

Κωνσταντίνος Σωτηρόπουλος
Επίκουρος Καθηγητής

Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών
Σχολή Επιστημών Υγείας
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ιανουάριος 2020

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο:	Σωτηρόπουλος
Όνομα:	Κωνσταντίνος
Διεύθυνση εργασίας:	Εργαστήριο Μοριακής Οικολογίας-Γενετικής της Διατήρησης, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα
Τηλέφωνα επικοινωνίας:	+30 26510 07375 (Γραφείο) +30 26510 09031 (Εργαστήριο) +30 6938209250 (κινητό)
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	ksotirop@uoi.gr
Ιστοχώροι:	https://www.researchgate.net/profile/Konstantinos_Sotiropoulos https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22987006000 http://www.bat.uoi.gr/staff/dep https://scholar.google.gr/citations?hl=el&user=yEU2khAAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate
Ξένες Γλώσσες:	Άριστη γνώση Αγγλικών (επίπεδο Proficiency - TOEIC 940/990)

ΣΠΟΥΔΕΣ

1986. Πτυχίο Ραλλείου Παιδαγωγικής Ακαδημίας Πειραιώς.

1994. Πτυχίο Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών. **Διπλωματική εργασία** (1991–1992): «Βιογεωγραφία των χερσαίων Μαλακίων στα νησιά και νησίδες του Αργολικού Κόλπου». Επίβλεψη: Αναπλ. Καθηγητής Μ. Μυλωνάς. Τομέας Οικολογίας & Ταξινομικής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

1995. Μεταπτυχιακή κατάρτιση: «Επεξεργασία βιομηχανικών αποβλήτων - καθαρότερη παραγωγή». Οργάνωση: Δήμος Μοσχάτου. Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.

2004. Διδακτορικό Δίπλωμα. Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών.

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Γενετική και μορφολογική ποικιλότητα των ειδών του γένους *Triturus* (Αμφίβια, Ουρόδηλα) στον ελλαδικό χώρο: ιστορικές και οικολογικές ερμηνείες». Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Επίβλεψη: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- **Εξελικτική Βιολογία - Γενετική Πληθυσμών:** μελέτη των προτύπων της γενετικής και μορφολογικής ποικιλότητας σε φυσικούς ζωικούς πληθυσμούς (με έμφαση στα Αμφίβια, Ερπετά και Πτηνά), ως αποτέλεσμα μικροεξελικτικών διεργασιών και τοπικών προσαρμογών.

- **Μοριακή Οικολογία:** φυλογεωγραφία, ανάπτυξη μοριακών δεικτών, γενετική ταυτοποίηση οργανισμών, μελέτη της διασποράς, έλεγχος πατρότητας, γενετική του τοπίου, μεταπληθυσμοί, ζώνες υβριδισμού.
- **Γενετική της Διατήρησης:** γενετική διατήρηση μικρών πληθυσμών, εκτίμηση των κινδύνων γενετικής υποβάθμισης ενδημικών και απειλούμενων ειδών, προσδιορισμός μονάδων διατήρησης, μέτρα προστασίας.
- **Μελέτη και προστασία της Βιοποικιλότητας:** καταγραφή και παρακολούθηση ζωικών πληθυσμών, εκτίμηση της βιοποικιλότητας προστατευόμενων περιοχών.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- Σημαντική εμπειρία στην οικολογική έρευνα πεδίου. Από το 1990 έχω πραγματοποιήσει πολυάριθμες αποστολές συλλογής βιολογικού υλικού, καθώς και εκτενείς δειγματοληψίες στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων καταγραφής και εποπτείας της βιοποικιλότητας, σε ολόκληρη την ηπειρωτική και σε μεγάλο μέρος της νησιωτικής Ελλάδας.
- Σημαντική εμπειρία στην παραγωγή και ανάλυση μοριακών, οικολογικών και μορφολογικών δεδομένων.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- **12/2016-σήμερα.** Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων.
- **3/2012-12/2016.** Λέκτορας στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων.
- **10/2018 και 12/2018 – 2/2019.** Επισκέπτης Ερευνητής στο Εργαστήριο Γενετικής του Ινστιτούτου Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΕΛΚΕΘΕ, Ηράκλειο, Κρήτη) με σκοπό τη μετεκπαίδευση και ανταλλαγή τεχνογνωσίας πάνω σε τεχνολογίες αιχμής, καθώς και τη συγγραφή επιστημονικού άρθρου.
- **11/2018.** Επισκέπτης Καθηγητής στο Department of Environmental Sciences, University of Liège, Belgium, σε συνεργασία με τον Dr. Mathieu Denoël με σκοπό την ανταλλαγή τεχνογνωσίας πάνω σε θεωρητικά και πρακτικά θέματα μελέτης της εξέλιξης της παιδομόρφωσης στα Αμφίβια.
- **2013-σήμερα.** Μέλος της επιτροπής εμπειρογνομόνων της IUCN (International Union for the Conservation of Nature) – ARLA (Amphibian Red List Authority) για την αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των Ευρωπαϊκών αμφιβίων και την επικαιροποίηση της Κόκκινης Λίστας (Red List) της IUCN.
- **1999-2012.** Εκπαιδευτικός Α/θμιας εκπαίδευσης. 54^ο Δ.Σ. Αθηνών. Κατά τα έτη 2003-2008 υπήρξα αποσπασμένος στον Τομέα Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

- **2007.** Επισκέπτης ερευνητής (Ανάπτυξη μικροδορυφόρων και γονοτύπιση). Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής, Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Ηράκλειο Κρήτης.
- **2005-2008.** Μεταδιδακτορικός Ερευνητής. Επίβλεψη: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις, Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Χρηματοδότηση: ΥΠΕΠΘ/ΕΠΕΑΕΚ/ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ. Θέμα: «Πρότυπα οικολογικής, γενετικής και μορφολογικής διαφοροποίησης της πανίδας σε κατακερματισμένα ορεινά ενδιαιτήματα».

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. **1994.** Κωδικοποίηση και επέκταση του αρχείου της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρίας. Επιστημονικός υπεύθυνος: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: Ελληνική Ζωολογική Εταιρία. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής.
2. **1994-1996.** «Πρόγραμμα καταγραφής, αναγνώρισης, εκτίμησης και χαρτογράφησης των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας της Ελλάδας (οδηγία 92/43/ΕΟΚ) - Natura 2000». Υπεύθυνος προγράμματος: ΕΚΒΥ. Χρηματοδότης: LIFE. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής - υπεύθυνος για τις περιοχές: Τ. Α. Κρεμαστών, Όρος Τυμφρηστός- Βελούχι, κοιλάδα Αχελώου.
3. **1996-1997.** «Βιογεωγραφία των Ορεινών Όγκων της Στερεάς Ελλάδας και της Πελοποννήσου». Επιστημονικός υπεύθυνος: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: Παν/μιο Αθηνών. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής.
4. **1996-1998.** Π.ΕΝ.Ε.Δ. (Πρόγραμμα Ενίσχυσης Ερευνητικού Δυναμικού) με θέμα: «Μελέτη Ζωικών Βιοκοινωνιών σε Νησιωτικά Οικοσυστήματα του Αιγαίου». Επιστημονικός υπεύθυνος: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: Ινστιτούτο Έρευνας & Τεχνολογίας. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής.
5. **1999.** «Πρόγραμμα αποδελτίωσης και καταγραφής των σπονδυλοζώων και επιλεγμένων ομάδων ασπόνδυλων της Ελληνικής πανίδας με σκοπό τη δημιουργία βάσης δεδομένων με πληροφορίες σχετικά με την κατανομή και την κατάσταση των πληθυσμών των ειδών». Επιστημονικός υπεύθυνος: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις. Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής.
6. **2000-2001.** «Επιπτώσεις από τη λειψυδρία και τη διαχείριση των υδάτινων πόρων στις εκβολές των χειμάρρων σε νησιωτικό περιβάλλον». Επιστημονικός υπεύθυνος: Αναπληρώτρια καθηγήτρια Δ. Βώκου (Παν/μιο Θεσσαλονίκης). Χρηματοδότης: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/ WWF Ελλάς/ Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων Κύπρου. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
7. **2002.** «Preservation of Paedogenesis in the Alpine Newt (*Triturus alpestris*) in the High-altitude Ecosystems of the Central Balkans». Επιστημονικός υπεύθυνος:

