

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**



**ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΗΤΣΑΙΝΑ**

**Λέκτορα Πανεπιστημίου Πατρών**

---

Μάιος 2019

---

## I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

---

Όνοματεπώνυμο:	Γεώργιος Μήτσαινας
Ημερομηνία και Τόπος γέννησης:	15.11.1974, Αθήνα
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος, δύο παιδιά
Εκπλήρωση στρατιωτικών υποχρεώσεων:	Νοέμβριος 1999-Ιούλιος 2001
Παρούσα θέση:	- Λέκτορας του Τομέα Βιολογίας Ζώων, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 26500, Πάτρα. Γνωστικό αντικείμενο: Βιοποικιλότητα Θηλαστικών (ΦΕΚ 1496 Γ'/23.12.2013)
Διεύθυνση εργασίας:	Εργαστήριο Ζωολογίας, Τομέας Βιολογίας Ζώων, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 Ρίον
Διεύθυνση κατοικίας:	Γεωργίου Τσάπαλου & Σόλωνος, 26504 Άγιος Βασίλειος Πατρών
Τηλ/Φαξ.:	2610 969271
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	mitsain@upatras.gr

## II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

---

1992	Απόφοιτος (πρώτος σε βαθμολογία) του Δημόσιου Λυκείου της πόλης Falls Church, της Βιρτζίνια των ΗΠΑ.
—	Εισαγωγή, κατόπιν εξετάσεων, στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
1996	Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας με τίτλο <b>“Καρυοτυπική μελέτη πληθυσμών του ποντικού <i>Mus musculus domesticus</i>”</b> (Βαθμός Άριστα).
—	Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Πατρών, με βαθμό Λίαν Καλώς (7,69).
—	Εισαγωγή στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

- 1997-1999** Υπότροφος σε ερευνητικά προγράμματα του Τομέα Βιολογίας Ζώων, του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 1999** Απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με βαθμό Άριστα. Τίτλος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης: **“Καρυοτυπική μελέτη και κυτταρογεωγραφία πληθυσμών του ποντικού *Mus musculus domesticus* με έμφαση στο Rb σύστημα της βορειοδυτικής Πελοποννήσου”**.
- Υποψήφιος Διδάκτορας στον Τομέα Βιολογίας Ζώων, του Τμήματος Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Πατρών.  
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: **“Η χρωμοσωματική εξέλιξη του ποντικού *Mus musculus domesticus* στο Robertsonian σύστημα της Δυτικής Πελοποννήσου”**.  
Επιβλέπουσα: Καθηγήτρια Ευαγγελία Γιαγιά-Αθανασοπούλου.
- 1999-2008** Επιστημονικός Συνεργάτης (υπότροφος μέχρι το τέλος του 2004) σε ερευνητικά προγράμματα του Τομέα Βιολογίας Ζώων και του Τομέα Βιολογίας Φυτών, του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2006** Διδάκτορας του Τμήματος Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Πατρών, με βαθμό Άριστα, τον Ιούλιο του 2006.
- Ξένες Γλώσσες** *Αγγλικά:* Άριστη (Proficiency of Cambridge & Proficiency of Michigan).  
*Γερμανικά:* Πολύ καλή (Mittelstufe).  
*Γαλλικά:* Καλή (Certificat).
- Γνώσεις Η/Υ** - Πιστοποίηση γνώσης Χειρισμού Η/Υ από την εταιρία Vellum Global Educational Services (αναγνωρισμένη από τον ΟΕΕΚ) για τις λογισμικές ενότητες: Χρήση Υπολογιστή και Διαχείριση Αρχείων, Υπηρεσίες Διαδικτύου, Υπολογιστικά Φύλλα, Επεξεργασία Κειμένου. Λήψη πιστοποίησης: Ιανουάριος 2007.  
- Πολύ καλή γνώση άλλων λογισμικών πακέτων σε περιβάλλον MS Windows (Επεξεργασία εικόνας και φωτογραφίας με τη χρήση του λογιστικού πακέτου Adobe Suite (Acrobat, Photoshop, Indesign etc.)  
- Κατασκευή βάσεων δεδομένων με τη χρήση MS Access, κατασκευή ιστοσελίδων με τη χρήση Macromedia Dreamweaver κ.λπ.

### ΙΙΙ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

---

#### 1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

##### Α) Προπτυχιακά

##### *ι) Τομέας Βιολογίας Ζώων, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών*

- 1996-2004** Επικουρικό έργο στις εργαστηριακές ασκήσεις των προπτυχιακών μαθημάτων **Ζωολογία Ι, Ζωολογία ΙΙ και Πανίδα της Ελλάδας**.
- 2014** Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Πανίδα της Ελλάδος**’ στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Συνδιδασκαλία).
- 2014-** Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Βιολογία Ζώων ΙΙ**’ στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Συνδιδασκαλία).
- 2015-** Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Πανίδα της Ελλάδος**’ στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Μοναδικός διδάσκων).
- 2017-** Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Επιστήμη της Βιολογίας**’ στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Συνδιδασκαλία).
- 2019-** Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Βιοποικιλότητα και Βιολογία Διατήρησης**’ στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Συνδιδασκαλία).

##### *ii) Τμήμα Βιολογικής Γεωργίας, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων*

- 2004-2005** **Εργαστηριακός Συνεργάτης με Πλήρη Προσόντα** για τη διδασκαλία της θεωρίας του μαθήματος της **Γενετικής** και των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων **Γενετική και Γενική Ζωολογία & Εντομολογία** (10 ώρες εβδομαδιαίως).
- 2005-2006** **Εργαστηριακός Συνεργάτης με Πλήρη Προσόντα** για τη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων **Γενετική Ι** και **Γενική Ζωολογία & Εντομολογία** (12 ώρες εβδομαδιαίως).
- 2006-2007** **Επιστημονικός Συνεργάτης με Πλήρη Προσόντα** για τη διδασκαλία του μαθήματος **Γενική Ζωολογία & Εντομολογία** (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις), καθώς και των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος **Γενετική Ι** (10 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 14 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο).
- 2007-2008** **Επιστημονικός Συνεργάτης με Πλήρη Προσόντα** για τη διδασκαλία του μαθήματος **Γενική Ζωολογία & Εντομολογία** (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις), καθώς και των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος **Γενετική Ι** (8 ώρες

εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο και 10 ώρες εβδομαδιαίως κατά το εαρινό εξάμηνο).

**2008-2010** **Επιστημονικός Συνεργάτης με Πλήρη Προσόντα** για τη διδασκαλία του μαθήματος **Γενική Ζωολογία & Εντομολογία** (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις (4 ώρες εβδομαδιαίως).

*iii) Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων*

**2010-2011** **Επιστημονικός Συνεργάτης με Πλήρη Προσόντα** κατά το χειμερινό εξάμηνο για τη διδασκαλία του μαθήματος **Αρχές Οικολογίας** (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις), **Αρχές Επιστήμης Περιβάλλοντος** (θεωρία) και **Οικολογία Πληθυσμών και Βιοποικιλότητα** (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις) (13 ώρες εβδομαδιαίως κατά το χειμερινό εξάμηνο).

**B) Μεταπτυχιακά**

*i) Τομέας Βιολογίας Ζώων, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών*

**2014-** Συνδιδασκαλία στα μαθήματα «**Εκτίμηση Βιοποικιλότητας και Βιοπαρακολούθηση Ειδών & Οικοτόπων**» και «**Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Περιοχών**» της κατεύθυνσης «**Εφαρμοσμένη Οικολογία – Διαχείριση οικοσυστημάτων και βιολογικών πόρων**» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος.

*ii) Διατμηματικό ΠΜΣ «Ηλεκτρονική & Επεξεργασία της Πληροφορίας», Πανεπιστήμιο Πατρών*

**2016-2017** Συνδιδασκαλία στο μάθημα «**Βιολογικά Σήματα & Σήματα Περιβάλλοντος**».

*iii) Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**2009-2011** Διδασκαλία με αντικείμενο τη **Βιοποικιλότητα της Ελληνικής Θηλαστικοπανίδας**, στο πλαίσιο της ενότητας “Βιοποικιλότητα Διατήρηση-Διαχείρισή της και Θεσμικό Πλαίσιο Προστασίας” του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών”.

## Γ) Λοιπές διδακτικές δραστηριότητες

- 2019** Διδασκαλία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο για το διάστημα 30.04-04.05.2019 στο Faculty of Science and Technology, Bournemouth University, UK, στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ Staff Mobility for Teaching, καθ' εφαρμογή της σχετικής διμερούς συμφωνίας που έχει υπογραφεί μεταξύ του παραπάνω ιδρύματος και του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

## 2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

### ι) Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

- **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (2014):** Εργαστηριακές σημειώσεις για το υποχρεωτικό προπτυχιακό μάθημα 'Βιολογίας Ζώων ΙΙ': "Εξωτερική μορφολογία και εσωτερική οργάνωση Λισσαμφιβίου" Σελίδες: 16.
- **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (2014):** Εργαστηριακές σημειώσεις για το υποχρεωτικό προπτυχιακό μάθημα 'Βιολογία Ζώων ΙΙ': "Εξωτερική μορφολογία και εσωτερική οργάνωση Τρωκτικού" Σελίδες: 17.

### ιι) Τμήμα Βιολογικής Γεωργίας, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων

- **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (2007):** Εργαστηριακές σημειώσεις για το υποχρεωτικό προπτυχιακό μάθημα 'Γενική Ζωολογία & Εντομολογία' του Τμήματος Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας & Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Σελίδες 58.
- **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (2007):** Εργαστηριακές σημειώσεις για το υποχρεωτικό προπτυχιακό μάθημα 'Γενετική' του Τμήματος Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας & Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Σελίδες 55.

## 3. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**Κύριος επιβλέπων** των κάτωθι **Διπλωματικών Εργασιών**, οι οποίες εκπονήθηκαν ή εκπονούνται στο **Τμήμα Βιολογίας** του **Πανεπιστημίου Πατρών**:

### **Ολοκληρωμένες:**

1. Άλκηστη Μανουσοπούλου (2015): Καρβοτυπική μελέτη αντιπροσώπων του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus*.
2. Ακυλίνα Σκούρα (2015): Κυτταρολογική μελέτη μικροθηλαστικών της Αχαΐας.
3. Δημήτριος Φωτίου (2016): Χρωμοσωματική μελέτη αντιπροσώπων της υποοικογένειας Murinae.

