



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Κεχαγιάς Γεώργιος

Καθηγητής

*Υδάτινων Οικοσυστημάτων-Οικολογίας*

Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων  
Πανεπιστήμιο Πατρών

ΑΓΡΙΝΙΟ

Νοέμβριος 2022

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	Προσωπικά στοιχεία .....	2
2.	Σπουδές – Σταδιοδρομία.....	2
3.	Εκπαιδευτική δραστηριότητα.....	3
	Α) ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ .....	3
	Β) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ .....	4
	Γ) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.....	4
	Δ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ.....	7
	Ε) ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ .....	9
4.	Ερευνητικά αντικείμενα .....	10
5.	Χρηματοδοτούμενα προγράμματα.....	10
6.	Συγγραφικό έργο.....	12
	Α) ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ.....	12
	Β) ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ .....	12
	Γ) ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	18
	Δ) ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ.....	21
	Ε) ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ.....	22
	Ζ) ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ .....	22
	Η) ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ.....	23
7.	Κριτής σε διεθνή περιοδικά.....	23
8.	Μέλος επιστημονικών εταιριών.....	24
9.	Αξιολογητής ερευνητικών προγραμμάτων.....	24
10.	Διοικητική ενασχόληση.....	25
11.	Εισηγήσεις σε ημερίδες.....	27
12.	Αναφορές δημοσιευμένων εργασιών.....	28

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: **Κεχαγιάς**  
Όνομα: **Γεώργιος**  
Οικογ. κατάσταση: Έγγαμος με ένα παιδί  
Διεύθ. κατοικίας: Πυλλήνης 16, 30100, Αργίριο  
Τηλέφωνα: 2641074136, 6974080716  
E-mail: [gkechagi@upatras.gr](mailto:gkechagi@upatras.gr)  
Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 15458



## 2. ΣΠΟΥΔΕΣ - ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 1985 - 1990: - Φοίτηση στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών. Πτυχίο με βαθμό "Λίαν Καλώς".
- 1988 - 1990: - Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας με θέμα: "*Μελέτη του ζωοπλαγκτού στον κόλπο Κισσάμου Κρήτης*". Βαθμός Άριστα "10".
- 1991 - 1996: - Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος (Ε.Μ.Υ.) του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 1990 - 1996: - Εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής με θέμα: "*Συμβολή στη μελέτη της Βιολογίας & Οικολογίας των Χαιτογνάθων των Ελληνικών Θαλασσών*". Βαθμός Άριστα "10".
- 3/ έως 8/1996: - Στρατιωτική θητεία
- 1997 - 2003: - Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Ιχθυοκομίας & Αλιείας στα ΤΕΙ Μεσολογγίου.
- 1999 - 2004: - Διδάσκων με το ΠΔ 407/80 στο Τμήμα ΔΠΦΠ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- 2004 - 2009: - Λέκτορας στο Τμήμα ΔΠΦΠ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- 2009 - 2012: - Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα ΔΠΦΠ του Πανεπιστημίου Δ. Ελλάδας
- 2012 - 2017: - Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα ΔΠΦΠ του Παν/μίου Πατρών
- 2017 - 2020: - Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (πρώην ΔΠΦΠ) του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2020-σήμερα: - Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών
- 8/2022-σήμερα: - Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών



Πατρών (2019-σήμερα), με διδασκαλία των ακόλουθων μαθημάτων: “Βιολογία”, “Παραγωγή τροφής από υδάτινα οικοσυστήματα”, “Συγγραφή επιστημονικών εργασιών & τεχνικών εκθέσεων” (συνδιδ.). Διδασκαλία δύο μαθημάτων στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος: “Εσωτερικά ύδατα”, “Διαχείριση υδάτινων οικοσυστημάτων”.

## **B) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

- Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος “Ολοκληρωμένη Διαχείριση Οικοσυστημάτων” στα πλαίσια του ΜΠΣ του Τμήματος Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου, με γενικό τίτλο “Βιώσιμη Ανάπτυξη” (2002-03).
- Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος “Σχεδιασμός δειγματοληψίας βιοτικών περιβαλλοντικών παραμέτρων και στατιστική επεξεργασία” στα πλαίσια του ΜΠΣ του Τμήματος ΔΠΦΠ “Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών” (2003-2011).
- Συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων “Τεχνικές Γεωργικής Παραγωγής Ι” στα πλαίσια του ΜΠΣ του Τμήματος ΔΕΑΠΤ “Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας” (2006-2009).
- Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος “Τεχνικές έρευνας πεδίου” στα πλαίσια του ΜΠΣ του Τμήματος ΔΠΦΠ “Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος” (2015-2016).

## **Γ) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

- Ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών των ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, υπήρξα ο επιβλέπων καθηγητής σε 2 Πτυχιακές Εργασίες που ολοκληρώθηκαν και παρουσιάστηκαν από τους παρακάτω σπουδαστές:
  - 1) Σουλιώτης Βασίλης & Γροπατσάκης Δημήτρης (2002), «Βιολογία & Οικολογία των κωπηπόδων των γλυκών νερών»
  - 2) Παπαϊωάννου Θεόδωρος, Σκίτσα Αλίκη & Τσαγρή Γεωργία-Ειρήνη (2003), «Βιολογία & Οικολογία των τροχοζώων των Ελληνικών λιμνών».
- Ως μέλος ΔΕΠ στο Τμήμα ΔΠΦΠ, του Πανεπιστημίου Πατρών, υπήρξα ο επιβλέπων καθηγητής σε περισσότερες από 50 Διπλωματικές Εργασίες που ολοκληρώθηκαν και παρουσιάστηκαν από τους παρακάτω φοιτητές:
  - 1) Μπεξή Αγγελική (2004), «Οριζόντια και κατακόρυφη κατανομή του ζωοπλαγκτού σε τέσσερις εποχές στη λίμνη Τριχωνίδα»
  - 2) Βαρουσιής Κωνσταντίνος (2004), «Ημερονύκτια κατακόρυφη μετανάστευση του ζωοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα το καλοκαίρι»
  - 3) Θεοδωρίκα Χριστίνα (2004), «Συγκριτική εποχιακή μελέτη του ζωοπλαγκτού στους κόλπους

*Πατραϊκό και Αμβρακικό»*

- 4) Παπαντωνίου Γεωργία (2005), «Σύγκριση λιμναίων οικοσυστημάτων στην Εσθονία με βάση το ζωοπλαγκτό»
- 5) Ντάκου Ευαγγελία (2005), «Οριζόντια & κατακόρυφη κατανομή του ζωοπλαγκτού στο Ανατολικό Αιγαίο»
- 6) Μπραβάκος Παναγιώτης (2005), «Μικροβιακή ανάλυση της καρστικής λίμνης Σιζό (Ciso) στη Βαρκελώνη της Ισπανίας»
- 7) Κουρουβακάλης Δημήτριος (2005), «Ημερονύκτια κατακόρυφη κατανομή του ζωοπλαγκτού στο Ανατολικό Αιγαίο»
- 8) Βασάκου Χρυσουγή (2005), «Οικολογική θεώρηση της λίμνης Παμβώτιδας (Ιωαννίνων)»
- 9) Νησικάκης Γεώργιος (2005), «Εποχική διακύμανση του ζωοπλαγκτού και των Φ/Χ παραμέτρων στην τεχνητή λίμνη Στράτου»
- 10) Σμαραγδάκη Μαρία (2005), «Ημερονύκτια κατακόρυφη μετανάστευση του ζωοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα το χειμώνα»
- 11) Κύρου Ειρήνη & Κακατσίδη Αμαλία (2005), «Κοινωνικά - Οικονομικά - Οικολογικά δεδομένα για το κυνήγι στο Νομό Αιτωλοακαρνανίας»
- 12) Χαλκιάς Γεώργιος (2006), «Ανάπτυξη μεθοδολογίας μέτρησης βαρέων μετάλλων σε υδάτινα οικοσυστήματα. Εφαρμογή στη λίμνη Τριχωνίδα και στη Λ/Θ Αιτωλικού»
- 13) Χαλκιά Αικατερίνη & Χαλκιά Σταυρούλα (2006), «Εκτίμηση της εποχιακής διακύμανσης του ζωοπλαγκτού και των φυσικοχημικών παραμέτρων στην τεχνητή λίμνη Στράτου»
- 14) Αντωνού Μαριάννα (2006), «Μελέτη του φωτοτακτισμού του ζωοπλαγκτού στην τεχνητή λίμνη Στράτου»
- 15) Κονταλή Ματίνα (2007), «Στοιχεία βιολογίας και διατροφής της αθερίνας (*Atherina boyeri*, Risso. 1810) σε διάφορα υδάτινα οικοσυστήματα»
- 16) Ζέρβα Μαρία (2007), «Μελέτη φωτοτακτισμού του ζωοπλαγκτού στον Αμβρακικό Κόλπο»
- 17) Ανδρεόπουλος Δημήτρης (2007), «Ανίχνευση φυτοφαρμάκων στο ζωοπλαγκτό λιμνών της Εσθονίας»
- 18) Κουράσης Προκόπης (2007), «Μελέτη φωτοτακτισμού των προνυμφών της αθερίνας στη λίμνη Τριχωνίδα»
- 19) Μπαγλατζής Σωτήρης (2008), «Το φαινόμενο Tsunami: οικονομικές, κοινωνικές και οικολογικές συνέπειες»
- 20) Κυρτζόγλου Ελένη & Μπισούκη Παναγιώτα (2008), «Χωρική και χρονική κατανομή του ζωοπλαγκτού στη λιμνοθάλασσα του Αιτωλικού (2007-2008)»
- 21) Ντζιάλας Παντελής & Ιωάννου Στάθης (2009), «Χωρική και χρονική κατανομή του ζωοπλαγκτού στη λιμνοθάλασσα του Αιτωλικού (2006-2007)»
- 22) Παπάς Χρήστος, Τσούκας Δημήτριος & Καβέλης Δημήτριος (2009), «Διερεύνηση της φωτοτακτικής αντίδρασης του ζωοπλαγκτού και του ιχθυοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα»
- 23) Νασιοπούλου Ελίνα & Λάρος-Διακονής Ιωάννης (2009), «Η διατροφή του είδους *Scardinius acarnanicus* (τσερούκλα) στη λίμνη Τριχωνίδα»
- 24) Μητράκος Σταύρος (2009), «Οργάνωση ανίχνευσης φυτοφαρμάκων στο ζωοπλαγκτό της