- Καθηγητής Μ. Kalezić (University of Belgrade). Χρηματοδότης: DAPTF (Declining Amphibian Populations Task Force). Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
8. **2003-2004.** «Εκτίμηση και προβολή της βιολογικής ποικιλότητας του όρους Παναχαϊκό». Επιστημονικός υπεύθυνος: Λέκτορας Σ. Σφενδουράκης (Παν/μιο Πατρών). Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ-ΕΤΕΡΠΣ. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής.
 9. **2003-2004.** «Καταγραφή και παρακολούθηση ειδών πανίδας - Παραγωγή υλικού ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για την πανίδα του όρους Χελμός». Επιστημονικός υπεύθυνος: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ-ΕΤΕΡΠΣ. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής.
 10. **2003-2004.** «Παρακολούθηση και καταγραφή πληθυσμού τεσσάρων ειδών του Παραρτήματος II της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στις περιοχές Natura 2000 της Καρπάθου, Κάσου και Καστελόριζου». Επιστημονικός υπεύθυνος: Λέκτορας Ρ.Μ. Πολυμένη (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ-ΕΤΕΡΠΣ. Θέση στο έργο: Βασικός Ερευνητής.
 11. **2004-2005.** «Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας πληθυσμών του ουρόδηλου αμφιβίου *Lyciasalamandra helverseni* στα νησιά του νοτιοανατολικού Αιγαίου». Επιστημονικός υπεύθυνος: Λέκτορας Ρ. Μ. Πολυμένη (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: Πανεπιστήμιο Αθηνών/ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
 12. **2006-2007.** «Πληθυσμιακή δομή του ενδημικού αμφιβίου *Lyciasalamandra helverseni* με τη χρήση μικροδορυφορικού DNA». Επιστημονικός υπεύθυνος: Λέκτορας Ρ. Μ. Πολυμένη (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: Πανεπιστήμιο Αθηνών/ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
 13. **2006-2007.** «Biomonitoring Programme, Phase II: Πρόγραμμα παρακολούθησης της πανίδας στην ευρύτερη περιοχή του αεροδρομίου των Σπάτων». Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Θ. Γεωργιάδης (Παν/μιο Πατρών). Χρηματοδότης: Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών Α.Ε. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
 14. **2005-2008.** ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II – Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων στα Πανεπιστήμια: «Πρότυπα οικολογικής, γενετικής και μορφολογικής διαφοροποίησης της πανίδας σε κατακερατισμένα ορεινά ενδιαιτήματα». Επιστημονικός υπεύθυνος: Επίκουρος καθηγητής Α. Λεγάκις (Παν/μιο Αθηνών). Χρηματοδότης: ΥΠΕΠΘ/ΕΠΕΑΕΚ/ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II. Θέση στο έργο: Κύριος Ερευνητής.
 15. **2007-2009.** Επικαιροποίηση και Έκδοση του Κόκκινου Βιβλίου των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας (2007-2009). Ανάδοχος: Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΠΠΕΡ. Θέση στο έργο: Συντονιστής για τα Αμφίβια.
 16. **2013-2015.** «Προστασία και διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού - Καταγραφή και παρακολούθηση των ειδών ερπετών και αμφιβίων». Χρηματοδότης: ΦΔΠΥΜ/ΕΠΠΕΡΑΑ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
 17. **2014-2015.** «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών αμφιβίων - ερπετών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». Χρηματοδότης:

Ελληνική Ερπετολογική Εταιρία/ΕΠΠΕΡΑΑ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Υπεύθυνος.

18. 2015. «Παρακολούθηση ειδών αμφιβίων - ερπετών της περιοχής του Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων». Χρηματοδότης: ΦΔΛΠ/ΕΠΠΕΡΑΑ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Υπεύθυνος.
19. 2015. «Καταγραφή, Παρακολούθηση και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των Ειδών Ερπετών/Αμφιβίων Κοινοτικού ενδιαφέροντος καθώς και όσων εμφανίζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον (ενδημικά Βαλκανικής χερσονήσου, Ελλάδας ή τοπικά ενδημικά, προστατευόμενα από διεθνείς συνθήκες ή την εθνική ονομασία) στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού». Χρηματοδότης: ΦΔΧΒ/ΕΠΠΕΡΑΑ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Υπεύθυνος.
20. 2015. «Καταγραφή και Παρακολούθηση των Τύπων Οικοτόπων και των Ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409 στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείριση Δαδιάς». Χρηματοδότης: ΦΔΛΔ/ΕΠΠΕΡΑΑ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
21. 2015. «Καταγραφή και Παρακολούθηση των Τύπων Οικοτόπων και των Ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409» του «Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου». Χρηματοδότης: ΦΔΔΕ/ΕΠΠΕΡΑΑ. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Συνεργάτης.
22. 2014-2016. «Conservation and study of the biology of the Karpathos Frog, the most endangered and unknown amphibian in Europe». Χρηματοδότης: The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund. Συντονιστής: Π. Παφίλης (ΕΚΠΑ). Θέση στο έργο: Επιστημονικός συνεργάτης.
23. 2016-2017. «Epirus grasshopper conservation: linking genetics and ecology under a conservation perspective». Ακρίδα. Χρηματοδότης: The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund. Συντονιστής: Β. Κατή (Παν/μιο Πατρών). Θέση στο έργο: Επιστημονικός συνεργάτης.
24. 2017. «Εκτίμηση της βιοποικιλότητας των Αμφιβίων σε οικοσυστήματα καλαμιώνων της μικρής και μεγάλης Πρέσπας». Χρηματοδότης: Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών - LIFE15 NAT/GR/000936. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Υπεύθυνος.
25. 2017. «Διαχειριστικές δράσεις για το είδος προτεραιότητας *Triturus macedonicus* στην προστατευόμενη περιοχή της λίμνης Παμβώτιδας». Χρηματοδότης: ΦΔΛΠ/Πράσινο Ταμείο. Θέση στο έργο: Επιστημονικός Υπεύθυνος.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 1998-2008. Συμμετοχή στη συγγραφή και διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των προπτυχιακών μαθημάτων «**Συστηματική Ζωολογία**», «**Ζωολογία II**» και «**Ζωική Ποικιλότητα**». Τομέας Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