4. Μυρτώ Σμυρλίου-Ζέρβα (2016): Διατροφικές συνήθειες του πληθυσμού της βίδρας (*Lutra lutra*) από το λίμνη Στυμφαλία.
5. Νικολέττα Μαντά (2016): Χρωμοσωματική μελέτη του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* σε νέες θέσεις του Robertsonian (Rb) συστήματος της Πελοποννήσου.
6. Ευαγγελία Ανδρεοπούλου (2016): Συγκριτική διερεύνηση της νευρογένεσης στην Υποεπενδυματική Ζώνη του ενήλικου εγκεφάλου σε εργαστηριακές σειρές και σε φυσικούς πληθυσμούς του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae).
7. Γεωργία-Μαρία Ρουσέτη (2017): Χρωμοσωματική μελέτη του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) στο Robertsonian (Rb) σύστημα της Α. Στερεάς Ελλάδας.
8. Ιωάννα Γαρεφαλλάκη (2017): Καταγραφή της Robertsonian (Rb) χρωμοσωματικής ποικιλότητας του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) στην Αττική.
9. Κωνσταντίνα Χόρμπα (2017): Συμβολή στη μελέτη της εξάπλωσης και των ζωνών επαφής των Robertsonian (Rb) φυλών και του ακροκεντρικού πληθυσμού του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) σε βόρειες θέσεις του Rb συστήματος της Πελοποννήσου.
10. Κωνσταντίνα Κόλια (2017): Συμβολή στη μελέτη της Robertsonian (Rb) ποικιλότητας του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) στο Rb σύστημα της Ηπείρου.
11. Νικολέττα Τσελέ (2018): Συμβολή στη μελέτη της Robertsonian (Rb) ποικιλότητας του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae), σε επιλεγμένες θέσεις της Ν. Στερεάς Ελλάδας.
12. Αλέξης Παναγιωτόπουλος (2018): Καταγραφή της πανίδας των αμφιβίων και ερπετών σε επιλεγμένες θέσεις του όρους Ερύμανθος.
13. Νικολίτσα Λουκάτου (2018): Συμβολή στη μελέτη των ζωνών επαφής των χρωμοσωματικών φυλών του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) σε Β-ΒΔ θέσεις του Rb συστήματος της Πελοποννήσου./
14. Αθανασία Ράπτη (2018): Καταγραφή της Robertsonian (Rb) χρωμοσωματικής ποικιλότητας του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) σε βόρειες θέσεις του Rb συστήματος της Στερεάς Ελλάδας.
15. Λυδία Κουτρουδίτσου (2019): Μελέτη της αφθονίας και της χωρικής κατανομής των αμφιβίων στην προστατευόμενη περιοχή Χελμού – Βουραϊκού.

**Υπό υλοποίηση:**

1. Αλέξης Δημητρακόπουλος : Καταγραφή της πανίδας των μικρών θηλαστικών στο Εθνικό Πάρκο Χελμού-Βουραϊκού.
2. Δήμητρα Γεωργακοπούλου: Robertsonian (Rb) χρωμοσωματική μελέτη του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) σε θέσεις της κεντρικής Πελοποννήσου.
3. Γεωργία Κοκκίνη: Η χρωμοσωματική ποικιλότητα του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) σε νέες θέσεις του Rb συστήματος της Πελοποννήσου και της ΝΔ Στερεάς Ελλάδας.
4. Μαρίνα Καρούμπαλη: Εποχιακή μελέτη των Χειροπτέρων στα σπήλαια Ανυγρίδων Νυμφών του Δήμου Ζαχάρως, Ν. Ηλείας
5. Παναγιώτα Πανά: Καταγραφή της διαίτας του Χουχουριστή (*Strix aluco*) στο όρος Μενοίκιο του Ν. Δράμας, μέσω της μελέτης εμεσμάτων.
6. Αλεξάνδρα Βαρβέρη: Καταγραφή της διαίτας της Τυτώσ (*Tyto alba*) στη θέση Καμίνια της ανατολικής Λήμνου, μέσω της μελέτης εμεσμάτων.

**Μέλος τριμελούς επιτροπής των κάτωθι Διπλωματικών Εργασιών, οι οποίες εκπονήθηκαν ή εκπονούνται στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών:**

**Ολοκληρωμένες:**

1. Ευθύμιος Ασημακόπουλος (2015): Εκτίμηση της αστικής και περιαστικής ποικιλότητας των Ροπαλόκερων Λεπιδοπτέρων στην Πάτρα.
2. Αλεξία Μπελαβγένη (2015): Διερεύνηση του ρόλου που διαδραματίζει το νερό και η ακετόνη στο επαγόμενο stress των ιοντικών υγρών [bmim][BF4] και [omim][BF4] στον οργανισμό Βιοενδείκτη *Mytilus galloprovincialis*.
3. Εμμανουήλ Κουμαντάκης (2016): Μελέτη της αστικής και περιαστικής ποικιλότητας των Χειροπτέρων στην περιοχή της Πάτρας.
4. Δανάη Ανδρουλιδάκη (2017): Παλαιοανθρωπολογική μελέτη οστεολογικού υλικού από ταφές της Κλασικής Εποχής από την περιοχή Αλωνάκι - Μαρμαρά της Ναυπάκτου: Τάφος Ι.
5. Νεκτάριος Πολιτάκης (2017): Μελέτη των επιπτώσεων ληγμένων φαρμακευτικών σκευασμάτων σε ιστούς του μυδιού *Mytilus galloprovincialis*: η περίπτωση του Mesulid.
6. Ελένη Τσιμάρα (2017): Η επίδραση αβιοτικών παραμέτρων (αλατότητα-τροφή) στην απόκριση δεικτών stress σε ιστούς του μυδιού *Mytilus galloprovincialis*, μετά από έκθεση σε μικρομοριακές συγκεντρώσεις καδμίου (Cd).
7. Δανάη Κοντού (2017): Μορφολογική και δημογραφική μελέτη οστεολογικού υλικού από ταφές Κλασικής/Ελληνιστικής περιόδου, που βρέθηκαν εντός ιδιοκτησίας Γ. Αραβανή, Βόρειο Αρχαίο Νεκροταφείο, Λευκάδα.



8. Ιωάννης Καραγιάννης (2017): Μορφολογική και παλαιοπαθολογική μελέτη οστεολογικού υλικού από ταφές Κλασικής περιόδου που βρέθηκαν στην ιδιοκτησία Γ. Αραβανή, Λευκάδα.
9. Μαρία Μαξιμάδη (2017): Τροφοληπτική συμπεριφορά των πελεκάνων στις λίμνες Μικρή και Μεγάλη Πρέσπα.
10. Κωνσταντίνα Τετώρα (2018): Μελέτη συμπεριφορικών και βιοχημικών δεικτών εγκεφαλικών περιοχών μετά από επαγωγή επιληπτικών κρίσεων στον σκαπτοποντικό *Microtus thomasi* (Rodentia Arvicolinae).
11. Φαίδων-Νικόλαος Τηλέμης (2018): Μελέτη της φαγοκυτταρικής διαδικασίας σε αιμοκύτταρα του δίθυρου μαλακίου *Mytilus galloprovincialis*, μετά από έκθεση στο ιοντικό υγρό [omim] [BF<sub>4</sub>].
12. Μαριάννα Κοκοτίνη (2018): Μελέτη οστεολογικού υλικού Πλειστοκαινικών θηλαστικών από την περιοχή Καρνεζέικα Αργολίδας.
13. Μαρία Μέλλου (2019): Μελέτη της νευρογένεσης στον ενήλικο εγκέφαλο του *Microtus thomasi*.

#### **Υπό υλοποίηση:**

1. Αλέξιος Καπώνης: Ποικιλότητα αμφίβιων και ερπετών στο όρος Χελμός.
2. Νικόλαος Χέλμης: Πληθυσμιακή & μορφολογική υψομετρική διαφοροποίηση του βραχόβιου σαλιγκαριού *Albinaria arcadica* (Boettger, 1878) (Pulmonata, Clausiliidae), στο όρος Χελμός.
3. Ζόγκα Ευανθία: Μελέτη ωτολίθων από λιμναίες πλειστοκαινικές αποθέσεις από το Αγγελόκαστρο Αιτωλοακαρνανίας.
4. Παρπαρούση Ελπινίκη-Μαρία: Μελέτη οστεολογικού υλικού πλειστοκαινικών θηλαστικών από την περιοχή Αγίας Κυριακής Αιτωλοακαρνανίας.
5. Πολίτη Αλεξάνδρα: Μελέτη δεικτών stress σε ιστούς του είδους *Mytilus galloprovincialis* μετά από θρέψη με καλλιέργειες μικροφυκών που εκτέθηκαν σε περιβαλλοντικά ανιχνεύσιμες συγκεντρώσεις Δικλοφαινάκης (diclofenac/DCF).
6. Κωμοδρόμος Ανδρέας: Μελέτη των επιπτώσεων ληγμένων φαρμακευτικών σκευασμάτων στην ανάπτυξη μικροφυκών των γλυκών και αλμυρών υδάτων.
7. Κλουκινιώτη Μαρία: Μελέτη γενοτοξικών δεικτών stress σε ιστούς του είδους *Mytilus galloprovincialis*, μετά την έκθεση σε περιβαλλοντικά ανιχνεύσιμες συγκεντρώσεις Δικλοφαινάκης (diclofenac/DCF), παρουσία και/ή παρουσία τροφής. Επιβλ. Καθηγητής: Σ. Νταϊλιάνης. Τριμελής Επιτροπή: Σ. Νταϊλιάνης, Γ. Μήτσαινας, Σ. Γκιώκας.

