SFS30-2017. Vice Chair σε 9 προτάσεις
18. Horizon 2020 SSC2- SFS32-2017 Rapporteur σε 6 Ερευνητικές Προτάσεις.
19. Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships H2020-MSCA-IF-2017 - European & Global Fellowships. Αξιολογητής σε 9 Ερευνητικές Προτάσεις.
20. COST Open Call –OC-2017_1. Αξιολογητής σε 3 Ερευνητικές Προτάσεις.
21. Horizon 2020 BG04-2018 Rapporteur σε 4 Ερευνητικές Προτάσεις.
22. Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships H2020-MSCA-IF-2018 - European & Global Fellowships. Αξιολογητής σε 11 Ερευνητικές Προτάσεις.
23. Horizon 2020 DT-BG-04-2018-2019 Rapporteur σε 5 Ερευνητικές Προτάσεις.
24. Ενίσχυση μεταδιδακτορικών ερευνητών-2^{ος} κύκλος. ΙΚΥ. Αξιολογητής σε 1 Ερευνητική Πρόταση
25. Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships H2020-MSCA-IF-2019 - European & Global Fellowships. Αξιολογητής σε 10 Ερευνητικές Προτάσεις.

ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ

Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών
European Society for Evolutionary Biology
European Ichthyological Society
Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων
Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία

ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Ομιλία. «Το Επάγγελμα του Βιολόγου-Γενετιστή». Ημέρα Επαγγελματικής Ενημέρωσης, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ανατόλια, 29/3/2011.
- Ομιλία. «Ρίχνοντας φως στην Ιστορία του τελευταίου πληθυσμού ελαφιών στην Ελλάδα. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας 2003-2013. Η δεκαετής δράση του. 21/3/2013.
- Ομιλία. «Το Επάγγελμα του Βιολόγου-Γενετιστή». Ημέρα Επαγγελματικής Ενημέρωσης, 1^ο Πειραματικό Λύκειο Θεσσαλονίκης, 26/4/2013.
- Ομιλία. «Νέες εξελίξεις στη Γενετική και εφαρμογές στο περιβάλλον». Ανοιχτό Πανεπιστήμιο 2013-2014. Θέμα Φυσικές Επιστήμες και Σύγχρονος Κόσμος, 12/11/2013.
- Ομιλία. «New advances in genetics and applications in human health and environment conservation». Anatolia College Thessaloniki 4/12/2013.
- Ομιλία. «Το Επάγγελμα του Βιολόγου-Γενετιστή». Ημέρα Επαγγελματικής Ενημέρωσης, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ανατόλια, 29/4/2015.
- Ομιλία. «Το Επάγγελμα του Βιολόγου-Γενετιστή». Ημερίδα Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού, Καλαμαρί, 25/2/2016.
- Ομιλία. «Το Επάγγελμα του Βιολόγου-Γενετιστή». Ημερίδα Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού, ΔΕΛΑΣΑΛ, 6/4/2017.
- Ομιλία «Άνθρωπος, DNA και Γενομική. Ένα νέο μέλλον». 6^ο ACSTAC. Κολλέγιο Ανατόλια. 26/11/2017.
- Ομιλία. «Νέες γενετικές τεχνικές ανίχνευσης νοθείας τροφίμων ζωικής προέλευσης» Ημερίδα ΕΦΕΤ: Οι σύγχρονες και αναδυόμενες προκλήσεις της ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης Αθήνα 6/2/2017
- Ομιλία. «Το Επάγγελμα του Βιολόγου-Γενετιστή». Ημερίδα Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού, Γερμανική Σχολή Θεσσαλονίκης, 29/3/2018.
- Συμμετοχή ως Mentor – BRIDGE PROJECT TRAINING – Career Development and Social Integration for refugee researchers – 13 /2/ 2019. Thessaloniki

A. Διπλωματική Εργασία

Τριανταφυλλίδης Α. (1994). Κατασκευή γονιδιωματικής βιβλιοθήκης στη *Drosophila auraria*. Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας. Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. σελ 41. Επιβλέπων: Ζ. Σκούρας.

B. Διδακτορική Διατριβή

Τριανταφυλλίδης Α. (1999). Μελέτη της γενετικής δομής των δύο ειδών του γένους *Silurus* (Pisces, Siluridae) της Ελλάδας. Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας. Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. σελ 191. Επιβλέπων: Ι. Καρακούσης και μετέπειτα Θ.Ι. Αμπατζόπουλος.

Γ. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά του Science Citation Index

- G1.** Mamouris Z., Apostolidis A., **Triantafyllidis A.**, Ecomomidis P. & Triantaphyllidis C. (1998). Relationship between morphometric and genetic variation in red mullet (*Mullus barbatus*) populations from Greek Seas. *Folia Zoologica* 47, 295-303. (IF 0,494)
- G2.** **Triantafyllidis A.**, Ozouf-Costaz C., Rab P., Suciú R. & Karakousis Y. (1999). Allozyme variation in European silurid catfishes, *Silurus glanis* and *Silurus aristotelis*. *Biochemical Systematics & Ecology* 27, 487-498. (IF 1,153)
- G3.** **Triantafyllidis A.**, Abatzopoulos T.J. & Economidis P.S. (1999). Genetic differentiation and phylogenetic relationships among Greek *Silurus glanis* and *Silurus aristotelis* (Pisces, Siluridae) populations, assessed by PCR-RFLP analysis of mitochondrial DNA segments. *Heredity* 82, 503-509. (IF 4,110).
- G4.** Krieg F., Estoup A., **Triantafyllidis A.** & Guyomard R. (1999). Isolation of microsatellite loci in European catfish, *Silurus glanis*. *Molecular Ecology* 8, 1964-1966. (IF 6,275)
- G5.** Krieg F., **Triantafyllidis A.** & Guyomard R. (2000). Mitochondrial DNA variation in European populations of *Silurus glanis*. *Journal of Fish Biology* 56, 713-724. (IF 1,834)
- G6.** **Triantafyllidis A.**, Krieg F., Cottin C., Abatzopoulos T.J., Triantaphyllidis C. & Guyomard R. (2002). Genetic structure and phylogeography of European catfish (*Silurus glanis*) populations. *Molecular Ecology* 11, 1039-1055. (IF 6,275)
- G7.** **Triantafyllidis A.**, Abatzopoulos T.J., Leonardos J. & Guyomard R. (2002). Microsatellite analysis of the genetic population structure of native and translocated Aristotle's catfish (*Silurus aristotelis*). *Aquatic Living Resources* 15, 351-359. (IF 1,071)
- G8.** Karaiskou N., Apostolidis A.P.*, **Triantafyllidis A.***, Kouvatsi A. & Triantaphyllidis C. (2003). Genetic identification and phylogeny of three species of the genus *Trachurus* based on mtDNA analysis. *Marine Biotechnology* 5, 493-504. (IF 2,739)
- G9.** Katsares V., Apostolidis A.P.*, **Triantafyllidis A.***, Kouvatsi A. & Triantaphyllidis C. (2003). Development of mitochondrial DNA primers for use with homarid lobsters. *Marine Biotechnology* 5, 469-479. (IF 2,739)

* Οι δύο ερευνητές συμμετείχαν ίσα στη συνεισφορά τους στην εργασία

- Γ10. Abatzopoulos T.J., Triantaphyllidis G.V., Roedaki N., Baxevanis A.D., **Triantafyllidis A.** & Sorgeloos P. (2003). Elevated salinities may enhance the recovery of hydrated heat-shocked *Artemia franciscana* cysts (International Study on Artemia. LXV). *Belgian Journal of Zoology* 133, 105-111. (IF 0,702)
- Γ11. Karaiskou N., **Triantafyllidis A.** & Triantaphyllidis C. (2003). Discrimination of three *Trachurus* species using both mitochondrial and nuclear based DNA approaches. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 51, 4935-4940. (IF 2,906)

Εργασίες μετά την κρίση στη βαθμίδα του Λέκτορα

- Γ12. Gajardo G., Crespo J.*, **Triantafyllidis A.***, Tzika A., Baxevanis A.D., Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2004). Species identification of Chilean *Artemia* populations based on mitochondrial DNA RFLP analysis. *Journal of Biogeography* 31, 547-555. (IF 4,863)
- Γ13. Stamatis C., **Triantafyllidis A.**, Moutou K.A. & Mamuris Z. (2004). Mitochondrial DNA variation in Northeast Atlantic and Mediterranean populations of Norway lobster, *Nephrops norvegicus*. *Molecular Ecology* 13, 1377-1390. (IF 6,275)
- Γ14. Karaiskou N., **Triantafyllidis A.** & Triantaphyllidis C. (2004). Shallow genetic structure of three marine species of the genus *Trachurus* in European waters. *Marine Ecology Progress Series* 281, 193-205. (IF 2,546)
- Γ15. **Triantafyllidis A.***, Apostolidis A.P.*, Katsares V., Kelly E., Mercer J., Hughes M., Jørstad K.E., Tsolou A., Hynes R. & Triantaphyllidis C. (2005). Mitochondrial DNA variation in the European lobster (*Homarus gammarus*) throughout the range. *Marine Biology* 146, 223-235. (IF 2,468)
- Γ16. Baxevanis A.D., Triantaphyllidis G.V., Kappas I., **Triantafyllidis A.**, Triantaphyllidis C.D. & Abatzopoulos T.J. (2005). Evolutionary assessment of *Artemia tibetiana* (Crustacea, Anostraca) based on morphometry and 16S rRNA RFLP analysis. *Journal of Zoological Systematics & Evolutionary Research* 43, 189-198. (IF 1,796)
- Γ17. Papakostas S., **Triantafyllidis A.**, Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2005). The utility of the 16S gene in investigating cryptic speciation within the *Brachionus plicatilis* species complex. *Marine Biology* 147, 1129-1139. (IF 2,468)
- Γ18. Karaiskou N., **Triantafyllidis A.**, Margaroni M., Karatzas D. & Triantaphyllidis C. (2005). A double DNA approach for identifying *Macrorhamphosus scolopax* (Pisces, Centriscidae). *ICES Journal of Marine Science* 62, 1683-1690. (IF 2,277)
- Γ19. Leonardos I.D., Kagalou I., **Triantafyllidis A.** & Sinis A. (2005). Life history traits of Ylikiensis roach (*Rutilus ylikiensis*) in two Greek lakes of different trophic state. *Journal of Freshwater Ecology* 20, 715-722. (IF 0,394)
- Γ20. Papakostas S., Doms S., **Triantafyllidis A.**, Deloof D., Kappas I., Dierckens K., De Wolf T., Bossier P., Vadstein O., Kui S., Sorgeloos P. & Abatzopoulos T.J. (2006). Evaluation of DNA methodologies in identifying *Brachionus* species used in European hatcheries. *Aquaculture* 255, 557-564. (IF 2,009)