- **1999-2012.** Εκπαιδευτικός Α/θμιας στο 54ο Δ.Σ. Αθηνών. Κατά τα έτη 2003-2008 υπήρξα αποσπασμένος στον Τομέα Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- **2003-2004.** Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για μαθητές της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. *Ζωολογικό Μουσείο Πανεπιστημίου Αθηνών.*
- **2012-σήμερα.** Αυτοδύναμη διδασκαλία των ακόλουθων προπτυχιακών μαθημάτων του *Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων*:
 - «Μοριακή Οικολογία-Γενετική Διατήρηση» (7^ο εξάμηνο/ 5 ECTS)
 - «Εξελικτική Βιολογία» (8^ο εξάμηνο/ 4 ECTS)
- **2012-σήμερα.** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «**Οικολογία Πεδίου**» (8^ο εξάμηνο/ 5 ECTS). *Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων.*

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A. Επιβλέπων

1. 2016-σήμερα. Ελισάβετ-Ασπασία Τόλη. «Εξέλιξη και Διατήρηση της Παιδομόρφωσης σε Τρίτωνες. Συνεπιβλέποντες: Mathieu Denoel, Ερευνητής (Παν/μιο Λιέγης), Juha Merila, Καθηγητής (Παν/μιο Ελσίνκι).
2. 2013-2018. Αναστάσιος Μπούνας. «Φυλογεωγραφία και γενετική της διατήρησης του απειλούμενου είδους αρπακτικού *Falco naumanni* στα Βαλκάνια» Έναρξη: 3/2013. Συνεπιβλέποντες: Ιωάννης Λεονάρδος, Καθηγητής (ΤΒΕΤ), Γεώργιος Κωτούλας Ερευνητής Α' (ΕΛΚΕΘΕ).

B. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής

3. 2012-σήμερα. Κάρολος Ελευθεράκος. «Ταυτοποίηση και ρόλος των επιδερμικών εκκρίσεων των σαλαμανδρών του γένους *Lyciasalamandra*». Έναρξη: 11/2011. Συνεπιβλέποντες: Άρτεμις Νικολαΐδου, Καθηγήτρια, Ρόζα-Μαρία Πολυμένη, Επίκουρος Καθηγήτρια (ΕΚΠΑ).
4. 2012-2016. Ονούφριος Μεττούρης. «Πληθυσμιακή και συμπεριφορική οικολογία σε είδη Τριτώνων (Αμφίβια, Ουρόδηλα)». Έναρξη: 4/2012. Συνεπιβλέποντες: Σίνος Γκιώκας, Επίκουρος Καθηγητής (Παν/μιο Πατρών), Αριστείδης Παρμακέλης, Επίκουρος Καθηγητής (ΕΚΠΑ).
5. 2017-σήμερα. Βασίλειος Κυπραίος-Σκρέκας. «Συγκρότηση & Λειτουργική ποικιλότητα βιοκοινοτήτων στο Όρος Χελμός». Συνεπιβλέποντες: Σίνος Γκιώκας, Αναπληρωτής Καθηγητής (Παν/μιο Πατρών), Κων/νος Κουτσικόπουλος, Καθηγητής (Παν/μιο Πατρών).

Γ. Μέλος εξεταστικής επιτροπής

1. Μαρία Τσουμάνη. 2013. «Μελέτη της βιολογίας και των φυλογενετικών σχέσεων των ειδών του γένους *Rutilus* της Οικογένειας Cyprinidae των εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας». Επιβλέπων: Ι. Λεονάρδος, Καθηγητής, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
2. Αργύρης Σαπουνίδης. 2014. «Μορφολογική και γενετική ανάλυση ειδών της ιχθυοπανίδας του ποταμού Νέστου». Επιβλέπων: Ι. Λεονάρδος, Καθηγητής, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
3. Βαρβάρα Λιούσια. 2014. «Μελέτη της βιολογίας των ειδών της Οικογένειας των Sygnathidae στην Ελλάδα». Επιβλέπων: Ι. Λεονάρδος, Καθηγητής, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
4. Σάββας Ζώτος. 2014. «Οικολογία και συμπεριφορά σαυρών του είδους *Acanthodactylus schreiberi* σε θνικό οικοσύστημα της Κύπρου». Επιβλέπων: Α. Λεγάκις, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
5. Παντελής Σαββίδης. 2018. «Ηθολογία και Οικοφυσιολογία του είδους *Acanthodactylus schreiberi* Boulenger, 1878». Επιβλέπων: Σ. Σφενδουράκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A. Επιβλέπων

1. Ζαβλιάρης Γεώργιος, 2012-2015. «Μελέτη της βιοποικιλότητας των ερπετών και αμφιβίων στο νησί της λίμνης Παμβώτιδας». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
2. Καρλή Χριστίνα-Ελευθερία, 2013-2014. «Φυλογεωγραφία του αμφιβίου *Lissotriton vulgaris* (Ουρόδηλα, Salamandridae) στα νότια Βαλκάνια». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
3. Παπαδάκη Χρυσούλα, 2014-2015. «Φυλογεωγραφία και γενετική δομή των σαυρών *Podarcis muralis* & *P. erhardii* σε ένα πλειστοκαινικό καταφύγιο (Λεκανοπέδιο Ιωαννίνων). Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
4. Μουστάκας Κωνσταντίνος, 2014-σήμερα. «Πληθυσμιακή και τροφική οικολογία ενός πληθυσμού του αμφιβίου *Lissotriton vulgaris* που εμφανίζει παιδομόρφωση». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
5. Τόλη Ελισάβετ-Ασπασία, 2014-2016. «Φυλογεωγραφία και γενετική δομή της σαύρας *Podarcis tauricus* στο λεκανοπέδιο των Ιωαννίνων». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
6. Σεργιάδου Δήμητρα, 2015-2016. «Φυλογεωγραφία και γενετική πληθυσμών του είδους *Algyroides nigropunctatus* (Reptilia, Sauria)». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
7. Σιαραμπή Σουζάννα-Άννα, 2015-2017. «Φυλογεωγραφία του αμφιβίου *Rana dalmatina*, στο νότιο άκρο της εξάπλωσης του είδους». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

8. Ντάκου Ευθυμία, 2016-2017. «Φυλογεωγραφία Του Αμφιβίου *Bombina variegata* με έμφαση στο νότιο άκρο της κατανομής του είδους. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
9. Κωνσταντινίδης Κων/νος, 2016-σήμερα. «Τροφική οικολογία του είδους προτεραιότητας της Ε.Ε. (ANNEX II, 92/43) *Triturus macedonicus* σε μια μόνιμη υδατοσυλλογή στα Ιωάννινα». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
10. Μαντζανά-Οικονομάκη Βασιλική, 2017-σήμερα. «Αξιολόγηση της μεθόδου φωτογράφισης χρωματικών προτύπων ως τεχνικής σήμανσης, και εφαρμογή της σε δημογραφικές μελέτες ειδών Αμφιβίων». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
11. Ταμπακίδου Μαρία-Ιωάννα, 2017-σήμερα. «Μελέτη της αναπαραγωγικής αρμοστικότητας παιδομορφικών αρσενικών ατόμων του κοινού τρίτωνα (*Lissotriton vulgaris*)». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
12. Υψηλού Γεωργία, 2017-σήμερα. «Μελέτη της αναπαραγωγικής αρμοστικότητας παιδομορφικών θηλυκών ατόμων του κοινού τρίτωνα (*Lissotriton vulgaris*)». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
13. Κερογλίδου Μαρία 2018-2019. «Διερεύνηση του ρόλου των βιοτικών και αβιοτικών χαρακτηριστικών του ενδιαιτήματος στην κατανομή του Μακεδονικού τρίτωνα (*Triturus macedonicus*) στο λεκανοπέδιο των Ιωαννίνων». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
14. Χαβάς Χρήστος 2018-σήμερα. «Μελέτη της επίδρασης των ψαριών στην εκδήλωση της παιδομόρφωσης στον κοινό τρίτωνα, *Lissotriton graecus*». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
15. Βαρούχα Έφη 2019-σήμερα. Διαφορές στην αναπαραγωγική αρμοστικότητα μεταξύ εναλλακτικών οντογενετικών μορφών του κοινού ελληνικού τρίτωνα (*Lissotriton graecus*)». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