- λίμνης Αμβρακίας»
- 25) Χυντυράκη Ελευθερία & Τζανακούλη Μαρία (2010), «Εργαστηριακή μελέτη της φωτοτακτικής αντίδρασης του ζωοπλαγκτού και η επίδραση του *Imidacloprid* σε αυτή»
  - 26) Ερυθριάδου Σοφία & Λύρου Βασιλική (2010), «Μελέτη του φωτοτακτισμού του ζωοπλαγκτού στον Αμβρακικό κόλπο»
  - 27) Γεωργιτσέας Ιωάννης & Σίσκος Δημήτριος (2010), «Μελέτη του φωτοτακτισμού του ζωοπλαγκτού σε εργαστηριακές συνθήκες»
  - 28) Κατσιούπη Ευθυμία (2011), «Παράσιτα ψαριών σε υδάτινα οικοσυστήματα της Ελλάδας»
  - 29) Σκαρτούλη Δέσποινα (2011), «Στοιχεία αλιευτικής διαχείρισης στις Ελληνικές λίμνες»
  - 30) Γκινή Φωτεινή & Σόρκος Νικόλαος (2013), «Μοντελοποίηση λειτουργίας πρότυπης αυτόνομης μονάδας φωτισμού για αλιευτικούς σκοπούς στη λίμνη Τριχωνίδα»
  - 31) Μιχούλη Αναστασία (2014), «Ελληνικές λιμνοθάλασσες: οικολογική & οικονομική σημασία- διαχείριση»
  - 32) Στούπας Στάμος (2014), «Ξενικά είδη υδρόβιων οργανισμών σε υδάτινα οικοσυστήματα στην Ελλάδα»
  - 33) Ντανά Σωτηρία (2014), «Χωρική και χρονική κατανομή των χαιτογνάθων στον Αμβρακικό Κόλπο»
  - 34) Τζαβαλή Αναστασία, Μιχοπούλου Αικατερίνη & Γκινή Μαρία-Ραφαηλία (2014), «Στοιχεία τροφοληψίας-διατροφής της αθερίνας στη λίμνη Τριχωνίδα κατά την προσέλευσή της σε φωτεινή πηγή»
  - 35) Μπουλιόπουλος Διονύσης & Χιώτης Νίκος (2015), «Αποτελεσματικότητα αυτόνομης πλωτής σχεδίας παραγωγής φωτός στην αλιεία της αθερίνας στη λίμνη Τριχωνίδα»
  - 36) Νταλαπέρας Θεόδωρος (2015), «Η αθερίνα της λίμνης Τριχωνίδας»
  - 37) Κούτρα Παύλος & Πούρνος Αριστοτέλης (2015), «Σύγκριση αλιευτικής αποτελεσματικότητας τριών συσκευών παραγωγής φωτός στη λίμνη Τριχωνίδα»
  - 38) Αλεξίου Γεώργιος (2015), «Διερευνητική μελέτη του ζωοπλαγκτού στον Ασωπό ποταμό»
  - 39) Τραντέλος Γαβριήλ (2015), «Καταγραφή μορφομετρικών και υδρολογικών στοιχείων σε λιμνία της Ανατολικής Ελλάδας και των νησιών του Αιγαίου»
  - 40) Μαμαλή Ζωή, Μπαλτά Μαρία (2017), «Μελέτη της διατροφής ιχθυοπρονυμφών που συλλέχθηκαν με παγίδες φωτός στη λίμνη Τριχωνίδα»
  - 41) Μπουγιούκος Αλέξιος, Φώτου Στέργιος (2017), «Αξιολόγηση της πληθυσμιακής κατάστασης του ορθοπτέρου *Paracaloptenus caloptenoides* σε περιοχές της Πελοποννήσου»
  - 42) Ζιώτας Δημήτριος, Κορδάτος Ιωάννης, Σοφίος Νικόλαος (2018), «Συλλογή ζωοπλαγκτού και ιχθυοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα με τη χρήση παγίδων φωτός»
  - 43) Κεζούης Γεώργιος (2018), «Κλιματικές Κλιματικές μεταβολές και οι επιπτώσεις τους στα υδάτινα οικοσυστήματα»
  - 44) Γεωργούλα Αικατερίνη (2019), «Η επίδραση της χρήσης αλιευτικού φωτός στη θήρευση του νανογωβιού από την αθερίνα στη λίμνη Τριχωνίδα»
  - 45) Βήττας Γεώργιος (2019), «Ενέργεια παραγόμενη από υδάτινα οικοσυστήματα»
  - 46) Μωραϊτή Ανδρομάχη (2019), «Οι αλυκές της Ελλάδας ως ιδιαίτερα οικοσυστήματα με

- οικονομική και οικολογική αξία»
- 47) Λάτσκος Θεόδωρος (2019), «Τα κωπήποδα και τα κλαδοκεραιωτά των εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας»
- 48) Μιχαλακόπουλος Παναγιώτης, Νικολάου Δημήτρης (2019), «Μελέτη φυσικοχημικών παραγόντων και ζωοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα – Σύγκριση με παλαιότερες μελέτες»
- 49) Διακάκης Σταύρος, Σκοτίδας Γεώργιος (2020), «Παρουσία του μυοκάστορα (*Myocastor coyrus*) σε λιμναία οικοσυστήματα της δυτικής Ελλάδας - Πιθανές οικολογικές επιπτώσεις»
- 50) Μοσχόπουλος Ευάγγελος (2020), «Τεχνικές παρακολούθησης (monitoring) κητωδών στο φυσικό τους περιβάλλον – Εφαρμογες στη Μεσόγειο και τη Μαύρη Θάλασσα»
- 51) Καρασμάνογλου Ελένη, Τζητζαρά Βασιλική (2020), «Φαρμακευτικά προϊόντα από υδάτινα οικοσυστήματα»
- 52) Σταματίου Στέλλα (2020), «Διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης ζωοπλαγκτού για την παραγωγή βιοντίζελ»
- 53) Ηλιάδη Αικατερίνη (2021), «Τα ψάρια της λίμνης Τριχωνίδας στη διατροφή των κατοίκων των παραλίμνιων οικισμών της - Οικολογικές προεκτάσεις»
- 54) Κεντάκης Στράτος (2021), «Τα μικροπλαστικά στη Μεσόγειο Θάλασσα»
- 55) Ζήσιμος Δημήτρης (2022), «Το ζωοπλαγκτό του ποταμού Βαλανάρη στην Πεντέλη»
- 56) Παπαγεωργιάκη Μαρία (2022), «Χωρική και χρονική μελέτη των κωπηπόδων στον Αμβρακικό κόλπο»

#### Δ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

- Επιβλέπων καθηγητής στις Μεταπτυχιακές Διατριβές των παρακάτω μεταπτυχιακών φοιτητών:
  - Κριμπένη Αικατερίνη (2009), «Αλιευτική διαχείριση του είδους *Mugil cerhalus* (κέφαλος) στη λιμνοθάλασσα Μεσολογίου», ΜΠΣ «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Δ. Ελλάδας
  - Αποσπύρης Μιχάλης (2009), «Χωρική κατανομή και εποχιακή διακύμανση των ομάδων του ζωοπλαγκτού στον Αμβρακικό κόλπο», ΜΠΣ «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Δ. Ελλάδας
  - Σπυροπούλου Ιωάννα (2014), «Περιβαλλοντικές επιπτώσεις της εγκατάστασης και λειτουργίας ανεμογεννητριών σε παράκτιες ζώνες προστατευόμενων περιοχών», ΜΠΣ «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Τσουνής Λάμπρος (2016), «Διατροφή της τσερούκλας (*Scardinius acarnanicus*) σε λίμνες της Δ. Ελλάδας», ΜΠΣ “Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Τζαβαλή Αναστασία (2017), «Αλιεία με χρήση φωτός: οικολογικές επιδράσεις στην