Κύριος επιβλέπων των κάτωθι **Πτυχιακών Εργασιών**, οι οποίες εκπονήθηκαν στο **Τμήμα Βιολογικής Γεωργίας**, του **Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων**:

1. Η πανίδα των εντόμων σε αστικό κέντρο: καταγραφή και μελέτη στην πόλη του Αργοστολίου (Παναγιώτης Ζορμπάς & Όλγα Καρανάσιου – 2008).
2. Καταγραφή και μελέτη συγκεκριμένων οικογενειών της τάξης των Κολεοπτέρων (Ομοταξία Έντομα, Φύλο Αρθρόποδα) από ενδιαφέρουσες τοποθεσίες της νήσου Κεφαλληνίας (Ελένη Γελαστοπούλου & Βαρβάρα Δαλάκα – 2010).
3. Καταγραφή και μελέτη συγκεκριμένων οικογενειών της τάξης των Κολεοπτέρων (Ομοταξία Έντομα, Φύλο Αρθρόποδα) από ενδιαφέρουσες τοποθεσίες του Νομού Ιωαννίνων (Αικατερίνη Πλαστήρα – 2009).
4. Μελέτη της αποδοχής των βιολογικών προϊόντων στη Νήσο Κεφαλονιά (Βασιλική Καρταλαμάκη & Δημήτριος Δρακονταειδής – 2009).
5. Μελέτη της αποδοχής των βιολογικών προϊόντων στο Νομό Χανίων (Μαρία Σαμπάνη – 2009).
6. Η *Varroa destructor* με ξενιστή την *Apis mellifera* (Ελένη Φιλιππάτου – 2009).
7. Βιολογική Σαλιγκαροτροφία στην Κρήτη (Βασίλειος Μαυρογιαννάκης – 2009).
8. Μελέτη της αποδοχής των βιολογικών προϊόντων στη Νήσο Κέρκυρα (Σπυριδούλα Ζωχιού - 2010).

Επίβλεψη της **Πρακτικής Άσκησης** φοιτητών του **Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών:**

1. Δημήτριος Φωτίου (Απρίλιος-Ιούνιος 2016)
2. Δανάη Ανδρουλιδάκη (Ιούλιος-Αύγουστος 2016)
3. Κωνσταντίνα Κόλια ((Ιούλιος-Αύγουστος 2017)
4. Δήμητρα Γεωργακοπούλου (Ιούνιος-Ιούλιος 2018)
5. Αθανασία Ράπτη (Ιούλιος-Αύγουστος 2018)
6. Νικολίτσα Λουκάτου ((Ιούλιος-Αύγουστος 2018)

Επίβλεψη της **Πρακτικής Άσκησης** σπουδαστών στο **Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου:**

1. Κωνσταντίνος Βιτωράκης – Τμήμα Βιολογικής Γεωργίας, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (Νοέμβριος 2007- Μάιος 2008).
2. Colline Billand – AgroParisTech (Ιούνιος-Αύγουστος 2012).
3. Ιωάννα Βουδούρη – AgroParisTech (Ιούνιος-Αύγουστος 2013).

**4. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

**Κύριος επιβλέπων των κάτωθι Μεταπτυχιακών Εργασιών, οι οποίες εκπονήθηκαν ή εκπονούνται στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών:**

**Ολοκληρωμένες:**

1. Ιρένα Παππά (2017): Οστεολογική μελέτη ανθρωπολογικού και πανιδικού αρχαιολογικού υλικού από την Εποχή του Χαλκού έως τους πρώτους Παλαιοχριστιανικούς χρόνους από την περιοχή της ανατολικής Ναυπάκτου.
1. Ευθύμιος Ασημακόπουλος (2017): Κυτταρογενετική μελέτη των φυσικών πληθυσμών του τυφλοπόντικα (*Nannospalax*, Spalacinae, Rodentia) στην Ελλάδα.
2. Ελένη Ρεκούτη (2018): Αρχιτεκτονική διαμόρφωση και χρήση του δικτύου στοών του σκαπτικού ποντικού *Microtus thomasi* (Rodentia, Arvicolinae).

**Υπό υλοποίηση:**

1. Μυρτώ Σμυρίλιου-Ζέρβα: Σύγκριση των διατροφικών συνηθειών αρπακτικών πτηνών της τάξης Γλαυκόμορφα, μέσω της μελέτης εμεσμάτων.
2. Κωνσταντίνα Κόλια: Συμβολή στη μελέτη της Rb χρωμοσωματικής ποικιλότητας του οικιακού ποντικού, *Mus musculus domesticus*, (Rodentia: Muridae) σε επιλεγμένες θέσεις της Ελλάδας.
3. Αλέξης Παναγιωτόπουλος: Μεταβολομική ανάλυση του δηλητηρίου οπισθόγλυφων και άγλυφων φιδιών.
4. Νικολίτσα Λουκάτου: Μελέτη της ζώνης επαφής των διαφορετικών χρωμοσωματικών φυλών του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* σε ΒΔ θέσεις του Robertsonian συστήματος της Πελοποννήσου.
5. Χρύσα Τσάκωνα: Οικολογική μελέτη μεγάλων θηλαστικών σε επιλεγμένες περιοχές του δικτύου Natura 2000 στο Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης (ΕΠΟΡ).

**Μέλος τριμελούς επιτροπής των κάτωθι Μεταπτυχιακών Εργασιών:**

**Ολοκληρωμένες:**

1. Δανάη Παπαγεωργίου (2016): Συμπεριφορική οικολογία του Κοκκινοκεφαλά (*Lanius senator*) στα Αντικύθηρα, κατά τη μετανάστευση του. Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2. Βασίλης Κυπραίος (2016): Μελέτη των οδικών θανατώσεων αμφιβίων και ερπετών στην προστατευόμενη περιοχή της Στροφιλιάς. Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.
3. Άννα Τσίρμπα (2017): Παλαιοανθρωπολογική μελέτη οστεολογικού υλικού από ταφές της Κλασικής Εποχής από την περιοχή Αλωνάκι-Μαρμαρά της

Ναυπάκτου: Παλαιοπεριβαλλοντικές προεκτάσεις. Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.

4. Κωνσταντίνος Πιπέρος (2017): Χωρική συμπεριφορά του βραχόβιου σαλιγκαριού *Albinaria*.
5. Παναγιώτης Σιάνης (2017): Παλαιοανθρωπολογική μελέτη οστεολογικού υλικού από ταφές της Κλασικής Εποχής από την Λευκάδα.
6. Ίρις Περγαντή (2018): Αναπαραγωγικές παράμετροι της παρουσίας του Καλαμοκανά (*Himantopus himantopus*) στους υγροτόπους του Αιτωλικού, κατά τη μεταναστευτική περίοδο 2015
7. Ιωάννα Βαζούρα (2018): Παρακολούθηση των Χωροχρονικών Μεταβολών και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των Τύπων Οικοτόπων με Τεχνικές Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS).

#### **Υπό υλοποίηση:**

8. Δανάη Ανδρουλιδάκη: Χαρακτηριστικά διαβίωσης χερσαίων σαλιγκαριών κατά μήκος υψομετρικής διαβάθμισης στο όρος Χελμός

### **5. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

**Μέλος τριμελούς επιτροπής των κάτωθι Διδακτορικών Διατριβών:**

#### **Ολοκληρωμένες:**

1. Ονούφριος Μεττούρης (2016): Population and behavioural ecology in newt species (Amphibia, Urodela). Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2. Νικόλαος-Ευάγγελος Καραντάνης (2017): Adaptive patterns and processes in mammalian arboreality. Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

## **IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

---

### **1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

**1993-1994** Επιστημονικός συνεργάτης στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος "**NATURA 2000: Καταγραφή, αναγνώριση, αξιολόγηση και χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών γλωρίδας και πανίδας στην Ελλάδα**", σε εφαρμογή της Κοινοτικής Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. (CEC Contract No. B4-3200/94/75) - Χρηματοδοτήθηκε κυρίως από την Ευρωπαϊκή Ένωση και διεκπεραιώθηκε από τις ερευνητικές ομάδες των

Τμημάτων Βιολογίας των Πανεπιστημίων Αθηνών, Θεσσαλονίκης και Πατρών, υπό τον συντονισμό του Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) και του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Γουλιανδρή.

**1997-1998** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Πρόγραμμα βιοπαρακολούθησης στην περιοχή του νέου Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών - Παρακολούθηση των ειδών σπονδυλωτών (εξαιρουμένων ψαριών & πτηνών) καθώς και των δραστηριοτήτων τους: Agreement No 10”** για λογαριασμό της εταιρείας “Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών”. - Χρηματοδότηση από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε, μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών.

**1998-1999** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Πρόγραμμα βιοπαρακολούθησης στην περιοχή του νέου Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών - Παρακολούθηση των ειδών σπονδυλωτών (εξαιρουμένων ψαριών & πτηνών) καθώς και των δραστηριοτήτων τους: Agreement No 17”** για λογαριασμό της εταιρείας “Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών”. - Χρηματοδότηση από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε, μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών.

— Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα **“ΕΠΕΤ II Μέτρο 2.4”**, με τίτλο: **“Δημιουργία τράπεζας πληροφοριών για τη χλωρίδα της Ελλάδας, Flora Hellenica”**. - Χρηματοδότηση από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), Υπουργείο Ανάπτυξης, μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών. Συμμετοχή στην υλοποίηση της βάσης δεδομένων του προγράμματος.

**2001-2004** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα, με τίτλο **“Project - EURO+MED PlantBase”**, (Co EVR1-2000-40004 EURO+MED). - Χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση, μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών. Συμμετοχή στην υλοποίηση της βάσης δεδομένων του προγράμματος, την εισαγωγή και τον έλεγχο δεδομένων, καθώς και στον σχεδιασμό της ιστοσελίδας του.

**2002-2005** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα **“Κ. Καραθεοδωρή”** (Φ.Κ. 2994) με τίτλο **“Δημιουργία Τράπεζας Πληροφοριών για τη Χλωρίδα της Ελλάδας (Flora Hellenica)”**. -

Χρηματοδότηση από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών.

- 2003-2004** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Έντοπισμός και περιγραφή των ενδημικών, σπανιών και ενδιαφερόντων ζώων της Κεφαλονιάς και Ιθάκης – Εμπλουτισμός φωτογραφικού υλικού και δημιουργία βάσης δεδομένων”**. - Συγχρηματοδότηση από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κεφαλονιάς-Ιθάκης. Συμμετοχή στην εργασία πεδίου του εν λόγω προγράμματος, καθώς και σχεδιασμός και υλοποίηση της βάσης δεδομένων, στην οποία εισήχθησαν τα αποτελέσματα των καταγραφών από την εργασία πεδίου.
- Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Εκτίμηση και προβολή της Βιολογικής Ποικιλότητας του Όρους Παναχαϊκού”**. - Χρηματοδότηση από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
- 2005-2007** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Πρόγραμμα βιοπαρακολούθησης στην περιοχή του νέου Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών – Φάση Γ”**, για λογαριασμό της εταιρείας “Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών”.- Χρηματοδότηση από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2006-2008** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα **“Ε+Τ Συνεργασία Ελλάδας-Αλβανίας”**, με τίτλο **“Ζωογεωγραφική, οικολογική και κυτταρολογική μελέτη φυσικών πληθυσμών τρωκτικών των γενών *Microtus* και *Mus* (Rodentia, Muridae) στην Αλβανία και τη ΒΔ Ελλάδα”**. - Χρηματοδότηση από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), Υπουργείο Ανάπτυξης, μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2007-2008** Επιστημονικός συνεργάτης στην κατάρτιση της 2ης εθνικής εξαετούς έκθεσης (περίοδος 2001-2006) για την εφαρμογή της Οδηγίας των Οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ). – Χρηματοδότηση από το ΕΚΒΥ.
- 2009-2011** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα **“Κ. Καραθεοδωρή”** (Φ.Κ. c565) με τίτλο **“Μελέτη των φυλογενετικών σχέσεων των χρωμοσωματικών φυλών του υπόγειου τρωκτικού *Microtus thomasi* με κυτταρογενετικές μεθόδους”**. - Χρηματοδότηση από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών.