B. Συνεπιβλέπων

16. Σωτηρίου Ε., 1997-1999. «Γενετική ποικιλότητα του αμφιβίου *Triturus vulgaris* στη Νότια Ελλάδα». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
17. Μάνδαλου Γ., 1997-2000. «Τροφική Οικολογία δύο συντοπικών πληθυσμών των αμφιβίων *Triturus alpestris* και *Triturus vulgaris* στη Βόρεια Πελοπόννησο». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
18. Κελλίδου Π., 2004-2005. «Γενετική ποικιλότητα του αμφιβίου *Triturus vulgaris* στη Βόρεια Ελλάδα». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
19. Μανιού Ε.Ν. 2004-2005. «Μορφολογική διαφοροποίηση πληθυσμών του αμφιβίου *Mertensiella luschani* στα νησιά του νοτιοανατολικού Αιγαίου.

- Επίδραση του ενδιαιτήματος και κλιματικών παραμέτρων στα χωρικά πρότυπα ποικιλότητας». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
20. Γεωργίου Α., 2005-2006. «Σκελετοχρονολόγηση και ηλικιακή σύνθεση φυσικών πληθυσμών της σαλαμάνδρας *Lyciasalamandra* στον ελλαδικό χώρο». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
21. Πίπη Ε., 2005-2006. «Σκελετοχρονολόγηση και ηλικιακή σύνθεση φυσικών πληθυσμών του Αλπικού Τρίτωνα *Mesotriton alpestris* στον ελλαδικό χώρο». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
22. Ελευθεράκος Κ., 2006-2008. «Γενετική ποικιλότητα του ενδημικού νησιωτικού αμφιβίου *Lyciasalamandra helverseni* στα νησιά του νοτιοανατολικού Αιγαίου». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
23. Γούλα Μ., 2006-2008. «Φυλογεωγραφία του ουρόδηλου αμφιβίου *Triturus macedonicus* με τη χρήση αλληλουχιών mtDNA». Επιβλέπων: Ρ. Μ. Πολυμένη, Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
24. Μούσα Δ., 2014-2015. «Κινητική και στατική συμπεριφορά και χρήση υποστρωμάτων του μαρσιποφόρου πυγμαίου ακροβάτη *Acrobates pygmaeus*: προσεγγίζοντας τη συμπεριφορά των πρώιμων πρωτευόντων». Επιβλέπων: Δ. Γιουλάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ.
25. Ζέρβας Δ., 2013-2016. «The coral triangle a hotspot for everyone? A study of seaweed diversity». Επιβλέπων: Olivier De Clerck, Prof., University of Gent.
26. Διδασκάλου Ε., 2014-2016. «Feeding ecology of paedomorphic and metamorphic palmate newts (*Lissotriton helveticus*) in Larzac». Επιβλέπων: Mathieu Denoel, Senior Research Associate, University of Liege.
27. Γουργουλιάνη Ν., 2014-2015. «Πεπτική αποδοτικότητα της σαύρας *Stellagama s. stellio* (πληθυσμοί Κέρκυρας και Θεσσαλονίκης)». Επιβλέπων: Π. Παφίλης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
28. Πυλαρινός Δ., 2016-σήμερα. «Κινητική και στατική συμπεριφορά του πυγμαίου Λόρι (*Nycticebus coucang*) σε αιχμαλωσία». Επιβλέπων: Δ. Γιουλάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ.
29. Δόστος Θεόφιλος, 2016-σήμερα. «Επίδραση της εδαφικής βιολογικής κρούστας σε εδαφικές διεργασίες σε σύστημα αείφυλλων σκληρόφυλλων θάμνων». Επιβλέπουσα: Ε. Παπαθεοδώρου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ.
30. Τσίνογλου, 2017-σήμερα. «Κινητική και στατική συμπεριφορά του Τυφλόμου (*Platacanthidae*, *Rodentia*)». Επιβλέπων: Δ. Γιουλάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ.
31. Μαυρίδη Όλγα, 2017-σήμερα. «Εκτίμηση των αλλαγών που επιφέρει η χρήση φυτοπροστατευτικών ουσιών στη δομή και λειτουργία της εδαφικής μικροβιακής κοινότητας». Επιβλέπων: Ν. Μονοκρούσος, Ερευνητής, Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, Αθήνα.

32. Τζανή Καλλιόπη, 2017-σήμερα. «Μεταβολές στη δομή της βιοκοινότητας των ελεύθερων νηματωδών από τη χρήση φυτοπροστατευτικών ουσιών για την καταπολέμηση των φυτοπαρασιτικών νηματωδών *Meloidogyne spp*». Επιβλέπων: Ν. Μονοκρούσος, Ερευνητής, Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, Αθήνα.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

A1. Σωτηρόπουλος Κ (2004). Γενετική και μορφολογική ποικιλότητα των ειδών του γένους *Triturus* (Αμφίβια, Ουρόδηλα) στον ελλαδικό χώρο: ιστορικές και οικολογικές ερμηνείες. Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, 291 σελ.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

* *Corresponding author*

B1. Bounas A, Keroglidou M, Toli E-A, Chousidis I, Tsaparis D, Leonardos I, **Sotiropoulos K*** (in press) Constrained by aliens, shifting landscape or dangerous waters? Factors affecting the persistence of amphibians in an urban pond network. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*.

B2. Veith M, Gocmen B, **Sotiropoulos K**, Eleftherakos K, Lotters S, Godmann O, Ehl S (2020) My stone is my castle: Phylogeographic analyses suggest long-term survival on the spot in micro-endemic Lycian salamanders. *PLoS ONE 15(1): e0226326*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226326>.

B3. Toli E-A, Chavas C, Denoël M, Bounas A, **Sotiropoulos K*** (2019) A subtle threat: behavioral and phenotypic consequences of invasive mosquitofish on a native paedomorphic newt. *Biological Invasions*, <https://doi.org/10.1007/s10530-019-02181-9>

B4. Tsaparis D, **Sotiropoulos K**, Legakis A, Kotoulas G, Kasapidis P (2019) New phylogeographic insights support the distinctiveness and conservation value of the little known roe deer Greek populations. *Mammalian Biology - Zeitschrift fur Säugetierkunde*, 96, 23-27.

B5. Pafilis P, Kapsalas G, Lymberakis P, Protopappas D, **Sotiropoulos K** (2019) The feeding ecology of the Karpathos marsh frog (*Pelophylax cerigensis*): what's in the menu for the most endangered frog in Europe? *Animal Biodiversity and Conservation* 42, 1-8.

B6. Toli EA, Siarabi S, Bounas A, Pafilis P, Lymberakis P, **Sotiropoulos K**. (2018) New insights on the phylogenetic position and population genetic structure of the Critically Endangered Karpathos marsh frog *Pelophylax cerigensis* (Amphibia: Anura: Ranidae). *Acta Herpetologica*, 13, 117-123.

