

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	ΚΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>Ημερομηνία γέννησης:</b>	8 Αυγούστου 1973
<b>Επάγγελμα:</b>	Περιβαλλοντολόγος-Ωκεανογράφος
<b>Παρούσα Θέση:</b>	Ειδικό Επιστημονικό Προσωπικό ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΝΑΛΕ) ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ)

**ΣΠΟΥΔΕΣ**

**Βασικές:** Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (1991 - 1996). Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς (7,0).

**Μεταπτυχιακές:** Διδακτορική διατριβή στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με θέμα: “Περιγραφή και προσομοίωση συμπεριφοράς πλουμίου του Ποταμού Νέστου – Διερεύνηση των επιπτώσεων στα εκβολικά συστήματα” (2006 – 2012).

**Ξένες Γλώσσες:** Αγγλική γλώσσα: άριστα (Proficiency Michigan).

**ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Παράκτια ωκεανογραφία – Υδροδυναμική προσομοίωση παράκτιων υδάτων – Περιβαλλοντική παρακολούθηση και οικολογική διαχείριση εσωτερικών και παράκτιων οικοσυστημάτων – Μελέτη ρύπανσης βαρέων μετάλλων στα ιζήματα, στο αιωρούμενο υλικό και στα εσωτερικά και παράκτια ύδατα – Ευτροφισμός στα εσωτερικά και παράκτια ύδατα

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Συνολικά ο κρινόμενος συμμετείχε σε τριανταένα (31) ερευνητικά προγράμματα και μελέτες. Από το σύνολο των προγραμμάτων τα 17 ήταν Ανταγωνιστικά και τα 14 κατ' ανάθεση.

**ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ**

- 2000-2006: Συμβασιούχος στο Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας-ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. με την ιδιότητα του περιβαλλοντολόγου
- 2006-2012: Επιστημονικό Προσωπικό στο Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας-ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. με την ιδιότητα του περιβαλλοντολόγου
- 2012-2016: Ειδικό Επιστημονικό Προσωπικό στο Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας-ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με την ιδιότητα του περιβαλλοντολόγου
- 2016-σήμερα: Εντεταλμένος Ερευνητής στο Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας-ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

**ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος “Διαχείριση και Μοντελοποίηση Οικοσυστημάτων” (2008-09) στο Μεταπτυχιακό του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- διδασκαλία του μαθήματος “Introduction to dispersion models” (2017) στο Μεταπτυχιακό τμήμα: Applied Oceanography του University of Malta.

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (Διεθνή ή Εθνικά)**

1. MEDITS GR: International bottom trawl survey in the Mediterranean (Διεθνής δειγματοληψία με τράτα βυθού στη Μεσόγειο) (2000-2008).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, ΕΚΘΕ, ΙΘΑΒΙΚ.

*Χρηματοδότηση:* Γ.Δ. XIV της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «Studies in support of CFP», Υπουργείο Γεωργίας.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση φυσικοχημικών δεδομένων.

2. Κλαδική Μελέτη Λιμνοθαλασσών: Μελέτη οργάνωσης και λειτουργίας της αλιευτικής εκμετάλλευσης των λιμνοθαλασσών των νομών Έβρου, Ροδόπης, Ξάνθης, Καβάλας, Κέρκυρας, Άρτας, Πρέβεζας, Λευκάδας, Αχαΐας, Ηλείας, Αργολίδας, Αττικής, Μεσσηνίας, Εύβοιας, Λάρισας, Πιερίας, Αιτωλοακαρνανίας, Θεσπρωτίας (2000-2001).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Γ΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΙΧΘΥΚΑ, ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Τμήματα Βιολογίας των Παν/μίων Πατρών & Θεσσαλονίκης, Ε.Κ.Θ.Ε./Ι.Θ.Α.Β.Ι.Π., Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου και Ηλείου/Τμήμα Ιχθυοκομίας – Αλιείας.

*Χρηματοδότηση:* Υπουργείο Γεωργίας.

**Καθήκοντα:** σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

3. ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ: Μελέτη της υφιστάμενης κατάστασης και προτάσεις για τη βελτίωση της αλιευτικής αξιοποίησης της Λιμνοθάλασσας Αγίου Ανδρέα Σαμοθράκης (2000-2002).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Γ΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* Δήμος Σαμοθράκης.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

4. ΠΕΣΚΑ: Αλιεία πελαγικών ψαριών (Σαρδέλα και Φρίσσα) με σαρδελόδιχτο στον Κόλπο Καβάλας (2002-2005).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Β΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, ΑΠΘ, Συνεταιρισμός Παράκτιων Αλιέων Καβάλας.

*Χρηματοδότηση:* ΓΓΕΤ -Πρόγραμμα Ενίσχυσης Ερευνητικού Δυναμικού (ΠΕΝΕΔ 2001).

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων.