- 2010-2012** Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα: **“Zoogeographical, ecological and karyological study of mammals of the Order Rodentia, Insectivora and Carnivora (Mammalia) in the Prefecture of Gjirokastra”** in the framework of the National Programme “Biodiversity and Environment”. Υπεύθυνος προγράμματος: Dr. Gligor Paspali, Lecturer. Χρηματοδότηση: Agency of Research, Technology and Innovation of Albania.
- 2014-2015** Μέλος της ερευνητικής ομάδας για τη σύνταξη της **Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων στη χερσαία περιοχή «ΒΔ Πελοπόννησος»**. Χρηματοδότηση: ΕΠΠΕΡΑΑ-ΥΠΕΚΑ.
- 2015** Επιστημονικός Υπεύθυνος της ενότητας **“Καταγραφή, Παρακολούθηση και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των ειδών Θηλαστικών Κοινοτικού ενδιαφέροντος καθώς και όσων εμφανίζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον (ενδημικά Βαλκανικής χερσονήσου, Ελλάδα ή τοπικά ενδημικά, προστατευόμενα από διεθνείς συνθήκες ή την εθνική νομοθεσία)”** του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο **“Παρακολούθηση των ειδών πανίδας των οδηγιών 92/43 και 79/409 της Ε.Ε του Εθνικού Πάρκου Χελμού-Βουραϊκού”**. Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Χελμού-Βουραϊκού. Προϋπολογισμός: 4.000 € +ΦΠΑ.
- 2017** Επιστημονικός σύμβουλος της εταιρίας EXERGEIA, Σύμβουλοι Ενέργειας και Περιβάλλοντος Α.Ε. στο έργο: **“Trans Adriatic Pipeline (TAP), small mammal surveys at the Evros compressor station site February 2017”**, εκ μέρους της RSK Environmental Limited. Προϋπολογισμός: 2400 € με ΦΠΑ.
- 2018** Επιστημονικός σύμβουλος της εταιρίας EXERGEIA, Σύμβουλοι Ενέργειας και Περιβάλλοντος Α.Ε. στο έργο: **“Εκπόνηση μελέτης περιβαλλοντικών και κοινωνικών επιπτώσεων του έργου “IGI Αγωγός Υψηλής πίεσης Κομοτηνή-Θεσπρωτία”**.

## **2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

(σε παρένθεση αναγράφεται το Impact Factor του κάθε περιοδικού, όπου υπάρχει, με βάση τα Journal Citation Reports του 2017, καθώς και ο αριθμός των αναφορών της κάθε δημοσίευσης. Οι αυτοαναφορές έχουν εξαιρεθεί).

### **2.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

1. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** 2006: Η χρωμοσωματική εξέλιξη του ποντικού *Mus musculus domesticus* στο Robertsonian σύστημα της Δυτικής Πελοποννήσου. – Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα. Σελίδες 324.

## 2.2. ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **ΜΙΤΣΑΙΝΑΣ, G.P.** & **GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 2005: Studies on the Robertsonian chromosomal variation of *Mus musculus domesticus* (Rodentia, Muridae) in Greece. – Biological Journal of the Linnean Society, 84(3): 503-513 (I.F.: 2,532 – 11 ετεροαναφορές).
2. **ROVATSOS, M.Th., ΜΙΤΣΑΙΝΑΣ, G.P., TRYFONOPOULOS, G.A., STAMATOPOULOS, K. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 2008: A chromosomal study on Greek populations of the genus *Apodemus* (Rodentia, Muridae) reveals new data on B chromosome distribution. – Acta Theriologica, 53(2): 157-167 (I.F.: 0,968 – 11 ετεροαναφορές).
3. **ROVATSOS, M.Th., ΜΙΤΣΑΙΝΑΣ, G.P., STAMATOPOULOS, K. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 2008: First reports of XXY aneuploidy in natural populations of the underground vole *Microtus thomasi* (Rodentia: Arvicolidae) from Greece. – Mammalian Biology, 73: 342-349 (I.F.: 1,429 – 7 ετεροαναφορές).
4. **ΜΙΤΣΑΙΝΑΣ, G.P., ROVATSOS, M.Th., KARAMARITI, I., STAMATOPOULOS, K. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 2008: Chromosomal studies on Greek populations of four small rodent species – Folia Zoologica, 57(4): 337-346 (I.F.: 0,467 – 10 ετεροαναφορές).
5. **BAREKA, P., ΜΙΤΣΑΙΝΑΣ, G.P., CONSTANTINIDIS, Th. & KAMARI, G.** 2008: Phytokaryon: A karyological database of European and Mediterranean plants – Flora Mediterranea, 18: 109-116 349 (7 ετεροαναφορές).
6. **ΜΙΤΣΑΙΝΑΣ, G.P., ROVATSOS, M.Th., RIZOU, E.I. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 2009: Sex chromosome variability outlines the pathway to the chromosomal evolution in *Microtus thomasi* (Rodentia, Arvicolinae) – Biological Journal of the Linnean Society, 96: 685-695 (I.F.: 2,532 – 9 ετεροαναφορές).
7. **ΜΙΤΣΑΙΝΑΣ, G.P., TRYFONOPOULOS, G., THANOU, E., BISA, R., FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S. & CHONDROPOULOS, B.** 2009: New data on the distribution of *Mus spicilegus* Petenyi, 1882 (Rodentia, Muridae) and a distinct mtDNA lineage in the southern Balkans – Mammalian Biology, 74: 351-360 (I.F.: 1,443 – 13 ετεροαναφορές).



8. ACOSTA, M.J., MARCHAL, J.A., **MITSAINAS, G.P.**, ROVATSOS, M.Th., FERNÁNDEZ-ESPARTERO, C.H., GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B., SÁNCHEZ, A. 2009: A new pericentromeric repeated DNA sequence in *Microtus thomasi* – Cytogenetic and Genome Research, 124(1): 27-36 (I.F.: 1,587 – 13 ετεροαναφορές).
9. REBUZZINI, P., CASTIGLIA, R., NERGADZE, S.G., **MITSAINAS, G.P.**, MUNCLINGER, P., ZUCCOTTI, M., CAPANNA, E., REDI, C.A. & GARAGNA, S. 2009: Quantitative variation of LINE-1 sequences in five species and three subspecies of the subgenus *Mus* and in five Robertsonian races of *Mus musculus domesticus* – Chromosome Research, 17:65-76 (I.F.: 2,909 – 13 ετεροαναφορές).
10. **MITSAINAS, G.P.** & GIAGIA -ATHANASOPOULOU, E.B. 2009: Possible involvement of whole-arm reciprocal translocations (WARTs) in the evolution of a *Mus musculus domesticus* Rb system from Greece – Rendiconti Lincei – Scienze Fisiche e Naturali, 20: 153-162 (I.F.: 0,986 – 6 ετεροαναφορές).
11. **MITSAINAS, G.P.**, ROVATSOS, M.Th, & GIAGIA -ATHANASOPOULOU, E.B. 2009: The HSR and heterochromatin distribution in natural populations of *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Murinae) from Greece – Caryologia, 62(1): 53-61 (I.F.: 0,608 – 7 ετεροαναφορές).
12. **MITSAINAS, G.P.**, ROVATSOS, M.Th. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2010: Heterochromatin study and geographical distribution of *Microtus* species (Rodentia, Arvicolinae) in Greece – Mammalian Biology, 75: 261-269 (I.F.: 1,443 – 17 ετεροαναφορές).
13. ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.**, PASPALI, G., ORUÇI, S. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU E.B. 2011: Geographical distribution and chromosome study of the underground vole *Microtus thomasi* in Albania and Montenegro – Mammalian Biology, 76: 22-27 (I.F.: 1,443 – 5 ετεροαναφορές).
14. GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B., ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.**, MARTIMIANAKIS, S., LYMBERAKIS, P., ANGELOU, L.-X.D., MARCHAL, J.A. & SÁNCHEZ, A. 2011: New data on the evolution of the Cretan spiny mouse, *Acomys minous* (Rodentia, Murinae), shed light on the phylogenetic relationships in the *cahirinus* group – Biological Journal of the Linnean Society, 102(3): 498-509 (I.F.: 2,532 – 6 ετεροαναφορές).
15. CHMATAL, L., GABRIEL, S.I., **MITSAINAS, G.P.**, MARTINEZ-VARGAS, J., VENTURA, J., SEARLE, J.B., SCHULTZ, R.M. & LAMPSON, M.A. (2014): Centromere strength provides the cell biological basis for meiotic drive and karyotype evolution in mice – Current Biology, 24(19): 2295-2300 (I.F.: 9,251 – 91 ετεροαναφορές).

16. DIDION, J.P., MORGAN, A.P., YADGARY, L., BELL, T.A., MCMULLAN, R.C., ORTIZ DE SOLORZANO, L., BRITTON-DAVIDIAN, J., BULT, C.J., CAMPBELL, K.J., CASTIGLIA, R., CHING, Y.-H., CHUNCO, A.J., CROWLEY, J.J., CHESLER, E.J., FÖRSTER, D.W., FRENCH, J.E., GABRIEL, S.I., GATTI, D.M., GARLAND, T., GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B., GIMÉNEZ, M.D., GRIZE, S.A., GÜNDÜZ, İ., HOLMES, A., HAUFFE, H.C., HERMAN, J.S., HOLT, J.M., HUA, K., JOLLEY, W.J., LINDHOLM, A.K., LÓPEZ-FUSTER, M.J., **MITSAINAS, G.P.**, DA LUZ MATHIAS, M., MCMILLAN, L., RAMALHINHO, M.D.G.M., REHERMANN, B., ROSSHART, S.P., SEARLE, J.B., SHIAO, M.-S., SOLANO, E., SVENSON, K.L., THOMAS-LAEMONT, P., THREADGILL, D.W., VENTURA, J., WEINSTOCK, G.M., POMP, D., CHURCHILL, G.A., PARDO-MANUEL DE VILLENA, F. (2016): R2d2 Drives Selfish Sweeps in the House Mouse – *Molecular Biology and Evolution*, 33: 1381-1395 (I.F.: 10,217 – 25 ετεροαναφορές).
17. GARCÍA-RODRÍGUEZ, O., ANDREOU, D., HERMAN, J.S., **MITSAINAS, G.P.**, SEARLE, J.B., BONHOMME, F., HADJISTERKOTIS, E., SCHUTKOWSKI, H., STAFFORD, R., STEWART, J.R. & HARDOUIN, E.A. (2018): Cyprus as an ancient hub for house mice and humans – *Journal of Biogeography*, DOI: 10.1111/jbi.13458 (I.F.: 4,154).