* Οι δύο ερευνητές συμμετείχαν ίσα στη συνεισφορά τους στην εργασία

- Γ21. Stamatis C., **Triantafyllidis A.**, Moutou K.A. & Mamuris Z. (2006). Allozymic variation in Northeast Atlantic and Mediterranean populations of Norway lobster, *Nephrops norvegicus*. *ICES Journal of Marine Science* 63, 875-882. (IF 2,277)
- Γ22. Papakostas S., Doods S., Christodoulou M., **Triantafyllidis A.**, Kappas I., Dierckens K., Bossier P., Sorgeloos P. & Abatzopoulos T.J. (2006). Identification of cultured *Brachionus* rotifers based on RFLP and SSCP screening. *Marine Biotechnology* 8, 547-559. (IF 2,739)
- Γ23. Doods S., Papakostas S., Hoffman S., Delbare D., Dierckens K., **Triantafyllidis A.**, De Wolf T., Vadstein O., Abatzopoulos T.J., Sorgeloos P. & Bossier P (2007). Denaturing gradient gel electrophoresis (DGGE) as a tool for the characterisation of *Brachionus* sp. strains. *Aquaculture*, 262 29–40. (IF 2,009)
- Γ24. Leonardos I., Kagalou I. & **Triantafyllidis A.** (2007). Threatened fishes of the world: *Silurus arisotelis* (Agassiz 1856) (Siluridae). *Environmental Biology of Fishes* 78, 285–286. (IF 1,305)
- Γ25. Ekateriniadou L.V., Panagiotidis C.H., Terzis A., Ploumi K., **Triantafyllidis A.**, Deligiannidis P., Triantaphyllidis C. & Sklaviadis T. (2007). Genotyping for PrP gene polymorphisms in rare Greek breeds of sheep. *Veterinary Record* 160, 194-195. (IF 1,803)
- Γ26. Papakostas S., De Wolf T., **Triantafyllidis A.**, Vasileiadou K., Kanellis D., Cecconi P., Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2007). Follow-up of hatchery rotifer cultures with regard to their genetic identity. *Journal of Biological Research* 7, 41-49. (IF 0,618)
- Γ27. **Triantafyllidis A.**, Leonardos I., Bista I., Kyriazis I.D., Stoumboudi M.Th., Kappas I., Amat F. & Abatzopoulos T.J. (2007). Phylogeography and genetic structure of the Mediterranean killifish *Aphanius fasciatus* (Cyprinodontidae). *Marine Biology* 152, 1159-1167. (IF 2,468)
- Γ28. Karaiskou N., **Triantafyllidis A.**, Alvarez P., Lopez P., Garcia-Vasquez E. & Triantaphyllidis C. (2007). Horse mackerel egg identification using DNA methodology. *Marine Ecology* 28, 429-434. (IF 2,561)

Εργασίες μετά την κρίση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

- Γ29. Vasileiadou K., Papakostas S., **Triantafyllidis A.**, Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2009). A multiplex PCR method for rapid identification of *Brachionus* rotifers. *Marine Biotechnology* 11, 53–61. (IF 2,739)
- Γ30. Karaiskou N., **Triantafyllidis A.**, Katsares V., Abatzopoulos T.J. & Triantaphyllidis C. (2009). Microsatellite variability of wild and farmed populations of *Sparus aurata*. *Journal of Fish Biology* 74, 1816–1825. (IF 1,834)
- Γ31. Insiridou A., **Triantafyllidis A.**, Baxevanis A.D. & Triantaphyllidis C. (2009). Genetic characterization of common carp (*Cyprinus carpio*) populations from Greece using mitochondrial DNA sequences. *Biologia* 64, 781-785. (IF 0,506)
- Γ32. Garcia-Vazquez E., Horreo J.L., Campo D., Machado-Schiaffino G., Bista I., **Triantafyllidis A.** & Juanes F. (2009). Mislabeled of two commercial North American hake species suggests underreported exploitation of offshore hake. *Transactions of the American Fisheries Society* 138, 790-796. (IF 1,546)
- Γ33. Papakostas S., **Triantafyllidis A.**, Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2009). Clonal composition of *Brachionus plicatilis* s.s. and *B.* sp. ‘Austria’ hatchery strains based on microsatellite data. *Aquaculture* 296, 15-20. (IF 2,009)
- Γ34. Karaiskou N., Moran P, Georgitsakis G., Abatzopoulos T.J. & **Triantafyllidis A.** (2010). High allelic variation of MHC class II alpha antigen and the role of selection in wild and cultured *Sparus aurata* populations. *Hydrobiologia* 638, 11-20. (IF 1,985)
- Γ35. Garefalaki M.E., **Triantafyllidis A.**, Abatzopoulos T.J. & Staikou A. (2010). The outcome of sperm competition is affected by behavioural and anatomical reproductive traits in a

simultaneously hermaphroditic land snail. *Journal of Evolutionary Biology* 23, 966-976. (IF 3,479)

- Γ36.** Triantafyllidis A., Karaiskou N., Perez J., Martinez J.L., Roca A., Lopez B. & Garcia-Vazquez E. (2010). Fish allergy risk derived from ambiguous vernacular fish names: Forensic DNA-based detection in Greek markets. *Food Research International* 43, 2214-2216. (IF 3,005)
- Γ37.** Michaelidis B., Michailidis S., Triantafyllidis A. & Kyriakopoulou-Sklavounou P. (2010). Isoforms of enzymes of intermediated metabolism during the hibernation of the water frog *Rana ridibunda*. *Journal of Biological Research* 14, 191-198. (IF 0,618)
- Γ38.** Maniatsi S., Baxevanis A.D., Kappas I., Deligiannidis P., Triantafyllidis A., Papakostas S., Bougiouklis D. & Abatzopoulos T.J. (2011). Is polyploidy a persevering accident or an adaptive evolutionary pattern? The case of the brine shrimp *Artemia*. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 58, 353-364. (IF 4,066)
- Γ39.** Garcia-Vazquez E., Perez J., Martinez J.L., Pardinas A.F., Lopez B., Karaiskou N., Casa M.F., Machado-Schiaffino G. & Triantafyllidis A. (2011). High level of mislabeling in Spanish and Greek hake markets suggests the fraudulent introduction of African species. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 59, 475-480. (IF 2,906)
- Γ40.** Karaiskou N., Lappa M., Kalomoiris S., Oikonomidis G., Psaltopoulou C., Abatzopoulos T.J., Triantaphyllidis C. & Triantafyllidis A. (2011). Genetic monitoring and effects of stocking practices on small *Cyprinus carpio* populations. *Conservation Genetics* 12, 1299-1311. (IF 2,183)
- Γ41.** Triantafyllidis A., Bobori D., Koliamitra C., Gbandi E., Mpanti M., Petriki O. & Karaiskou N. (2011). DNA barcoding analysis of fish species diversity in four north Greek Lakes. *Mitochondrial DNA* 22, 37-42. (IF 1,705)
- Γ42.** Alexandri P., Triantafyllidis A., Papakostas S., Chatzinikos E., Platis P., Papageorgiou N., Larson G., Abatzopoulos T.J. & Triantaphyllidis C. (2012). The Balkans and the colonization of Europe: the post-glacial range expansion of the wild boar, *Sus scrofa*. *Journal of Biogeography* 39, 713-723. (IF 4,863)
- Γ43.** Papakostas S., Michaloudi E., Triantafyllidis A., Kappas I. & Abatzopoulos, T.J. (2013). Allochronic divergence and clonal succession: two microevolutionary processes sculpturing population structure of *Brachionus* rotifers. *Hydrobiologia* 700, 33-45. (IF 1,985)
- Γ 44.** Tsaparis D., Karaiskou N., Mertzanis Y. & Triantafyllidis A. (2015). Non invasive genetic study and population monitoring of brown bear (*Ursus arctos*) in Kastoria region – Greece. *Journal of Natural History* 49, 393-410 (IF 0,775)
- Γ 45.** Kavakiotis I., Triantafyllidis A., Samaras P., Voulgaridis A., Karaiskou N., Konstantinidis E. & Vlahavas I (2014). Pattern discovery for microsatellite genome analysis. *Computers in Biology and Medicine* 46, 71-78. (IF 1,162)
- Γ 46.** Karaiskou N, Tsakogiannis A., Gkagkavouzis K., Operator of Parnitha's National Park, Papika S., Latsoudis P., Kavakiotis I., Pantis J., Abatzopoulos T.J., Triantaphyllidis C. & Triantafyllidis A. (2014). Greece: a balkan subrefuge for a remnant red deer (*Cervus elaphus*) population. *Journal of Heredity*, 105, 334-344 (IF 1,995)

Εργασίες μετά την κρίση στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

- Γ 47.** Kavakiotis I., Triantafyllidis A., Ntelidou D., Alexandri P., Megens H.J., Crooijmans R., Groenen M.A.M., Tsoumakas G. & Vlahavas I (2015). TRES: Identification of Discriminatory and Informative SNPs from Population Genomic Data. *Journal of Heredity* 106, 672-676.