B7. Bounas A, Tsaparis D, Efrat R, Gradev G, Gustin M, Mikulic K, Rodríguez A, Sarà M, Kotoulas G, **Sotiropoulos K**. (2018). Genetic structure of a patchily distributed

philopatric migrant: implications for management and conservation. *Biological Journal of the Linnean Society*, 124, 633-644.

B8. Bounas A, Tsaparis D, Gustin M, Mikulic K, Sarà M, Kotoulas G, **Sotiropoulos K**. (2018) Using genetic markers to unravel the origin of birds converging towards pre-migratory sites. *Scientific Reports*, 8(1) DOI: 10.1038/s41598-018-26669-x.

B9. Wielstra B, Canestrelli D, Cvijanović M, Denoël M, Fijarczyk A, Jablonski D, Liana M, Naumov B, Olgun K, Pabijan M, Pezzarossa A, Popgeorgiev G, Salvi D, Si Y, Sillero N, **Sotiropoulos K**, Zieliński P, Babik W (2018) The distributions of the six species constituting the smooth newt species complex (*Lissotriton vulgaris* sensu lato and *L. montandoni*) – an addition to the New Atlas of Amphibians and Reptiles of Europe. *Amphibia-Reptilia*, in press, DOI: 10.1163/15685381-17000128.

B10. Bounas A, Siarabi S, Papadaki C, Toli E-A, **Sotiropoulos K** (2018) DNA barcoding against poaching of Chamois (*Rupicapra rupicapra*), two confirmed cases from Greece. *Journal of Wildlife and Biodiversity*, 2(1), 1-5.

B11. **Sotiropoulos K***, Moustakas K, Konstantinidis K, Mantzana-Oikonomaki V, Siarabi S, Bounas A (2017) First record of facultative paedomorphosis in the Macedonian crested newt (*Triturus macedonicus*) and an additional record for the Greek smooth newt (*Lissotriton vulgaris*) from Greece: implications on species conservation and preservation of alternative ontogenetic trajectories. *Herpetology Notes* 10, 255-260.

B12. Bounas A, **Sotiropoulos K** (2017) Change of feeding strategy prior to migration: A comparative diet analysis in the Lesser Kestrel (*Falco naumanni*). *Avian Biology Research*, 10(1), 27-35.

B13. Psonis N, Antoniou A, Kukushkin OV, Jablonski D, Petrov B, Crnobrnja – Isailović J, **Sotiropoulos K**, Gherghel I, Lymberakis P, Poulakakis N. (2017) Recapitulating the phylogenetic relationships within the *Podarcis tauricus* (Sauria, Lacertidae) subgroup using mitochondrial and nuclear sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 106, 6-17.

B14. Corduk N, Gül C, Tosunoğlu M, **Sotiropoulos K*** (2017). Taxonomic status of a newly described island population of the smooth newt *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758) from Bozcaada (Çanakkale, Turkey). *Turkish Journal of Zoology*, 41(1):189-195.

B15. Veith M, Göçmen B, **Sotiropoulos K**, Kieren S, Godmann O, Steinfartz S. (2016) Seven at one blow: Was the origin of major lineages of the viviparous Lycian salamanders (*Lyciasalamandra*) triggered by a single paleo-historic event? *Amphibia-Reptilia*, 37, 373-387.

B16. Bounas A, Tsiakiris R, Vlachopoulos K, Bukas N, Stara K, **Sotiropoulos K** (2016) Large premigratory roost of Lesser Kestrels (*Falco naumanni*) in the city of Ioannina, Greece: trends, roost characteristics and implications for conservation. *Journal of Raptor Research* 50(4), DOI 10.3356/JRR-15-77.1

B17. Bounas A, Panuccio M, Evangelidis A, **Sotiropoulos K**, Barboutis C. (2016) The migration of the Lesser Kestrel *Falco naumanni* in Greece – a ringing recovery and direct observation approach. *Acrocephalus* 37(168/169): 49-56.

B18. Pabijan M, Zielinski P, Dudek K, Chloupek M, **Sotiropoulos K**, Liana M, Babik W (2015). The dissection of a Pleistocene refugium: phylogeography of the smooth

newt, *Lissotriton vulgaris*, in the Balkans. *Journal of Biogeography* 42, 671–683. doi:10.1111/jbi.12449.

B19. **Sotiropoulos K***, Eleftherakos K, Tsaparis D, Kasapidis P, Giokas S, Legakis A, Kotoulas G (2013). Fine scale spatial genetic structure of two syntopic newts across a network of ponds: implications for conservation. *Conservation Genetics* 14, 385-400.

B20. Wielstra B, Crnobrnja-Isailovic J, Skidmore AK, **Sotiropoulos K**, Toxopeus AG, Tzankov N, Vukov T, Arntzen JW (2013). Tracing glacial refugia of *Triturus* newts based on mitochondrial DNA phylogeography and species distribution modeling. *Frontiers in Zoology* 10, 13. doi: 10.1186/1742-9994-10-13.

B21. Ivanovic A, **Sotiropoulos K**, Uzum N, Dzukic G, Olgun K, Kalezic ML (2012). A phylogenetic view on skull size and shape variation in the smooth newt (*Lissotriton vulgaris*, Caudata, Salamandridae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 50, 116-124.

B22. Vukov TD, **Sotiropoulos K**, Kalezic ML, Dzukic G (2011). Morphing of the phylogeographic lineages of the Balkan alpine newts (*Ichtyosaura alpestris*, Caudata, Salamandridae): in situ morphological diversification. *Comptes Rendus Biologies*, doi:10.1016/j.crv.2011.09.002.

B23. Vukov TD, **Sotiropoulos K**, Wielstra B, Dzukic G, Kalezic ML (2011). The evolution of the adult body form of the crested newt (*Triturus cristatus* superspecies, Caudata, Salamandridae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 49, 324-334.

B24. **Sotiropoulos K***, Eleftherakos K, Tsaparis D, Kasapidis P, Magoulas A, Legakis A (2009). New polymorphic microsatellite loci for the Greek smooth newt, *Lissotriton vulgaris graecus*, and their utility in the nominotypical subspecies. *Molecular Ecology Resources* 9, 292-295.

B25. Ivanovic A, **Sotiropoulos K**, Dzukic G, Kalezic ML (2009). Skull size and shape variation versus molecular phylogeny: a case study of alpine newts (*Mesotriton alpestris*, Salamandridae) from the Balkan Peninsula. *Zoomorphology* 128, 157-167.

B26. **Sotiropoulos K***, Eleftherakos K, Kalezic ML, Legakis A, Polymeni RM (2008). Genetic structure of the alpine newt, *Mesotriton alpestris* (Salamandridae, Caudata), in the southern limit of its distribution: implications for conservation. *Biochemical Systematics and Ecology* 36, 297-311.

B27. **Sotiropoulos K***, Legakis A, Polymeni RM (2008). Patterns of morphometric variation in the smooth newt (*Lissotriton vulgaris*) from Greece: environmental correlates. *Journal of Natural History* 42, 435-450.

B28. **Sotiropoulos K***, Legakis A, Polymeni RM (2008). Patterns of morphometric variation in the alpine newt (*Mesotriton alpestris*) at the southern limit of its distribution: environmental correlates. *Integrative Zoology* 3, 123-133.

B29. Ivanovic A, **Sotiropoulos K**, Vukov TD, Eleftherakos K, Dzukic G, Polymeni RM, Kalezic ML (2008). Cranial shape variation and molecular phylogenetic structure of crested newts (*Triturus cristatus* superspecies: Caudata, Salamandridae) in the Balkans. *Biological Journal of the Linnean Society* 95, 348-360.