### 2.3. ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. BAREKA, P., **MITSAINAS, G.** & KAMARI, G. 2003: PhytoKaryon: The karyological resource for Euro-Mediterranean plant taxa. – *OPTIMA Newsletter*, 37: 28-29 (2 ετεροαναφορές).
2. ΚΑΜΑΡΗ Γ, ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ, ΞΑΝΘΑΚΗΣ Μ. 2015: Ο Εθνικός Δρυμός Αίνου και ο Φορέας Διαχείρισής του – *Η Φύση*, 150: 35-41.

### 2.4. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ, Κ., ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ, Σ., ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Α. & **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.** (2012): Δασική Πανίδα. Τίτλος Βιβλίου: Το Δάσος. Μία Ολοκληρωμένη Προσέγγιση. Επιμέλεια έκδοσης: Παπαγεωργίου, Α.Χ., Καρέτσος, Γ. & Κατσαδωράκης Γ. – WWF Ελλάς, Αθήνα, σελ. 43-60.
2. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.** (2016): Η πανίδα του Αίνου/The fauna of Mt. Aenos. Τίτλος Βιβλίου: Το όρος Αίνος της Κεφαλονιάς: Ιστορία-Φυσιογεωγραφία-Βιοποικιλότητα/The mountain Aenos of Cephalonia island: History-Physiography-Biodiversity. Επιμέλεια έκδοσης: Φοίτος, Δ., Καμάρη, Γ. Κατσούνη, Ν. & Μήτσαϊνας Γ. – Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού

Αίνου, Κεφαλονιά, σελ. 227-270 (ελληνική έκδοση) & σελ. 217-258 (αγγλική έκδοση).

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΩΝ (02/2019): 248**

## **V. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

---

### **1. ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

(Οι υπ' αριθμ. 8, 11, 13, 30, 33, 48 & 49 ανακοινώσεις, αποτελούν ομιλίες).

- 1. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β.** 1997: Καρυοτυπική μελέτη άγριων πληθυσμών του ποντικού *Mus musculus domesticus*. – 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Βιολόγων - 1<sup>ο</sup> Βιολογικό Συνέδριο των Βαλκανικών Χωρών, Θεσσαλονίκη.
- 2. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β.** 1998: Γεωγραφική εξάπλωση Rb πληθυσμών του ποντικού *Mus musculus domesticus* στην Ελλάδα. – 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Βιολόγων, Σάμος.
- 3. MITSAINAS, G.P., TRYFONOPOULOS, G.A., TSEKOURA, K.S., FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S.E., CHONDROPOULOS, B.P. & ANAGNOSTOPOULOS, A.S.** 1999: A monitoring project of vertebrate species (fish and birds excluded) and their activities in the broader area of the Athens International Airport “Eleftherios Venizelos. – 8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (8<sup>th</sup> ICZEGAR), Καβάλα.
- 4. MITSAINAS, G.P. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 1999: Karyotypic study and cytogeography of *Mus musculus domesticus* populations with emphasis on the Rb system of NW-W Peloponnisos. – 8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (8<sup>th</sup> ICZEGAR), Καβάλα.
- 5. RIZOU, E.I., MITSAINAS, G.P., STAMATOPOULOS, C. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 1999: Geographical distribution of *M. (t) thomasi* karyomorphs in Greece. – 8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (8<sup>th</sup> ICZEGAR), Καβάλα.
- 6. MITSAINAS, G.P. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 2002: A first report of HSR and another chromosomal polymorphism in *Mus musculus domesticus* populations from Greece. – 9<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη

- Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (9<sup>th</sup> ICZEGAR), Θεσσαλονίκη.
7. RIZOU, E.I, **MITSAINAS, G.P.**, STAMATOPOULOS, C. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2002: Sex chromosomes polymorphism of *Microtus (Terricola) thomasi* in Greece. – 9<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (9<sup>th</sup> ICZEGAR), Θεσσαλονίκη.
  8. **MITSAINAS, G.P.** & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2002: Current knowledge upon the distribution of the Robertsonian polymorphism in Greek populations of *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae). – 6<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο Συστηματικής και Εξελικτικής Βιολογίας (ICSEB VI) – “Η Βιολογία στην Εποχή της Πληροφορίας”, Πάτρα.
  9. RIZOU, E., GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. **MITSAINAS, G.P.** & STAMATOPOULOS, C. 2002: Chromosomal variability and cytogeography of the vole *Microtus thomasi* (Rodentia:Arvicolidae) in Greece. – 6<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο Συστηματικής και Εξελικτικής Βιολογίας (ICSEB VI) – “Η Βιολογία στην Εποχή της Πληροφορίας”, Πάτρα.
  10. GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. & **MITSAINAS, G.P.**, STAMATOPOULOS, C. & RIZOU, E.I. 2003: Contribution to the karyological knowledge of the genus *Microtus* (Rodentia, Arvicolidae) in Greece. – 4<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, Brno, Τσεχία.
  11. **MITSAINAS, G.P.** & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2003: Contribution to the knowledge of the Robertsonian and non-Robertsonian chromosomal polymorphism of *Mus musculus domesticus* (Rodentia, Muridae) in Greece. – 4<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, Brno, Τσεχία.
  12. BAREKA, P., **MITSAINAS, G.P.**, VALEONTIS, E. & KAMARI, G. 2004: PhytoKaryon: an online database system, containing karyological and biosystematic data for the plants of the Euro-Mediterranean region. – IX<sup>th</sup> IOPB Meeting, Valencia, Ισπανία.
  13. GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B., **MITSAINAS, G.P.**, STAMATOPOULOS, C. & ROVATSOS, M.Th. 2005: Sex chromosome variability in the “thomasi” and “atticus” karyomorphs of the vole *Microtus thomasi* (Rodentia, Arvicolidae) from Greece. – 1<sup>st</sup> International Congress-International Cytogenetics and Genome Society, Γρανάδα, Ισπανία.
  14. **MITSAINAS, G.P.**, TRYFONOPOULOS, G.A., KATSOUNI, N., CHONDROPOULOS, B.P. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2006: A study on the vertebrate fauna of the Ionian islands KeFalonía and Ithaki. – 10<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (10<sup>th</sup> ICZEGAR), Πάτρα.

15. **MITSAINAS, G.P.,** THANOU, E., TRYFONOPOULOS, G., FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S. & CHONDROPOULOS, B. 2006: First records of the amphibian, reptilian and mammalian fauna of the Mesogeia area, (Attica Greece). – 10<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (10<sup>th</sup> ICZEGAR), Πάτρα.
16. ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.,** STAMATOPOULOS, C. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2006: Chromosomal studies on Greek populations of the genus *Apodemus* (Rodentia, Muridae). – 10<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (10<sup>th</sup> ICZEGAR), Πάτρα.
17. KARAMARITI, I., ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.,** STAMATOPOULOS, C. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2006: Chromosomal studies on Greek populations of four small rodent species. – 10<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (10<sup>th</sup> ICZEGAR), Πάτρα.
18. ACOSTA, M.J., ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.,** BULLEJOS, M., GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. & SANCHEZ, A. 2007: Molecular and cytogenetic characterization of several repeat DNA sequences in *M. thomasi* from Greece. – 5<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, Siena, Ιταλία.
19. ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.,** STAMATOPOULOS, C. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2007: Two cases of XXY aneuploidy in the ‘atticus’ chromosomal race of the underground vole *Microtus thomasi* from Greece – 5<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, Siena, Ιταλία.
20. ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.,** STAMATOPOULOS, C. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2007: Reproduction and fertility studies between two chromosomal races of *Microtus thomasi* from Greece. – 5<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, Siena, Ιταλία.
21. **MITSAINAS, G.P.,** & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. 2007: Possible involvement of a Whole Arm Reciprocal Translocation (WART) in the evolution of an Rb system of *Mus musculus domesticus* from Greece. – 5<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, Siena, Ιταλία.
22. KAMARI, G., **MITSAINAS, G.P.,** BAREKA., P., CONSTANTINIDIS, Th. 2007: PhytoKaryon: a karyological database of European and Mediterranean plants. – XII OPTIMA Meeting, Pisa, Ιταλία.
23. MARCHAL, J.A., ACOSTA, M.J., FERNÁNDEZ-ESPARTERO, C.H., ROMERO, I., ROVATSOS, M.Th., **MITSAINAS, G.P.,** BULLEJOS, M., GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B., SÁNCHEZ, A. 2008: Estudio de secuencias repetidas (ADN satélites y retrotransposones) en el genoma de la especie *Microtus thomasi*. – V Seminario de Citogenética, Cadiz, Ισπανία.