- ιχθυοκοινότητα της λίμνης Τριχωνίδας*», ΜΠΣ “Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Βαλογιάννης Σπυρίδων (2018), «*Η συνεισφορά της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής στην ορθή διαχείριση του περιβάλλοντος και τη διαφύλαξη του αγροτικού τοπίου στον ελλαδικό χώρο*», ΜΠΣ “Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Πατσέα Ευσταθία (2018), «*Εμπλουτισμοί σε εσωτερικά νερά της Ελλάδας: η περίπτωση της λίμνης Αμβρακίας*», ΜΠΣ “Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Παναγιωτοπούλου Σουζάνα (2019), «*Φυτοτοξικές ουσίες στην ατμόσφαιρα*», ΜΠΣ “Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Συμμετέχων στην 3μελή εξεταστική επιτροπή της Μεταπτυχιακής Εργασίας των παρακάτω μεταπτυχιακών φοιτητών του ΜΠΣ «*Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών*»:
    - Μπαταργιά Ερμιόνη (2009)
    - Ζαμπάρας Μιλτιάδης (2011)
    - Κυριλή Μαρία (2012)
    - Ελευθεριάδου Σοφία (2012)
    - Γιάντση Άννα-Μαρία (2012)
    - Μήτσα Αικατερίνη (2013)
    - Καρανταλής Νικόλαος (2014)
    - Βέκιου Βασιλική (2014)
  - Συμμετέχων στην 3μελή εξεταστική επιτροπή της Μεταπτυχιακής Εργασίας των παρακάτω μεταπτυχιακών φοιτητών του ΜΠΣ «*Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος*», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών:
    - Καραμήτσου Αναστασία-Χριστίνα (2016)
    - Ζαχαροπούλου Πανωραία (2017)
  - Εξωτερικός κριτής μιας Μεταπτυχιακής Εργασίας στο ΜΠΣ «*Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη*» του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
    - Ντάβου Σταυρούλα (2015)
  - Συμμετέχων στην 3μελή εξεταστική επιτροπή της Μεταπτυχιακής Εργασίας του παρακάτω μεταπτυχιακού φοιτητή του ΜΠΣ «*Βιώσιμη Αλιεία, Υδατοκαλλιέργεια*» του Τμήματος ΖΠΑΥ, του Πανεπιστημίου Πατρών.
    - Νάκος Κωνσταντίνος (2022)

**Ε) ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

- Επιβλέπων καθηγητής της Διδακτορικής Διατριβής των παρακάτω:
  - Ντούλκα Ευαγγελία (2004-2010), «*Συμβολή στη μελέτη της ζωοπλαγκτικής βιοκοινωνίας της λίμνης Τριχωνίδας*», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
  - Χαλκιά Αικατερίνη (2007-2013), «*Συμβολή στη μελέτη της βιολογίας και οικολογίας του ζωοπλαγκτού σε λίμνες της Δυτικής Ελλάδας*», ΜΠΣ «*Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών*», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Δ. Ελλάδας
  - Βλάμη Βασιλική (2015-2020), «*Πολιτιστικά τοπία και πολιτιστικές οικοσυστημικές υπηρεσίες στις προστατευόμενες περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Ελλάδας*», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Τσουνής Λάμπρος (2017- 2022), «*Μελέτη των τροφικών σχέσεων της ιχθυοκοινωνίας της λίμνης Τριχωνίδας – Οικολογικές και διαχειριστικές προεκτάσεις*»
- Συνεπιβλέπων καθηγητής της Διδακτορικής Διατριβής των παρακάτω:
  - Μουσούλης Ηλίας (2011-σε εξέλιξη), «*Υδρολογία και διαχείριση υδατικών πόρων*», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Αναγνώστου Ελένη (2011-σε εξέλιξη), «*Διερεύνηση συνθηκών κυκλοφορίας και μίξης σε στρωματοποιημένους κλειστούς κόλπους*», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Οικονόμου Ελένη (2012-σε εξέλιξη), «*Μελέτη της αβεβαιότητας στην εφαρμογή της ολοκληρωμένης διαχείρισης και ανάπτυξη πλαισίου υποστήριξης αποφάσεων για το σχεδιασμό της διαχείρισης υδάτων, σύμφωνα με την Οδηγία-Πλαίσιο για τα Ύδατα, 200/60*», Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Συμμετέχων στην 3μελή επιτροπή της Διδακτορικής Διατριβής των:
  - Ζαμπάρας Μιλτιάδης (2011-2015), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Καραμήτσου Αναστασία (2018-σήμερα), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Συμμετέχων στην 7μελή εξεταστική επιτροπή της Διδακτορικής Διατριβής των παρακάτω:
  - Gail Schofield (2009), ΜΠΣ «*Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών*»
  - Χρύσα Αναστασοπούλου (2010), Τμήμα ΒΕΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
  - Μουτόπουλος Δημήτρης (2012), ΜΠΣ «*Αειφορική Διαχ. Προστ. Περιοχών*»
  - Γιάννη Αρετή (2012), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας
  - Θωμάτου Άννα-Ακριβή, (2012), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας
  - Καρανάσιος Κωνσταντίνος (2012), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπ. Δυτικής Ελλάδας
  - Κουντουρά Κρυσταλλία (2014), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Κατσελίδης Κων/νος (2014), ΜΠΣ «*Αειφορική Διαχείριση Προστ. Περιοχών*»
  - Λιούσια Βαρβάρα (2014), Τμήμα ΒΕΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
  - Σαπουνίδης Αργύριος (2014), Τμήμα ΒΕΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
  - Ζαμπάρας Μιλτιάδης (2015), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Τσιάνου Μαριάννα (2016), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
  - Οικονόμου Ανθή (2016), Τμήμα ΒΕΤ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

- Καραδήμου Ελπίδα (2016), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Τσολχά Όλγα, (2017), Τμήμα ΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Ασημάκης Ηλίας, (2020), Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Πατρών

## 4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- Βιολογία και οικολογία πλαγκτονικών οργανισμών σε θάλασσες και οικοσυστήματα εσωτερικών υδάτων
- Υδρολογία και διακύμανση αβιοτικών παραμέτρων σε υδάτινα οικοσυστήματα
- Στοιχεία ρύπανσης και τοξικότητας σε υδάτινα οικοσυστήματα
- Διατροφή ψαριών
- Αλιευτική τεχνολογία
- Οικολογία τοπίου και αξιολόγηση οικοσυστημικών υπηρεσιών
- Αγρο-οικολογία και ρύπανση

## 5. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Συμμετείχα ως ερευνητής ή επιστημονικός υπεύθυνος στα ακόλουθα προγράμματα:

Τίτλος έργου	Περίοδος συμμετοχής	Φορέας Ανάθεσης	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
«ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΝΑΝΟΓΩΒΙΟΥ «ECONOMIDICHTHYS TRICHONIS» ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ – ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ, ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ»	21/3/2022 – 31/12/2023	Natural Environment & Climate Change Agency (N.E.C.C.A.)	Συντονιστής Έργου
Analysis of zooplankton samples, from 5 different offshore sampling areas	21/3/2019 - 21/7/2019	Marine and Environmental Research (MER) Lab Ltd.	Βασικός Εμπειρογνώμονας
Specialized consultancy services for: (i) sampling in Cyprus natural lakes, zooplankton analysis and determination of biological indices from samples	13/6/2018 - 31/1/2020	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης & Περιβ/ντος Κύπρου, Υπ. Υδρομετρίας,	Συντονιστής Έργου και Βασικός Εμπειρογνώμονας