5. ANREC: Association of Physical and Biological processes acting on recruitment and post recruitment of Anchovy, (Διερεύνηση των Φυσικών και Βιολογικών διεργασιών που επηρεάζουν τα στάδια της νεοσυλλογής και μετά-νεοσυλλογής του γαύρου), (2002-2005).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το INAAE:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΛΚΕΘΕ, Πανεπιστήμιο Πάτρας, University of Bergen-Norway, Institute de Ciencias del Mar-Barcelona-Spain, Plymouth Marine Laboratory-England, ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Γ.Δ. XIV.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

6. LIFE – NATURE NESTOS: Habitat Management and Raptor Conservation in Nestos Delta and Gorge areas, (2002-2006).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το INAAE:* Συλαίος Γ., Ερευνητής Δ΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Διευρυμένη Ν.Α. Δράμας Καβάλας – Ξάνθης, Δασαρχείο Καβάλας, Δασαρχείο Σταυρούπολης, ΕΠΟ, Εταιρεία Προστασίας Φύσης, MASTER HELLAS.

*Χρηματοδότηση:* Ευρωπαϊκή Επιτροπή - Γ.Δ. XI.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

7. ΔΡΑΝΑ: Συστηματική παρακολούθηση ειδών ορνιθοπανίδας προτεραιότητας, χερσαίων οικοτόπων και βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων της λιμνοθάλασσας Δράνας στο Δέλτα Έβρου, (2004 – 2005).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το INAAE:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Β΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ANEE (Αναπτυξιακή Εταιρεία Έβρου), ΟΙΚΟΣ ΕΠΕ., Ε.ΠΕ.Μ. Α.Ε. – Σχεδιασμός και Διαχείριση Έργων Περιβάλλοντος, ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* LIFE Περιβάλλον, Ε.ΠΕ.Μ. Α.Ε. & Υπουργείο Γεωργίας.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

8. MEDITS-CY: International Bottom Trawl Survey in the Mediterranean - Διεθνής Μεσογειακή δειγματοληψία με τράτα βυθού στη θαλάσσια περιοχή της Κυπριακής Δημοκρατίας, (ετήσιες αναθέσεις από το 2005 έως το 2010).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το INAAE:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών Κύπρου, AP Marine Environmental

*Χρηματοδότηση:* Κυπριακή Δημοκρατία.

**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

9. INTERFISH: Καταγραφή και μελέτη της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου και ανάπτυξη δράσεων προστασίας και ενίσχυσης των αποθεμάτων ιχθυοπανίδας στο οικοσύστημα, (2005-2007).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το INAAE:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Β΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών, Πανεπιστήμιο Plovdiv

*Χρηματοδότηση:* INTERREG IIC-N.A. Δράμας Καβάλας-Ξάνθης.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

- 10. BEACHMED-E/NAUSICAA:** Πρόγραμμα καταγραφής διεργασιών διάβρωσης της παράκτιας ζώνης της Περιφέρειας ΑΜΘ: Δράση 2.2. Πρόγραμμα καταγραφής κυματικού και υδροδυναμικού κλίματος της Περιφέρειας ΑΜΘ (2006 – 2008).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Συλαίος Γ., Ερευνητής Γ΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, University of Palermo.

*Χρηματοδότηση:* Ευρωπαϊκή Επιτροπή, INTERREG IIC – Νότια Ζώνη

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων.

- 11. INTERPLUME:** Παρακολούθηση ποιότητας και ποσότητας νερού και ιζήματος στις εκβολές του Ποταμού Νέστου. Έργο: «Πιλοτικό πρόγραμμα παρακολούθησης διασυνοριακής λεκάνης Νέστου», (2007 – 2008).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Συλαίος Γ., Ερευνητής Γ΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Δ.Π.Θ.-Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Ν.Α. Δράμας-Καβάλας-Ξάνθης

*Χρηματοδότηση:* INTERREG IIIA FAIR CBS (2007-2008).

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, εφαρμογή ομοιώματος, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

- 12. ΘΕΡΜΑΙΚΟΣ:** Διαχείριση και έλεγχος ορών πρόσβασης καθώς και προώθηση τεχνικών μέτρων διατήρησης των αλιευτικών πόρων στο Θερμαϊκό Κόλπο (2008-2009).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Πανελλήνιος Σύλλογος Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας.

*Χρηματοδότηση:* Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων (Ε.Π. Αλιείας 2000-2006) Μέτρο 4.4 «Καινοτόμα Μέτρα».

**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

- 13. ΟΛΚ:** Ωκεανογραφική, κυματική & ακτομηχανική μελέτη έργου επίχωσης περιοχής Φαλήρου Καβάλας (2009).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΔΠΘ:* Συλαίος Γ., Επ. Καθηγητής.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΔΠΘ-Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος.

*Χρηματοδότηση:* Οργανισμός Λιμένα Καβάλας Α.Ε.

**Καθήκοντα:** εφαρμογή ομοιώματος, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

- 14. ΤΟΞΟΤΕΣ:** Τεχνική έκθεση έρευνας και ανάλυσης, με σκοπό τη δημιουργία περάσματος ψαριών στο αρδευτικό φράγμα Τοξοτών στον Νέστο Ποταμό, (2009 – 2010).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Β΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* Ν.Α. Δράμας Καβάλας-Ξάνθης.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων.