24. ΡΟΒΑΤΣΟΣ, Μ.Θ., ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π., ΠΑΣΠΑΛΙ, Γ., ΟΡΟΥΚΙ, Σ., ΑΓΓΕΛΟΥ, Λ-Ξ.Δ. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β. 2008: Γεωγραφική εξάπλωση και χρωμοσωματική μελέτη τριών ειδών του γένους *Arodemus* από την Ελλάδα και την Αλβανία – 30<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη.
25. ΡΟΒΑΤΣΟΣ, Μ.Θ., ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π., ΠΑΣΠΑΛΙ, Γ., ΟΡΟΥΚΙ, Σ., ΑΓΓΕΛΟΥ, Λ-Ξ.Δ. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β. 2008: Χρωμοσωματική μελέτη τρωκτικών της πανίδας του όρους Βαρνούς. – 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ‘Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην Οικολογία’, Βόλος.
26. ΡΟΒΑΤΣΟΣ, Μ.Θ., ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π., ΚΑΡΑΜΑΡΙΤΗ, Ε., ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ, Π. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β. 2008: Χρωμοσωματική μελέτη του ενδημικού ακανθοποντικού της Κρήτης *Acomys minous*. – 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ‘Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην Οικολογία’, Βόλος.
27. ΡΟΒΑΤΣΟΣ, Μ.Θ., ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π., ΠΑΣΠΑΛΙ, Γ., ΟΡΟΥΚΙ, Σ. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ε.Β. 2009: Geographical distribution and chromosome study of the underground vole *Microtus thomasi* in Albania and Montenegro. – 11<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (11<sup>th</sup> ICZEGAR), Ηράκλειο, Κρήτη.
28. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π., ΦΩΤΙΟΥ, Δ.Χ., ΑΓΓΕΛΟΥ, Λ.-Ξ.Δ. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β. 2010: Πρώτη αναφορά υπεράριθμων χρωμοσωμάτων στον καρυότυπο του αρουραίου *Rattus rattus* (Rodentia, Murinae) από την Ελλάδα. – 32<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι.
29. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π., ΦΩΤΙΟΥ, Δ.Χ. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β. 2010: Νέα δεδομένα για το Robertsonian (Rb) σύστημα του οικιακού ποντικού *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Murinae) στην Ήπειρο – 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Πάτρα.
30. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π., ΡΟΒΑΤΣΟΣ, Μ.Θ. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β. 2011: Classical cytogenetic techniques still provide a wealth of data of phylogenetic value: Recent evidence from the Greek mammalian fauna – 7<sup>th</sup> International Congress of Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB VII), Berlin, Γερμανία.
31. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β. 2011: More is yet to be revealed on the Robertsonian (Rb) variability of the house mouse *Mus musculus domesticus* (Rodentia, Murinae): New data on the Rb system of Epirus, Greece – 6<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, Παρίσι, Γαλλία.

- 32. MITSAINAS, G.P., MANOUSOPOULOU, A. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B.** 2013: New data on the Robertsonian (Rb) chromosomal variation of the house mouse *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) from Greece. – 87<sup>th</sup> Annual Meeting of the German Society of Mammalogy, Πράγα, Τσεχία.
- 33. MITSAINAS, G.P.** 2014: The study of the Robertsonian (Rb) variation in the house mouse, *Mus musculus domesticus*, from Greece: Past, Present and Future. – 14<sup>th</sup> Rodens et Spatium, Λισσαβώνα, Πορτογαλία (προσκεκλημένος ομιλητής).
- 34. MIGLI, D., ROUSSINOS, G., RIGOGIANNIS, P., & MITSAINAS, G.** 2015: A status assessment of the mesocarnivores (Mammalia: Carnivora) in Chelmos-Vouraikos National Park and Geopark. – 13<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (13<sup>th</sup> ICZEGAR), Ηράκλειο, Κρήτη.
- 35. PAPADATOU, E., DIMITRAKOPOULOS, A., KAMILARI, M., ROUSSINOS, G., MIGLI, D. & MITSAINAS, G.** 2015: Preliminary results on the small mammal fauna (Chiroptera – Rodentia) of Chelmos-Vouraikos National Park and Geopark. – 13<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (13<sup>th</sup> ICZEGAR), Ηράκλειο, Κρήτη.
- 36. PAPADATOU, E., YOULATOS, D., MIGLI, D., LYSITSA, G. & MITSAINAS, G.** 2015: Bats (Mammalia: Chiroptera) of Cephalonia Island, Greece. – 13<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (13<sup>th</sup> ICZEGAR), Ηράκλειο, Κρήτη.
- 37. SKOURA, A. & MITSAINAS, G.** 2015: Novel discoveries, concerning the Robertsonian (Rb) chromosomal variability of the house mouse *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) in Peloponnese, Greece. – 13<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (13<sup>th</sup> ICZEGAR), Ηράκλειο, Κρήτη.
- 38. SMYRILIOU-ZERVA, M., DIMALEXIS, T. & MITSAINAS, G.** 2015: Preliminary results on the dietary habits of the European otter *Lutra lutra* (Carnivora: Mustelidae) in Lake Stymfalia, Peloponnese. – 13<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (13<sup>th</sup> ICZEGAR), Ηράκλειο, Κρήτη.
- 39. PAPPA, I., ILIOPOULOS, G., MITSAINAS, G. & SARANTI F.** 2016: Palaeoanthropological study from Early and Middle Bronze Age burial sites from nafpaktos Greece: preliminary results. – 1η Διεθνής Συνάντηση Νέων Ερευνητών στην Παλαιοντολογία (1st IMERP), Alpuente, Βαλέντσια, Ισπανία.

40. ASSIMAKOPOULOS, E. & MITSAINAS, G.P. 2016: Preliminary results on the cytogenetic study of wild populations of the blind mole rat (*Nannospalax*, Spalacinae, Rodentia) in Greece. – 15th Rodens et Spatium, Olomouc, Τσεχία.
41. MANTA, N. & MITSAINAS, G.P. 2016: New data on the Robertsonian system of the house mouse, *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) from Peloponnese. – 15th Rodens et Spatium, Olomouc, Τσεχία.
42. ROUSSETI, G. & MITSAINAS, G.P. 2016: Chromosomal variation of the house mouse, *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae), in E. Sterea Ellada, Greece, due to Robertsonian (Rb) fusions. – 15th Rodens et Spatium, Olomouc, Τσεχία.
43. KAZANIS, I., ANDREOPOULOU, E., MCCLENAHAN, F & MITSAINAS, G.P. 2016: Where does size matter? Common and different aspects in the life of adult neural stem cells in the mouse and the rat brain. – 15th Rodens et Spatium, Olomouc, Τσεχία.
44. ANDREOPOULOU, E., MITSAINAS, G.P. & KAZANIS, I. 2016: Comparison of Neural Stem Cell activity in the adult brain of “lab” and “wild” mice. – 15th Rodens et Spatium, Olomouc, Τσεχία.
45. REKOUTI, E., MITSAINAS, G.P., AVRAMIDIS, P., SPANOU, S. & VOUGIOUKLAKIS, S. 2016: Preliminary results on the architecture and use of burrow systems by Thomas’ pine vole, *Microtus thomasi* (Rodentia: Arvicolinae). – 15th Rodens et Spatium, Olomouc, Τσεχία.
46. ANDREOPOULOU, E., MITSAINAS, G.P. & KAZANIS, I. 2016: Comparison of Neural Stem Cell activity in the adult brain of “lab” and “wild” mice. – 67<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Ιωάννινα.
47. PAPPAS, I., SARANTI, E., MITSAINAS, G. & ILIOPOULOS G. 2017: Osteological study of Bronze and Early Paleochristian Age: Human and animal material from eastern Nafpaktos. – 2<sup>nd</sup> International Meeting of Early-stage Researchers in Palaeontology, Σίγρι, Λέσβος.
48. REKOUTI, E., AVRAMIDIS, P., SPANOU, S., VOUGIOUKLAKIS, S., GIOKAS & MITSAINAS, G.P. 2018: Burrow system architecture and use by Thomas’ pine vole, *Microtus thomasi* (Rodentia: Arvicolinae) – 6th International Conference of Rodent Biology and Management and 16th Rodens et Spatium, Potsdam, Γερμανία.
49. ASSIMAKOPOULOS, E. & MITSAINAS, G.P. 2018: The chromosomal variability of lesser blind mole-rat populations (*Nannospalax*, Spalacinae, Rodentia) in Greece– 6th International Conference of Rodent Biology and Management and 16th Rodens et Spatium, Potsdam, Γερμανία.



- 50. TETOROU, K., ATSOPARDI, K., RUNGO, S., PANAGOPOULOS, N.T., MITSAINAS, G.P. & MARGARITY, M.** 2018: A study of behavioral and biochemical indicators in brain regions of the vole *Microtus thomasi* (Rodentia, Arvicolinae), following the induction of epileptic seizures– 6th International Conference of Rodent Biology and Management and 16th Rodens et Spatium, Potsdam, Γερμανία.
- 51. CHORBA, K., GAREFALAKI, J. & MITSAINAS, G.P.** 2018: The traits of contact zones between different Chromosomal races of *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae) in two Robertsonian (Rb) systems of Greece– 6th International Conference of Rodent Biology and Management and 16th Rodens et Spatium, Potsdam, Γερμανία.
- 52. KOLIA, K. & MITSAINAS, G.P.** 2018: Karyological study of the house mouse, *Mus musculus domesticus* (Rodentia, Muridae), at the Robertsonian (Rb) system of Ipiros, Greece – 6th International Conference of Rodent Biology and Management and 16th Rodens et Spatium, Potsdam, Γερμανία.
- 53. TSELE, N. & MITSAINAS, G.P.** 2018: New records of Robertsonian (Rb) variability in Greek house mouse, *Mus musculus domesticus* (Rodentia: Muridae), populations from S Sterea Ellada– 6th International Conference of Rodent Biology and Management and 16th Rodens et Spatium, Potsdam, Γερμανία.
- 54. ΚΟΥΤΡΟΥΔΙΤΣΟΥ, Λ., ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ. & ΓΚΙΩΚΑΣ, Σ.** (2018): Μελέτη της χωρικής κατανομής και της αφθονίας των αμφιβίων στην προστατευόμενη περιοχή Χελμού-Βουραϊκού – 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτη.
- 55. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ, Α., ΤΖΩΡΤΖΑΚΑΚΗ, Ο. & ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ.** (2018): Μελέτη της πανίδας των αμφιβίων και ερπετών στο όρος Ερύμανθος – 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτη.
- 56. ΠΑΤΡΟΥ, Μ., ΒΥΘΟΥΛΚΑΣ, Θ., ΚΟΛΕΝΔΡΙΑΝΟΥ, Μ., ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ, Φ.Β., ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ. & ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.** (2018): Πρώτα δεδομένα των διατροφικών συνηθειών ενός ζευγαριού *Athene noctua* (Scopoli, 1769) από περιοχή της Αχαΐας για δύο διαδοχικά έτη – 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτη.
- 57. ΣΜΥΡΙΑΙΟΥ-ZEPBA, Μ., PASPALI, G., ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. & ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.** (2018): Προκαταρκτικά δεδομένα της μελέτης των διατροφικών συνηθειών της *Tyto alba* (Scopoli, 1769) από θέσεις της Ελλάδας και της Αλβανίας – 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτη.

## **2. ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

1. XIV World Congress of Information Technology – WCIT “The future is now”, 19-21 Μαΐου 2004, Αθήνα.
2. 85<sup>th</sup> Annual Conference of the German Society of Mammalogy, 13-17 Σεπτεμβρίου 2011, Λουξεμβούργο.

## **VI. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ/ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

---

1. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ. & ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Β.** 2007: Η πανίδα των σπονδυλοζώων των νήσων Κεφαλονιάς & Ιθάκης. – Ημερίδα “Κεφαλονιά: Ημέρα Περιβάλλοντος 2007”, Κοργιαλένιος Βιβλιοθήκη Αργοστολίου, Αργοστόλι.
2. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ. & ΚΑΜΑΡΗ, Γ.** 2008: Η σημασία του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου στην προστασία του Περιβάλλοντος. – Ημερίδα για τον Εθνικό Δρυμό Αίνου, την οποία διοργάνωσε η Αδελφότητα Κεφαλλήνων και Ιθακιωτών του Πειραιά.
3. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π.** 2008: Highlights from the fauna of Cephalonia & Ithaki. – Meeting on Organic Farming and Environmental Sustainability, European Network of Organic Agriculture Students (ENOAS), Αργοστόλι, Κεφαλονιά.
4. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π.** 2010: Κατάσταση της βιοποικιλότητας της ελληνικής πανίδας. – Ημερίδα του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου “Κεφαλονιά: Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος & Έτος Βιοποικιλότητας 2010”, Αίνοσ, Κεφαλονιά.
5. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π.** 2010: Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών: Εθνικός Δρυμός Αίνου – Συνάντηση Εργασίας ΕΝΑΕ, Αργοστόλι, Κεφαλονιά.
6. **ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π.** 2012: Έργα και Δράσεις του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου. - Ημερίδα του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου “50 έτη Εθνικός Δρυμός Αίνου – 10 έτη Φορέας Διαχείρισης”, Τραυλιάτα, Κεφαλονιά.
7. **ΓΙΑΓΙΑ-ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ε.Β. & ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ.Π.** 2012: Καταγραφή και Παρακολούθηση της Πανίδας του Εθνικού Δρυμού Αίνου. - Ημερίδα του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου “50 έτη Εθνικός Δρυμός Αίνου – 10 έτη Φορέας Διαχείρισης”, Τραυλιάτα, Κεφαλονιά.
8. **ΚΑΜΑΡΗ Γ. & ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π.** 2013: Παρουσίαση των Δράσεων του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου. - Ημερίδα του Φορέα Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού “Βιοποικιλότητα και ποικιλία τοπικών προϊόντων”, Καλάβρυτα.

9. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ.Π. 2013: Παρουσίαση των Δράσεων του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου. – Σεμινάριο του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου “Ας γνωρίσουμε τον κόσμο των μανιταριών”, Τραυλιάτα, Κεφαλονιά.
10. ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ Ε. & ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ. 2014: Τα άγνωστα Χειρόπτερα (Νυχτερίδες) της Κεφαλονιάς. Ημερίδα του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου “Δράσεις του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου”, Τραυλιάτα, Κεφαλονιά.
11. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ. 2015: Οι ντροπαλοί κάτοικοι των δασών. Ημερίδα των Μουσείων του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο: “Προστατεύουμε το δάσος”, Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας, Παν/μιο Πατρών.
12. ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ. 2016: Λανθασμένες αντιλήψεις για τα θηλαστικά και οι επιπτώσεις τους. Σεμινάριο εκπαιδευτικών στο ΚΠΕ Κλειτορίας, στο πλαίσιο της θεματικής ενότητας ‘Άγρια Πανίδα σε Κίνδυνο’, Κλειτορία.

## VII. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

---

Έχω υπάρξει κριτής επιστημονικών δημοσιεύσεων που έχουν υποβληθεί στα κάτωθι περιοδικά:

- Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae (I.F.: 0,846)
- Acta Zoologica Lituanica
- Acta Theriologica (I.F. 0,968)
- Comparative Cytogenetics (I.F.: 1,319)
- Folia Zoologica (I.F.: 0,467)
- Gene (I.F.: 2,498)
- Hystrix-Italian Journal of Zoology (I.F.: 1,862)
- Journal of Genetics (I.F.: 0,672)
- Mammalia (I.F.: 0,714)
- Mammalian Biology (I.F.: 1,443)
- Pakistan Journal of Zoology (I.F.: 0,547)
- Turkish Journal of Zoology (I.F.: 0,558)
- Zoologia (I.F.: 0,723)

## VIII. ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

---

2012 Κριτής ερευνητικού προγράμματος που υποβλήθηκε για χρηματοδότηση στο ‘Hungarian Scientific Research Fund (ΟΤΚΑ)’. Τίτλος Πρότασης: «Genetic bases of cooperation and conflict in mice species with contrasting social systems (ΟΤΚΑ ID: 105326)».

2017: Κριτής ερευνητικής πρότασης στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών»

## **ΙΧ. ΛΟΙΠΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

---

### **1. ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

- Εθνικός συντονιστής για τη συλλογή, επεξεργασία, τυποποίηση και πιστοποίηση των δεδομένων που αφορούν στην εξάπλωση των θηλαστικών της Ελλάδας, με τα οποία θα τροφοδοτηθεί η υπό προετοιμασία, επικαιροποιημένη έκδοση του έργου “Atlas of European Mammals”, με προβλεπόμενο έτος περάτωσης το 2024 (<https://www.european-mammals.org/25-emma2>).
- Μέλος της Εθνικής Συντονιστικής Επιτροπής (Συντονιστής) για την παραγωγή του Εθνικού Άτλαντα για τα θηλαστικά της Ελλάδας, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρίας.

#### ***Σχετιζόμενες δράσεις***

- Συμμετοχή και εκπροσώπηση της Ελλάδας σε ομάδα εργασίας με αντικείμενο την συγγραφή της νέας έκδοσης του έργου «Atlas of European Mammals», Ρώμη, 25-26.11.2016.
- Συμμετοχή των εθνικών συντονιστών σε ομάδα εργασίας με αντικείμενο την συγγραφή της νέας έκδοσης του έργου «Atlas of European Mammals», Πράγα, 18-20.04-2018.

### **2. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/ΗΜΕΡΙΑΩΝ**

- Συμμετοχή στην οικονομική διαχείριση και γραμματειακή υποστήριξη του 6<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου Συστηματικής και Εξελικτικής Βιολογίας (ICSEB VI), που έλαβε χώρα στην Πάτρα από 9 έως 16 Σεπτεμβρίου, 2002.
- Συμμετοχή στην οργάνωση του 10<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών (10<sup>th</sup> ICZEGAR), που έλαβε χώρα στην Πάτρα από 26 έως 30 Ιουνίου, 2006. – Σχεδιασμός και υλοποίηση της ιστοσελίδας του συνεδρίου ([www.upatras.gr/zoogeography](http://www.upatras.gr/zoogeography)).
- Συμμετοχή στην οργάνωση ημερίδας από το Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου με θέμα “Κεφαλονιά: Ημέρα περιβάλλοντος 2007”, η οποία πραγματοποιήθηκε την 10.06.07 στην Κοργιαλένιο Βιβλιοθήκη του Αργοστολίου, Κεφαλονιά.
- Συμμετοχή στην οργάνωση σεμιναρίου από το Φορέα Διαχείρισης Εθνικού

Δρυμού Αίνου με θέμα ‘Δασοπροστασία του Εθνικού Δρυμού Αίνου-Ρουδίου’, το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 22.06.2008 στην έδρα του Φορέα, Κεφαλονιά.

### **3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ**

- Συμμετοχή και παρουσίαση της Κυτταρολογική Βάσης Δεδομένων “PhytoKaryon”, στο πλαίσιο του Πανευρωπαϊκού Ερευνητικού Προγράμματος, “Project EURO+MED PlantBase”, η οποία έχει αναπτυχθεί από την Ερευνητική Ομάδα του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, ως Επιστημονικός Συνεργάτης του ανωτέρω Προγράμματος. – Στρογγυλή Τράπεζα που διοργανώθηκε στο πλαίσιο του 6<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου Συστηματικής και Εξελικτικής Βιολογίας (ICSEB VI) στην Πάτρα (2002).
- Συμμετοχή και παρουσίαση της Κυτταρολογικής Βάσης Δεδομένων “PhytoKaryon”. – Στρογγυλή Τράπεζα που διοργανώθηκε από την πανευρωπαϊκή ερευνητική ομάδα του παραπάνω Προγράμματος, στη Σόφια της Βουλγαρίας (2002).

### **4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (WORKSHOPS) Κ.ΛΠ.**

- Συμμετοχή και εκπροσώπηση της Ερευνητικής Ομάδας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, στο πλαίσιο του Πανευρωπαϊκού Ερευνητικού Προγράμματος "EURO+MED PlantBase", σε τρεις ομάδες εργασίας, όπου συμμετείχαν εκπρόσωποι των συνεργαζόμενων ερευνητικών ομάδων 11 Ευρωπαϊκών κρατών: **(1)** στη Σόφια της Βουλγαρίας (2002), **(2)** στη Βιέννη της Αυστρίας (2003) **(3)** στο Reading της Αγγλίας (2003).
- Συμμετοχή και εκπροσώπηση της Ερευνητικής Ομάδας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων της Species Survival Commission (SSC) του Διεθνούς Οργανισμού για την Διατήρηση της Φύσης (International Union for the Conservation of Nature – IUCN), η οποία πραγματοποιήθηκε στη Malaga της Ισπανίας (29.10.2007 έως 02.11.2007), (Mediterranean Mammals Red List Workshop), με κύριο θέμα το καθεστώς απειλής όλων των χερσαίων θηλαστικών των παραμεσόγειων χωρών (IUCN Red List Criteria).
- Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας, ως ελληνικός εκπρόσωπος, με αντικείμενο ‘Conservation of mammals in the Balkans’ στη Σόφια της Βουλγαρίας (10-12.05.2018).

- Συμμετοχή, κατόπιν αξιολόγησης, στο Training School με τίτλο “Digitisation and data management challenges in small collections” που διεξήχθη στη Σόφια της Βουλγαρίας (14-15.03.2019).

## **5. ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ – ΒΙΒΛΙΩΝ - ΜΕΛΕΤΩΝ**

- Συμμετοχή στην προετοιμασία των πρακτικών του συνεδρίου 10<sup>th</sup> ICZEGAR (2006), τα οποία εκδόθηκαν το 2008 στο επιστημονικό περιοδικό *Journal of Natural History*, 42(5-8): 1-720 (ανέλαβα την αλληλογραφία με κριτές και συγγραφείς για μια σειρά επιστημονικών εργασιών και βοήθησα στη βελτίωση της αγγλικής γλώσσας των κειμένων).
- Συμμετοχή στην προετοιμασία της έκδοσης (editing) του επιστημονικού περιοδικού "Βοτανικά Χρονικά", που εκδίδεται από το Εργαστήριο Βοτανικής, του Τμήματος Βιολογίας του Παν/μίου Πατρών (μορφοποίηση και προετοιμασία των τόμων 15/2002, 16/2003, 17/2004, 18(2)/2005, 19/2008, 20/2010 και 21/2016 προς εκτύπωση, καθώς και έλεγχος της αγγλικής γλώσσας των κειμένων).
- Στο πλαίσιο του προγράμματος “**Επικαιροποίηση και Αναθεωρημένη Έκδοση του Κόκκινου Βιβλίου των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας**”, συμμετείχα στην επιστημονική ομάδα υπό την τότε Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ε.Β. Γιαγιά-Αθανασοπούλου για τη συγγραφή και επεξεργασία των ειδών θηλαστικών *Spermophilus citellus*, *Microtus felteni*, *M. subterraneus*, *Arvicola terrestris*, *Micromys minutus* και *Apodemus witherbyi*.
- ΧΡΗΣΤΑΝΗΣ, Κ., ΙΑΤΡΟΥ, Γ., ΚΟΥΚΟΥΒΕΛΑΣ, Ι., ΛΑΜΠΡΑΚΗΣ, Ν., ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ, Γ., ΑΡΓΥΡΙΟΥ, Α., ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ, Ε., ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗ, Χ., ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Κ., ΣΩΚΟΣ, Ε., ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ, Σ., ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ, Γ., ΧΡΙΣΤΙΑ, Χ., ΠΑΤΟΥΧΑ, Α., ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ξ., ΤΖΙΜΑ, Μ., ΜΑΪΔΑ, Π., ΣΙΓΓΑΛΟΣ, Γ. & ΔΑΣΑΚΛΗΣ, Σ. (2014): Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων στη χερσαία περιοχή «ΒΔ Πελοπόννησος». Μελέτη προς ΕΠΠΕΡΑΑ-ΥΠΕΚΑ, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 431 σελ.
- ΦΟΙΤΟΣ, Δ., ΚΑΜΑΡΗ, Γ. ΚΑΤΣΟΥΝΗ, Ν. & ΜΗΤΣΑΙΝΑΣ Γ. (Επιμέλεια έκδοσης) 2016: Το όρος Αίνος της Κεφαλονιάς: Ιστορία-Φυσιογεωγραφία-Βιοποικιλότητα (ελληνική έκδοση) & The mountain Aenos of Cephalonia island: History-Physiography-Biodiversity (αγγλική έκδοση). – Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου, Κεφαλονιά, 333 σελ. (ελληνική έκδοση) & 318 σελ. (αγγλική έκδοση).

## **6. ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ**

- Μετάφραση στα ελληνικά του Κεφαλαίου 32: Πέψη και Θρέψη (σελ. 992-1016) και του Κεφαλαίου 33: Νευρικός Συντονισμός: Νευρικό Σύστημα και Αισθητήρια Όργανα (σελ. 1017-1055) της 3<sup>ης</sup> Ελληνικής έκδοσης (16<sup>ης</sup> Αμερικάνικης) του βιβλίου με τίτλο: Ζωολογία – Ολοκληρωμένες Αρχές (2015) των C.P. Hickman, Jr. L.S. Roberts, S.L. Keen, D.J. Eisenhour, A. Larson & H. L’Anson. – Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Ε. Βουλτσιάδου & Α. Λεγάκις. Εκδόσεις Υτορία, Αγία Παρασκευή, Αττική.

## **7. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΞΕΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ**

Στο πλαίσιο των ερευνητικών μου δραστηριοτήτων, έχω αναπτύξει συνεργασία με ερευνητές και ερευνητικές ομάδες ξένων πανεπιστημίων ιδρυμάτων:

- Δρ. Δέσποινα Μιλτιάδου, Επίκ. Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος.
- Dr. Ferhat Matur, Associate Professor, Dokuz Eylül University, Τουρκία.
- Dr. Demetra Andreou, Senior Lecturer, Environmental Science, University of Bournemouth, UK.
- Dr. Emilie Hardouin, Senior Lecturer, Conservation Genetics, University of Bournemouth, UK.
- Dr. Michael Lampson, Associate Professor, Department of Biology, University of Pennsylvania, USA.
- Prof. Fernando Pardo Manuel de Villena, School of Medicine, University of Carolina, USA.
- Prof. Jeremy B. Searle, Department of Ecology and Evolutionary Biology, Cornell University, USA.
- Prof. Boris Kryštufek, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας, Λιουμπλιάνα, Σλοβενία.
- Prof. Antonio Sanchez, Departamento de Biología Experimental Facultad de Ciencias Experimentales Universidad de Jaén, Jaen, Ισπανία.
- Prof. Silvia Garagna, Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia, Παβία, Ιταλία.
- Prof. Ernesto Capanna, Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo, Università “La Sapienza” di Roma, Ρώμη, Ιταλία.
- Gligor Paspali, Department of Biology and Chemistry, Section of Biology, University “Eqrem Cabej”, Αργυρόκαστρο, Αλβανία.

- Euro+Med PlantBase με κύριους υπεύθυνους τους:
  - Prof. Werner Greuter, Botanischer Garten & Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Βερολίνο, Γερμανία.
  - Prof. Vernon Heywood & Dr Stephen L. Jury, Centre for Plant Diversity and Systematics, Plant Science Laboratories, The University of Reading, Reading, Αγγλία.
  - Prof. Francesco Maria Raimondo, Herbarium Mediterraneum Panormitanum, Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Παλέρμο, Ιταλία.

Ως αποτέλεσμα αυτών των συνεργασιών, προκύπτουν δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, καθώς και ανακοινώσεις σε συνέδρια (βλ. ενότητες IV-V βιογραφικού σημειώματος).

## **X. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

---

- Μέλος της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας (EZE).
- Μέλος του Διεθνούς Οργανισμού Συστηματικής και Εξελικτικής Βιολογίας (International Organization of Systematic and Evolutionary Biology - IOSEB).
- Μέλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου Πληροφορίας για τη Βιοποικιλότητα (European Network for Biodiversity Information - ENBI).
- Μέλος του Διεθνούς Οργανισμού IUCN (SSC).
- Μέλος της Γερμανικής Εταιρείας Θηλαστικολογίας (Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde).

## **XI. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

---

### ***Πανεπιστήμιο Πατρών***

- 2014 - Μέλος της Γενικής Συνέλευσης και της Γενικής Συνέλευσης με Ειδική Σύνοψη του Τμήματος Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών.
- 2014 - Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα του Τμήματος Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών.
- 2014 - Μέλος της Επιτροπής Πρακτικών Ασκήσεων του Τμήματος Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών.
- 2014 - Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Ζωολογικού Μουσείου του Τμήματος Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών.



- 2014 - Πρόεδρος της Επιτροπής Αναγνωστηρίου του Τμήματος Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών.
- 2014 - 2016 Υπεύθυνος κτηρίου για το Τμήμα Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών.
- 2016 - Πρόεδρος της Επιτροπής Κτηρίου για το Τμήμα Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών.
- 2019 - Πρόεδρος της Επιτροπής Σύνταξης και Επικαιροποίησης Οδηγού Σπουδών.
- 2019- Μέλος της επιτροπής διοργάνωσης της ετήσιας Ημερίδας των Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας.

#### ***Λοιποί Φορείς***

- 2013-2014 Γραμματέας του Δ.Σ. του Σωματείου εργαζομένων στους Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών ‘Ελληνική Φύση’
- 2016-2018 Τακτικό μέλος ως Ειδικός Επιστήμονας του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου
- 2016- Τακτικό μέλος του Συντονιστικού Οργάνου για την ίδρυση του Γεωπάρκου Κεφαλονιάς & Ιθάκης.

## **XII. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

---

Από τις 08.05.2007 έως τις 14.01.2014 απασχολήθηκα στο Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου με την ειδικότητα του ΠΕ Βιολόγου στη θέση του Διευθυντή/Συντονιστή της Κεφαλονιάς, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Λόγω της θέσης μου, είχα αυξημένες διοικητικές, οικονομικές, και διαχειριστικές αρμοδιότητες. Συγκεκριμένα, σε συνεργασία με την Πρόεδρο του Δ.Σ. του Φορέα, κ. Γ. Καμάρη, απασχολήθηκα με το σχεδιασμό των δράσεων και την κατάθεση προτάσεων για την εξασφάλιση χρηματοδότησης από τα Κοινοτικά Πλαίσια Στήριξης, με τη σύνταξη και τις τροποποιήσεις των Τεχνικών Δελτίων Προτεινόμενων Πράξεων (Τ.Δ.Π.Π.) του Φορέα, στο πλαίσιο υλοποίησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος ‘Περιβάλλον’ (Ε.Π.ΠΕΡ. – Γ’ ΚΠΣ) και του Επιχειρησιακού Προγράμματος ‘Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη’ (Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α. – ΕΣΠΑ), με την κατάρτιση και τήρηση του προϋπολογισμού του Έργου και με τη διενέργεια εθνικών και διεθνών διαγωνισμών για την πρόσληψη προσωπικού, την προμήθεια εξοπλισμού, την παροχή υπηρεσιών και τη διεξαγωγή ειδικών μελετών (π.χ. Διαχειριστικό Σχέδιο Προστατευόμενης Περιοχής). Επίσης, στο πλαίσιο υλοποίησης των δράσεων αυτεπιστασίας του Φορέα, απασχολήθηκα επιστημονικά με την καταγραφή και παρακολούθηση της πανίδας του Εθνικού

Δρυμού Αίνου-Ρουδίου, με έμφαση στη μελέτη των θηλαστικών. Επιπλέον, σε συνεργασία με το Δ.Σ. του Φορέα, ήμουν υπεύθυνος για τον καταμερισμό εργασιών στα υπόλοιπα μέλη του προσωπικού του και είχα αναλάβει την επικοινωνία με τη Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος στο Υ.Π.Ε.Κ.Α., καθώς και τις λοιπές συναρμόδιες υπηρεσίες. Τέλος, συμμετείχα στις δράσεις Ενημέρωσης-Ευαισθητοποίησης του Φορέα, μέσω της διοργάνωσης ημερίδων και σεμιναρίων και της συμμετοχής σε ημερίδες με παρουσιάσεις σχετικές με το επιστημονικό και λοιπό έργο του Φορέα.