Τίτλος έργου	Περίοδος συμμετοχής	Φορέας Ανάθεσης	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
collected from the natural lakes, and (ii) zooplankton analysis (abundance, biodiversity, biomass) in samples collected from coastal areas		Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	
Conservation of <i>Economidichthys trichonis</i> through reduction of its predation by <i>Atherina boyeri</i> : the role of fishing practices in Lake Trichonis	1/7/2016 - 30/6/2018	The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund (Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα)	Επιστημονικός Υπεύθυνος
Παροχή Υπηρεσιών για την Αναθεώρηση του Διαχειριστικού Σχεδίου της περιοχής του Δικτύου Natura 2000 «Αλυκές Λάρνακας»	29/10/2015 - 30/7/2016	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης & Περιβ/ντος Κύπρου, Τμήμα Περιβ/ντος	Βασικός εμπειρογνώμονας - Υδροβιολόγος
Πρακτική Άσκηση Τμήματος ΔΠΦΠ	1/4/2009 – 31/12/2012	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Επιστημονικός Υπεύθυνος
GENESIS: Υπόγεια νερά και εξαρτώμενα οικοσυστήματα. Νέα επιστημονική βάση στις επιδράσεις των κλιματικών αλλαγών και των χρήσεων γης για την επικαιροποίηση της Ευρωπαϊκής οδηγίας για τα υπόγεια νερά	1/4/2009 – 1/4/2010	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Συμμετοχή ως ερευνητής
Καταγραφή & αξιολόγηση των περιβαλλοντικών συνθηκών στις οποίες οφείλεται η πρόκληση μαζικών θανάτων ψαριών σε αύλακες που καταλήγουν στη Λ/Θ Μεσολογίου	9/7/2009 – 15/12/2009	ΤΕΙ Μεσολογίου	Συμμετοχή ως ερευνητής
Χαρτογράφηση και Μελέτη για την Παρακολούθηση και Εξέλιξη Περιβ/ντικών (Βιοτικών) Παραμέτρων και των Υδροτοπικών Οικοσ/των στους ταμειετήρες του Συγκροτήματος Αχελώου	2008-2009	ΔΕΗ	Συμμετοχή ως ερευνητής
Μελέτη της οικολογικής σπουδαιότητας του ζωοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα	1/4/2005 - 31/12/2007	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Επιστημονικός Υπεύθυνος
Evaluation of the Southern Greek Anchovy Stocks	1/8/1998 - 31/8/1999	Πανεπιστήμιο Πατρών	Συμμετοχή ως ερευνητής
The swordfish Fishery in the Central and Eastern Mediterranean	1/5/1998 - 31/7/1998	Πανεπιστήμιο Πατρών	Συμμετοχή ως ερευνητής
Οικολογική μελέτη του Κόλπου Καστελλίου Κισσάμου Κρήτης	1/1/1995 - 31/12/1995	Υπουργείο Γεωργίας	Συμμετοχή ως ερευνητής
Πρόγραμμα αξιοποίησης βιβλιοθήκης και Υπολογιστιού Κέντρου Τμήματος Βιολογίας	1/6/1995 – 30/9/1995	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ερευνητική υποτροφία
Πρόγραμμα αξιοποίησης βιβλιοθήκης και Υπολογιστιού Κέντρου ΠΠ	1/1/1993 – 31/12/1993	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ερευνητική υποτροφία
Physical Oceanography of the Eastern Mediterranean, Biological –Chemical (P.O.E.M. - B.C.)	10/1991 - 4/1992	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών	Συμμετοχή ως ερευνητής

## 6. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

### A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

- A.1. Κεχαγιάς Γ. 1996. Συμβολή στη μελέτη της Βιολογίας & Οικολογίας των Χαιτογνάθων των Ελληνικών Θαλασσών. *Παν/μιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας*, 211 σ.

### B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- B.1. Κεχαγιάς G, Fragopoulou N, Lykakis JJ. 1994. Vertical community structure and ontogenetic distribution of chaetognaths in upper pelagic waters of the Eastern Mediterranean. *Marine Biology*, 119 (4): 647-653. (IF=2,573)
- B.2. Κεχαγιάς G, Lykakis JJ, Fragopoulou N. 1996. The diets of the chaetognaths *Sagitta enflata*, *S. serratodentata atlantica* and *S. bipunctata* at different seasons in Eastern Mediterranean coastal waters. *ICES Journal of Marine Science*, 53: 837-846. (IF = 3.593)
- B.3. Κεχαγιάς G. 1997. Horizontal distribution of chaetognaths in Greek waters (Eastern Mediterranean). *Biologia Gallo-hellenica*, 24(1): 23-36.
- B.4. Κεχαγιάς G, Koutsikopoulos C, Fragopoulou N, Lykakis JJ. 1999. Biometry of the ontogenic development of five chaetognath species in Eastern Mediterranean (Greek waters). *Biologia Gallo-hellenica*, 25(2): 125-142.
- B.5. Κεχαγιάς G, Koutsikopoulos C, Fragopoulou N, Lykakis JJ. 1999. A single maturity classification key for five common Mediterranean chaetognath species. *Journal of the Marine Biol. Association (UK)*, 79, 1137-1138. (IF=1,394)
- B.6. Κεχαγιάς G, Fragopoulou N, Lykakis JJ. 1999. An identification key for the chaetognath species of the Mediterranean. *Biologia Gallo-hellenica*, 25(2): 105-124.
- B.7. Κεχαγιάς G. 2003. Quantitative aspects of feeding of chaetognaths in the Eastern Mediterranean pelagic waters. *Journal of the Marine Biological Association UK*, 82: 559-569. (IF=1,394)
- B.8. Κεχαγιάς G. 2004. Spatial and temporal abundance distribution of chaetognaths in Eastern Mediterranean pelagic waters. *Bulletin of Marine Science*, 74(2): 253-270. (IF=1,490)
- B.9. Κεχαγιάς G, Michaloudi E, Bexi A. 2004. Aspects on the seasonal dynamics and the

- vertical distribution of the crustacean zooplankton community and the *Dreissena polymorpha* larvae in Lake Trichonis. *Mediterranean Marine Science*, 5/1: 19-27.  
(IF=2,440)
- B.10. Kehayias G**, Michaloudi E, Koutrakis E. 2005. Feeding and predation impact of chaetognaths in the north Aegean Sea (Strymonikos and Ierissos Gulfs). *Journal of the Marine Biological Association UK*, 85: 1525-1532. (IF=1,394)
- B.11. Kehayias G**. 2006. A simple and inexpensive light trap for lake zooplankton. *Journal of Freshwater Ecology*, 21(3): 539-541. (IF=1,150)
- B.12. Kehayias G**, Doulka E. 2007. A light trap for sampling *Atherina boyeri* larvae in Lake Trichonis (western Greece). *Journal of Freshwater Ecology*, 22(3): 533-534.  
(IF=1,150)
- B.13.** Doulka E, **Kehayias G.\*** 2008. Spatial and temporal distribution of zooplankton in Lake Trichonis (Greece). *Journal of Natural History*, 42(5–8): 575–595. (IF=0,960)
- B.14. Kehayias G**, Ntakou E. 2008. Abundance, vertical distribution and feeding of chaetognaths in upper 50 m layer of the Eastern Aegean Sea. *Journal of Natural History*, 42(5–8): 633–648. (IF=0,960)
- B.15. Kehayias G**, Chalkia E, Chalkia S, Nistikakis G, Zacharias I, Zotos A. 2008. Zooplankton dynamics in the upstream part of Stratos reservoir (Greece). *Biologia*, 63(5): 699-710. (IF=1,350)
- B.16. Kehayias G**, Antonou M, Zerva M, Karachalios I. 2008. Using plankton nets as light traps: application with chemical light. *Journal of Plankton Research*, 30(9): 1075-1078. (IF=2,455)
- B.17.** Zacharias I, Parasidoy A, Bergmeier E, **Kehayias G**, Dimitriou E, Dimopoulos P. 2008. A “DPSIR” Model for Mediterranean Temporary Ponds: European, National and local scale comparisons. *Annales de Limnologie*, 44 (4): 253-266. (IF=0,887)
- B.18. Kehayias G**, Kourouvakalis D. 2010. Diel vertical migration, feeding and predation impact of three chaetognath species in eastern Mediterranean coastal waters. *Biologia*, 65/2: 301-308. (IF=1,350)
- B.19.** Doulka E, **Kehayias G.\*** 2011. Seasonal vertical distribution and diel migration of zooplankton in a temperate stratified lake. *Biologia*, 66/2: 308-319. (IF=1,350)
- B.20.** Gianni A, **Kehayias G**, Zacharias I. 2011. Geomorphology modification and its impact to anoxic lagoons. *Ecological Engineering*, 37(11): 1869-1877. (IF=3,920)
- B.21.** Chalkia E, Zacharias I, Thomatou A-A, **Kehayias G.\*** 2012. Zooplankton dynamics in a gypsum karst lake and interrelation with the abiotic environment. *Biologia*, 67/1:

- 151-163. (IF =1,350)
- B.22.** Gianni A, **Kehayias G**, Zacharias I. 2012. Temporal and spatial distribution of physico-chemical parameters in an anoxic lagoon, Aitoliko, Greece. *Journal of Environmental Biology*, 33: 107-114. (IF =0,720)
- B.23.** Chalkia E, **Kehayias G**, Doulka E. 2012. Spatial and temporal variation of the freshwater mussel *Dreissena blanci* (Westerlund, 1890) larvae in Greek lakes. *Malacologia*, 55(1): 135-150. (IF =0,625)
- B.24.** **Kehayias G**, Gianni A, Doulka E, Zacharias I. 2012. Anoxia and its impacts on the vertical distribution of copepods in a deep Mediterranean coastal lake. *Fresenius Environmental Bulletin*, 21(10): 2993-3002. (IF =0,660)
- B.25.** Aksu Ö, Yabanli M, Can E, Kutluyer F, **Kehayias G**, Seyhaneyildiz Can S, Kocabas M, Demir, V. 2012. Comparison of heavy metals bioaccumulation by *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) and *Unio elongatulus eucirrus* (Bourguignat, 1860) from Keban Dam Lake, Turkey. *Fresenius Environmental Bulletin*, 21(7A): 1942-1947. (IF =0,660)
- B.26.** Can E, Yabanli M, **Kehayias G**, Aksu Ö, Şeker, S, Kayim M, Kocabaş M, Kutluyer F. 2012. Determination of Bioaccumulation of Heavy Metals and Selenium in Tissues of Brown Trout *Salmo trutta macrostigma* (Duméril, 1858) from Munzur Stream, Tunceli, Turkey. *Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology*, 89, 6: 1186-1189. (IF =2,110)
- B.27.** **Kehayias G**, Ramfos A, Ntzialas P, Ioannou S, Bisouki P, Kyrtzoglou E, Gianni A, Zacharias I. 2013. Zooplankton diversity and distribution in a deep and anoxic Mediterranean coastal lake. *Mediterranean Marine Science*, 14(1): 179-192. (IF =2,440)
- B.28.** Doulka E, **Kehayias G**,\* Chalkia E, Leonardos I. 2013. Feeding strategies of *Atherina boyeri* (Risso 1810) in a freshwater ecosystem. *Journal of Applied Ichthyology*, 29: 200–207. (IF =0,892)
- B.29.** Gianni A, Zamparas M, Papadas I, **Kehayias G**, Deligiannakis Y, Zacharias I. 2013. Monitoring and modeling of metal concentration distributions in anoxic basins: Aitoliko lagoon-Greece. *Aquatic Geochemistry*, 19(1): 77-95. (IF =1,517)
- B.30.** Chalkia E, **Kehayias G**.\* 2013. Zooplankton and environmental factors of a recovering eutrophic lake (Lysimachia Lake, Western Greece). *Biologia*, 68/3: 459-469. (IF =1,350)
- B.31.** Thomatou A-A, Triantafyllidou M, Chalkia E, **Kehayias G**, Konstantinou I, Zacharias

- I. 2013. Land use changes do not rapidly change the trophic state of a deep lake. Amvrakia Lake, Greece. *Journal of Environmental Protection*, 4: 426-434.
- B.32.** Chalkia E, **Kehayias G.\*** 2013. Zooplankton community dynamics and environmental factors in Lake Ozeros (Greece). *Mediterranean Marine Science*, 14/3: 32-41. (IF=2,440)
- B.33.** Chamalaki A, Gianni A, **Kehayias G**, Zacharias I, Tsiamis G, Bourtzis K. 2013. Bacterial diversity and hydrography of Etoliko, an anoxic semi-enclosed coastal basin in Western Greece. *Annals of Microbiology*, 64(2): 661-670. (IF=2,130)
- B.34.** **Kehayias G**, Doulka E. 2014. Trophic state evaluation of a large Mediterranean lake utilizing abiotic and biotic elements. *Journal of Environmental Protection*, 5: 17-28.
- B.35.** **Kehayias G**, Aposporis M. 2014. Zooplankton variation in relation to hydrology in an enclosed hypoxic bay (Amvrakikos Gulf, Greece). *Mediterranean Marine Science*, 15/3: 554-568. (IF=2,440)
- B.36.** Spiropoulou I, Karamanis D, **Kehayias G**. 2014. Offshore wind farms development in relation to environmental protected areas. *Sustainable Cities & Society*, 14: 305-312. (IF=8,530)
- B.37.** Economou ChN, Marinakis N, Moustaka-Gouni M, **Kehayias G**, Aggelis G, Vayenas DV. 2015. Lipid production by the filamentous cyanobacterium *Limnothrix* sp. growing on a synthetic wastewater in suspended and attached growth photobioreactor systems. *Annals of Microbiology*, 65(4): 1941-1948. (IF=2,130)
- B.38.** **Kehayias G**. 2015. Spatial and temporal variation of *Branchiostoma lanceolatum* larvae (Cephalochordata) in a hypoxic bay. *Biologia*, 70(9): 1234-1244. (IF=1,350)
- B.39.** **Kehayias G**, Bouliopoulos D, Chiotis N, Koutra P. 2016. A photovoltaic-battery-LED lamp raft design for purse seine fishery: application in a large Mediterranean lake. *Fisheries Research*, 177: 18-23. doi.org/10.1016/j.fishres.2016.01.003. (IF=2,422)
- B.40.** **Kehayias G**, Koutra P, Pournos A. 2016. Evaluation of the technical performance and operational effectiveness of three LED lamp buoys for purse seine fishery. *Journal of Fisheries Sciences.com*, 10(4): 63-68.
- B.41.** Vlami V, Kokkoris IP, Zogaris S, Cartalis C, **Kehayias G**, Dimopoulos P. 2017. Cultural landscapes and attributes of “culturalness” in protected areas: An exploratory assessment in Greece. *Science of the Total Environment*, 595: 229-243. doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.03.211 (IF=7,960)
- B.42.** **Kehayias G**, Tzavali A, Gini M, Michopoulou E, Tsounis L. 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. doi: 10.3750/AIEP/02329 (IF =0,970)
- B.43.** **Kehayias G**, Tsounis L, Georgoula E. 2018. Fishery lights result in elevated predation of the endangered fish *Economidichthys trichonis* by *Atherina boyeri* in Lake Trichonis (Greece). *Ecology & Safety*, 12: 116-127.
- B.44.** Tsounis L, Tan K., **Kehayias G**. 2018. New floristic records in the Balkans: 36, by Vladimirov, V., Aybeke, M. & Tan, K. Report 149: *Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis*. *Phytologia Balcanica*, 24(1): 263 – 292.
- B.45.** Vlami V, Zogaris S, Djuma H, Kokkoris IP, **Kehayias G**, Dimopoulos P. 2019. A field method for landscape conservation surveying: The Landscape Assessment Protocol (LAP). *Sustainability*, 11, doi: 10.3390/su11072019. (IF =3,480)
- B.46.** **Kehayias G**, Tsounis L. 2019. *Argulus japonicus* Thiele, 1900 (Crustacea: Branchiura) collected in light traps – First record from Greece. *Biharean Biologist*, 13 (1): 44-46. (IF =0,410)
- B.47.** Vlami V, Danek J, Zogaris S, Gallou E, Kokkoris IP, **Kehayias G**, Dimopoulos P. 2020. Residents' views on landscape and ecosystem services during a wind farm proposal in an island protected area. *Sustainability*, 12, 2442. doi:10.3390/su12062442. (IF =3,480)
- B.48.** Vlami V, Kokkoris IP, Zogaris S, **Kehayias G**, Dimopoulos P. 2021. Cultural Ecosystem Services in the Natura 2000 Network: Introducing Proxy Indicators and Conflict Risk in Greece. *Land*, 10, 4. doi.org/10.3390/land10010004. (IF =3,470)
- B.49.** Tsounis L, **Kehayias G\***. 2021. Alteration of the feeding behaviour of an omnivorous fish (*Scardinius acarnanicus* Economidis 1991, Trichonis rudd) in the presence of fishing lights. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 51(2): 131–138. DOI 10.3897/aiep.51.63299. (IF =0,970)
- B.50.** Vasilopoulou G, **Kehayias G\***, Kletou D, Kleitou P, Triantafyllidis V, Zotos A, Antoniadis K, Rousou M, Papadopoulos V, Polykarpou P, Tsiamis G. 2021. Microplastics Investigation Using Zooplankton Samples from the Coasts of Cyprus (Eastern Mediterranean). *Water*, 13, 2272. doi.org/10.3390/w13162272. (IF =3,166)
- B.51.** Tsounis L, Iliadi K, **Kehayias G**. 2021. Food and ecology or how dietary alterations can affect an aquatic ecosystem. *Journal of Ethnic Foods*, 8, 22. doi.org/10.1186/s42779-021-00098-0 (IF =1,370)
- B.52.** Zotos A, Kosma C, Triantafyllidis V, Kakabouki I, **Kehayias G**, Roussis I, Mavroeidis

- A, Tataridas A, Bilalis D. 2021. Plant species diversity of the wet meadows under natural and anthropogenic interventions: The case of the Lakes Amvrakia and Ozeros (W. Greece), *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 49(3): 12435. DOI: 10.15835/nbha49312435 (IF=1,444)
- B.53.** Triantafyllidis V, Zotos A, Kosma C, **Kehayias G**, Pittaras A, Drougas P, 2021. Changes in plant species diversity as affected by shading conditions and continuous agricultural practices in kiwifruit orchards. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 33(11): 925-935. doi: 10.9755/ejfa.2021.v33.i11.2790 (IF=1,040)
- B.54.** Vasilopoulou G, **Kehayias G\***, Kletou D, Kleitou P, Antoniadis K, Rousou M, Papadopoulos V, Polykarpou P, Tsiamis G. 2022. Spatial and temporal distribution of mesozooplankton in the coasts of Cyprus (Eastern Mediterranean). *Mediterranean Marine Science*, 23(3). <https://doi.org/10.12681/mms.28702>. (IF=2,440)
- B.55.** Tsounis L, Vasilopoulou G, **Kehayias G**. 2022. Feeding close to fishing lights may be dangerous for the larvae of the smallest freshwater fish of Europe. *Cybium* (46(1), pp. 33-40). doi.org/10.26028/cybium/2022-461-005 (IF=0,705)
- B.56.** Triantafyllidis V, Kosma C, Karabagias IK, Zotos A, Pittaras A, **Kehayias G**. 2022. Fungicides in Europe during the 21<sup>st</sup> century: a comparative assessment using agri-environmental indices of EU27. *Water, Air, & Soil Pollution*, 233:52. doi.org/10.1007/s11270-022-05529-5 (IF=2,520)
- B.57.** Giannakas AE, Salmas CE, Moschovas D, Baikousi M, Kollia E, Tsigkou V, Karakassides A, Leontiou A, **Kehayias G**, Avgeropoulos, A., Proestos, C. 2022. Nanocomposite Film Development Based on Chitosan/Polyvinyl Alcohol Using ZnO@montmorillonite and ZnO@Halloysite Hybrid Nanostructures for Active Food Packaging Applications. *Nanomaterials*, 12(11), 1843. doi.org/10.3390/nano12111843
- B.58.** Kakabouki I, Triantafyllidis V, Mavroeidis A, Kosma C, Karabagias IK, Zotos A, **Kehayias G**, Beslemes D, Roussis I, Economou G, Bilalis D. 2022. Herbicide use in the era of Farm to Fork: strengths, weaknesses, and future implications. *Water, Air, & Soil Pollution*, (under review). (IF=2,520)
- B.59.** Styliaras GD, Dimou V, **Kehayias G**. 2022. Promotion of food and touristic sustainable development in a lake environment using augmented reality. *Digital* (submitted). (IF=.....)

(Τα Impact Factors των περιοδικών αφορούν στο 2020-21)

## Γ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Γ.1. **Kehayias G**, Lykakis JJ, Fragopoulou N. 1992. Temporal variation of the different developmental stages of Chaetognaths in the Gulf of Kissamos (Cretan Sea). *Rapp. Com. Int. Mer Medit.*, 33: 254. Τεργέστη.
- Γ.2. **Κεχαγιάς Γ**, Λυκάκης Ι, Φραγκοπούλου Ν. 1993. Οριζόντια και κατακόρυφη κατανομή των χαιτογνάθων στην Ανατολική Μεσόγειο. *4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, (Ρόδος, 26-29 Απριλίου)
- Γ.3. **Kehayias G**, Fragopoulou N, Lykakis JJ. 1995. Stage structure of chaetognaths in upper pelagic waters of the Eastern Mediterranean in Autumn 1991 and Spring 1992 (POEM-BC cruises). *Rapp. Com. Int. Mer Medit.*, 34: 210. Μάλτα.
- Γ.4. **Κεχαγιάς Γ**, Φραγκοπούλου Ν, Λυκάκης Ι. 1995. Η διατροφή του είδους *Sagitta enflata* (χαιτόγναθα) στον Κόλπο Κισσάμου (Κρήτη). *17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, (Πάτρα, 27-29 Απριλίου).
- Γ.5. **Κεχαγιάς Γ**, Φραγκοπούλου Ν, Λυκάκης Ι. 1998. Στοιχεία διατροφής των χαιτογνάθων στα πελαγικά νερά της Ανατολικής Μεσογείου. *20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, (Σάμος, 28-31 Μαΐου).
- Γ.6. **Κεχαγιάς Γ**, Μπεξή Α. 2003. Οριζόντια και κατακόρυφη κατανομή του ζωοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα – Προκαταρκτικά στοιχεία. *7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, (Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου).
- Γ.7. Ντούλκα Ε, **Κεχαγιάς Γ**. 2005. Μεταβολή της τροφικής κατάστασης της λίμνης Τριχωνίδας: πρόσφατα φυσικοχημικά δεδομένα. *12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, (Δράμα, 13-18 Οκτωβρίου)
- Γ.8. Ντούλκα Ε, **Κεχαγιάς Γ**, Μιχαλούδη Ε. 2005. Η ζωοπλαγκτική κοινωνία της λίμνης Τριχωνίδας. *12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, (Δράμα, 13-18 Οκτωβρίου)
- Γ.9. Ντούλκα Ε, **Κεχαγιάς Γ**. 2006. Ημερονύκτια κατακόρυφη μετανάστευση του ζωοπλαγκτού στη λίμνη Τριχωνίδα. *28<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, (Ιωάννινα, 18-20 Μαΐου).
- Γ.10. Doulka E, **Kehayias G**. 2006. Spatial and temporal distribution of zooplankton in Lake Trichonis. *10<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, (Πάτρα, 26-30 Ιουνίου)
- Γ.11. **Kehayias G**, Ntakou E. 2006. Abundance, vertical distribution and feeding of chaetognaths in a neritic area of the Eastern Aegean Sea. *10<sup>th</sup> International Congress*

- on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, (Πάτρα, 26-30 Ιουνίου)
- Γ.12. Κεχαγιάς Γ**, Ντούλκα Ε. 2006. Η χρήση παγίδων φωτός ως μεθόδου συλλογής ιχθυοπρονομφών: η περίπτωση της αθερίνας (*Atherina boyeri* Risso, 1880) στη λίμνη Τριχωνίδα. 3<sup>ο</sup> Συνέδριο ΕΟΕ-ΕΖΕ “Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας”, (Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου)
- Γ.13.** Ντούλκα Ε, **Κεχαγιάς Γ**, Λεονάρδος Ι. 2007. Πρόσφατα δεδομένα για την διατροφή της αθερίνας, *Atherina boyeri* (Risso 1810), σε τέσσερις εποχές στη λίμνη Τριχωνίδα. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, (Μυτιλήνη, 27-30 Σεπτεμβρίου)
- Γ.14.** Χαλκιά Α, **Κεχαγιάς Γ**, Ζαχαρίας Ι, Θωμάτου Α. 2008. Εποχική και χωρική κατανομή του ζωοπλαγκτού στη λίμνη Αμβρακία. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΟΕ-ΕΖΕ-ΕΒΕ-ΕΦΕ, (Βόλος 9-12 Οκτωβρίου).
- Γ.15.** Ντούλκα Ε, **Κεχαγιάς Γ**. 2009. Εκτίμηση της σημερινής τροφικής κατάστασης της λίμνης Τριχωνίδας – Σύγκριση με παλαιότερα δεδομένα. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, (Πάτρα, 13-16 Μαΐου).
- Γ.16. Kehayias G**, Laros-Diakonis I, Nasiopoulou G. 2009. Herbivorous fish species became predators: the case of *Scardinius acarnanicus* in Lake Trichonis (Greece). 2<sup>nd</sup> European Congress of Conservation Biology, (Πράγα, 1-5 Σεπτεμβρίου).
- Γ.17.** Chalkia E, **Kehayias G**, Zacharias I, Thomatou A. 2009. Zooplankton in Lake Amvrakia: species composition and abundance variation. 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, (Ηράκλειο Κρήτης, 21-25 Σεπτεμβρίου)
- Γ.18.** Aposporis M, **Kehayias G**, Zacharias I, Kountoura K. 2009. Spatial and temporal distribution of zooplankton groups in the Amvrakikos Gulf. 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, (Ηράκλειο Κρήτης, 21-25 Σεπτεμβρίου)
- Γ.19.** Χαμαλάκη Α, Τσιάμης Γ, Διακοπαναγιώτης Ζ, Γιάννη Α, Ζαχαρίας Ι, **Κεχαγιάς Γ**, Κυρπίδης Ν, Hugenholtz P, Andersen G, Μπούρτζης Κ. 2009. Χαρακτηρισμός των βακτηριακών κοινοτήτων της λιμνοθάλασσας του Αιτωλικού. 2<sup>nd</sup> MBK conference, (Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου).
- Γ.20.** Chamalaki A, Tsiamis G, Diacoumis V, Diakopanagiotis Z, **Kehayias G**, Kyrpidis N, Andersen G, Bourtzis K. 2010. Characterization of a unique vertical bacterial diversity from the Etoliko lagoon. 3<sup>rd</sup> MBK conference, (Θεσσαλονίκη, 16-18 Δεκεμβρίου).

- Γ.21.** **Kehayias G**, Doulka E, Gianni A, Zacharias I. 2011. Anoxia and its impacts on the vertical distribution of copepods in a deep Mediterranean lagoon. *16<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution – MESAEP*, (Ιωάννινα, 24-27 Σεπτεμβρίου)
- Γ.22.** Can E, Aksu Ö, **Kehayias G**, Kutluyer F, Yabanli M, Seyhaneyildiz Can Ş, Kutlu B. 2011. Determination of heavy metals in the zebra mussel *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) and freshwater mussel *Unio elongatulus eucirrus* (Bourguignat, 1860) collected from Keban dam lake, Turkey. *16<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution – MESAEP*, (Ιωάννινα, 24-27 Σεπτεμβρίου)
- Γ.23.** Χαλκιά Α, **Κεχαγιάς Γ**. 2012. Σύνθεση και δυναμική της ζωοπλαγκτικής βιοκοινωνίας της λίμνης Οζερός. *10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, (Αθήνα, 7-11 Μαΐου)
- Γ.24.** Θωμάτου ΑΑ, Τριανταφυλλίδου Μ, Χαλκιά Α, **Κεχαγιάς Γ**, Κωνσταντίνου Ι, Ζαχαρίας Ι. 2012. Οι αλλαγές των χρήσεων γης δεν αλλάζουν άμεσα την τροφική κατάσταση της λίμνης Αμβρακίας. *10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, (Αθήνα, 7-11 Μαΐου)
- Γ.25.** Spiropoulou I, **Kehayias G**, Karamanis D. 2013. Offshore wind farms development in relation to environmental protected areas. *2<sup>nd</sup> European Workshop on Renewable Energy Systems*, (Αντάλεια - Τουρκία, 20-30 Σεπτεμβρίου).
- Γ.26.** **Kehayias G**. 2014. Does the presence of *Branchiostoma lanceolatum* in a hypoxic bay (Amvrakikos Gulf - Greece) points a good environmental condition of this ecosystem? *5<sup>th</sup> International Symposium - Monitoring of Mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques*, (Λιβόρνο - Ιταλία, 17-19 Ιουνίου).
- Γ.27.** **Κεχαγιάς Γ**, Μπουλιόπουλος Δ, Χιώτης Ν, Κούτρα Π. 2015. Νέα αυτόνομη πλωτή σκεδία παραγωγής φωτός για την αλιεία της αθερίνας (*Atherina boyeri*) στη λίμνη Τριχωνίδα. *11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, (Μυτιλήνη, 13-17 Μαΐου).
- Γ.28.** **Κεχαγιάς Γ**, Τζαβαλή Α, Γκινή Μ, Μιχοπούλου Α, Πούρνος Α. 2015. Στοιχεία διατροφής της αθερίνας γύρω από πλωτές σκεδίες με φως στη λίμνη Τριχωνίδα. *11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, (Μυτιλήνη, 13-17 Μαΐου).
- Γ.29.** **Kehayias G**, Tzavali A, Gini M, Michopoulou E. 2015. Predation of *Atherina boyeri* upon the endangered fish *Economidichthys trichonis*: the role of the purse seine fishery lights. *ICCB: 27<sup>th</sup> International Congress for Conservation Biology*, (Μονπελιέ - Γαλλία, 2-6 Αυγούστου).

- Γ.30. Kehayias G.** 2015. Spatial and temporal variation of *Branchiostoma lanceolatum* larvae (Cephalochordata) in a hypoxic bay. *13<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, (Ηράκλειο Κρήτης, 7-11 Οκτωβρίου).
- Γ.31.** Gerovasileiou V, Frantzis A, **Kehayias G**, Koulouri Y, Bailly N. 2015. The Greek Taxon Information System: Publication of the first Preliminary Checklists of Species of Greece. *13<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, (Ηράκλειο Κρήτης, 7-11 Οκτωβρίου).
- Γ.32. Kehayias G**, Ntana S. 2016. Spatial and temporal variation of *Parasagitta setosa* (Chaetognatha) in a hypoxic bay. *ECSA 56 - Coastal systems in transition: From a 'natural' to an 'anthropogenically-modified' state*, (Βρέμη-Γερμανία, 4-7 Σεπτεμβρίου).
- Γ.33. Kehayias G**, Tsounis L, Georgoula E. 2018. Fishery lights result in elevated predation of the endangered fish *Economidichthys trichonis* by *Atherina boyeri* in Lake Trichonis. *Ecology & Safety*, 27<sup>th</sup> International Conference, 23-27 June 2018, Bulgaria.
- Γ.34. Kehayias G**, Tsounis L. 2018. Can an herbivorous fish become predator due to particular fishery practices? The case of *Scardinius acarnanicus* in Lake Trichonis (Greece). 12<sup>th</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, 30 Μαΐου-3 Ιουνίου, Κέρκυρα.
- Γ.35.** Tsounis L., **Kehayias G.** 2019. Can an herbivorous fish become predator? The case of *Scardinius acarnanicus* (Economidis, 1991) in Lake Trichonis (Greece). *Front. Mar. Sci.* Conference Abstract: XVI European Congress of Ichthyology. doi: 10.3389/conf.fmars.2019.07.00014, 3-6 Σεπτεμβρίου 2019, Lausanne, Ελβετία.

## **Δ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ**

- Δ.1. Κεχαγιάς Γ**, Καλλιμάνης Α. (2008). Δειγματοληψία βιοτικών παραμέτρων. Σε: Εγχειρίδιο αειφορικής διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών. (Δημόπουλος, Π., Παντής, Ι., Τζανουδάκης, Δ. & Βαγενάς, Δ., Εκδ.). 87-100 σελ. Εκδόσεις Παππάς, Αθήνα. 643 σελ.
- Δ.2. Kehayias G**, Chalkia E, Doulka E. (2012). Biological and Ecological Aspects of the Larvae of the Mollusk *Dreissena blanci* (Westerlund, 1890) from Greek Lakes (123-

152p). In: Mollusks: Morphology, Behavior and Ecology. (A. Fyodorov & H. Yakovlev, eds). Nova Science Publishers, 285 pp.

**Δ.3. Κεχαγιάς Γ**, Chalkia E, Doulka E. (2013). Zooplankton variation in five Greek lakes (85-126p). In: Zooplankton: Species Diversity, Distribution and Seasonal Dynamics. (G. Kehayias, ed). Nova Science Publishers, 252 pp.

**Δ.4. Κεχαγιάς Γ**, Chalkia E, Papas C, Kavelis D, Tsoukas D, Antonou M, Lyrou S, Erythriadou S, Siskos D, Georgitseas I. (2018). Zooplankton attraction to chemical light (83-116p). In: Advances in Environmental Research. Volume 62 (Justin A. Daniels, ed). Nova Science Publishers, 274 pp.

## **Ε. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ**

**E.1. Κεχαγιάς Γ**. 2013. Zooplankton: Species Diversity, Distribution and Seasonal Dynamics. Nova Science Publishers, 252 pp.

## **Ζ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**Z.1. Κεχαγιάς Γ**. 1997. Σημειώσεις Θαλάσσιας Βιολογίας.  
- Εκδόσεις T.E.I. Μεσολογγίου, 103 pp.

**Z.2. Κεχαγιάς Γ**. 2000. Σημειώσεις Λιμνολογίας.  
- Εκδόσεις T.E.I. Μεσολογγίου, 122 pp.

**Z.3. Κεχαγιάς Γ**. 2002. Εισαγωγή στην Εντομολογία.  
- Εκδόσεις Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 278 pp.

**Z.4. Κεχαγιάς Γ**. 2003. Γενική Ζωολογία.  
- Εκδόσεις Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 329 pp.

**Z.5. Κεχαγιάς Γ**. 2005. Υδάτινα Οικοσυστήματα.  
- Εκδόσεις Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 368 pp.

**Z.6. Ντέμσια Γ, Τσιπάς Γ, Βλαστός Δ, Κεχαγιάς Γ, Ματθόπουλος Δ**. 2004. Εργαστηριακές Ασκήσεις Ζωολογίας. 52 pp.

**Z.7. Κεχαγιάς Γ**. 2015. Εργαστηριακές Ασκήσεις στα Υδάτινα Οικοσυστήματα. 40 pp.

## **H. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ**

**H.1. Βιολογία.** Συγγραφείς: Solomon P. Eldra, Martin E. Charles, Martin W. Diana, Berg R. Linda. 2021. Γενική επιμέλεια Παναγιώτης Γ. Κατσώρης. ISBN: 9789925576234, Εκδόσεις: BROKEN HILL PUBLISHERS LTD. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 94644921

- Κεφάλαιο 30: Εισαγωγή στην ζωική ποικιλότητα

**H.2. Υδατοκαλλιέργειες.** Συγγραφείς: John S. Lucas, Paul C. Southgate, Craig S. Tucker. 2021. Γενική επιμέλεια Μίνος Γεώργιος. ISBN: 9789606080562, Εκδόσεις: ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 94644787

- Κεφάλαιο 8: Διατροφή και τροφές
- Κεφάλαιο 9: Εκκολαπτήρια και τροφή προνυμφών
- Κεφάλαιο 19: Γατόψαρα

## **7. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

Υπήρξα κριτής υποβαλλόμενων εργασιών σε εικοσιτέσσερα (24) διεθνή περιοδικά:

1. *African Journal of Aquatic Science*
2. *Aquatic Ecology*
3. *Biharean Biologist*
4. *Bulletin of Marine Science*
5. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*
6. *Croatian Journal of Fisheries*
7. *Environmental Monitoring and Assessment*
8. *Environmental Science and Pollution Research*
9. *Fresenius Environmental Bulletin*
10. *Frontiers in Marine Science*
11. *Helgoland Marine Research*
12. *Journal of Biological Research*
13. *Journal of Natural History*



14. *Journal of Plankton Research*
15. *Journal of the Marine Biological Association U.K.*
16. *Marine Biology*
17. *Marine Biology Research*
18. *Marine Ecology*
19. *Marine Ecology - Progress Series*
20. *Mediterranean Marine Science*
21. *PeerJ*
22. *PLOS ONE*
23. *Polar Biology*
24. *Systematics and Biodiversity*

## 8. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

- Μέλος του "*Chaetognath Group*", μιας διεθνούς ομάδας επιστημόνων που έχουν ως αντικείμενο μελέτης τα χαιτόγναθα (από το 1992).
- Μέλος του *Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας* στο Ιχθυολογικό Τμήμα με Α. Μ. 5-00326 (από το 1993).
- Μέλος της *Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας* (από το 1997)

## 9. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Αξιολογητής προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ34 «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές» του Υπουργείου Ανάπτυξης & Επενδύσεων (2017-σήμερα)
- Εμπειρογνώμονας στο πλαίσιο της αξιολόγησης της Δράσης “Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά υλικά» - «Ανοιχτή καινοτομία στον πολιτισμό”», Ειδική Δράση «ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ» (2018-σήμερα)

- Μέλος της Κριτικής Επιτροπής του Διαγωνισμού Ιδεών με Απονομή Βραβείων με τίτλο «Μελέτη Στρατηγικής Χωροταξικής Ανάπτυξης της Περιοχής της Λίμνης Τριγωνίδας», του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (2019).

## 10. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ

Στα πλαίσια των διοικητικών καθηκόντων μου ως Λέκτορας, Επίκουρος και Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (πρώην Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων), διετέλεσα:

- Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος σε εκλογές μελών ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα και του Επίκουρου Καθηγητή στο Τμήμα ΔΠΦΠ
- Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα ΔΠΦΠ, με γνωστικό αντικείμενο: “*Διαχείριση Υδατικών Πόρων*” (Α.Π. 1291/ 27/5/2004)
- Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα ΔΠΦΠ, με γνωστικό αντικείμενο: “*Διατήρηση και Διαχείριση της Βιοποικιλότητας*” (Α.Π. 14686/19-5-2005)
- Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα ΔΠΦΠ, με γνωστικό αντικείμενο: “*Υδατικοί Πόροι με έμφαση στη Διαχείριση των Υγροτόπων*” (Α.Π. 949/8-2-2008)
- Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο Τμήμα ΔΠΦΠ, με γνωστικό αντικείμενο: “*Διατήρηση και Διαχείριση της Βιοποικιλότητας*” (Α.Π. 612/8-12-2009)
- Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την κρίση τριών υποψηφίων για τη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο “*Θαλάσσια Οικολογία - Αλιευτική Διαχείριση*” στο Τμήμα Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Πατρών (Γεν. Συνέλ. Νο. 6/20-6-2008)
- Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την κρίση ενός υποψηφίου για τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο “*Βιολογία, οικολογία και συστηματική ζωοπλαγκτικών οργανισμών*” στο Τμήμα Βιολογίας, του ΑΠΘ (Γεν. Συνέλ. Νο. 147/10-5-2012)

- Μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (ΕΔΕΠ) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “*Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών*” κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2003-04.
- Επιστημονικός Υπεύθυνος σε τρία (3) προγράμματα ERASMUS μεταξύ του Τμήματος και τριών Πανεπιστημιακών Τμημάτων στην Τουρκία: α) *Department of Aquaculture and Fish Diseases* του Firat University, β) *Department of Basic Sciences* του Cucurova University, και γ) *Faculty of Fisheries* του Tunceli University.
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του Συνεδρίου της ΕΟΕ και ΕΖΕ με τίτλο: “*Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας*”, που πραγματοποιήθηκε στα Ιωάννινα στις 16 – 19 Νοεμβρίου 2006
- Μέλος σε διάφορες επιτροπές του Τμήματος από το 2004 έως το 2020
- Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος (2011-2020)
- Συντονιστής ERASMUS του Τμήματος (2015- 2020)
- Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής του Προγράμματος ERASMUS+ (κλασική και διεθνής κινητικότητα) του Πανεπιστημίου Πατρών (2016 - 2020)
- Προσωρινός Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών (30/5/2019 - 12/9/2019).
- Μέλος της προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Βιοσυστημάτων & Γεωργικής Μηχανικής του Πανεπιστημίου Πατρών (30/5/2019 – 9/2022).

Μετά τη μετακίνησή μου στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων διετέλεσα:

- Αναπληρωτής συντονιστής ERASMUS του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (2021- σήμερα)
- Μέλος της Επιτροπής Μονάδας Στρατηγικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Πατρών (5/11/2021-σήμερα).
- Μέλος της επιτροπής ERASMUS (Επιτροπής Συντονισμού Κινητικότητας Φοιτητών) του Πανεπιστημίου Πατρών (2/2021 - σήμερα).
- Προσωρινός Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών (9/2021 – 9/2022).
- Αναπληρωτής Προσωρινός Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών (9/2022 – σήμερα).
- Εκπρόσωπος του Πανεπιστημίου Πατρών στη σύσταση του καταστατικού του Ιδρύματος

Υποτροφιών της αιμνήστου Ελένης Μπαμπάτσικου (11/2021 - σήμερα).

## 11. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

- 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Περιβαλλοντικό Συνέδριο, 7-9 Μαρτίου 2004 Ορεστιάδα. Εισήγηση με θέμα: *“Σύγκριση των Προγραμμάτων Σπουδών μεταξύ των Τμημάτων Περιβάλλοντος της Ελλάδας και αντίστοιχων διακεκριμένων Τμημάτων Περιβάλλοντος του εξωτερικού”*.
- Ημερίδα Τμήματος ΔΠΦΠ “Αναμόρφωση Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών”, 9 Νοεμβρίου 2004, Αργίνιο. Εισήγηση με θέμα: *“Συγκριτική παρουσίαση Προγραμμάτων Σπουδών Τμημάτων Περιβάλλοντος Ελληνικών και ξένων πανεπιστημίων”*
- Εκδηλώσεις Πολιτισμού & Περιβάλλοντος, “Τριχωνίδα 2008 - Οι δρόμοι του νερού”, 30 Αυγούστου 2008, Μακρυνεία. Εισήγηση με θέμα: *“Το ζωοπλαγκτό της λίμνης Τριχωνίδας: ένας άγνωστος παράγοντας μεγάλης οικολογικής σπουδαιότητας”*.
- Ημερίδα της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας: “Οι υγρότοποι του Νομού Αιτωλοακαρνανίας”, 2 Φεβρουαρίου 2009, Μεσολόγγι. Εισήγηση με θέμα: *“Διαχείριση υγροτοπικών οικοσυστημάτων της Δυτικής Ελλάδας: ο ρόλος του Τμήματος ΔΠΦΠ”*.
- Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής Εκπαιδευτικής Ημερίδας με τίτλο *«Φυσικά Οικοσυστήματα της Αιτωλοακαρνανίας και Περιβαλλοντική Αγωγή»* που συνδιοργανώθηκε από το Τμήμα ΔΠΦΠ του Πανεπιστημίου Πατρών και τις Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Ν. Αιτωλοακαρνανίας στις 10 Μαρτίου 2016.
- Εισήγηση με θέμα: *“Η οικολογική κατάσταση της λίμνης Τριχωνίδας”* στην Εκπαιδευτική Ημερίδα με τίτλο *«Φυσικά Οικοσυστήματα της Αιτωλοακαρνανίας και Περιβαλλοντική Αγωγή»* που συνδιοργανώθηκε από το Τμήμα ΔΠΦΠ του Πανεπιστημίου Πατρών και τις Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Ν. Αιτωλοακαρνανίας στις 10 Μαρτίου 2016.
- Εισήγηση με θέμα: *“Το ζωοπλαγκτό της λίμνης Αμβρακίας και η οικολογική του σπουδαιότητα”* στην Δημερίδα με τίτλο *“Λίμνη Αμβρακία: Η γνωστή μας άγνωστη. Αιώνια πηγή ζωής. Περιβάλλον – Πολιτισμός – Ανθρώπινες Δραστηριότητες”*, που συνδιοργανώθηκε από το Δήμο Αμφιλοχίας και το Δίκτυο Λιμνών στις 16-17 Μαρτίου 2017.

- Εισήγηση με θέμα: “Ο νανογωβιός της Τριχωνίδας - Ένα μοναδικό ψάρι που απειλείται” στην ημερίδα με τίτλο : “Λιμναία οικοσυστήματα του νομού μας. Κίνδυνοι και απειλές”, που συνδιοργανώθηκε από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Θέρμου και το Τμήμα ΔΠΦΠ του Πανεπιστημίου Πατρών στις 20 Απριλίου 2018.

## 12. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι μέχρι στιγμής (Φεβρουάριος 2022) ετεροαναφορές για τις δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές ανέρχονται συνολικά στις **436**. Σε αυτές περιλαμβάνονται και αναφορές σε περιοδικά εκτός του ISI, σε αγγλόφωνα βιβλία διεθνών οίκων, αλλά και σε διδακτορικές (PhD Theses) και μεταπτυχιακές διατριβές (Master Theses).