

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Λάμπρος Τσούνης

Περιβαλλοντολόγος – Ωκεανογράφος MSc, PhD



📍 Σιαδήμα 6Α, 30100 Αγρίνιο (Ελλάδα)

☎ 2641551808 📠 6970218867

✉ Itsounis@aua.gr,

🌐 www.greenapple.gr

📅 Ημερομηνία γέννησης: 11/02/1992

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2004-2007

Α' Πειραματικό Γυμνάσιο Αθηνών

2007-2010

Α' Πειραματικό Λύκειο Αθηνών

2010-2015

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Σχολή Περιβάλλοντος

Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών (πρ. Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας)

Βαθμός πτυχίου: «Λίαν Καλώς» 7,9

Διπλωματική εργασία: «*Επίδραση ανθρωπογενών δραστηριοτήτων στη μόλυνση οστράκων στον Κόλπο της Καλλονής*».

Βαθμός διπλωματικής εργασίας: «Άριστα» 10

2015-2016

Πανεπιστήμιο Πατρών

Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (πρ. Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων)

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος»

Βαθμός μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης: «Άριστα»

Μεταπτυχιακή εργασία: «*Διατροφή της τσερούκλας (Scardinius acarnanicus) σε λίμνες της Δυτικής Ελλάδας – Οικολογικές και διαχειριστικές προεκτάσεις*».

Βαθμός μεταπτυχιακής εργασίας: «Άριστα» 10

2016-2022 (Ιανουάριος)

Πανεπιστήμιο Πατρών

Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

Υποψήφιος Διδάκτορας

Θέμα διδακτορικής διατριβής: «*Μελέτη των τροφικών σχέσεων της ιχθυοκοινωνίας της λίμνης Τριγωνίδας – Οικολογικές και διαχειριστικές προεκτάσεις*».

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Χρονικό διάστημα: 8/11/2022 – 30/09/2023

Απασχόληση: Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Μαθήματα: «Βιολογία Άγριας Πανίδας» (Υ), «Ιχθυοπονία Γλυκέων Υδάτων» (Ε-Υ)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

(Examination for the Certificate of Proficiency in English, University of Michigan, C2)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2013

Πρακτική άσκηση

Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)

Εκπόνηση ερευνητικής εργασίας με θέμα: «*Ανάλυση δειγμάτων ζωοβένθους από τη Λιμνοθάλασσα Μεσολογίου*».

2014-2015

Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος: «*Περιβαλλοντική υγειονομική έρευνα θαλάσσιας περιοχής του Κόλπου Καλλονής Λέσβου*».

Φορέας: Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας

2016-2017

Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος: «*Conservation of Economidichthys trichonis through reduction of its predation by Atherina boyeri: the role of fishing practices in Lake Trichonis*».

Φορείς: Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund, Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων

2023 – Σήμερα

Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος: «*ECO2ADAPT- Ecosystem-based Adaptation and Changemaking to Shape, Protect and Maintain the Resilience of Tomorrow's Forests*».

Φορείς: HORIZON EUROPE, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Kit Tan, Gregory Tsounis & **Lambros Tsounis**. 2010. *Micromeria acropolitana* (Lamiaceae) rediscovered in Athens (Greece). *Phytologia Balcanica*, 16(2), pp.237 – 242.

Sonja Siljak – Yakovlev, Kit Tan, Gregory Tsounis & **Lambros Tsounis**. 2011. Genome size and chromosome number of *Micromeria acropolitana* (Lamiaceae), a steno-endemic from Greece. *Phytologia Balcanica*, 17(2), pp.201 – 204

George Kehayias, Anastasia Tzavali, Marilia Gini, Ekaterini Michopoulou & **Lambros Tsounis**. 2018. Fish predation in the proximity of purse seine fishing lights: The case of *Atherina boyeri* (Actinopterygii: Atheriniformes: Atherinidae) in a Greek lake. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 48(1): 51-60.

George Kehayias, **Lambros Tsounis**, Ekaterini Georgoula. 2018. Fishery lights result in elevated predation of the endangered fish *Economidichthys trichonis* by *Atherina boyeri* in Lake Trichonis (Greece). *Ecology and Safety* 12: 116–127

Lambros Tsounis, Kit Tan & George Kehayias. 2018. *Ludwigia peploides* subsp. *Montevidensis* in Lake Trichonis (Report 149). In: Vladimir Vladimirov, Mehmet Aybeke & Kit Tan (eds), *New floristic records in the Balkans* (36). *Phytologia Balcanica* 24(2): 263-292.

George Kehayias & **Lambros Tsounis**. 2019. *Argulus japonicus* Thiele, 1900 (Crustacea: Branchiura) collected in light traps – First record from Greece. *Biharean Biologist* 13(1): 44-46.

Lambros Tsounis, George Kehayias. 2021. Alteration of the feeding behavior of an omnivorous fish, *Scardinius acarnanicus* (Actinopterygii: Cypriniformes: Cyprinidae), in the presence of fishing lights. *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 51(2): 131-138.