B30. Ivanovic A, **Sotiropoulos K**, Furtula M, Dzukic G, Kalezic ML (2008). Sexual size and shape evolution in European newts (Amphibia: Caudata: Salamandridae) on the Balkan Peninsula. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 46, 381-387.

B31. **Sotiropoulos K***, Tsaparis D, Eleftherakos K, Kotoulas G, Legakis A, Kasapidis P (2008). New polymorphic microsatellite loci for the Macedonian crested newt, *Triturus macedonicus*, and cross-priming testing in four other crested newt species. *Molecular Ecology Resources* 8, 1402-1404.

B32. **Sotiropoulos K***, Eleftherakos K, Dzukic G, Kalezic ML, Legakis A and Polymeni RM (2007): Phylogeny and biogeography of the alpine newt *Mesotriton alpestris* (Salamandridae, Caudata), inferred from mtDNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 45, 211-226.

B33. Eleftherakos K, **Sotiropoulos K*** and Polymeni RM (2007): Conservation units in the insular endemic salamander *Lyciasalamandra helverseni* (Urodela, Salamandridae). *Annales Zoologici Fennici* 44, 387-399.

B34. **Sotiropoulos K***, Tomovic L, Dzukic G and Kalezic ML (2001): Morphological differentiation of the alpine newt (*Triturus alpestris*) in the Balkans: taxonomic implications. *Herpetological Journal* 11, 1-8.

B35. Giokas S, Mylonas M and **Sotiropoulos K** (2000): Gene flow and differential mortality in a contact zone between two *Albinaria* species. *Biological Journal of the Linnean Society* 71, 755-770.

B36. **Sotiropoulos K***, Legakis A and Polymeni RM (1995): A review of the knowledge on the distribution of the genus *Triturus* in Greece. *Herpetozoa* 8, 25-34.

Γ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

- Lymberakis P, Pafilis P, Poulakakis N, **Sotiropoulos K**, Valakos E (2018) The Amphibians and Reptiles of the Aegean Sea. In: Biogeography and Biodiversity of the Aegean. In honour of Prof. Moysis Mylonas. Publisher: Broken Hill Publishers Ltd, Nicosia, Cyprus.
- **Sotiropoulos K**, Lymberakis P (2015). Declines and Conservation of Amphibians in Greece. In Heatwole H & Wilkinson JW (eds.) Amphibian Biology, Volume 11 Part 4: Status of Conservation and Decline of Amphibians: Eastern Hemisphere: Southern Europe and Turkey. Exeter Pelagic Publishing. pp. 80-86.
- Lymberakis P, Nicolaou H, **Sotiropoulos K** (2015). Conservation of Amphibians in Cyprus. In Heatwole H & Wilkinson JW (eds.) Amphibian Biology, Volume 11 Part 4: Status of Conservation and Decline of Amphibians: Eastern Hemisphere: Southern Europe and Turkey. Exeter Pelagic Publishing. pp. 148-151.
- **Σωτηρόπουλος Κ** (2010). Αμφίβια. «Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας». Επιμέλεια Α. Λεγάκης & Π. Μαραγκού. Αθήνα, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής/Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Σελ. 161-178.

Δ. ΒΙΒΛΙΑ

- Valakos E, Pafilis P, **Sotiropoulos K**, Lymberakis P, Maragou P, Foufopoulos J (2008). The Amphibians and Reptiles of Greece. Frankfurt am Main. Editions Chimaira. 463 pp.

Ε. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **Sotiropoulos K**, Legakis A, Polymeni RM (1994): The Genus *Triturus* in Greece. TRITURUS VI meeting, Ulmerfeld, Austria.
2. **Sotiropoulos K**, Legakis A, Polymeni RM (1996): Morphological and genetic variation among Alpine newt populations of Greece. 7th International Congress of Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (ICZEGAR), Athens.
3. Manthalou G, **Sotiropoulos K**, Polymeni RM (1999): Feeding ecology of two syntopic *Triturus alpestris* and *T. vulgaris* populations in southern Greece. 8th ICZEGAR, Kavala.
4. Sotiriou E, **Sotiropoulos K**, Polymeni RM (1999): Genetic variation of *Triturus vulgaris graecus* populations from Greece. 8th ICZEGAR, Kavala.
5. **Sotiropoulos K**, Polymeni RM, Legakis A (1999): Geographic variation of *Triturus cristatus* superspecies populations in Greece. 8th ICZEGAR, Kavala.
6. **Sotiropoulos K**, Polymeni RM, Legakis A (1999): Allozyme clines and population differentiation in *Triturus cristatus* complex from Greece. 10th European Congress of Herpetology, Societas Europaea Herpetologica (S.E.H.), Heraklion, Crete.
7. **Sotiropoulos K**, Polymeni RM, Legakis A (2000): Sexual Size and Shape Dimorphism in *Triturus* newts from Greece: geographic patterns of variation. XVIIIth International Congress of Zoology, Athens.
8. Giokas S, Mylonas M, **Sotiropoulos K** (2001): Contact zones in *Albinaria*: is there a unique story? *Abstracts*, 14th International Congress of Malacology, Vienna, Austria.
9. **Sotiropoulos K**, Polymeni RM, Legakis A (2001): *Triturus alpestris* in Greece: extensive genetic variability and population differentiation. 11th European Congress of Herpetology O.G.M. S.E.H., Zalec, Slovenia, July 13-17, 2001, Biota 2, Supplement 112.
10. **Sotiropoulos K**, Polymeni RM, Legakis A (2002): Genetic variation and population differentiation in *Triturus alpestris* from Greece: the role of long term and short-term historical events. 9th ICZEGAR, Thessaloniki.
11. Eleftherakos K, **Sotiropoulos K**, Polymeni RM (2004): Allozyme variation and population differentiation within an island: the case of the endemic *Mertensiella luschani helveseni* from Karpathos Isl., Greece. XIXth International Congress of Zoology, Beijing, China.
12. **Σωτηρόπουλος K**, Πολυμένη P, Λεγάκις A (2004): Ελαττωμένη γενετική ποικιλότητα του Αλπικού τρίτωννα, *Triturus alpestris* (Αμφίβια, Ουρόδηλα) από το