- Γ 48 Cavraro F., Malavasi S., Torricelli P., Gkenas C., Liousia V., Leonardos I., Kappas I., Abatzopoulos T.J. & **Triantafyllidis A.** (2017). Genetic structure of the South European Toothcarp *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) (Actinopterygii: Cyprinodontidae) populations in the Mediterranean basin with a focus on the Venice lagoon. *The European Zoological Journal* 84, 153-166.
- Γ 49 Alexandri P., Megens H.J., Crooijmans R.P.M.A., Groenen M.A.M., Goedbloed D.J., Herrero-Medrano J.M., Rund L.A., Schook L.B., Chatzinikos E., Triantaphyllidis C. & **Triantafyllidis A.** (2017). Distinguishing migration events of different timing for wild boar in the Balkans. *Journal of Biogeography* 44, 259-270.
- Γ 50. Tsartsianidou V., Triantafyllidou D., Karaiskou N., Tarantili P., Triantafyllidis G., Georgakis E., **Triantafyllidis A.** (2017). Caprine and ovine Greek dairy products: The official German method generates false-positive results due to κ-casein gene polymorphism. *Journal of Dairy Science* 100, 3539-3547.
- Γ 51. Laggis A., Baxevanis A.D., Charalampidou A., Maniatsi S., **Triantafyllidis A.** & Abatzopoulos T.J. (2017). Microevolution of the noble crayfish (*Astacus astacus*) in the Southern Balkan Peninsula. *BMC Evolutionary Biology* 17, 122. DOI: 10.1186/s12862-017-0971-6.
- Γ 52. Michaloudi E., Mills S., Papakostas S., Stelzer C.P., **Triantafyllidis A.**, Kappas I., Vasileiadou K., Proios K. & Abatzopoulos T.J. (2017). Morphological and taxonomic demarcation of *Brachionus asplanchnoidis* Charin within the *Brachionus plicatilis* cryptic species complex (Rotifera, Monogononta). *Hydrobiologia* 796, 19-37. DOI: 10.1007/s10750-016-2924-2.
- Γ 53. Yang B., Cui L., Perez-Enciso M., Traspov A., Crooijmans R.P.M.A., Zinovieva N., Schook L.B., Archibald A., Gathayak K., Knorr C., **Triantafyllidis A.**, Alexandri P., Semiadi G., Hanotte O., Dias D., Dovč P., Uimari P., Iacolina L., Scandura M., Groenen M.A.M., Huang L. & Megens H.-J. (2017). Genome-wide SNP data unveils the globalization of domesticated pigs. *Genetics Selection Evolution* 49, 71. DOI: 10.1186/s12711-017-0345-y.
- Γ 54. Kavakiotis I., Samaras P., **Triantafyllidis A.** & Vlahavas I. (2017). FIFS: A data mining method for informative marker selection in high dimensional population genomic data. *Computers in Biology and Medicine* 90, 146-154. DOI: 10.1016/j.compbiomed.2017.09.020
- Γ 55. Minoudi S., Papapetridis I., Karaiskou N., Chatzinikos E., Triantaphyllidis C., Abatzopoulos T.J. & Triantafyllidis A. (2018). Genetic analyses of brown hare (*Lepus europaeus*) support limited migration and translocation of Greek populations. *PLoS One* 13, e0206327. DOI: 10.1371/journal.pone.0206327.
- Γ 56. Vlachavas A., Karaiskou N., Kokokiris L., Zampeta F.I., Drosopoulou E. & **Triantafyllidis A.** (2019). Using genetic methods for analysis of fish meals and feeds employed in Greek mariculture. *Aquaculture Research* 50, 312-322. DOI: 10.1111/are.13900
- Γ 57. Thacker C.E., Gkenas C., **Triantafyllidis A.**, Malavasi S. & Leonardos, I. (2019). Phylogeny, systematics and biogeography of the European sand gobies (Gobiiformes: Gobionellidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 185, 212-225. DOI: 10.1093/zoolinnean/zly026.
- Γ 58. Tsoupas A., Andreadou M., Papakosta M.A., Karaiskou N., Bakaloudis D.E., Chatzinikos E., Sakoulis A., **Triantafyllidis A.** & Vlachos C.G. (2019). Phylogeography of *Martes foina* in Greece. *Mammalian Biology* 95, 59-68. DOI: 10.1016/j.mambio.2019.02.004
- Γ 59. Gkagkavouzis K., Karaiskou N., Katopodi T., Leonardos I., Abatzopoulos T.J. & **Triantafyllidis A.** (2019). The genetic population structure and temporal genetic stability of gilthead sea bream *Sparus aurata* populations in the Aegean and Ionian Seas, using microsatellite DNA markers. *Journal of Fish Biology* 94, 606-613. DOI: 10.1111/jfb.13932.

- Γ 60. Frantz L.A.F., Haile J., ..., **Triantafyllidis A.**, ..., Girdland-Flink L. & Larson G. (2019). Ancient pigs reveal a near-complete genomic turnover following their introduction to Europe. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 116, 17231-17238. DOI: 10.1073/pnas.1901169116
- Γ 61. Vavasis C., Simotas G., · Spinou E., Konstantinidis E., Minoudi S., **Triantafyllidis A.**, · Perdikaris C., (2019). Occurrence of *Pterois miles* in the Island of Kefalonia (Greece): The Northernmost Dispersal Record in the Mediterranean Sea. *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences* <https://doi.org/10.1007/s41208-019-00175-x>
- Γ 62. Palm S., Vinterstare J., Nathanson J.E., **Triantafyllidis A.** & Petersson E. (2019). Reduced genetic diversity and low effective size in peripheral northern European catfish (*Silurus glanis* L.) populations. *Journal of Fish Biology*, doi: 10.1111/jfb.14152

ΣΤΡΑΧΙΝΗΣ

Tinca

ΜΗΝΟΥΔΗ

ΤΣΟΥΠΑΣ

ΛΑΒΡΑΚΙ

Diaphnanosoma

Perdix

Alectoris

Bats

Δ. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά πρακτικών συνεδρίων ύστερα από κρίση

- Δ1. Jørstad K.E., Prodohl P.A., Agnalt A-L., Hughes M., Apostolidis A.P., **Triantafyllidis A.**, Farestveit E., Kristiansen T.S., Mercer J. & Svasand T. (2004). Sub-Arctic populations of European lobster, *Homarus gammarus*, in northern Norway. *Environmental Biology of Fishes* 69, 223-231. (IF 1,305)
- Δ2. Kavakiotis I., **Triantafyllidis A.**, Tsoumakas G & Vlahavas I. (2014) Feature Evaluation Metrics for Population Genomic Data. Proceedings of 8th Hellenic Conference on Artificial Intelligence (SETN 2014) A. Likas, K. Blekas and D. Kalles (Eds.) Springer. Artificial intelligence: Methods and Applications, Lecture Notes in Computer Science, 8445, pp 436-441.
- Δ3. Kavakiotis I., **Triantafyllidis A.**, Tsoumakas G., Vlahavas I. (2016) Ensemble feature selection using rank aggregation methods for population genomic data. *ACM International Conference Proceeding Series of the 9th Hellenic conference on Artificial Intelligence*, a22, DOI: 10.1145/2903220.2903233.

Ε. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Περιοδικά

- Ε1. Τριανταφυλλίδης Κ., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Αποστολίδης Α. (2000). Η καλλιέργεια γενετικώς τροποποιημένων (διαγενετικών) ψαριών. *Αλιευτικά Νέα* 225, 57-64.
- Ε2. **Τριανταφυλλίδης Α.** (2000). Study of the genetic structure of the two Greek species of the genus *Silurus* (Pisces Siluridae). *Bios* 5, 91-93.
- Ε3. Μαμούρης Ζ., Αποστολίδης Α., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Μούτου Κ., Σταμάτης Κ., Στεργίου Κ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2002). Διαχείριση των αποθεμάτων του μπαρμπουνιού και της κουτσομούρας στις Ελληνικές θάλασσες με βάση γενετικές και αλιευτικές έρευνες. *Αλιευτικά Νέα* 251, 38-47.

- E4. Τριανταφυλλίδης Α.**, Αμπατζόπουλος Θ., Οικονομίδης Π. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2003). Διερεύνηση της γενετικής δομής και της αναπαραγωγής του γουλιανού και του γλανιδιού: Εφαρμογές στη διαχείριση και την εκτροφή τους. *Αλιευτικά Νέα* 259, 70-80.
- E5. Κουβάτση Α.**, Δεληγιαννίδης Π., Φλωρεντίν Λ., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Χατζηκυριακίδου Α., Μπίλη Χ., Πέϊου-Τσοποζίδου Μ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2003). Εκτίμηση της αδελφικής σχέσης ανάμεσα σε δύο άτομα με ανάλυση DNA στον Ελληνικό πληθυσμό. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής* 20, 519-525. **Η εργασία δημοσιεύτηκε ύστερα από κρίση.**

ΣΤ. Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων

- ΣΤ1. Τριανταφυλλίδης Α.** & Καρακούσης Ι. (1995). Προκαταρκτικά αποτελέσματα της μελέτης του γενετικού πολυμορφισμού των ειδών *Silurus glanis* και *Silurus aristotelis* (Pisces, Siluridae). 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογίας (Πάτρα), σ. 60-62.
- ΣΤ2. Τριανταφυλλίδης Α.**, Αμπατζόπουλος Θ. & Οικονομίδης Π.Σ. (1997). Μελέτη της μιτοχονδριακής γενετικής ποικιλότητας των ελληνικών πληθυσμών *Silurus glanis* και *Silurus aristotelis*. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. και 1^ο Βιολογικό Συνέδριο Βαλκανικών χωρών (Θεσσαλονίκη), σ. 407-408. Παρουσίαση από **Α. Τριανταφυλλίδη**.
- ΣΤ3. Triantafyllidis A.**, Abatzopoulos T.J. & Economidis P.S. (1997). Genetic structure of Greek *Silurus aristotelis* and *S. glanis* populations based on RFLP analysis of two PCR amplified regions of mt DNA. 9th International Congress of European Ichthyologists "Fish Biodiversity" (Trieste, Italy), pp. 93-94.
- ΣΤ4. Triantafyllidis A.**, Abatzopoulos T.J., Economidis P.S. & Karakousis I. (1998). Genetic variation and phylogenetic relationships of Greek *Silurus glanis* and *Silurus aristotelis* (Pisces: Siluridae) populations. NATO Advanced Study Institute, Advances in Molecular Ecology (Erice, Sicily).
- ΣΤ5. Paschos I.**, Natsis L., Tsoumani M., Kolletas F. & **Triantafyllidis A.** (1998). Study on hybrid between *Silurus glanis* X *Silurus aristotelis*. 1^ο Βαλκανικό Συνέδριο Υδατοκαλλιέργειών (Θεσσαλονίκη).
- ΣΤ6. Κατσαρές Β.**, **Τριανταφυλλίδης Α.**, Αποστολίδης Α.Π., Κουβάτση Α. & Τριανταφυλλίδης Κ. (1999). Προκαταρκτικά αποτελέσματα της μελέτης του μιτοχονδριακού DNA πληθυσμών της ευρωπαϊκής αστακοκαραβίδας (*H. gammarus*). 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Σύρος), σ. 123-124.
- ΣΤ7. Τριανταφυλλίδης Α.**, Guyomard R., Krieg F. & Estoup A. (1999). Μικροδορυφορική ανάλυση των δύο ειδών του γένους *Silurus* (Pisces, Siluridae) της Ελλάδας. 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Σύρος), σ. 301-302.
- ΣΤ8. Ιερεμιάδου Φ.**, **Τριανταφυλλίδης Α.**, Μανιατάκος Ν., Τριανταφύλλου Α., Δεληγιαννίδης Π., Κουβάτση Α. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2001). Γενετική ανάλυση των κατοίκων των νομών Κορινθίας, Λακωνίας και Εύβοιας με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Χίος), σ. 55.
- ΣΤ9. Καραΐσκου Ν.**, Αποστολίδης Α.Π., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Κουβάτση Α. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2001). Γενετική ταυτοποίηση τριών ειδών του γένους *Trachurus*. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Χίος), σ. 62.
- ΣΤ10. Κατσαρές Β.**, **Τριανταφυλλίδης Α.**, Αποστολίδης Α.Π., Κουβάτση Α. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2001). Αποτελέσματα ανάλυσης του mtDNA Ελληνικών πληθυσμών αστακοκαραβίδας. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Χίος), σ. 68.
- ΣΤ11. Σταμάτης Κ.**, Μούτου Κ.Α., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Κουρέτας Δ. & Μαμούρης Ζ. (2001). Γενετική διαφοροποίηση πληθυσμών καραβίδας (*Nephrops norvegicus*) όπως προκύπτει από την ανάλυση του μιτοχονδριακού DNA. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Χίος), σ. 166.

- ΣΤ12.** Triantafyllidis A., Apostolidis A.P., Katsares V., Triantaphyllidis C., ^Agnalt A-L., Farestveit E., Ferguson A., Heath P., Jorstad K., Hughes M., Kelly E., Mercer J., Prodohl P. & Taggart J. (2001). The GEL project: Results of mtDNA RFLP analysis of the European lobster (*Homarus gammarus*) populations. Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries (La Coruna, Spain), p. 59.
- ΣΤ13.** Prodohl P., Hughes M., ^Agnalt A-L., Apostolidis A.P., Farestveit E., Ferguson A., Heath P., Jorstad K., Katsares V., Kelly E., Mercer J., Taggart J., **Triantafyllidis A.** & Triantaphyllidis C. (2001). The GEL project: Microsatellite genetic variation within and among populations of the European lobster (*Homarus gammarus*). Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries (La Coruna, Spain), pp. 59-60.
- ΣΤ14.** Hughes M., Prodohl P., ^Apostolidis A.P., Farestveit E., Ferguson A., Heath P., Jorstad K., Katsares V., Kelly E., Mercer J., **Triantafyllidis A.** & Triantaphyllidis C. (2001). The GEL project: Paternity assessment and breeding structure in the European lobster (*Homarus gammarus*). Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries (La Coruna, Spain), p. 60.
- ΣΤ15.** Ferguson A., ^Apostolidis A.P., Farestveit E., Heath P., Hughes M., Jorstad K., Katsares V., Kelly E., Mercer J., Prodohl P., Taggart J., **Triantafyllidis A.** & Triantaphyllidis C. (2001). Population structure and gene flow in the European lobster (*Homarus gammarus*): an overview of results of the GEL project. Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries (La Coruna, Spain), p. 32. Παρουσίαση από **A. Τριανταφυλλίδη**.
- ΣΤ16.** Stamatis C., Moutou K.A., **Triantafyllidis A.** & Mamuris Z. (2001). Genetic differentiation of Norway lobster (*Nephrops norvegicus*) populations as revealed by mitochondrial DNA analysis. Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries (La Coruna, Spain), p. 69.
- ΣΤ17.** Τριανταφυλλίδης Κ., Κουβάτση Α., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Αποστολίδης Α.Π., Κατσαρές Β. & Καραϊσκού Ν. (2002). Διαχείριση ζωικών πληθυσμών με βάση την ανάλυση του DNA τους. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογικών Επιστημών για το Περιβάλλον (Αθήνα), σ. 54.
- ΣΤ18.** Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Αποστολίδης Α.Π., Κουβάτση Α., & Τριανταφυλλίδης Κ. (2002). Γενετική διάκριση τριών ειδών του γένους *Trachurus* με τη χρήση μιτοχονδριακών και πυρηνικών DNA δεικτών. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ερέτρια), σ. 116-117.
- ΣΤ19.** Κατσαρές Β., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Αποστολίδης Α.Π., Κουβάτση Α. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2002). Ανάπτυξη εκκινητών για την ενίσχυση ολόκληρου του μιτοχονδριακού γονιδιώματος της Ευρωπαϊκής αστακοκαραβίδας (*H. gammarus* L.). 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ερέτρια), σ. 123-124.
- ΣΤ20.** Παπακώστας Σ., Πλουμή Κ., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Δεληγιαννίδης Π., Τσίγκα Α., Χριστοδούλου Βλ., Κατσαρές Β. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2002). Ανάλυση της μιτοχονδριακής γενετικής ποικιλότητας σπάνιων φυλών βοοειδών της Ελλάδας. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ερέτρια), σ. 222-223.
- ΣΤ21.** Deligiannidis P., Kouvatsi A., **Triantafyllidis A.** & Triantaphyllidis C. (2002). Genetic study of the Greek population using microsatellite DNA markers. 5th Balcan Meeting on Human Genetics (Sofia, Bulgaria), p. 21.
- ΣΤ22.** **Triantafyllidis A.**, ^Agnalt A-L., Apostolidis A.P., Farestveit E., Ferguson A., Heath P., Hughes M., Jorstad K., Katsares V., Kelly E., Mercer J., Prodohl P., Taggart J. & Triantaphyllidis C. (2002). The genetics of the European lobster (*Homarus gammarus*) project: Conclusions on the population structure, differentiation and management of

^ Τα ονόματα των υπολοίπων ερευνητών τοποθετήθηκαν σε αλφαβητική σειρά

^ Τα ονόματα των υπολοίπων ερευνητών τοποθετήθηκαν σε αλφαβητική σειρά

- European lobster populations. 8th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea. (Corfu, Greece), p. 97. Παρουσίαση από **Τριανταφυλλίδη Α.**
- ΣΤ23. Triantafyllidis A.,** Perez J., Karaiscou N., Martinez J-L., Triantaphyllidis C. & Garcia-Vazquez E. (2002). Genetic identification of three species of the genus *Trachurus* based on sequencing of the D-loop on mitochondrial DNA region. ICES Annual Science Conference and Centenary (Copenhagen, Denmark), pp. 198-199.
- ΣΤ24.** Παπακώστας Σ., Πλουμή Κ., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Δεληγιαννίδης Π., Τσίγκα Α., Χριστοδούλου Βλ., Κατσαρές Β. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2002). Ανάλυση της μιτοχονδριακής γενετικής ποικιλότητας σπάνιων φυλών βοοειδών της Ελλάδας. 9^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο (Θεσσαλονίκη), σ. 152-153.
- ΣΤ25.** Κουβάτση Α., Δεληγιαννίδης Π., Φλωρεντίν Λ., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Χατζηκυριακίδου Α., Μπίλη Χ., Πέιου-Τσοποζίδου Μ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2002). Έλεγχος αδερφικής σχέσης με ανάλυση πολυμορφικών DNA δεικτών στον Ελληνικό πληθυσμό. 3^ο Πανελλήνιο συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας (Ηράκλειο), Ο14.
- ΣΤ26. Triantafyllidis A.,** Baxevanis A., Tzika A., Markatzinou E. & Abatzopoulos T.J. (2002). *Artemia* characterisation based on mtDNA RFLP analyses. INCO Artemia Biodiversity, China Regional Workshop (Beijing, China), pp. 8-9.
- ΣΤ27.** Kaiser H., **Triantafyllidis A.,** Baxevanis A., Hecht T. & Abatzopoulos T.J. (2002). Preliminary RFLP analysis of mtDNA from Southern African *Artemia*. INCO Artemia Biodiversity, China Regional Workshop (Beijing, China), pp. 19-20.
- ΣΤ28.** Crespo J.E., Gajardo G., Abatzopoulos T.J. & **Triantafyllidis A.** (2002). *Artemia* en Chile: caracterización genética del DNA mitocondrial por PCR-RFLP (*Artemia* in Chile: Genetic characterisation of mitochondrial DNA by PCR-RFLP). XXXV reunión anual sociedad de genética de Chile (Antofagasta, Chile). Book of abstracts.
- ΣΤ29.** Prodohl P., Agnalt A-L., Apostolidis A.P., Farestveit E., Ferguson A., Heath P., Hughes M., Jorstad K., Katsares V., Kelly E., Mercer J., Taggart J., **Triantafyllidis A** & Triantaphyllidis C. (2002). Genetic differentiation in the European lobster *Homarus gammarus*: A model system for the application of microsatellite DNA profiling to determine population structure. Genetics of Subpolar fish and Invertebrates. 20th Lowell Wakefield Fisheries Symposium (Juneau, Alaska).
- ΣΤ30. Τριανταφυλλίδης Α.,** Garcia-Vazquez E., Perez J., Alvarez P., Rico. C., Fox C., Lopes P., Teia A., Καραϊσκού Ν. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2003). Γενετική ταυτοποίηση ψαριών με τη βοήθεια ειδο-ειδικών δεικτών DNA για τον υπολογισμό της βιομάζας και την εξακρίβωση της εμπορικής νοθείας. 7^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας (Χερσόνησος Κρήτης), σ. 166. Παρουσίαση από **Α. Τριανταφυλλίδη.**
- ΣΤ31.** Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.,** Κουβάτση Α. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2003). Διερεύνηση των φυλογενετικών σχέσεων και γενετική ταυτοποίηση τριών ειδών του γένους *Trachurus*. 7^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας (Χερσόνησος Κρήτης), σ. 168.
- ΣΤ32.** Κατσαρές Β., **Τριανταφυλλίδης Α.,** Αποστολίδης Α.Π., Κουβάτση Α. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2003). Γενετική ανάλυση και μορφομετρία πληθυσμών της Ευρωπαϊκής αστακοκαραβίδας (*H. gammarus* L.) της Ελλάδας. Διαχείριση των ιχθυοαποθεμάτων. 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Μυτιλήνη), σ. 134-135.

Ανακοινώσεις μετά την κρίση στη βαθμίδα του Λέκτορα

- ΣΤ33.** Dooms S., Dierckens K., Abatzopoulos T.J., **Triantafyllidis A.,** Olsen Y., De Wolf T., Delbare D., Bossier P. & Sorgeloos P. (2003). Genetic implications in the production of

[^] Τα ονόματα των υπολοίπων ερευνητών τοποθετήθηκαν σε αλφαβητική σειρά

rotifers in commercial finfish hatcheries. ROTIFERA X, International Conference on Rotifers (Illmitz, Austria), pp. 26-27.

- ΣΤ34.** Papakostas S., **Triantafyllidis A.**, Christodoulou M., Baxevanis A.D., Kappas I., Triantaphyllidis C.D. & Abatzopoulos T.J. (2003). Genetic analysis of *Brachionus plicatilis* rotifers strains used for aquaculture. ROTIFERA X, International Conference on Rotifers (Illmitz, Austria), p. 71.
- ΣΤ35.** Amat F., Baxevanis A.D., **Triantafyllidis A.**, Tzika A., Mura G. & Abatzopoulos T.J. (2003). The use of RFLP 16S rDNA analysis for detecting *Artemia franciscana* in western Mediterranean region. INCO Artemia Biodiversity, Chile Regional Workshop (Puerto Varas, Chile), Book of abstracts. Παρουσίαση από **A. Τριανταφυλλίδη**.
- ΣΤ36.** Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Μαργαράνη Μ., Καρατζάς Δ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2004). Γενετική ταυτοποίηση αυγών του *M. scolopax* (Pisces, Centriscidae). 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ. 124-125.
- ΣΤ37.** Παπακώστας Σ., Κανέλλης Δ., Καππός Η., Μπαξεβάνης Α., De Wolf T., Dooms S., Vadstein O., Dierckens K., Sorgeloos P., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Αμπατζόπουλος Θ.Ι. (2004). Γενετική μελέτη τροχοζώων του γένους *Brachionus* Ευρωπαϊκών εκκολαπτηρίων. Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ. 270-271.
- ΣΤ38.** **Τριανταφυλλίδης Α.**, Τηλαβερίδου Κ., Καρατζάς Δ., Γεωργιάδου Μ., Δρίκος Ι., Χατζηνίκος Ε., Μάνιος Ν., Παπαγεωργίου Ν. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2004). Γενετική ταυτοποίηση της Ελληνικής πέρδικας - Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ. 354-355. Παρουσίαση από **A. Τριανταφυλλίδη**.
- ΣΤ39.** Zenetos A., Dosi A., Abatzopoulos T.J., **Triantafyllidis A.**, Bejaoui N., Soufi E., Ammar I.A. & Ibrahim A. (2004). Study to investigate an invading bioindicator in the Mediterranean, *Pinctada radiata* (Leach 1814). ICESCIEM, Session V: Update on case of selected invaders (ToRa, Cesenatico, Italy), ACME 04, p. 45.
- ΣΤ40.** Garcia-Vazquez E., Perez J., Alvarez P., Rico C., Fox C., Lopes P., Teia A., Gomes L., Karaiskou N., **Triantafyllidis A.**, Triantaphyllidis C. & Castillo A.G. (2004). Genetic identification of fish eggs by species-specific DNA markers for use in stock biomass assessments. 4th World Fisheries Congress (Vancouver, Καναδάς), p. 248.
- ΣΤ41.** Deligiannidis P., **Triantafyllidis A.**, Psaroulis D., Triantaphyllidis C. & Kouvatsi A. (2004). Analysis of 13 STR loci in the Romani population (Gypsies) of Greece. Balkan Congress of Human Genetics (Θεσσαλονίκη), p. 36.
- ΣΤ42.** Papakostas S., Dooms S., **Triantafyllidis A.**, Deloof D., Kappas I., Dierckens K., De Wolf T., Bossier P., Vadstein O., Kui S., Sorgeloos P. & Abatzopoulos T.J. (2004). Genetic identification of *Brachionus* species used in different hatcheries. Aquaculture Europe 2004, (Barcelona, Ισπανία) pp. 645-646. Παρουσίαση από **A. Τριανταφυλλίδη**.
- ΣΤ43.** Baxevanis A.D., Triantaphyllidis G.V., **Triantafyllidis A.**, Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2004). *Artemia tibetiana*: truths and errors on its species status. INCO Artemia Biodiversity, Iran International Workshop (Urmia, Iran), pp. 29-33.
- ΣΤ44.** Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Κατσαρές Β., Αμπατζόπουλος Θ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2005). Γενετική σύσταση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών *Sparus aurata* της Ελλάδας με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών. 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ναύπλιο), σ. 113-114.
- ΣΤ45.** Κατσαρές Β., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Καραϊσκού Ν., Αμπατζόπουλος Θ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2005). Γενετική σύσταση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών *Dicentrarchus labrax* της Ελλάδας με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών. 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ναύπλιο), σ. 133-134.
- ΣΤ46.** **Τριανταφυλλίδης Α.**, Αλεξανδρή Π., Ανδρεάκου Ε., Λάππα Μ., Χατζηνίκος Ε., Μάνιος Ν., Παπαγεωργίου Ν. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2005). Γενετική ταυτοποίηση της Ελληνικής πέρδικας. 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ναύπλιο), σ. 391-392.

- ΣΤ47. Triantafyllidis A.**, Karatzas D., Georgiadou M., Drikos I., Andreakou E., Lappa M., Hatzinikos E., Manios N., Papageorgiou N. & Triantaphyllidis C. (2005). Genetic identification of Greek partridges *Alectoris graeca* and *Alectoris chukar*. XXVIIth Congress of the IUGB (Hannover, Germany), pp.189-190.
- ΣΤ48. Τριανταφυλλίδης Α.**, Κυριαζής Ι.Δ., Μπίστα Ι., Λεονάρδος Ι. & Αμπατζόπουλος Θ.Ι. (2005). Γενετικός πολυμορφισμός Ελληνικών πληθυσμών του *Aphanius fasciatus*, Nardo 1827 (Pisces, Cyprinodontidae). 12^ο Πανελλήνιο συνέδριο Ιχθυολόγων (Δράμα), σ. 327-330. Παρουσίαση από **Α. Τριανταφυλλίδη**.
- ΣΤ49.** Παπακώστας Σ., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Μιχαλούδη Ε., Σίνης Α. & Αμπατζόπουλος Θ.Ι. (2005). Η χρήση του γονιδίου 16S rRNA στη μελέτη φυσικών πληθυσμών του γένους *Brachionus*: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 12^ο Πανελλήνιο συνέδριο Ιχθυολόγων (Δράμα), σ. 331-334.
- ΣΤ50.** Κατσαρές Β., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Καραϊσκού Ν., Αμπατζόπουλος Θ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2005). Γενετική σύσταση και διάκριση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών *Dicentrarchus labrax* Linnaeus 1758, της Ελλάδας με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Δράμα), σ. 350-353.
- ΣΤ51.** Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Κατσαρές Β., Αμπατζόπουλος Θ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2005). Γενετική σύσταση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών *Sparus aurata* της Ελλάδας με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Δράμα), σ. 354-357.
- ΣΤ52.** Μπαξεβάνης Α.Δ., Καππός Η., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Naihong X. & Αμπατζόπουλος Θ.Ι. (2005). Γενετική ταυτοποίηση εμπορικών δειγμάτων *Artemia* από την Κίνα. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Δράμα), σ. 390-393.
- ΣΤ53.** Παπακώστας Σ., Βασιλειάδου Κ., Καππός Η., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Τριανταφυλλίδης Κ. & Αμπατζόπουλος Θ.Ι. (2005). Γενετική ταυτοποίηση τροχόζων του γένους *Brachionus* σε Ευρωπαϊκά εκκολαπτήρια. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Δράμα), σ. 394-397.
- ΣΤ54.** Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Κατσαρές Β., Αμπατζόπουλος Θ.Ι. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2006). Γενετική σύσταση και διάκριση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών *Sparus aurata*, Linnaeus 1758, της Ελλάδας με χρήση DNA δεικτών. 8^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας (Θεσσαλονίκη), σ. 238.
- ΣΤ55.** Κατσαρές Β., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Καραϊσκού Ν., Αμπατζόπουλος Θ.Ι. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2006). Γενετική σύσταση και διάκριση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών *Dicentrarchus labrax*, Linnaeus 1758, της Ελλάδας με χρήση DNA δεικτών. 8^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας (Θεσσαλονίκη), σ. 102.
- ΣΤ56. Triantafyllidis A.**, Karaiskou N., Leonardos J. & Abatzopoulos T.J. (2006). Genetic impact of stocking and cultured escapees on wild Greek *Sparus aurata* populations. FSBI «Fish Population Structure: Implications to Conservation» (Aberdeen). *Journal of Fish Biology* (2006) 69 (Supplement C), p. 262.
- ΣΤ57.** Moutsaki P., **Triantafyllidis A.**, Liasko R., Kagalou I., Abatzopoulos T.J. & Leonardos J. (2006). Genetic structure of *Carassius gibelio* (Bloch) population in lake Pamvotis (Greece). FSBI «Fish Population Structure: Implications to Conservation» (Aberdeen), *Journal of Fish Biology* (2006) 69 (Supplement C), pp. 262-263.
- ΣΤ58. Triantafyllidis A.**, Alexandri P., Tilaveridou K., Chatzinikos E., Manios N., Papageorgiou N. & Triantaphyllidis C. (2006). Genetic identification of Greek partridges with microsatellite loci. 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions (Patra, Greece), p. 90.
- ΣΤ59.** Michaloudi E., Papakostas S., **Triantafyllidis A.** & Abatzopoulos T.J. (2006). Morphological and molecular data on *Brachionus* sp. 'Austria': Preliminary results. ROTIFERA XI, International Symposium on Rotifers (Mexico, Mexico) p. 55.
- ΣΤ60. Τριανταφυλλίδης Α.**, Μαντενούδη Ο., Γαρεφαλάκη Μ.Ε. & Στάικου Α. (2007). Ταυτοποίηση πατρότητας στο χερσαίο σαλιγκάρι *Helix aspersa* με τη χρήση

μικροδορυφορικού DNA. Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 29^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καβάλα), σ. 380-381.

- ΣΤ61. Τριανταφυλλίδης Α.,** Μπόμπορη Δ. & Κολιαμήτρα Χ. (2007). Γενετική ανάλυση των ψαριών της λίμνης Δοϊράνης. 29^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καβάλα), σ. 382-383.
- ΣΤ62. Τριανταφυλλίδης Α.,** Καραϊσκού Ν., Λεονάρδος Ι. & Αμπατζόπουλος Θ.Ι. (2007). Γενετικές επιδράσεις στους φυσικούς πληθυσμούς τσιπούρας από την απελευθέρωση καλλιεργούμενων ατόμων του είδους. 29^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καβάλα), σ. 384-385.
- ΣΤ63. Αλεξανδρή Π., Τριανταφυλλίδης Α.,** Χατζηνίκος Ε., Παπαγεωργίου Ν., Αμπατζόπουλος Θ.Ι. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2007). Γενετική ταυτοποίηση του αγριόχοιρου στην Ελλάδα. 29^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καβάλα), σ. 428-429.
- ΣΤ64. Triantafyllidis A.,** Alexandri P., Ververis A., Tilaveridou K., Chatzinikos E., Manios N., Papageorgiou N. & Triantaphyllidis C. (2007). Genetic structure and hybridisation of Greek partridges *Alectoris graeca* and *Alectoris chukar* based on microsatellite DNA analysis. XXVIIIth Congress of the IUGB (Upsalla, Sweden), p. 132. Παρουσίαση από **Α. Τριανταφυλλίδη.**
- ΣΤ65. Alexandri P., Triantafyllidis A.,** Abatzopoulos T.J., Chatzinikos E., Manios N., Papageorgiou N. & Triantaphyllidis C (2007). Genetic identification of Greek wild boar – Preliminary analysis. XXVIIIth Congress of the IUGB (Upsalla, Sweden) p. 249.
- ΣΤ66. Triantafyllidis A.,** Bobori D.C. & Koliamitra C. (2007). DNA barcoding in Greek freshwater fish: the cases of Doirani and Volvi lakes. 11th Congress of the European society for Evolutionary Biology (Uppsala, Sweden), p. 432.
- ΣΤ67. Λιούσια Β., Τριανταφυλλίδης Α.,** Λιάσκο Ρ., Καππός Η., Μουτσάκη Π., Αμπατζόπουλος Θ.Ι. & Λεονάρδος Ι. (2007). Μορφομετρική ανάλυση κλώνων του γυνογενετικού πληθυσμού *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) της λίμνης Παμβώτιδας. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Μυτιλήνη), σ. 391-394.
- ΣΤ68. Τριανταφυλλίδης Α.,** Ασαρίδου Χ.Μ., Καραϊσκού Ν., Λεονάρδος Ι. & Αμπατζόπουλος Θ.Ι. (2007). Ανάλυση μιτοχονδριακού DNA άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών τσιπούρας (*Sparus aurata*) με τη μέθοδο SSCP. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Μυτιλήνη), σ. 395-398. Παρουσίαση από **Α. Τριανταφυλλίδη.**
- ΣΤ69. Βασιλειάδου Κ., Παπακώστας Σ.,** Καππός Η., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Αμπατζόπουλος Θ.Ι (2007). Συνδυασμός nested-multiplex PCR για τη γρήγορη γενετική ταυτοποίηση τροχοζώων του γένους *Brachionus*. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Μυτιλήνη), σ. 399-402.
- ΣΤ70. Triantafyllidis A.,** Bobori D.C. & Koliamitra C. (2007). Initial results on DNA barcoding Greek freshwater fish. DNA Barcoding in Europe (Leiden, Holland), p 28.

Ανακοινώσεις μετά την κρίση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

- ΣΤ71. Αϊβαζίδης Κ., & ΟΜ.Ε.Α.** (2008). Αξιολόγηση του νέου προγράμματος προπτυχιακών Σπουδών και στοιχεία σχετικά με τις σπουδές στο τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 10-11.
- ΣΤ72. Αλεξανδρή Π., Τριανταφυλλίδης Α.,** Χατζηνίκος Ε., Παπαγεωργίου Ν., Αμπατζόπουλος Θ.Ι. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2008). Ανάλυση γενετικής δομής του αγριόχοιρου (*Sus scrofa*) στην Ελλάδα. 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 20-21.
- ΣΤ73. Γαρεφαλάκη Μ.Ε., Τριανταφυλλίδης Α.,** Αμπατζόπουλος Θ.Ι. & Στάικου Α. (2008). Σπερματικός ανταγωνισμός στο σαλιγκάρι *Helix aspersa*: Ταυτοποίηση πολλαπλής πατρότητας και συσχέτιση με τη συμπεριφορά αναπαραγωγής: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 72-73.
- ΣΤ74. Ιμισιρίδου Α., Τριανταφυλλίδης Α.** & Τριανταφυλλίδης Κ. (2008). Γενετική δομή ελληνικών πληθυσμών του κοινού κυπρίνου (*Cyprinus carpio* L.) με τη χρήση

- μιτοχονδριακών ακολουθιών. 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 146-147.
- ΣΤ75.** Λάππα Μ., Βλάχου Α.Κ., Καλομοίρης Σ., **Τριανταφυλλίδης Α.**, Καραϊσκού Ν., Αμπατζόπουλος Θ.Ι., Οικονομίδης Γ., Ψαλτοπούλου Χ. & Τριανταφυλλίδης Κ. (2008). Εφαρμογές μικροδορυφορικών δεικτών στην ανάλυση δυο ειδών ψαριών της λίμνης Βόλβης. 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 272-273.
- ΣΤ76.** Μιχαηλίδης Σ., Κυριακοπούλου – Σκλαβούνου Π., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Μιχαηλίδης Β. (2008). Ισοενζυμικές μορφές ενζύμων της γλυκόλυσης κατά τη χειμέρια νάρκη του βατράχου *Rana ridibunda*. 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 316-317.
- ΣΤ77.** **Τριανταφυλλίδης Α.**, Μπόμπορη Δ., Γκμπάντι Ε. & Κολιαμήτρα Χ. (2008). Γενετική ανάλυση των ψαριών της λίμνης Κερκίνης. 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 478-479.
- ΣΤ78.** **Τριανταφυλλίδης Α.**, Αντωνοπούλου Ε., Καλαφατάκης Σ. & Μάρκου Κ. (2008). Γενετική ανάλυση πληθυσμών του γληνιού (*Tinca tinca*). 30^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Θεσσαλονίκη), σ. 480-481.
- ΣΤ79.** Alexandri P., **Triantafyllidis A.**, Chatzinikos E., Papageorgiou N., Abatzopoulos T.J. & Triantaphyllidis C (2008). Analysis of the genetic structure of wild boar (*Sus scrofa*) in Greece. 7th International Symposium on wild boar (*Sus scrofa*) and on sub-order Suiformes (Sopron, Hungary), p. 43.
- ΣΤ80.** Garefalaki M.E., **Triantafyllidis A.**, Abatzopoulos T.J. & Staikou A. (2008). Multiple paternity inferences in *Helix aspersa*. Analogies in the evolution of gender expression and sexual strategies in animals and plants (Neuhausen, Germany), pp. 49-50.
- ΣΤ81.** Michaloudi E., Papakostas S., **Triantafyllidis A.**, Kappas I., Vasileiadou K., Proios K., Mills S. & Abatzopoulos T.J. (2009). Morphological and genetic decryption of *Brachionus* sp. ‘Austria’ Rorifera XII (Berlin, Germany), p.116.
- ΣΤ82.** Papakostas S., Michaloudi E., **Triantafyllidis A.**, Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2009). The *Brachionus* rotifers of Lake Koronia, Greece: a year’s story. Rorifera XII (Berlin, Germany), p. 127.
- ΣΤ83.** Alexandri P., **Triantafyllidis A.**, Chatzinikos E., Platis P., Papageorgiou N., Abatzopoulos T.J. & Triantaphyllidis C. (2009). Genetic structure and traceability of wild boar (*Sus scrofa*) in Greece. XXIXth Congress of the IUGB (Moscow, Russia), pp. 164-168
- ΣΤ84.** Imsiridou A., **Triantafyllidis A.**, Baxevanis A.D. & Triantaphyllidis C. (2009). Genetic characterization of common carp (*Cyprinus carpio*) populations from Greece using mitochondrial DNA sequences. 13th European congress of Ichthyology (Klaipeda, Lithuania), p. 50.
- ΣΤ85.** Maniatsi S., Papakostas S., **Triantafyllidis A.** & Abatzopoulos T.J. (2009). A first in-depth look into the genetic make-up of the Greek *Artemia* parthenogens. 11th ICZEGAR (Herakleion, Greece), p. 151.
- ΣΤ86.** **Triantafyllidis A.**, Bobori D.C., Gbandi E. & Koliamitra C. (2009). Identifying Greek freshwater fish species through DNA barcoding: the case study of lake Kerkini. 11th ICZEGAR (Herakleion, Greece), p. 189.
- ΣΤ87.** **Triantafyllidis A.**, Antonopoulou E., Kalafatakis S. & Markou K. (2009). Genetic structure of European *Tinca tinca* populations. 11th ICZEGAR (Herakleion, Greece), p. 190.
- ΣΤ88.** Vanezis K., **Triantafyllidis A.**, Kappas I. & Abatzopoulos T.J. (2009). Are *Anguilla anguilla* populations panmictic? Preliminary results. 11th ICZEGAR (Herakleion, Greece), p. 198.
- ΣΤ89.** Καραϊσκού Ν., Γκαγκαβούζης Κ., Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας, Παπικά Σ., Λατσούδης Π., Αμπατζόπουλος Θ.Ι., Τριανταφυλλίδης Κ. & **Τριανταφυλλίδης**

- A. (2010). Γενετική ανάλυση του κόκκινου ελαφιού (*Cervus elaphus*) της Πάρνηθας. 32^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καρπενήσι), σ. 130-131.
- ΣΤ90.** Παπαπετρίδης Ι., Αλεξανδρή Π., Καραϊσκού Ν., Χατζηνίκος Ε., Δεδουσοπούλου Ε., Κιούσης Δ., Αμπατζόπουλος Θ.Ι., Τριανταφυλλίδης Κ. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2010). Γενετική ταυτοποίηση του λαγού (*Lepus europaeus*) στον ελλαδικό χώρο. 32^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καρπενήσι), σ. 300-301.
- ΣΤ91.** **Τριανταφυλλίδης Α.**, Παχής Σ., Αλεξανδρή Π., Αμπατζόπουλος Θ.Ι., & Τριανταφυλλίδης Κ. (2010). Ανάπτυξη αναλύσεων DNA με σκοπό τη γενετική ταυτοποίηση εκτρεφόμενων θηραμάτων. 32^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καρπενήσι), σ. 376-377.
- ΣΤ92.** Alexandri P., **Triantafyllidis A.**, Chatzinikos E., Papageorgiou N., Abatzopoulos T.J. & Triantaphyllidis C. (2010). Fine scale genetic structure of wild boar in Greece. 8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids, (York, Great Britain), pp. 29-30.
- ΣΤ93.** Iacolina L., Megens H-J., Scandura M., Alexandri P., **Triantafyllidis A.**, Groedbloed D., Larson G., Crooijmans R., Rund L., Perez-Enciso M., Muir B., Bertorelle G., Apollonio M., Archibald A., Groenen M. & Schook L. (2010). Genome-wide assessment of genetic diversity in European Wild Boar. 8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids, (York, Great Britain), p. 32.
- ΣΤ94.** Megens H-J., Crooijmans R., Larson G., Scandura M., Iacolina L., Apollonio M., Bertorelle G., **Triantafyllidis A.**, Alexandri P., Muir W., Semiadi G., Perez-Enciso M., Archibald A., Groenen M. & Schook L. (2010). The Porcine HapMap projects: genome-wide analysis of pig, wild boar and suiforme diversity. 8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids, (York, Great Britain). pp 8-9.
- ΣΤ95.** Kobler A., Maes G.E., **Triantafyllidis A.**, Hellemans B., Nolte A., Eens M., & Volckaert F.A.M. (2010). Is there a genetic basis for between-individual differences in stream fish (*Cottus perifretum*) movement range? CAnMove Symposium- Genetics of migration (Lund, Σουηδία).
- ΣΤ96.** Karaiskou N., Tsakogiannis A., Operator of Parnitha's national park, Papika S., Latsoudis P., Pantis J., Abatzopoulos T.J., Triantaphyllidis C. & **Triantafyllidis A.** (2011). Genetic monitoring of the red deer population (*Cervus elaphus*) of mountain Parnitha. 5th International Biogeography Society Conference (Crete, Greece), p. 126.
- ΣΤ97.** **Triantafyllidis A.**, Kobler A., Maes G.E., Van Geystelen A., Hellemans B., Nolte A., Eens M. & Volckaert F.A.M. (2011). Bioinformatic development and validation of candidate genes for personality traits in a small benthic fish, *Cottus perifretum*. FWO Sixth International Symposium on "Eco-Evolutionary Dynamics (Leuven, Belgium), p. 85.
- ΣΤ98.** **Triantafyllidis A.**, Alexandri P., Karaiskou N., Chatzinikos E., Abatzopoulos T.J. & Triantaphyllidis C. (2011). Control of releases of farmed game birds in Greece based on genetic tests. XXX International Union of Game Biologists Conference (Barcelona, Spain), p. 188. Παρουσίαση από **Α. Τριανταφυλλίδη**.
- ΣΤ99.** Liousia V., **Triantafyllidis A.** & Leonardos I.D. (2011). Biology of *Syngnathus typhle* in Greece. The Syngnathid Biology International Symposium (Fiskebäckskil Sweden), p 62.
- ΣΤ100.** Papakosta M.A., Andreadou M., Tsoupas A., Karaiskou N., Bakaloudis D.E., Chatzinikos E., Sakoulis A., **Triantafyllidis A.** & Vlachos C.G. (2012). Genetic analysis of stone marten (*Martes foina*) Greek populations. 12th ICZEGAR (Athens, Greece), p. 129. Παρουσίαση από **Α. Τριανταφυλλίδη**
- ΣΤ101.** Tsaparis D., Karaiskou N., Mertzanis Y. & **Triantafyllidis A.** (2012). Non invasive genetic study and population monitoring of brown bear (*Ursus arctos* L.) in the Kastoria region, Greece. 12th ICZEGAR (Athens, Greece), pp 181-182.
- ΣΤ102.** Cavarro F., Malavasi S., Torricelli P., Gkenas C., Liousia V., Leonardos I., Kappas I., Abatzopoulos T.J. & **Triantafyllidis A.** (2012). Population genetic structure of the Southern European Toothcarp *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) (Actinopterygii:

Cyprinodontidae) in the Mediterranean basin with focus in the Venice Lagoon. 50th ECSA conference (Venice, Italy).

- ΣΤ103.** Tsartsianidou V., Triantafyllidou D., Karaiskou N., Tarantili P., Triantaphyllidis G., Georgakis E. & **Triantafyllidis A.** (2013). The differentiation between goat and sheep Greek dairy products using the official IEF German method generates false positive results due to κ-casein polymorphisms 8th International Conference, IMA 2013-Instrumental Methods of Analysis-Modern Trends and Applications (Thessaloniki, Greece), p. 213.
- ΣΤ104.** Βλαχάβας Α., Καραϊσκού Ν., Δροσοπούλου Ε., Κοκοκύρης Κ. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2013) Γενετική ταυτοποίηση του περιεχομένου εμπορικών ιχθυάλευρων. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Θεσσαλονίκη), σ. 339-442.
- ΣΤ105.** Πελέκη Ν., Τσιφτσής Σ., Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Δρούζας Α.Δ. (2013) Απουσία ποικιλότητας στην περιοχή *trnL*, σε 21 είδη και υποείδη του γένους *Epipactis* Zinn. (Orchidaceae) της Ελλάδας. 13^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (Θεσσαλονίκη), σ. 134.
- ΣΤ106.** Liouisia V., **Triantafyllidis A.** & Leonardos I.D. (2013). Biometric and genetic analyses of *Syngnathus* species in Greece. 2nd Syngnathid Biology International Symposium (Faro, Portugal), p. 48.

Ανακοινώσεις μετά την κρίση στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

- ΣΤ107.** Γαρεφαλάκη Μ., Σωτηρόπουλος Α.Γ., Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Στάικου Α. (2014). Πρώτα αποτελέσματα ανάλυσης πατρότητας σε πληθυσμούς σαλιγκαριών του είδους *Cornu aspersum*. 36^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ιωάννινα), σ. 54-55.
- ΣΤ108.** Γκαγκαβούζης Κ., Καραϊσκού Ν., Κατωπόδη Θ., Λεονάρδος Ι., Αμπατζόπουλος Θ.Ι., & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2014). Γενετική ανάλυση φυσικών Ελληνικών πληθυσμών τσιπούρας (*S. aurata*) με τη χρήση μικροδορυφορικού DNA. 36^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ιωάννινα), σ. 60-61.
- ΣΤ109.** Κυριάκης Δ., Φειδάντσης Κ., Καϊτετζίδου Ε., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Αντωνοπούλου Ε. (2014) Επίδραση λιποπολυσακχαρίτη στην τσιπούρα (*sparus aurata*) σε μετα-μεταφραστικό επίπεδο. 36^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ιωάννινα), σ 174-175.
- ΣΤ110.** Μηνούδη Σ., Καραϊσκού Ν. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2014). Ποιοτική ανίχνευση νοθείας σε τρόφιμα με DNA ανάλυση. 36^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ιωάννινα), σ 222-223.
- ΣΤ111.** Σαρρόπουλος Ι., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Κουβάτση Α. (2014) Προκαταρκτικά δεδομένα από την ανάλυση στον ελληνικό πληθυσμό του πολυμορφισμού rs4950, ο οποίος σχετίζεται με την κατάληψη ηγετικών θέσεων. 36^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ιωάννινα), σ 316-317.
- ΣΤ112.** **Τριανταφυλλίδης Α.** (2015). Εφαρμογές των γενετικών δεικτών στην Ιχθυοασιμότητα και μελλοντικές προεκτάσεις. 37^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σσ 438a-439b.
- ΣΤ113.** Γιοφτσίδα Σ., Λουκοβίτης Δ., Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Χατζηπλής Δ. (2015) Ανίχνευση γονιδιακών τόπων ποσοτικών ιδιοτήτων (QTL) στην εκτρεφόμενη τσιπούρα (*Sparus aurata* L.). 37^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ. 80-81.
- ΣΤ114.** Γκαγκαβούζης Κ., Καραϊσκού Ν., Καβακιώτης Ι. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2015) προκαταρκτικά αποτελέσματα από τη γενετική ανάλυση εκτρεφόμενων πληθυσμών τσιπούρας (*S. aurata*) Ελληνικών εταιριών, με τη χρήση σημειακών νουκλεοτιδικών πολυμορφισμών (SNPS). 37^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ84-85.
- ΣΤ115** Δημόπουλος Ε.Α., Λουκοβίτης Δ., Καραϊσκού Ν., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Χατζηπλής Δ (2015). Γενετική ποικιλότητα σε εκτροφές προβάτων. 37^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ 102-103. **Βράβευση Παρουσίασης.**

- ΣΤ116** Κριαρίδου Χ., Λουκοβίτης Δ., Καραϊσκού Ν., Τσιγγενόπουλος Κ., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Χατζηπλής Δ. (2015). Ανάλυση σύνδεσης και επιβεβαίωση γονιδιακών τοπων ποσοτικών ιδιοτήτων που επηρεάζουν το βάρος στις ομάδες σύνδεσης 1 και 9 σε δύο πληθυσμούς εκτρεφόμενης τσιπούρας (*Sparus aurata* L.). 37^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ 192-193.
- ΣΤ117** Μηνούδη Σ., Καραϊσκού Ν. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2015). Ποιοτικές και ποσοτικές γενετικές αναλύσεις τροφίμων. 37^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ 238-239.
- ΣΤ118** Τσαρτσιανίδου Β., Arduza A., **Τριανταφυλλίδης Α.** & Garcia-Vazquez E. (2015) Χρήση του DNA barcoding με σκοπό την ταυτοποίηση ειδών, την ανίχνευση ειδών - εισβολέων και την εκτίμηση της Βιοποικιλότητας στο θαλάσσιο περιβάλλον. 37^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βόλος), σ 398-399.
- ΣΤ119** **Τριανταφυλλίδης Α.**, Καραϊσκού Ν. & Μηνούδη Σ. (2015). Ποιοτική και ποσοτική γενετική ταυτοποίηση στα ελληνικά τρόφιμα. 11ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής, (Θεσσαλονίκη).
- ΣΤ120** Gkagkavouzis K., Ogden R., Murray-Dickson G., Maroso F., Karaiskou N., **Triantafyllidis A.** & Taylor M. (2015). Development of a SNP panel for the identification of wild and farmed individuals of Gilthead sea bream (*Sparus aurata*) sampled in Greece. Population Genetics Group Meeting 49 (Edinburgh), p 54.
- ΣΤ121** Pelteki N., Tsiftsis S., Karaiskou N., **Triantafyllidis A.** & Drouzas A.D. (2015). Low genetic differentiation among 21 different species and subspecies of the genus *Epipactis* native in Greece. 15th International Conference on Temperate Orchids Research & Conservation (Samos), p108.
- ΣΤ122** Γκαγκαβούζης Κ., Καραϊσκού Ν., Murray-Dickson G., Maroso F., Bargelloni L., Taylor M., & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2016). Γενετική ανάλυση και ταυτοποίηση φυσικών και εκτρεφόμενων πληθυσμών τσιπούρας (*Sparus aurata*) ελληνικών υδάτων. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Καβάλα), σσ 401-404.
- ΣΤ123** Μηνούδη Σ., Καραϊσκού Ν., Αυγέρης Μ., Γκαγκαβούζης Κ., Ταραντίλη Π., Τριανταφυλλίδου Δ., Παλίλης Λ., Αβραμοπούλου Β., Μπαρμπέρης Κ. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2016). Έλεγχος νοθείας σε εμπορικά προϊόντα ιχθυηρών στην Ελλάδα με γενετικές μεθόδους. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Καβάλα), σσ 429-432.
- ΣΤ124** Σιαμέτης Α., Γκαγκαβούζης Κ., Καβακιώτης Ι., Καραϊσκού Ν. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2016) Γενετική διάκριση άγριων και καλλιεργούμενων πληθυσμών του λαβρακιού (*Dicentrarchus labrax*) στα ελληνικά ύδατα. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (Καβάλα), σσ 453-456.
- ΣΤ125** Nielsen E. **Triantafyllidis A.** & the Aquatrace Consortium (2016) Aquatrace: Providing molecular tools for assessing and monitoring potential genetic impact of aquaculture on native populations. Genomics in Aquaculture (Athens), p15.
- ΣΤ126** Gkagkavouzis K., Ogden R., Murray-Dickson G., Maroso F., Karaiskou N., **Triantafyllidis A.** & Taylor M. (2016). Targeted SNP genotyping enables identification of wild and farmed Greek sea bream (*Sparus aurata*). Genomics in Aquaculture (Athens), p54.
- ΣΤ127** Siametis A., Gkagkavouzis K., Kavakiotis I., Karaiskou N., **Triantafyllidis A.** & AQUATRACE consortium. (2016). Genetic analyses of Greek wild and farmed sea bass (*Dicentrarchus labrax*) populations. Genomics in Aquaculture (Athens), p55.
- ΣΤ128** Στραχίνης Η., Πατρωνίδης Π., Καραϊσκού Ν., Πουλακάκης Ν., Jablonski D. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2016). Μοριακή φυλογένεση των δύο ειδών του γένους *Algyroides* (Sauria: Lacertidae) της Βαλκανικής χερσονήσου. 38^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Καβάλα), σς 252-253.
- ΣΤ129** Bargelloni L., Maroso F., de Innocentiis S., **Triantafyllidis A.**, Gkagkavouzis K & the Aquatrace consortium (2016) RAD-tag SNPS reveal strong differentiation between

- broodstocks of gilthead sea bream (*sparus aurata*): implications for european aquaculture and wild stock management. Aquaculture Europe (Edinburgh), pp 605-606.
- ΣΤ130** Volckaert FAM., Hillen J., Coscia I., Maes GE., Hellemans B., Van Houdt J., Taggart J., Maroso F., Bargelloni L., Gagavouzis K., **Triantafyllidis A.**, Carr A., De Innocentiis S., Taylor M., Ogden R. & the Aquatrace consortium. (2016). Molecular traceability of farmed european sea bass in the wild. Aquaculture Europe (Edinburgh), p 1103.
- ΣΤ131** Taylor MI., Murray-Dickson G., Webster L., Volckaert FAM., Hillen J., Coscia I., Maes GE. Hellemans B., Maroso F., Bargelloni L., Gagavouzis K., **Triantafyllidis A.**, De Innocentiis S., Ogden R. & the Aquatrace consortium (2016). Traceability panels and detection and quantification of introgression between farmed and wild populations in european sea bass and gilt head sea bream Aquaculture Europe (Edinburgh), p 1017.
- ΣΤ132** Αναστασιάδου Κ., Γκαγκαβούζης Κ., Καραϊσκού Ν., Τριανταφυλλίδης Κ. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2017) Είναι αυτή η τσιπούρα «αλανιέρα»; Ιχθυλασιμότητα με τη χρήση μονονουκλεοτιδικών πολυμορφισμών (SNPs) Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 39^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Λαμία), σσ 28-29.
- ΣΤ133** Kavakiotis I, Intzevidou K., **Triantafyllidis A.** & Vlahavas I. (2017) Exploring marker selection in high dimensional population genomic data through social choice and voting theory methods. Proceedings of the Conference of the Hellenic Society for Computational Biology and Bioinformatics (HSCBB17) (Athens) P28.
- ΣΤ134** Kavakiotis I, Bardos K., **Triantafyllidis A.** & Vlahavas I. (2017). Experimental comparison of marker evaluation metrics for high dimensional population genomic data. Proceedings of the Conference of the Hellenic Society for Computational Biology and Bioinformatics (HSCBB17) (Athens) P29.
- ΣΤ135** Patronidis P., Karaiskou N., Gkagkavouzis K., Lazarou G., Tragos A., Tsaknakis Y., Mertzanis Y., **Triantafyllidis A.** (2018) Genetic structure of a brown bear (*Ursus arctos*) subpopulation in the extreme NW of Greece. 26th International Conference on bear research and management, (Ljubljana), p 178.
- ΣΤ136** Volckaert F., Hillen J., Hablützel P., Maes G., Herten K., Chaturvedi A., Ogden R., Taylor M., Maroso F., Verheyden D., Cambiè G., Gkagkavouzis K., **Triantafyllidis A.**, De Innocentiis S. & Coscia I. (2018). Seascape-mediated patterns and processes of population differentiation in European seabass. 53rd European Marine Biology Symposium (Ostend) p 98.
- ΣΤ137** Παπαβασιλείου Σ., Τσούπας Α., Μηνούδη Σ., Γκαγκαβούζης Κ., Πετρίκη Ο., Μπόμπορη Δ. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2018) Γενετική ανάλυση ιχθύων του γένους *Barbus* από συστήματα των εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας με προσέγγιση DNA-Barcoding 39^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Βέροια), σσ 176-177.
- ΣΤ138** Kazilas C., Ćirović D., Karaiskou N., Minoudi S., Youlatos D. & **Triantafyllidis A.** (2018). Phylogenetic analysis of European ground squirrel populations, *Spermophilus citellus* (Linnaeus, 1766) from the Balkan peninsula. VII. European Ground Squirrel Meeting. (Budapest), p 68.
- ΣΤ139** Alexiou R., Tourli F., Minoudi S., Tsartsianidou V., Stamou G., **Triantafyllidis A.** & Michaloudi E. (2018). Morphological and genetic identification of the cladocera of the genus *Diaphanosoma* at species level in 5 Greek lakes. 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment (Volos), pp 746-747.
- ΣΤ140** Tsoupas A., Papavasileiou S., Minoudi S., Gkagkavouzis K., Petriki O., Bobori D., Sapounidis A., Koutrakis M., Leonardos I., Karaiskou N., **Triantafyllidis A.** (2018) DNA barcoding identification of greek freshwater fishes. 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment (Volos), pp 409-413.
- ΣΤ141** Μουλιστάνοσ Α., Καραϊσκού Ν., Γκαγκαβούζης Κ., Murray-Dickson G., Ghazali M, Μηνούδη Σ., Καλαεντζής Κ., Χατζηνίκος Ε., Κιούσης Δ., Μάνιος Ν., Ball Α., Senn Η. & **Τριανταφυλλίδης Α.** (2019). Γενετική ανάλυση πληθυσμών της πεδινής πέρδικας (*Perdix*

perdix) στην Ελλάδα βάσει της μικροδορυφορικής ανάλυσης 41^ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Κατερίνη), σσ 181-182.

ΣΤ142 Alexiou R., Tourli F., Minoudi S., Tsartsianidou V., Stamou G., **Triantafyllidis A.** & Michaloudi E. (2019). Diversity of *Diaphanosoma* in 7 Greek lakes based on morphological and molecular assessments. 14th ICZEGAR (Thessaloniki), p11.

ΣΤ143 Strachinis I., Poulakakis N., Karaïskou N., Patronidis P., Patramanis I., Jablonski D. & **Triantafyllidis A.** (2019) Molecular phylogeny of the two *Algyroides* species (Sauria: Lacertidae) in the Balkan Peninsula, *A. nigropunctatus* and *A. moreoticus*. 14th ICZEGAR (Thessaloniki), p 149.

ΣΤ144 Martin-Collado D., Vouraki S., Rubio A., Serrano M., Argyriadou A., Tsartsianidou V., **Triantafyllidis A.**, Arsenos G., & Diaz C. (2019). Factors influencing sheep farmer attitudes towards breeding tools across Mediterranean breeds. *1st Joint Meeting, FAO-CIHEAM Networks on Sheep and Goats and on Mediterranean Pastures* (Marocco), p23.

Z. Άρθρο σε βιβλίο χωρίς κριτές

Z1. **Triantafyllidis A.** (2007). Aquaculture escapes: New DNA based monitoring analyses and application on sea bass and sea bream. In: CIESM 2007. Impact of mariculture on coastal ecosystems Ciesm Workshop Monographs no 32.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές	65
Συνολικός συντελεστής αξιολόγησης των διεθνών περιοδικών που έχουν δημοσιευτεί εργασίες	
Σύνολο αναφορών (με βάση το Scopus)	1002
Σύνολο ετεροαναφορών	918
H-index	20
Σύνολο ανακοινώσεων σε Επιστημονικά Συνέδρια	144
Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια	38
Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια	18
Συντονιστής σε Εθνικά ερευνητικά προγράμματα	9
Συντονιστής σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα	5
Συμμετοχές σε Εθνικά ερευνητικά προγράμματα	10
Συμμετοχές σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα	8
Επιβλέπων σε προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες	50
Εξεταστής σε προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες	32
Επιβλέπων σε πρακτικές	46
Επιβλέπων σε μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες	12
Εξεταστής σε μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες:	12
Επιβλέπων σε διδακτορικές διατριβές	4
Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικών διατριβών	5
Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής διδακτορικών διατριβών	8
Διδακτικά βοηθήματα	7
Αριθμός διεθνών περιοδικών του SCI που ήμουν κριτής	39
Αριθμός εργασιών που έκρινα για περιοδικά του SCI	90