Lambros Tsounis, Katerina Iliadi, George Kehayias. 2021. Food and ecology or how dietary alterations can affect an aquatic ecosystem. *Journal of Ethnic Foods*. 8:22.

Lambros Tsounis, Grigoria Vasilopoulou, George Kehayias. 2022. Feeding close to fishing lights may be dangerous for the larvae of the smallest fish of Europe. *Cybium*. 46(1):33.

B. Ανακοινώσεις σε συνέδρια – Poster

Lambros Tsounis & George Kehayias. Can an herbivorous fish become predator due to a particular fishery practices? The case of *Scardinius acarnanicus* in Lake Trichonis (Greece). Poster presented at: *12th Panhellenic Symposium of Oceanography & Fisheries*; 2018 May 30 – June 3; Corfu, Greece.

George Kehayias, **Lambros Tsounis** & Ekaterini Georgoula. Fishery lights result in elevated predation of the endangered fish *Economidichthys trichonis* by *Atherina boyeri* in Lake Trichonis. Poster presented at: *Ecology & Safety 27th International Conference*; 2018 June 23 - 27; Elenite, Bulgaria.

Lambros Tsounis & George Kehayias. Can an herbivorous fish become predator due to a particular fishery practices? The case of *Scardinius acarnanicus* in Lake Trichonis (Greece). Poster presented at: *XVI European Congress of Ichthyology*; 2019 September 2-6; Lausanne, Switzerland.

Lambros Tsounis & Gregory Tsounis. Twenty year evolution of a Barn Swallow (*Hirundo rustica*) population in the historical center of Athens, Greece. Poster presented at: *15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*; 2022 October 12-15; Mytilini, Greece.

Γ. Συμμετοχές σε βιβλία

Γρηγόρης Τσούνης & **Λάμπρος Τσούνης**. Τα πουλιά ως πηγή έμπνευσης. Στο βιβλίο: Ο άνθρωπος και τα άλλα ζώα (Επιμέλεια: Άννα Λυδάκη). 2018. Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήση.

Δ. Συγγραφή βιβλίων

Γρηγόρης Τσούνης & **Λάμπρος Τσούνης**. Birdwatching: Ανακαλύψτε τον μαγευτικό κόσμο των πουλιών. 2016. Αθήνα: Εκδόσεις Κέδρος.

Γρηγόρης Τσουνής & Λάμπρος Τσουνής. Στα μονοπάτια της Ακρόπολης: Γνωριμία με τα σπάνια φυτά και ζώα του Ιερού Βράχου. 2021. Αθήνα: Εκδόσεις Κέδρος.

E. Επιστημονικές επιμέλειες βιβλίων

Brand Laura. Στάσου, κοίτα και ζήσε το τώρα. Κι άλλες ιστορίες από τη φύση για να σταθείς, να κοιτάξεις και να δώσεις σημασία στα μικρά πράγματα. 2023. Αθήνα: Εκδόσεις Πατάκη.

Dara McAnulty. Παιδί της Φύσης. Ένα ταξίδι στον κόσμο γύρω μας. Υπο έκδοση. Αθήνα: Εκδόσεις Πατάκη.

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

(2014) Παρακολούθηση σειράς διαδικτυακών μαθημάτων, διαμέσου της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Coursera, από το Duke University, με τίτλο: Marine Megafauna: An Introduction to Marine Science and Conservation. Απόκτηση Verified Certificate with Distinction.

(2021) Παρακολούθηση σειράς διαδικτυακών μαθημάτων για την απόκτηση ειδικότητας, διαμέσου της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Coursera από το University of California, Davis με τίτλο: Geographic Information Systems (GIS). Απόκτηση Verified Certificate.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ

Από τις 28/01/2016 είμαι μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας ως Ιχθυολόγος με **Αριθμό Μητρώου ΓΕΩΤ.Ε.Ε.: 5-01052**

Είμαι μέλος της Γαλλικής Ιχθυολογικής Εταιρείας (Société Française d'Ichtyologie).

Υπήρξα μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας της Φύσης, της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας, του Μεσογειακού Συνδέσμου για τη Σωτηρία της Θαλάσσιας Χελώνας (MEDASSET Ελλάς), της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, της Royal Society for the Protection of Birds (RSPB), της British Trust for Ornithology (BTO), του Cornell Lab of Ornithology, καθώς επίσης και μέλος του WWF Ελλάς.

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Υπήρξα μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Φοιτητικού Ραδιοφωνικού Σταθμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου «Radio Lofos» (υπεύθυνος οικονομικών), παραγωγός, καθώς επίσης και υπεύθυνος προγράμματος για την περίοδο (2012 – 2014).

Συνεργασία με την Α' Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων, για τη προστασία του φυσικού περιβάλλοντος του αρχαιολογικού χώρου της Ακρόπολης, καθώς επίσης και για τη δημιουργία, τοποθέτηση και παρακολούθηση, τεχνητών φωλιών και ταΐστρών για τα πουλιά (2009 – 2012).

Υπεύθυνος του ηλεκτρονικού περιοδικού Greenapple – www.greenapple.gr (2006 – Σήμερα)