- όρος Καλλίδρομο: η επίδραση του περιβάλλοντος και των ανθρώπινων δραστηριοτήτων. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Μυτιλήνη.
13. Ελευθεράκος Κ, **Σωτηρόπουλος Κ**, Πολυμένη Ρ (2004): Γενετική διαφοροποίηση πληθυσμών της *Lyciasalamandra luschani* και *L. helverseni* (Αμφίβια, Ουρόδηλα), στα νησιά του νοτιοανατολικού Αιγαίου. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Μυτιλήνη.
 14. **Sotiropoulos Κ**, Eleftherakos Κ, Legakis Α, Polymeni RM (2005): Conservation genetics of the Alpine newt (*Triturus alpestris*) in the southern limit of its distribution. 13th European Congress of Herpetology O.G.M., S.E.H, Bohn.
 15. **Sotiropoulos Κ**, Legakis Α, Polymeni RM (2006): Patterns and causes of morphometric variation in the alpine newt (*Triturus alpestris*) from Greece. 10th ICZEGAR, Patras.
 16. **Sotiropoulos Κ**, Legakis Α, Polymeni RM (2006): Patterns and causes of morphometric variation in the smooth newt (*Triturus vulgaris*) from Greece. 10th ICZEGAR, Patras.
 17. Polymeni RM, Georgiou Α, **Sotiropoulos Κ** (2006): Age determination and growth in the endemic viviparous salamander *Lyciasalamandra helverseni* from Karpathos Island, Greece. 10th ICZEGAR, Patras.
 18. **Σωτηρόπουλος Κ**, Ελευθεράκος Κ, Τσαπάρης Δ, Γεωργιάδης Χ, Πολυμένη ΡΜ, Λεγάκις Α (2006): Μελέτη μεταπληθυσμών των αμφιβίων *Triturus carnifex macedonicus* και *Triturus vulgaris graecus* στο Κεντρικό Ζαγόρι: χωρική κατανομή του μεγέθους των υποπληθυσμών. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Ιωάννινα.
 19. **Sotiropoulos Κ**, Eleftherakos Κ, Džukić G, Kalezić ML, Polymeni RM, Legakis Α (2007): mtDNA phylogeography of the Alpine newt (*Triturus alpestris*, Salamandridae, Caudata). 3rd International Biogeography Congress, Tenerife, Spain.
 20. Vukov TD, Ivanović Α, **Sotiropoulos Κ**, Džukić G, Kalezić ML (2009): Polytomous topology: a problem or a solution of the great crested newts' cladogenesis? 15th European Congress of Herpetology O.G.M., S.E.H, Kusadasi, Turkey.
 21. Αναγνωστοπούλου Κ, Μεττούρης Ο, **Σωτηρόπουλος Κ**, Ελευθεράκος Κ, Γκιώκας Σ (2010). Πληθυσμιακή οικολογία των συμπάτριων ειδών *Mesotriton alpestris* & *Lissotriton vulgaris* (Αμφίβια, Ουρόδηλα) σε μια εποχική λίμνη στο Χελμό. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Πάτρα.
 22. Τσαπάρης Δ, Κασαπίδης Π, **Σωτηρόπουλος Κ**, Λεγάκις Α, Κωτούλας Γ (2010). Απομόνωση και γενετική διαφοροποίηση πληθυσμών του ζαρκαδιού (*Carpreolus carpreolus*) στην Ελλάδα: νέα δεδομένα για αποτελεσματικότερη διαχείριση και διατήρηση. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Πάτρα.
 23. **Σωτηρόπουλος Κ**, Ελευθεράκος Κ, Τσαπάρης Δ, Κασαπίδης Π, Κωτούλας Γ, Γκιώκας Σ, Λεγάκις Α (2010). Γενετική δομή και οργάνωση δύο συντοπικών μεταπληθυσμών Αμφιβίων: πρότυπα γονιδιακής ροής στο παρόν και στο παρελθόν. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Πάτρα.

24. Mettouris O, Megremis G, **Sotiropoulos K** and Giokas S (2012). The efficacy of pattern mapping for the photographic identification of individuals in newts. 12th ICZEGAR, Athens.
25. Καρλή Χ-Ε, **Σωτηρόπουλος Κ** (2014): Φυλογεωγραφία του αμφιβίου *Lissotriton vulgaris* (Ουρόδηλα, Salamandridae) στα νότια Βαλκάνια. 36^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα, 8-10 Μαΐου 2014.
26. Παπαδάκη Χ, **Σωτηρόπουλος Κ** (2014): Επίδραση της απομόνωσης στη γενετική ποικιλότητα πληθυσμών σαυρών: το είδος *Podarcis muralis* στο νησί της λίμνης Παμβώτιδας. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη.
27. Μπούνας Α, Τσαπάρης Δ, Κωτούλας Γ, **Σωτηρόπουλος Κ** (2014): Γενετική ποικιλότητα και διαφοροποίηση του Κιρκινεζιού (*Falco naumanni*) στην Ελλάδα. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη.
28. Veith M, Kieren S, Göçmen B, **Sotiropoulos K**, Lötters S (2015): How to survive past climate changes - lessons from *Lyciasalamandra*. International Biogeography Society 7th Biennial Meeting. 8–12 January 2015, Bayreuth, Germany. Frontiers of Biogeography Vol. 6, suppl. 1. International Biogeography Society.
29. Crnobrnja-Isailović J, Cogalniceanu D, Denoel M, Manenti R, Martinez-Solano I, Miaud C, Poboljšaj K, Schmidt B, Schulte U, **Sotiropoulos K**, Uzum N, Wilkinson J (2015): Reevaluating IUCN Red List Assessment on European amphibians. 18th European Congress of Herpetology (SEH 2015), 7-12 September 2015, Wrocław, Poland.
30. Veith M, Kieren S, Gocmen B, **Sotiropoulos K**, Loetters S (2015): How to survive past climate changes-lessons from *Lyciasalamandra*. 18th European Congress of Herpetology (SEH 2015), 7-12 September 2015, Wrocław, Poland.
31. Moustakas K, **Sotiropoulos K** (2015): Feeding niche overlap and food selection between two morphs of the smooth newt *Lissotriton vulgaris* living in sympatry. 13th ICZEGAR, 7-11 October 2015, Irakleio, Crete.
32. Papadaki C, Tsaparis D, **Sotiropoulos K** (2015): A tale of tails: Phylogeographic analysis of *Podarcis erhardii* and *Podarcis muralis* suggests additional refugia in Southeastern Europe. 13th ICZEGAR, 7-11 October 2015, Irakleio, Crete.
33. Sergiadou D, Papadaki C, **Sotiropoulos K** (2015): Genetic uniformity in the Dalmatian Algyroides (*Algyroides nigropunctatus*) from the Greek mainland. 13th ICZEGAR, 7-11 October 2015, Irakleio, Crete.
34. Toli E-A, Papadaki C, Tsaparis D, **Sotiropoulos K** (2015): Deep phylogeographic splits and post-glacial expansions shaped the current distribution of the Balkan Wall Lizard *Podarcis tauricus*. 13th ICZEGAR, 7-11 October 2015, Irakleio, Crete.
35. Dimou M, Monokrousos N, Maglaras P, **Sotiropoulos K**, Stara K, Tsiakiris R, Halley J (2016): Soil fungal diversity in different aged forests of Epirus, Greece. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. 20-23 Οκτωβρίου 2016, Θεσσαλονίκη.