- 15. MEDITS-CY: International Bottom Trawl Survey in the Mediterranean - Διεθνής Μεσογειακή δειγματοληψία με τράτα βυθού στη θαλάσσια περιοχή της Κυπριακής Δημοκρατίας, (τριετής ανάθεση για την περίοδο 2011-2013).**  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών Κύπρου, AP Marine Environmental.  
*Χρηματοδότηση:* Κυπριακή Δημοκρατία.  
**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.
- 16. CYCLAMEN: Cold-Water Corals: Environmental settings and ecological features (2015-2017).**  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος:* Covadonga Orejas (Centro Oceanográfico de Baleares, Instituto Español de Oceanografía (IEO)).  
*Συμμετέχοντες φορείς:* Centro Oceanográfico de Baleares, Instituto Español de Oceanografía (IEO), The Cyprus Institute (CYI), Enalia Physis Environmental Research Centre (EPERC), Centre Scientifique de Monaco (CSM), Universitat de Barcelona, National Oceanography Centre (NOC)-United Kingdom, Hellenic Center of Marine Research (HCMR)  
*Χρηματοδότηση:* TOTAL FOUNDATION  
**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη εκθέσεων.
- 17. «Βελτίωση της γνώσης σχετικά με τον καθορισμό της ελάχιστα απαιτούμενης στάθμης/παροχής υδάτινων σωμάτων», Πρόγραμμα: Ολοκληρωμένη διαχείριση θαλάσσιων και εσωτερικών υδάτων «GR02», Υποέργο 4: Δράσεις ΙΝΑΛΕ για την ανάλυση των απαιτήσεων της ιχθυοπανίδας σε ποταμούς και λίμνες (2015 – 2017).**  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Κουτράκης Μ., Ερευνητής Α΄.  
*Χρηματοδότηση:* Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (XM EOX) 2009 - 2014 (85%), Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (15%).  
**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, σύνταξη εκθέσεων.

## ΜΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 1. ΙΧΤΕΛάρισας:** Συμπληρωματικές περιβαλλοντικές δράσεις του Κανονισμού 2078/92 ΕΟΚ- μελέτη φυσικών πόρων και παραγόντων που επιδρούν στην απόδοση και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των καλλιεργειών της Θεσσαλίας, (2000).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Ορφανίδης Σ., Ερευνητής Β΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.  
*Χρηματοδότηση:* Υπουργείο Γεωργίας.  
**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων.
- 2. TRAPS:** Αλιεία με ιχθυοπαγίδες στα βαθιά νερά για караβίδα, γαρίδα και αστακό, (2000 - 2001).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* Δήμος Καλύμνου.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών.

3. TVX-ΣΤΡΑΤΩΝΙ: Προσδιορισμός τιμών διαφόρων φυσικοχημικών παραμέτρων στην ευρύτερη περιοχή Στρατωνίου (2000-2002).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Γ΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας

*Χρηματοδότηση:* Εταιρεία TVX Hellas.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

4. ΒΙΠΕΚ: Επεξεργασία και Αξιολόγηση του περιβάλλοντος στο Νομό Καβάλας και συγκεκριμένα της περιοχής που βρίσκεται μεταξύ της ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας και του Οικισμού Παληού, (2002 - 2005).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Συλαίος Γ., Ερευνητής Δ΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΔΠΘ, ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καβάλας.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

5. ΔΕΗ: Διερεύνηση της κινητικότητας της ιχθυοπανίδας κατά μήκος του υδρογραφικού δικτύου του Ποταμού Νέστου, (2006 - 2008).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Κουτράκης Ε., Ερευνητής Β΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* ΔΕΗ Α.Ε.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

6. Διαχείριση αλιευτικών πεδίων στην Επαρχία Καλύμνου, (2008 – 2009).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας

*Χρηματοδότηση:* Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Δωδεκανήσου.

**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

7. Μελέτη Θαλασσιών Ρευμάτων – μετρήσεις της έντασης θαλασσιών ρευμάτων στις ιχθυοκαλλιέργειες (2009 – 2010).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* Συμμετέχουσες μονάδες εκτροφής.

**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

8. REEF-KITROS: Κατασκευή τεχνητών υφάλων στη παράκτια ζώνη του Κίτρους Περίας στο Θερμαϊκό Κόλπο (2007 – 2008).

*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.

*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.

*Χρηματοδότηση:* Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Περίας.

**Καθήκοντα:** διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

9. Τεχνητός Ύφαλος Νήσου Κω: Μελέτη σκοπιμότητας για την κατασκευή Τ.Υ. στη θαλάσσια περιοχή Κεφάλου της Νήσου Κω Δωδεκανήσου, (2009 – 2020).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.  
*Χρηματοδότηση:* Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Δωδεκανήσου.  
**Καθήκοντα:** ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.
10. Τεχνητός Ύφαλος Νήσου Λειψών: Μελέτη σκοπιμότητας για την κατασκευή Τ.Υ. στη θαλάσσια περιοχή Κεφάλου Λειψών Δωδεκανήσου, (2009 – 2020).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.  
*Χρηματοδότηση:* Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Δωδεκανήσου.  
**Καθήκοντα:** ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.
11. ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ: Μελέτες ωρίμανσης σχεδίου κατασκευής τεχνητού υφάλου στην θαλάσσια περιοχή της Κυπαρισσίας, (2010 – 2011).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.  
*Χρηματοδότηση:* Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας.  
**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.
12. Τεχνητός Ύφαλος Καβάλας: Διερεύνηση για την κατασκευή τεχνητού υφάλου στην θαλάσσια περιοχή του Νομού Καβάλας, (2010).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.  
*Χρηματοδότηση:* Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καβάλας.  
**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.
13. Τριετής Επιστημονική Παρακολούθηση των Επιπτώσεων των έργων κατασκευής τεχνητών υφάλων στη παράκτια ζώνη του κόλπου Ιερισσού Ν. Χαλκιδικής, στη παράκτια περιοχή Ν. Καλύμνου Ν. Δωδεκανήσου και στη παράκτια ζώνη Ιονίου Πελάγους Ν. Πρέβεζας (2012 – 2015).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.  
*Χρηματοδότηση:* Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.  
**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.
14. Επιστημονική παρακολούθηση διάρκειας τριών χρόνων της λειτουργίας του Τ.Υ. Κίτρους, Ν. Πιερίας (2015 – 2018).  
*Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ:* Καλλιανιώτης Α., Ερευνητής Α΄.  
*Συμμετέχοντες φορείς:* ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.  
*Χρηματοδότηση:* Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.  
**Καθήκοντα:** Υπεύθυνος ομάδας έργου: διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων/δειγμάτων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

## Επιστημονικές Διατριβές

1. ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ Π. & ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., 1996. Κατανομή μετάλλων στα επιφανειακά θαλάσσια ιζήματα της παράκτιας περιοχής της Μυτιλήνης. *Διπλωματική Εργασία*, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Περιβάλλοντος, 84 σελ.
2. ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., 2011. Περιγραφή και προσομοίωση συμπεριφοράς πλουμίου του Ποταμού Νέστου – διερεύνηση των επιπτώσεων στα εκβολικά συστήματα. *Διδακτορική Διατριβή*, Εργαστήριο Οικολογικής Μηχανικής και Τεχνολογίας, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ξάνθη, 2011, 396 σελ.

## Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά του Institute for Scientific Information (SCI & SSCI)

1. ΚΟΥΤΡΑΚΙΣ Ε.Τ., ΚΑΜΙΔΙΣ Ν.Ι. & ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ Ι.Δ., 2004. Age, growth and mortality of a semi-isolated lagoon population of sand smelt, *Atherina boyeri* (Risso, 1810) (Pisces: Atherinidae) in an estuarine system of northern Greece. *Journal of Applied Ichthyology*, vol. 20(5): 382-388.
2. STAMATIS N., ΚΑΜΙΔΙΣ Ν. & SYLAIOS G., 2006. Sediment and suspended matter lead contamination in the Gulf of Kavala, Greece. *Environmental Monitoring and Assessment*, vol. 115: 433-449.
3. ΚΟΥΤΡΑΚΙΣ Ε., SYLAIOS G., ΚΑΜΙΔΙΣ Ν., MARKOU D. & SAPOUNIDIS A., 2009. Fish fauna recovery in a newly re-flooded Mediterranean coastal lagoon. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, vol. 83: 505-515.
4. SYLAIOS G.K., ΚΑΜΙΔΙΣ Ν. & ΤΣΙΗΡΙΝΤΖΙΣ Β.Α., 2010. Impact of river damming on coastal stratification-mixing processes: The cases of Strymon and Nestos Rivers, N. Greece. *Desalination*, vol. 250: 302-312.
5. ΚΑΜΙΔΙΣ Ν., SYLAIOS G. & ΤΣΙΗΡΙΝΤΖΙΣ Β.Α., 2011. Modeling Nestos River plume dynamics using ELCOM. *Desalination and Water Treatment*, vol. 33: 22-35.
6. SYLAIOS G., ΚΑΜΙΔΙΣ Ν. & STAMATIS N., 2012. Assessment of trace metal contamination in the suspended matter and the sediments of a semi-enclosed Mediterranean Gulf. *Soil and Sediment Contamination*, vol. 21: 673-700.
7. SYLAIOS G., ΚΑΜΙΔΙΣ Ν., ANASTASIOU S. & ΤΣΙΗΡΙΝΤΖΙΣ Β.Α., 2013. Hydrodynamic response of Thassos Passage (N. Aegean Sea) to Nestos River discharge and meteorological forcing. *Continental Shelf Research*, vol. 59: 37-51.
8. ΚΑΜΙΔΙΣ Ν. & SYLAIOS G., 2017. Impact of river damming on sediment texture and trace metal distribution along the watershed and the coastal zone of Nestos River (NE Greece). *Environmental Earth Sciences*, vol. 76(10), 373, DOI 10.1007/s12665-017-6707-5.
9. ΚΟΥΤΡΑΚΙΣ Ε.Τ., ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΙΣ Σ., SAPOUNIDIS Α.Σ., VEZZA P., ΚΑΜΙΔΙΣ Ν., SYLAIOS G. & COMOGLIO C., 2018. Evaluation of ecological



flows in highly regulated rivers using the mesohabitat approach: A case study on the Nestos River, N. Greece. In press.

## Κεφάλαια σε βιβλία

1. SYLAIOS G. & KAMIDIS N., 2018. Environmental impacts of large-scale hydropower projects and applied ecohydrology solutions for watershed restoration: The case of Nestos River, Northern Greece, pp. 379-401. In: Skoulikidis N., Dimitriou E., Karaouzas I. (eds) *The Rivers of Greece. The Handbook of Environmental Chemistry*, vol 59. Springer, Berlin, Heidelberg.

## Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κρίση

1. KAMIDIS N.I., STAMATIS N. & SYLAIOS G., 2004. Trace elements concentrations in the surface sediments and the water column of Kavala Gulf (northern Greece). *37th CIESM Congress Proceedings*, Barcelona, Spain, 7-11 June 2004, p. 210.
2. LEONTARAKIS P.K., MARKOU D.A., KAMIDIS N., SYLAIOS G., TSIHRINTZIS V.A. & KOUTSOUBAS D., 2007. Monitoring and modeling efforts for nutrient cycling and flushing determination in a coastal lagoon. *38th CIESM Congress Proceedings*, Istanbul, 9-12 April 2007, p. 684.
3. KAMIDIS N., SYLAIOS G. & TSIHRINTZIS V.A., 2007. Assessing freshwater and nutrient fluxes in Nestos River and its plume. *38th CIESM Congress Proceedings*, Istanbul, Turkey, 9-12 April 2007, p. 675.
4. KOUTRAKIS E., SYLAIOS G., KAMIDIS N., MARKOU D. & SAPOUNIDIS A., 2007. Ichthyofauna recovery of a newly re – flooded Mediterranean coastal lagoon. *38th CIESM Congress Proceedings*, Istanbul, Turkey, 9-12 April 2007, p. 522.
5. SYLAIOS G.K., KAMIDIS N. & TSIHRINTZIS V.A., 2007. Impact of river damming on coastal stratification –Mixing processes: the case of Strymon and Nestos Rivers, N. Greece. *Proceedings of 1<sup>st</sup> SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics (CEMEPE)*, Skiathos, Greece, 19-24 June 2007, p. 795 – 800.
6. KAMIDIS N., SYLAIOS G. & TSIHRINTZIS V.A., 2008. Freshwater fluxes and plume dynamics of Nestos River, NE Greece. A comparison between years 2006 and 2007. *International Conference on the Dynamics of Coastal Zone and Non-tidal Seas Proceedings. Topic 2: ‘Dynamics of Estuaries and Lagoons’*, Kaliningrad Oblast, Russia, 30 June – 5 July 2008, p. 151.
7. SYLAIOS G.K., AKRATOS C., PISINARAS V., KAMIDIS N. & TSIHRINTZIS V.A., 2008. ‘TRITON’ A monitoring station for wave climate, hydrodynamics and turbidity offshore Nestos River mouth, N. Greece. *Proceedings of IX Conference*

- of Protection and Restoration of the Environment*, Kefalonia, Greece, 29 June – 3 July 2008.
8. **KAMIDIS N.**, SYLAIOS G. & TSIHRINTZIS V.A., 2009. Modeling Nestos River plume dynamics – Validation with field observation. *Proceedings of 2<sup>nd</sup> SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE)*, Mykonos, Greece, 21-26 June 2009, p. 378.
  9. SYLAIOS G., TSOLKAS S., **KAMIDIS N.**, BOSKIDIS I. & TSIHRINTZIS V.A., 2009. Temporal variability of water quality in Platanovrisi Reservoir, related to stratification/mixing conditions. *Proceedings of 2<sup>nd</sup> SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE)*, Mykonos, Greece, 21-26 June 2009, p. 95.
  10. SYLAIOS G., **KAMIDIS N.** & TSIHRINTZIS V.A., 2010. The hydrodynamic response of Thassos Passage (W. Thracian Sea) on Nestos River discharge and meteorological forcing. *Proceedings of X Conference Protection and Restoration of the Environment*, Corfu, Greece, 5-9 July 2010.
  11. **KAMIDIS N.**, SYLAIOS G. & TSIHRINTZIS V.A., 2014. Nestos River plume dynamics under variable physical forcing. *Proceedings of 10<sup>th</sup> International Congress of the Hellenic Geographical Society*, Thessaloniki, Greece, 22-24 October 2014, p. 549-566.
  12. OREJAS C., JIMENEZ C., ABU ALHAIJA R., AURELLE D., EVRIVIADOU M., FERRIER-PAGES C., GORI A., **KAMIDIS N.**, LO IACONO C., PETROU A., REYNAUD S., RIVERA J. & SAKELLARIOU D., 2015. The cold-water corals of Cyprus: Environmental settings and ecological features (Cyprus Cold-corals Levantine Sea, Eastern Mediterranean: CYCLAMEN). *14<sup>th</sup> Deep-Sea Biology Symposium*, Aveiro, Portugal, 31 August-4 September 2015.
  13. ANASTASIADOU C., PAPATHANASIOU V., **KAMIDIS N.** & GUBILI C., 2017. Crustacean decapod diversity associated with *Cymodocea nodosa* from the North Aegean Sea (Eastern Mediterranean Sea). *Proceedings of 1<sup>st</sup> Southeast European Ichthyological Conference*, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 27-29 September 2017, p. 21.

### Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Κρίση

1. ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Ε., ΤΣΙΚΛΗΡΑΣ Α. & **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, 2001. Στοιχεία βιολογίας της Σαρδέλας *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1972) στον Κόλπο Καβάλας. *Πρακτικά 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Διαχείριση και Αειφορική Ανάπτυξη Υδάτινων και Παρυδάτιων Περιοχών»*, Χανιά 18-20 Οκτωβρίου 2001, σελ. 69-72.
2. ΣΤΑΜΑΤΗΣ Ν., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.** & ΣΥΛΑΙΟΣ Γ., 2003. Ανθρωπογενούς Προέλευσης ρύπανση Μολύβδου (Pb) σε ιζήματα του Κόλπου Καβάλας. *Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*. Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου 2003, σελ 316.

3. ΤΣΙΚΛΗΡΑΣ Α., ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ Α., ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ Β., ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗ Φ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.** & ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ Α., 2003. Θερινή Κατανομή του Ιχθυοπλαγκτού στον Κόλπο Καβάλας και ο ρόλος της κυκλοφορίας των υδάτων (Βόρειο Αιγαίο). *Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*. Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου 2003, σελ. 334.
4. ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΜΑΡΚΟΥ Δ., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ. & ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ Α., 2005. Παρακολούθηση παραμέτρων ποιότητας νερού και ιζήματος των εκβολών του Ποταμού Νέστου. *Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων «Ελλάδα 2005: Αλιεία – Υδάτινο Περιβάλλον-Υδατοκαλλιέργειες»*. Δράμα, 13-16 Οκτωβρίου 2005, σελ. 258-261.
5. ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΜΑΡΚΟΥ Δ., ΑΚΡΑΤΟΣ Χ. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β., 2005. Παρακολούθηση αποκατάστασης της ιχθυοπανίδας στη Λιμνοθάλασσα Δράνα (Δέλτα Έβρου). *Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων «Ελλάδα 2005: Αλιεία – Υδάτινο Περιβάλλον- Υδατοκαλλιέργειες»*. Δράμα 13-16 Οκτωβρίου 2005, σελ. 249-252.
6. ΜΑΡΚΟΥ Δ.Α., ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ Α. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β.Α., 2006. Διερεύνηση αλληλεπίδρασης του υδατικού συστήματος της Λιμνοθάλασσας Βιστωνίδας με το Βιστωνικό Κόλπο. *Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*. Θεσσαλονίκη 4-8 Ιουνίου 2006, σελ 701-704.
7. **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., ΜΑΡΚΟΥ Δ. & ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ Α., 2006. Χωρική και εποχιακή διαφοροποίηση φυσικοχημικών παραμέτρων σε τρία εκβολικά συστήματα του Θρακικού Πελάγους. *Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*. Θεσσαλονίκη 4-8 Ιουνίου 2006, σελ. 819-824.
8. ΜΑΡΚΟΥ Δ.Α., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β.Α., 2006. Επαναπλημμύριση παλαιών κοιτών Ποταμού Νέστου και περιβαλλοντική παρακολούθηση. *Πρακτικά 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, Τόμος Α*. Ξάνθη 13-16 Δεκεμβρίου 2006, σελ. 379-386.
9. ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ Α., ΛΕΟΝΤΑΡΑΚΗΣ Π., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΜΑΡΚΟΥ Δ. & ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Π.Σ., 2007. Σύνθεση σχετική αφθονία και διαβάθμιση της Ιχθυοπανίδας Π. Νέστου: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 13<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων «Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα: Διαχείριση - Αξιοποίηση - Προστασία»*. Μυτιλήνη 27 -30 Σεπτεμβρίου 2007, σελ. 543 -546.
10. **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΜΑΡΚΟΥ Δ., ΛΕΟΝΤΑΡΑΚΗΣ Π., ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ Α. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β., 2007. Περιβαλλοντική παρακολούθηση Ποταμού Νέστου και των κυρίων παραποτάμων του. *Πρακτικά 13<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων «Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα: Διαχείριση - Αξιοποίηση - Προστασία»*. Μυτιλήνη 27 - 30 Σεπτεμβρίου 2007, σελ. 519 – 522.

11. ΚΑΡΔΙΤΣΑ Α., ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΠΟΥΛΟΣ Σ.Ε. & ΣΥΛΑΙΟΣ Γ., 2009. Σύγχρονη ιζηματολογία στην εσωτερική υφαλοκρηπίδα του Θρακικού Πελάγους (Κόλπος Αλεξανδρούπολης). *Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Τόμος Ι*. Πάτρα 13-16 Μαΐου 2009, σελ. 43-47.
12. ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΣΥΛΑΙΟΣ Γ., ΤΡΑΓΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ Α., ΛΑΧΟΥΒΑΡΗΣ Δ., ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β.Α. & ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., 2010. Συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων στα επιφανειακά ιζήματα του ποτάμιου συστήματος του Νέστου και στην παράκτια ζώνη των εκβολών του. *Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Πειραιάς 14-17 Μαΐου 2010, σελ. 251-254.
13. ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ Α., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΚΑΜΙΔΗΣ Ν. & ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ Ι., 2011. Η επίδραση των φραγμάτων στην υδρολογία και στην ιχθυοπανίδα των ποτάμιων συστημάτων: η περίπτωση του ποταμού Νέστου. *Πρακτικά 33ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*. Έδεσσα 19-21 Μαΐου 2011, σελ 284-285.
14. ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΣΥΛΑΙΟΣ Γ. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β.Α., 2012. Ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά του πλουμίου του Ποταμού Νέστου. *Πρακτικά 10ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*. Αθήνα 7-11 Μαΐου 2012, σελ. 92-93.
15. ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΤΡΑΓΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. & ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ Α., 2013. Προκαταρκτικά αποτελέσματα της περιβαλλοντικής παρακολούθησης της παράκτιας ζώνης της Κυπαρισσίας. *Πρακτικά 15<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Χρήσεις-Επιπτώσεις & Διαχείριση»*. Θεσσαλονίκη 10-13 Οκτωβρίου 2013, σελ. 247-250.
16. ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ ΑΘ., ΒΙΔΩΡΗΣ Π. & ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ Α., 2016. Εποχική σύνθεση ιχθυοπλαγκτού και η σχέση του με τις περιβαλλοντικές παραμέτρους σε τρεις περιοχές παρακολούθησης. *Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση & Οικονομική Ανάπτυξη»*. Καβάλα 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 65-68.
17. ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΣΥΛΑΙΟΣ Γ., ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Σ. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β.Α., 2016. Προσομοίωση της θερμοκρασιακής κατανομής στον ταμιευτήρα Θησαυρού (Π. Νέστος): Διερεύνηση της σημαντικότητας του ανέμου και της χρήσης διαχυτήρων στη διαμόρφωση της θερμικής στρωμάτωσης. *Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση & Οικονομική Ανάπτυξη»*. Καβάλα 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 241-244.
18. ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΣΥΛΑΙΟΣ Γ., ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ Α., ΚΟΚΚΟΣ Ν., ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΠΑΝΩΡΑ Δ., ΑΡΑΠΟΓΛΟΥ Φ. & ΛΑΧΟΥΒΑΡΗΣ Δ., 2016. Σύνθεση ιχθυοπανίδας και αλιευτική διαχείριση λιμνοθαλασσών στο Δέλτα του Έβρου. *Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση & Οικονομική Ανάπτυξη»*. Καβάλα 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 261-264.

19. ΠΙΣΙΝΑΡΑΣ Β., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Α. & ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., 2016. Διερεύνηση της σχέσης μεταξύ των κλιματικών παραμέτρων και των περιστατικών μαζικής θανάς ψαριών στη Βιστωνίδα με βάση τις υφιστάμενες και τις μελλοντικές κλιματικές συνθήκες. *Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση & Οικονομική Ανάπτυξη»*. Καβάλα 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 317-320.
20. ΠΙΣΙΝΑΡΑΣ Β., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Ε. & ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Α., 2016. Συσχέτιση της μεταφοράς θρεπτικών με το περιστατικό μαζικής θανάς ψαριών του Ιουλίου 2014 στο εκβολικό σύστημα της Βιστωνίδας. *Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση & Οικονομική Ανάπτυξη»*. Καβάλα 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 321-324.
21. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Σ., ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ Α., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΑΡΑΠΟΓΛΟΥ Φ., ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ Α. & ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., 2016. Συσχέτιση της υδρομορφολογίας με την κατανομή της ιχθυοπανίδας στον Ποταμό Νέστο: προκαταρκτικά αποτελέσματα και προοπτικές. *Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση & Οικονομική Ανάπτυξη»*. Καβάλα 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 337-340.
22. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Σ., ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Μ., ΚΑΜΙΔΗΣ Ν. & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Σ., 2016. Ανάπτυξη και εφαρμογή εργαλείου λήψης απόφασης εγκατάστασης Π.Ο.Α.Υ. πλωτών μονάδων καλλιέργειας μυδιών (*Mytilus galloprovincialis*). *Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινα Οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση & Οικονομική Ανάπτυξη»*. Καβάλα 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 385-388.

### **Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών και Εθνικών Συνεδρίων & Ημερίδων χωρίς Κρίση**

1. ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., ΜΑΡΚΟΥ Δ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΑΚΡΑΤΟΣ Χ. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β.Α. 2005. Δράσεις Διασυννοριακού Ενδιαφέροντος για τη Περιβαλλοντική Παρακολούθηση του π. Νέστου. *Ελληνοβουλγαρική Συνάντηση για τη Προστασία του π. Νέστου*. Περιφέρεια ΑΜΘ, Δράμα, 19 Μαρτίου 2005.
2. ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ Ε., ΣΥΛΑΙΟΣ Γ., **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.**, ΜΑΡΚΟΥ Δ. & ΣΑΡΟΥΝΙΔΗΣ Α., 2006. Reflooding and restoration of a Mediterranean coastal lagoon following ecohydrology principles. *UNESCO MAB/PHI Workshop on Ecohydrology: "Ecohydrology as the basis for planning Sustainable Development in micro-tidal Deltas, Estuaries and Lagoons"*. Tulcea – Romania, 5-7 October 2006.
3. **ΚΑΜΙΔΗΣ Ν.** & ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., 2008. Η Συμβολή της επιστημονικής έρευνας στη προστασία των θαλάσσιων οικοσυστημάτων. *Ημερίδα προβολής και παρουσίασης των αποτελεσμάτων του έργου: «Μελέτη της κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής της Παλαιοχώρας Χανίων με στόχο την ορθολογική διαχείριση των αλιευτικών πόρων της»*. Χανιά, 6 Σεπτεμβρίου 2008.

4. ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ. & ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Β.Α., 2008. Διερεύνηση της επίδρασης του πλουμίου του Νέστου στη παράκτια ζώνη των εκβολών και στον Κόλπο Καβάλας. 2η Συνάντηση Υποψηφίων Διδακτόρων. Βόλος 11-12 Ιουλίου 2008.

### Άλλες δημοσιεύσεις

1. ΣΥΛΛΑΙΟΣ Γ., ΣΤΑΜΑΤΗΣ Ν., ΚΑΜΙΔΗΣ Ν., & ΜΑΡΚΟΥ Δ., 2004. Παρακολούθηση ποιότητας νερού και ιζήματος στο Κόλπο Καβάλας. ΕΘΙΑΓΕ 15, σελ 5-7.

### Διεθνής δραστηριότητα

Κριτής των παρακάτω διεθνών επιστημονικών περιοδικών:

1. Water
2. Sustainability
3. Entropy
4. Applied Sciences
5. International Journal of Environmental Research and Public Health

### Μέλος σε Επιστημονικές - Επαγγελματικές Ενώσεις

- Ένωση Πτυχιούχων Περιβαλλοντολόγων Ελλάδος (Ε.Π.Π.Ε.)
- Σύλλογος Εργαζομένων ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ (ΣΥΛ.Ε.Ε.Γ.Ο.)

### Λοιπές Πληροφορίες / Δραστηριότητες

- Κάτοχος διπλώματος αυτοδύτη και PADI (Openwater diver).
- Κάτοχος διπλώματος ταχυπλόου
- **Γνώσεις πληροφορικής:** Χρήση και γνώση των πιο γνωστών πακέτων software, επεξεργασίας κειμένου, γραφικών παραστάσεων, λογιστικών φύλλων και στατιστικής, όπως είναι το Statsoft Statistica, StatGraphics, R, Origin. Χρήση και γνώση των πακέτων software G.I.S. όπως Mapinfo, ArcMap.

### Εργασία σε ερευνητικά σκάφη

- Ερευνητικό Σκάφος “Ευαγγελίστρια”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ANREC, 2002-2005.
- Ερευνητικό σκάφος “Αλκυώνη”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ANREC, 2002-2005.
- Ερευνητικό Σκάφος “Αιγαίο”, ΕΚΘΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ANREC, 2002-2005.
- Ερευνητικό Σκάφος “Ευαγγελίστρια”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Αλιευτική δειγματοληψία στο Βόρειο Αιγαίο στα πλαίσια του προγράμματος ‘MEDITS GR: International

bottom trawl survey in the Mediterranean (Διεθνής δειγματοληψία με τράτα βυθού στη Μεσόγειο)', 2000-2008.

- Ερευνητικό σκάφος “Απόστολος Κ.”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Αλιευτική δειγματοληψία στα πλαίσια του προγράμματος “Fish Traps”, 2001.
- Ερευνητικό σκάφος “Γιώργος Γεωργούλης”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Αλιευτική δειγματοληψία στα πλαίσια του προγράμματος “Fish Traps”, 2000.
- Ερευνητικό Σκάφος “Μεγαλόχαρη”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ‘MEDITS-GR: International bottom trawl survey in the Mediterranean (Διεθνής δειγματοληψία με τράτα βυθού στη Μεσόγειο)', 2013-2016.
- Ερευνητικό Σκάφος “Μεγαλόχαρη”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ‘MEDITS-CY: International Bottom Trawl Survey in the Mediterranean - Διεθνής Μεσογειακή δειγματοληψία με τράτα βυθού στη θαλάσσια περιοχή της Κυπριακής Δημοκρατίας’, 2005-2017.
- Ερευνητικό Σκάφος “Ταξιάρχης”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ‘Τριετής Παρακολούθηση των Επιπτώσεων των έργων κατασκευής τεχνητών υφάλων στη παράκτια ζώνη του Κόλπου Ιερισσού Ν. Χαλκιδικής, στη παράκτια περιοχή Ν. Καλύμνου Ν. Δωδεκανήσου και στη παράκτια ζώνη Ιονίου Πελάγους Ν. Πρέβεζας’, 2012-2015.
- Ερευνητικό Σκάφος “Καπετάν Γιώργης”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ‘Τριετής Παρακολούθηση των Επιπτώσεων των έργων κατασκευής τεχνητών υφάλων στη παράκτια ζώνη του Κόλπου Ιερισσού Ν. Χαλκιδικής, στη παράκτια περιοχή Ν. Καλύμνου Ν. Δωδεκανήσου και στη παράκτια ζώνη Ιονίου Πελάγους Ν. Πρέβεζας’, 2012-2015.
- Ερευνητικό Σκάφος “Φανερωμένη”, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος ‘Τριετής Παρακολούθηση των Επιπτώσεων των έργων κατασκευής τεχνητών υφάλων στη παράκτια ζώνη του Κόλπου Ιερισσού Ν. Χαλκιδικής, στη παράκτια περιοχή Ν. Καλύμνου Ν. Δωδεκανήσου και στη παράκτια ζώνη Ιονίου Πελάγους Ν. Πρέβεζας’, 2012-2015.
- Ερευνητικό Σκάφος “Αιγαίο”, ΕΚΛΕΘΕ. Συλλογή φυσικοχημικών παραμέτρων στα πλαίσια του προγράμματος CYCLAMEN, 2015.