36. Δημολιάτης Ι, **Σωτηρόπουλος Κ** (2017): Χρειάζεται οι Ιατρικές Σχολές να διδάσκουν περισσότερη Εξέλιξη; 2ο Διεθνές Συνέδριο “Evolution and Cancer – Εξέλιξη και Καρκίνος”. Εταιρεία Μελέτης Καρκίνου Πεπτικού Συστήματος ΕΜ.ΚΑ.ΠΕΣ, Θεσσαλονίκη 29/6-01/7 2017.
37. Ntakou E, **Sotiropoulos K** (2017): Phylogeography of the yellow-bellied toad (*Bombina variegata*), reveals additional refugium in Central Greece. 19th European Congress of Herpetology (SEH 2017), 18-23 September 2017, Salzburg, Austria.
38. Siarabi S, **Sotiropoulos K** (2017): Phylogeographic structure of *Rana dalmatina* Bonaparte 1840 (Amphibia, Anura), in the southern limit of its distribution. 19th European Congress of Herpetology (SEH 2017), 18-23 September 2017, Salzburg, Austria.
39. Toli E-A, Moustakas K, Siarabi S, Bounas A, **Sotiropoulos K** (2017): Contrasting sex ratios between coexisting alternative morphs of the smooth newt, *Lissotriton vulgaris*: an example of fitness advantage? 19th European Congress of Herpetology (SEH 2017), 18-23 September 2017, Salzburg, Austria.
40. Pafilis P, Kapsalas G, Lymberakis P, **Sotiropoulos K** (2017): Feeding ecology of *Pelophylax cerigensis*, the most endangered frog in Europe. 19th European Congress of Herpetology (SEH 2017), 18-23 September 2017, Salzburg, Austria.
41. Τόλη Ε-Α, Υψηλού Γ, Ταμπακίδου Μ-Ι, Σιαραμπή Σ, **Σωτηρόπουλος Κ** (2018) Ποικιλότητα της αναπαραγωγικής αρμοστικότητας σε έναν παιδομορφικό πληθυσμό του αμφιβίου *Lissotriton graecus*: επιπτώσεις στη διατήρηση. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας (HELECOS 9). 4-7 Οκτωβρίου 2018, Ηράκλειο Κρήτης.
42. Toli E-A, **Sotiropoulos K** (2019) Mate choice suggests assortative mating within a population of *Lissotriton graecus* exhibiting facultative paedomorphosis. 20th European Congress of Herpetology (SEH 2019), 2-6 September 2019, Milan, Italy.
43. Crnobrnja J, et al (2019) Reassessment of red list status of European amphibians. 20th European Congress of Herpetology (SEH 2019), 2-6 September 2019, Milan, Italy.

ΣΤ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ

- Λεγάκις Α, Πολυμένη ΡΜ, Γκιώκας Σ, **Σωτηρόπουλος Κ** (2006). *Ζωική Ποικιλότητα*. Τομέας Ζωολογίας - Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ζ. ΛΟΙΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

1. **Sotiropoulos K** (1995). New locality records of three Greek reptiles. *NEWSLETTER, Hellenic Zoological Society*, 25: 1.
2. **Σωτηρόπουλος Κ**, Μαραγκού Π (2000). Εκτίμηση της βιοποικιλότητας των Αμφιβίων και Ερπετών στα υγρά λιβάδια της Πρέσπας και προτάσεις για επιπλέον δράσεις. *WWF Ελλάς*.

3. Kalezić ML, **Sotiropoulos K**, Džukić G (2003). Preservation of Paedogenesis in Alpine Newt (*Triturus alpestris*) populations from the High-Altitude Ecosystems of the Central Balkans. Final Report. DAPTF.
4. Μαραγκού Π, Παφίλης Π, **Σωτηρόπουλος Κ** (συντονιστές) (2014). Εποπτεία και Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης Ειδών Αμφίβιων - Ερπετών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού. Α φάση, σελ. 47. Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού.
5. **Σωτηρόπουλος Κ**, Μπούνας Α, Παπαδάκη Χ, Σεργιάδου Δ, Σιαραμπή Σ, Τόλη Ε (2017). Εκτίμηση της Βιοποικιλότητας των Αμφιβίων σε Οικοσυστήματα Καλαμιώνων της Μικρής και της Μεγάλης Πρέσπας. Τελική Έκθεση στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE «Δράσεις για την προστασία των υδρόβιων πουλιών στην Μικρή Πρέσπα: συμβάλλοντας στην προσαρμογή του οικοσυστήματος στην κλιματική αλλαγή και δημιουργώντας οφέλη για την τοπική κοινωνία» (LIFE15 NAT/GR/000936). Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών, 53 σελ.
6. **Σωτηρόπουλος Κ**, Μπούνας Α, Τόλη Ε, Σιαραμπή Σ, Μαντζανά-Οικονομάκη Β, Κωνσταντινίδης Κ (2018). Διαχειριστικές δράσεις για το είδος *Triturus macedonicus* στην προστατευόμενη περιοχή της λίμνης Παμβώτιδας. Τελική Έκθεση του Έργου 82236. ΦΔΛΠ/ Πράσινο Ταμείο/ Επιτροπή Ερευνών Παν/μιου Ιωαννίνων.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- *Molecular Phylogenetics and Evolution*
- *Molecular Ecology*
- *ZooKeys*
- *Turkish Journal of Zoology*
- *The Herpetological Journal*
- *Biological Journal of the Linnean Society*
- *Proceedings of the Royal Society London*
- *Ecology & Evolution*
- *Scientific Reports*
- *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*
- *Eur J Zool*

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- 10th European Congress of Herpetology (*Societas Europaea Herpetologica-S.E.H.*). Ηράκλειο Κρήτης, Σεπτέμβριος 1999. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής.
- 15th European Congress of Herpetology (*Societas Europaea Herpetologica-S.E.H.*). Kusadasi, Τουρκία, Σεπτέμβριος 2009. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ

- **1995-σήμερα.** *Ελληνική Ζωολογική Εταιρία* (Ε.Ζ.Ε.). Τακτικό μέλος και μέλος Δ.Σ. (2010-12).
- **2000-σήμερα.** *Ελληνική Ερπετολογική Εταιρία* (ΕΛ.ΕΡΠ.Ε). Ιδρυτικό Μέλος και μέλος Δ.Σ.
- Μέλος της *International Biogeography Society* (IBS)
- **2017-σήμερα.** *Societas Europaea Herpetologica* (SEH).

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Dr. Mathieu Denoël - Senior Research Associate, Department of Environmental Sciences, University of Liège, Belgium
- Prof. Dr. Juha Merilä, Ecological Genetics Research Unit, Department of Biosciences, University of Helsinki, Finland
- Prof. Dr. Michael Veith - Department of Biogeography, Trier University, Germany
- Dr. Wieslaw Babik - Institute of Environmental Sciences, Jagiellonian University, Kraków, Poland
- Prof. Dr. Milos L. Kalezic - Department of Evolutionary Biology, Institute for Biological Research "Siniša Stanković", University of Belgrade, Serbia
- Dr. Ana Ivanovic - Department of Evolutionary Biology, Institute for Biological Research "Siniša Stanković", University of Belgrade, Serbia
- Prof. Dr. Michael Lenhard - Institute for Biochemistry and Biology, University of Potsdam, Germany
- Prof. Dr. Jacek Szymura - Department of Comparative Anatomy, Jagiellonian University, Kraków, Poland.

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 2013-σήμερα. Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημιακού Λαμπριάδειου Σταθμού Έρευνας (ΠΑΛΑΣΣΕ).
- 2012-σήμερα. Ακαδημαϊκή επίβλεψη πρακτικών ασκήσεων φοιτητών (21 φοιτητές) του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (TBET) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 2015-σήμερα. Διοικητική και οικονομική διαχείριση, ως επιστημονικός υπεύθυνος, 5 ερευνητικών προγραμμάτων, TBET-Παν/μιο Ιωαννίνων.
- 2013–2014. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, TBET-Παν/μιο Ιωαννίνων.
- 2015–2019. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, TBET-Παν/μιο Ιωαννίνων.
- 2013-2018. Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής αγοραζόμενων ειδών, TBET-Παν/μιο Ιωαννίνων.
- 2014-2018. Μέλος της Επιτροπής Χώρων, TBET-Παν/μιο Ιωαννίνων.

- 2014-2015. Μέλος της Επιτροπής Ιστοσελίδας, ΤΒΕΤ-Παν/μιο Ιωαννίνων.
- 2012-σήμερα. Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης και της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης, ΤΒΕΤ-Παν/μιο Ιωαννίνων.
- 2013-σήμερα. Πρόεδρος ή μέλος επιτροπών διενέργειας πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών.