



## Περιεχόμενα

<b>1. Προσωπικά στοιχεία</b> .....	<b>1</b>
1.1 Σύνοψη Βιογραφικού.....	1
1.2 Δείκτες.....	2
<b>2. Τίτλοι σπουδών</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Μετεκπαίδευση – Επαγγελματική επιμόρφωση</b> .....	<b>3</b>
<b>4. Ξένες γλώσσες</b> .....	<b>4</b>
<b>5. Λοιπές άδειες και πτυχία</b> .....	<b>4</b>
<b>6. Υποτροφίες</b> .....	<b>5</b>
<b>7. Επαγγελματική προϋπηρεσία</b> .....	<b>5</b>
<b>8. Διδακτικό έργο</b> .....	<b>6</b>
8.1 Δευτεροβάθμια εκπαίδευση .....	6
8.2 Προπτυχιακό Επίπεδο .....	6
8.3 Μεταπτυχιακό επίπεδο .....	7
<b>9. Επίβλεψη διατριβών</b> .....	<b>9</b>
9.1 Προπτυχιακές Διατριβές .....	9
9.2 Μεταπτυχιακές Διατριβές .....	11
9.3 Ατομικές μελέτες .....	12
9.4 Διδακτορικές Διατριβές.....	13
<b>10. Διοικητική εμπειρία</b> .....	<b>13</b>
10.1. Διοργάνωση ημερίδων .....	16
<b>11. Εμπειρία σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές</b> .....	<b>17</b>
<b>12. Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά</b> .....	<b>17</b>
<b>13. Ερευνητικό έργο</b> .....	<b>18</b>
A. Συντονιστής .....	18
B. Επιστημονικός υπεύθυνος .....	18
Γ. Μέλος ομάδας έργου .....	19
Δ. Εγκεκριμένες – Μη χρηματοδοτούμενες ερευνητικές προτάσεις .....	24
<b>14. Συγγραφικό έργο</b> .....	<b>25</b>
A. Διατριβές .....	25
B. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές .....	25
Γ. Ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (Με κριτές).....	28
Δ. Ανακοινώσεις σε πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων (Με κριτές) .....	31
E. Βιβλία.....	32
E1. Βιβλία (υπό συγγραφή) .....	32
Z. Κεφάλαια σε Βιβλία.....	33
H. Δημοσιεύσεις στον Ελληνικό περιοδικό τύπο .....	33
Θ. Διδακτικές σημειώσεις .....	34
I. Τεχνικές εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων και παραδοτέα .....	34
K. Συμμετοχή και ανακοινώσεις σε ημερίδες .....	39
<b>15. Σύνοψη ερευνητικού και συγγραφικού έργου</b> .....	<b>40</b>

## 1. Προσωπικά στοιχεία

<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Δημήτριος Κλαουδάτος	
<b>Πατρώνυμο:</b>	Σπυρίδων	
<b>Ημ/νία γεννήσεως:</b>	26 Φεβρουαρίου 1975	
<b>Υπηκοότητα:</b>	Ελληνική	
<b>Δνση κατοικίας:</b>	Παγασών 4, 38334 Βόλος, Μαγνησία Τηλ.: / Κιν.: 6972-445281	
<b>Δνση εργασίας:</b>	Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Οδός Φυτόκου, 38 446, Βόλος, Μαγνησία Τηλ: +30-24210-93019, Fax: +30-24210-93157	
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:dklaoud@uth.gr">dklaoud@uth.gr</a> / <a href="mailto:dsklaoudatos@gmail.com">dsklaoudatos@gmail.com</a>	
<b>Σημερινή θέση:</b>	Επίκουρος Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο «Αλιεία»)	

### 1.1 Σύνοψη Βιογραφικού

Το εκπαιδευτικό μου υπόβαθρο είναι η **θαλάσσια βιολογία**, η **οικολογία** (Bangor, Swansea, UK), η **τεχνολογία της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας** (Μεσολόγγι, Ελλάδα) και η επαγγελματική μου εμπειρία στους τομείς της **αλιείας, ολοκληρωμένης διαχείρισης της παράκτιας ζώνης, παράκτιας οικολογίας, υδατοκαλλιέργειας, ανάπτυξης και τεχνικής υποστήριξης πωλήσεων προϊόντων υδατοκαλλιέργειας** σε εθνικό και διεθνές περιβάλλον.

Επί του παρόντος (05.2019 μέχρι σήμερα) εργάζομαι στο **Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος** της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο **γνωστικό αντικείμενο «Αλιεία»**, στη θέση του **Επίκουρου Καθηγητή** όπου **διδάσκω ως υπεύθυνος συντονιστής τα προπτυχιακά μαθήματα**: Ιχθυολογία (τα δύο πρώτα έτη της θητείας μου), Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων, Αλιεία, Κλιματική Αλλαγή & Αλιεία, Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης με έμφαση στην Αλιεία και **σε συνδιδασκαλία τα μαθήματα**: Οικολογία, Μορφολογία – Ανατομία Χορδωτών (τα δύο πρώτα έτη της θητείας μου), Θαλάσσια Βιολογία και Ερευνητική Μεθοδολογία. Επιπλέον **διδάσκω στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια, Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος, και Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον**, του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τις διαλέξεις με τίτλο: «Συμβολή της Διαχείρισης των Αλιευτικών Αποθεμάτων και του Εμπλουτισμού στην Αειφορία των υδάτινων πόρων», «Βιοποικιλότητα και Απειλούμενα Είδη», «Διαχείριση θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών», «Ερευνητική Μεθοδολογία και δεξιότητες επεξεργασίας κειμένου» και «Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων».

Εργάστηκα (2016-2019) στην εταιρεία **ΝΗΡΕΥΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.** στη θέση του Υπεύθυνου Βιομηχανικών Πωλήσεων.

Έχω διατελέσει μέλος της ερευνητικής ομάδας του **Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών** στο Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, στους τομείς της **αλιείας, δυναμικής των πληθυσμών και ολοκληρωμένης διαχείρισης της παράκτιας ζώνης** (2008-2015).

Παράλληλα εργάστηκα ως **Τεχνικός Σύμβουλος & Τεχνικός Εκπρόσωπος** της Εταιρείας Origina AB (2014-2015) με έδρα τη Σουηδία του προϊόντος Origina® (προσθετικό τροφής από οριγανέλαιο για καλλιεργούμενα είδη με στόχο την αύξηση του ρυθμού ανάπτυξης και βελτίωση του συντελεστή

μετατρεψιμότητας).

Έχω εργαστεί στο **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στο Τμήμα Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος** (2005-2008) ως μεταδιδακτορικός ερευνητής και ως συμβασιούχος Λέκτορας (ΠΔ 407/80) στα αντικείμενα της **Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιολογίας των Υδρόβιων Σπονδυλωτών, Δυναμικής Πληθυσμών και Ενυδρειολογίας**. Επιπλέον τα ακαδημαϊκά έτη (2015-2016, 2016-2017) πραγματοποίησα διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών **Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια** του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με τίτλο **«Η Συμβολή των Υδατοκαλλιεργειών στα προγράμματα εμπλουτισμών και στη διατήρηση προστατευόμενων ειδών»**.

Μέσω της εργασιακής μου πορείας έχω αποκτήσει εμπειρία στη **διαχείριση της παράκτιας ζώνης** με έμφαση στην **αλληλεπίδραση της αλιείας καθώς και ημιεντατικής, εντατικής υδατοκαλλιέργειας στο περιβάλλον** σε θάλασσες και λιμνοθάλασσες, στην **παράκτια οικολογία, αλιευτική τεχνολογία και αλιευτική διαχείριση**.

Μέσω της συμμετοχής μου σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα, έχω αποκτήσει σημαντική εμπειρία σε έναν αριθμό επιστημονικών αντικειμένων που περιλαμβάνουν: την **πολιτική ολοκληρωμένης διαχείρισης της παράκτιας ζώνης**, τον **θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό** (κατασκευή και ανάπτυξη τεχνητών υφάλων), τη **θαλάσσια βιολογία** και τη **δυναμική πληθυσμών των αλιευτικών πόρων** (μεθοδολογίες αξιολόγησης αποθεμάτων και συλλογή και ανάλυση αλιευτικών δεδομένων), το **θαλάσσιο και λιμναίο παράκτιο περιβάλλον** (εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, αβιοτικά, τηλεμετρία δεδομένων), την **Ευρωπαϊκή τεχνολογία αλιευτικών εργαλείων** (μικρής κλίμακας παρασυρόμενα δίχτυα, απλάδια δίχτυα, μανωμένα δίχτυα, τράτα), την **συμμετοχή εμπλεκόμενων μερών**, την **αλληλεπίδραση μεταξύ των ενδιαφερομένων μερών**, την **επίλυση των συγκρούσεων** και τη βασική **αλιευτική κοινωνικοοικονομική ανάλυση** (πλαίσιο συλλογής δεδομένων).

Έχω λάβει εκτεταμένη κατάρτιση μέσω σεμιναρίων και μαθημάτων καθ' όλη τη διάρκεια της σταδιοδρομίας μου στους τομείς της **διαχείρισης έργων**, του **σχεδιασμού αλιευτικών εργαλείων**, της **οικοσυστημικής προσέγγισης της αλιείας** και της **ολοκληρωμένης διαχείρισης της παράκτιας ζώνης**.

Έχω συμμετάσχει σε **37 εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα** σε 7 από τα οποία έχω διατελέσει επιστημονικός υπεύθυνος. Έχω συγγράψει **29 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 51 άρθρα σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια** καθώς και **7 εργασίες στον Ελληνικό περιοδικό τύπο**. Έχω επίσης συγγράψει **3 βιβλία, 4 κεφάλαια σε βιβλία, 4 διδακτικές σημειώσεις**, καθώς και **79 τεχνικές εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων**.

## **1.2 Δείκτες**

h-index 12 (Google Scholar)

h-index 10 (Scopus)

Citations 246 (Scopus - Excluding citations of all authors)

## 2. Τίτλοι σπουδών

- 1 **Διδακτορική Διατριβή (PhD)** με τίτλο: «*Αναπαραγωγική Οικολογία, Δυναμική Πληθυσμών και γενετική πληθυσμών επιλεγμένων δεκάποδων καρκινοειδών*» («*Reproductive Ecology, Population Dynamics and Population Genetics of Selected Decapod Crustaceans*»). *Πανεπιστήμιο Ουαλίας Swansea*, Μεγάλη Βρετανία., 2000 – 2003 (αναγνωρισμένο από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Αρ. πράξης: 4-965, 27.10.2005).
- 2 **Πτυχίο στην Θαλάσσια Βιολογία, Πανεπιστήμιο Ουαλίας Bangor**, Μεγάλη Βρετανία (BSc in Marine Biology), 1997 – 2000 (αναγνωρισμένο από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Αρ. πράξης: 4-91/2005, 25.10.2005).
- 3 **Πτυχίο Ιχθυοκομίας Αλιείας, T.E.I. Μεσολογγίου**. 1994 – 1997.

## 3. Μετεκπαίδευση – Επαγγελματική επιμόρφωση

- 2022 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο «**Hands on Biostatistical Workshop**». Οργανώθηκε από το Π.Μ.Σ. «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»
- 2022 **Άδεια χειριστή ΣμηΕΑ (drone) στην κατηγορία A1/A3 (C0)**. Squadrone Academy.
- 2022 **Διαδικτυακό Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο «**R Programming A-Z™: R For Data Science With Real Exercises**» Udemy, Inc.
- 2018 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο «**Complex Negotiation Skills Programme**». Οργανώθηκε από το γκρουπ ICAP. Αθήνα, 16 ώρες, Μάρτιος 2018.
- 2017 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο «**Microsoft Office Excel 2016 Intermediate**». Οργανώθηκε από το γκρουπ MindChip Business and Computing Services. Αθήνα, 25 ώρες, Μάιος 2017.
- 2017 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο «**SPIN® Selling Skills**». Οργανώθηκε από το γκρουπ ICAP. Νέα Αρτάκη, Χαλκίδα, 16 ώρες, Απρίλιος 2017.
- 2015 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο «**Maritime Security**» (Θαλάσσια Ασφάλεια) διάρκειας 50 ωρών (11-15 Νοεμβρίου). Το σεμινάριο διοργανώθηκε από τον εκτελεστικό τομέα ασφάλειας του Ι.Ι.Ε.Κ. ΚΟΡΕΛΚΟ.
- 2015 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Introduction to Tactical Casualty Rescue in urban high risk environment Casualty care under direct threat**» (Εισαγωγή στην Τακτική διάσωση τραυματία σε αστικό περιβάλλον υψηλού κινδύνου, Περίθαλψη τραυματία υπό άμεση απειλή) Επίπεδο 1, διάρκειας 12 ωρών (28 Νοεμβρίου 2015). Το σεμινάριο διοργανώθηκε από τον εκτελεστικό τομέα ασφάλειας του Ι.Ι.Ε.Κ. ΚΟΡΕΛΚΟ. Οι ενότητες βασίστηκαν στις αρχές των T.E.C.C./D.T.C.
- 2015 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Βασικές Αρχές Διαχείρισης Έργων**» (Project Management Fundamentals) διάρκειας 16 ωρών μεταξύ 16 και 17 Ιουνίου (DOOR Co) στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος «ARCH» (Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons).
- 2015 **Εκπαιδευτικό σεμινάριο** στον σχεδιασμό αλιευτικών εργαλείων στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «**Τεχνική βελτίωση του αλιευτικού εργαλείου Τράτα με σκοπό τη βελτίωση της χρήσης της και τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας**». Δίοπας Α.Ε., Νέα Μηχανιώνα, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2015.

- 2015 Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο «**VIP PROTECTION - SECURITY ESCORT**» (Προστασία υψηλών προσώπων - Συνοδεία ασφαλείας) διάρκειας 50 ωρών (14-21 Δεκεμβρίου). Το σεμινάριο διοργανώθηκε από τον εκτελεστικό τομέα ασφάλειας του Ι.Ι.Ε.Κ. ΚΟΡΕΛΚΟ.
- 2014 Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Οικοσυστημική προσέγγιση της αλιείας στη Μεσόγειο και τη Μαύρη Θάλασσα**». Βάρνα (Βουλγαρία), 3-7 Φεβρουαρίου 2014. Διοργανώθηκε από το διεθνές κέντρο Μεσογειακών αγρονομικών σπουδών (CIHEAM).
- 2013 Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Βόρειες λίμνες του δέλτα του Νείλου, σενάρια για δράσεις αποκατάστασης και βιώσιμης ανάπτυξης στα πλαίσια της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παράκτιας Ζώνης**», στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος «PEGASO» (People for Ecosystem-based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and coast), Κάιρο, Αίγυπτος.
- 2011 MedOpen Basic Βασικό εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης**». Distance course, Split, 21-02-2011.
- 2011 MedOpen Advanced. Προχωρημένο εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης**». Distance course, Split, Μάρτιος 2011.
- 2011 Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας ζώνης στα πλαίσια της διεθνής παράκτιας συνεργασίας για τη Μεσόγειο και τη Μαύρη Θάλασσα**». Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 01 Ιουλίου 2011.
- 2010 8<sup>ο</sup> Διεθνές εκπαιδευτικό σεμινάριο του Ινστιτούτου Medcoast** με τίτλο: «**Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης στη Μεσόγειο και τη Μαύρη Θάλασσα**». Dalyan Τουρκία μεταξύ 14.10.2010 και 30.10.2010.
- 2010 Εκπαιδευτικό σεμινάριο ERAM** με τίτλο: «**Θαλάσσια και Παράκτια Περιβαλλοντική Διαχείριση: Ανάλυση ρίσκου και μείωση του για Βιώσιμη Ανάπτυξη**». Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος «PEGASO» (People for Ecosystem-based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and coast), Αλεξάνδρεια - Αίγυπτος.
- 2000 Εκπαιδευτικό σεμινάριο** με τίτλο: «**Διδακτικές δεξιότητες για τους μεταπτυχιακούς εκπαιδευτικούς και τους βοηθούς εργαστηρίου**». Πανεπιστήμιο Ουαλίας, Swansea, Τμήμα επιμόρφωσης προσωπικού.

#### 4. Ξένες γλώσσες

	Ομιλία	Γραφή	Ανάγνωση
Ελληνικά	Μητρική Γλώσσα		
Αγγλικά	Άριστα	Άριστα	Άριστα
Γαλλικά	Μέτρια	Μέτρια	Μέτρια

**Πτυχίο επάρκειας Αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency in English) (1995)**

#### 5. Λοιπές άδειες και πτυχία

- 2008 Πτυχίο χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών (ECDL) σε τρεις γνωστικές ενότητες** (χρήση του διαδικτύου, επεξεργασία κειμένου, λογιστικά φύλλα).
- 2006 Άδεια άσκησης επαγγέλματος Γεωτεχνικού, κλάδου Ιχθυολόγων**, με αριθμό αδείας 500656.
- 2002 Πτυχίο χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών (ECDL) σε επτά γνωστικές ενότητες**

- (βασικές αρχές τεχνολογίας πληροφορίας, χρήση Η/Υ και διαχείριση αρχείων, επεξεργασία κειμένου, λογιστικά φύλλα, βάσεις δεδομένων, παρουσιάσεις, πληροφορία και επικοινωνία).
- 2000** *Επιμόρφωση στην παροχή πρώτων βοηθειών* (Πανεπιστήμιο Ουαλίας Swansea).
- 2000** *Βεβαίωση χειρισμού Frontpage* (λογισμικό για την δημιουργία ιστοσελίδων), Πανεπιστήμιο Ουαλίας Swansea, Κέντρο καινοτομίας.
- 2000** *Βεβαίωση χειρισμού Microsoft Publisher* (λογισμικό για την δημιουργία poster), Πανεπιστήμιο Ουαλίας Swansea, Κέντρο καινοτομίας.
- 2000** *Πτυχίο Αυτοδύτη Padi - Assistant Instructor.*
- 2000** *Πτυχίο Αυτοδύτη CMAS 3<sup>ο</sup> Αστέρι.*
- 1997** *Πτυχίο χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών* σε επτά γνωστικές ενότητες (επεξεργασία κειμένου, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, χρήση-αναζήτηση δεδομένων σε βιβλιογραφικούς καταλόγους και βάσεις δεδομένων, στατιστική επεξεργασία, λογιστικά φύλλα, βάσεις δεδομένων), *Πανεπιστήμιο Ουαλίας, Bangor*, Τμήμα υπολογιστικών συστημάτων.
- 1994** *Εκπαίδευση στην χρήση προσωπικών υπολογιστών*, βάσεων δεδομένων και επεξεργασία κειμένου (Carierra Co.– μέλος του εκπαιδευτικού ομίλου Ξυνή).

## 6. Υποτροφίες

- 2000-2003** *Κοινωφελές Ίδρυμα Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης* (διάρκεια 3 χρόνια) για την περάτωση των σπουδών στο Πανεπιστήμιο Ουαλίας Swansea με σκοπό την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος (GROUP T-135/2000-01.Ω.).
- 1997-2000** *Κοινωφελές Ίδρυμα Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης* (διάρκεια 3 χρόνια) για την περάτωση των σπουδών στο Πανεπιστήμιο Ουαλίας Bangor με σκοπό την απόκτηση Bachelor στη Θαλάσσια Βιολογία (GROUP T-135/1997/98).

## 7. Επαγγελματική προϋπηρεσία

- 2019-Σήμερα** *Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος*, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, γνωστικό αντικείμενο «Αλιεία».
- 2016-2019** *Υπεύθυνος Βιομηχανικών Πωλήσεων* (γόνος, ιχθυοτροφές) σε Ελλάδα και εξωτερικό, **ΝΗΡΕΥΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.**
- 2014-2015** *Τεχνικός Σύμβουλος & Τεχνικός Εκπρόσωπος της Εταιρείας Origina AB* με έδρα τη Σουηδία / Παρουσιάσεις Επιχειρήσεων & Επιστημονική Εκπροσώπηση στη Νορβηγία (Bergen, Trondheim), Ελλάδα (Αθήνα, Πάτρα, Φωκίδα) & Τουρκία (Ismir) του προϊόντος Origina® (προσθετικό τροφής από οριγανέλαιο για καλλιεργούμενα είδη).
- 2009-2015** *Δόκιμος Ερευνητής (Δ')*, στο Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.).
- 2008-2009** *Συμβασιούχος Ερευνητής* στο Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών.
- 2006-2008** *Συμβασιούχος Λέκτορας* (407/80) στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, τμήμα Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Θαλάσσια Βιολογία, Βιολογία υδρόβιων σπονδυλωτών, Δυναμική πληθυσμών, Ενυδρειολογία).
- 2005-2006** *Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας* στο τμήμα

Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, με αντικείμενο την αναπαραγωγή, δυναμική και φυσιολογία της αστακοκαραβίδας «*Nephrops norvegicus*».

1998-1999

Ως πανεπιστημιακός απόφοιτος των ΤΕΙ και κατά τα τη διάρκεια των προπτυχιακών μου σπουδών στη Μεγάλη Βρετανία, εργάστηκα για 2 καλοκαίρια στην μονάδα πλωτών ιχθυοκλωβών «Ψέριμος Α.Ε.» στην Κώ και Ψέριμο.

## 8. Διδακτικό έργο

### 8.1 Δευτεροβάθμια εκπαίδευση

2021-2022 Ως επίκουρος καθηγητής πραγματοποίησα σε τμήμα της Α λυκείου του 1<sup>ου</sup> Πειραματικού λυκείου Καρδίτσας, στα πλαίσια Περιβαλλοντικού Προγράμματος, διάλεξη με τίτλο: «Βιοποικιλότητα και αειφορία: Μία αλιευτική προσέγγιση».

### 8.2 Προπτυχιακό Επίπεδο

2021-2022 Ως επίκουρος καθηγητής δίδαξα στο Τ.Γ.Ι.Υ.Π. (200<sup>ης</sup>/03-06-2021) τα ακόλουθα μαθήματα:

Ως υπεύθυνος συντονιστής:

- Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Κλιματική Αλλαγή και Αλιεία (9<sup>ο</sup> εξάμηνο) – Μάθημα επιλογής
- Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης με Έμφαση στην Αλιεία (10<sup>ο</sup> εξάμηνο) – Μάθημα επιλογής
- Αλιεία (4<sup>ο</sup> εξάμηνο)

Με συνδιδασκαλία:

- Οικολογία (2<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Θαλάσσια βιολογία (4<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Ερευνητική Μεθοδολογία (10<sup>ο</sup> εξάμηνο)

2020-2021 Ως επίκουρος καθηγητής δίδαξα στο Τ.Γ.Ι.Υ.Π. (186<sup>ης</sup>/19-06-2020) τα ακόλουθα μαθήματα:

Ως υπεύθυνος συντονιστής:

- Ιχθυολογία (3<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Κλιματική Αλλαγή και Αλιεία (9<sup>ο</sup> εξάμηνο) – Μάθημα επιλογής
- Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης με Έμφαση στην Αλιεία (10<sup>ο</sup> εξάμηνο) – Μάθημα επιλογής
- Αλιεία (4<sup>ο</sup> εξάμηνο)

Με συνδιδασκαλία:

- Οικολογία (2<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Μορφολογία – Ανατομία Χορδωτών (2<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Θαλάσσια βιολογία (4<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Ερευνητική Μεθοδολογία (10<sup>ο</sup> εξάμηνο)

2019-2020

Ως επίκουρος καθηγητής δίδαξα στο Τ.Γ.Ι.Υ.Π. (172<sup>ης</sup>/19-06-2019) τα ακόλουθα μαθήματα:

Ως υπεύθυνος συντονιστής:

- *Ιχθυολογία (3<sup>ο</sup> εξάμηνο)*
- *Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)*
- *Κλιματική Αλλαγή και Αλιεία (9<sup>ο</sup> εξάμηνο) – Μάθημα επιλογής*
- *Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης με Έμφαση στην Αλιεία (10<sup>ο</sup> εξάμηνο) – Μάθημα επιλογής*
- *Αλιεία (4<sup>ο</sup> εξάμηνο)*

**Με συνδιδασκαλία:**

- *Οικολογία (2<sup>ο</sup> εξάμηνο)*
- *Μορφολογία – Ανατομία Χορδωτών (2<sup>ο</sup> εξάμηνο)*
- *Θαλάσσια βιολογία (4<sup>ο</sup> εξάμηνο)*
- *Ερευνητική Μεθοδολογία (10<sup>ο</sup> εξάμηνο)*

**2005-2007** Ως συμβασιούχος (Π.Δ. 407/1980) δίδαξα στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 και το εαρινό εξάμηνο του έτους 2006-2007, τα κάτωθι μαθήματα:

- *Θαλάσσια Βιολογία*
- *Βιολογία Υδρόβιων σπονδυλωτών*
- *Δυναμική Ιχθυοπληθυσμών*
- *Ενυδρειολογία*

**2000-2003** Στο πλαίσιο της επικουρικής διδασκαλίας στη σχολή Βιολογικών επιστημών του Πανεπιστημίου της Ουαλίας *Swansea*, δίδαξα τους προπτυχιακούς φοιτητές σε εργαστήρια του μαθήματος «**Βιολογία κυττάρου**» και σε εκπαιδευτικά ταξίδια με το σκάφος της σχολής του μαθήματος της «**Ωκεανογραφίας**».

### 8.3 Μεταπτυχιακό επίπεδο

**2021-2022** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «**Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος**», στο μάθημα «Οικοσυστήματα και θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές» με τίτλο «**Εισαγωγή στην επαγωγική στατιστική - Διερευνητική ανάλυση δεδομένων**».

**2021-2022** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «**Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος**», στο μάθημα «Οικοσυστήματα και θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές» με τίτλο «**Επαγωγική στατιστική - Έλεγχος στατιστικών υποθέσεων**».

**2021-2022** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «**Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος**», στο μάθημα «Βιοποικιλότητα και απειλούμενα είδη» με τίτλο «**Βιοποικιλότητα και Απειλούμενα Είδη**».

**2021-2022** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «**Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος**», στο μάθημα «Οικοσυστήματα και θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές» με τίτλο «**Διαχείριση θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών**».

**2021-2022** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «**Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον**», στο μάθημα «Διαχείριση Οικοσυστημάτων» με τίτλο «**Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδάτινων**»

- Οικοσυστημάτων».**
- 2021-2022** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια», στο μάθημα «Εκτροφή ιχθύων & τύποι παραγωγής» με τίτλο «Συμβολή της Διαχείρισης των Αλιευτικών Αποθεμάτων και του Εμπλουτισμού στην Αειφορία των υδάτινων πόρων».
- 2020-2021** 2 Διαλέξεις στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια», με τίτλο «Ερευνητική Μεθοδολογία και δεξιότητες επεξεργασίας κειμένου».
- 2020-2021** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος», στο μάθημα «Βιοποικιλότητα και απειλούμενα είδη» με τίτλο «Βιοποικιλότητα και Απειλούμενα Είδη».
- 2020-2021** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος», στο μάθημα «Οικοσυστήματα και θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές» με τίτλο «Διαχείριση θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών».
- 2020-2021** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον», στο μάθημα «Διαχείριση Οικοσυστημάτων» με τίτλο «Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων».
- 2020-2021** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια», στο μάθημα «Εκτροφή ιχθύων & τύποι παραγωγής» με τίτλο «Συμβολή της Διαχείρισης των Αλιευτικών Αποθεμάτων και του Εμπλουτισμού στην Αειφορία των υδάτινων πόρων».
- 2019- 2020** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος», στο μάθημα «Βιοποικιλότητα και απειλούμενα είδη» με τίτλο «Βιοποικιλότητα και Απειλούμενα Είδη».
- 2019- 2020** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον», στο μάθημα «Διαχείριση Οικοσυστημάτων» με τίτλο «Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων».
- 2019- 2020** Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια», στο μάθημα «Εκτροφή ιχθύων & τύποι παραγωγής» με τίτλο «Συμβολή της Διαχείρισης των Αλιευτικών Αποθεμάτων και του Εμπλουτισμού στην Αειφορία των υδάτινων πόρων».
- 2016-2017** Διάλεξη σε δύο ακαδημαϊκά έτη (2015-2016, 2016-2017) στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π. Θ. «Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια», στο μάθημα «Διαχείριση Οικοσυστημάτων» με τίτλο «Η συμβολή των υδατοκαλλιεργειών στα προγράμματα εμπλουτισμών και στη διατήρηση προστατευόμενων ειδών».
- 2000-2003** Στο πλαίσιο της επικουρικής διδασκαλίας στη σχολή Βιολογικών επιστημών του Πανεπιστημίου της Ουαλίας Swansea, δίδαξα σε εκπαιδευτικά ταξίδια τους μεταπτυχιακούς φοιτητές στο μάθημα «Περιβαλλοντική οικολογία».

## 9. Επίβλεψη διατριβών

### 9.1 Προπτυχιακές Διατριβές

- 2022-2023 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Κουφιδάκη Χρήστου με θέμα: «**Μελέτη της ερασιτεχνικής αλιείας στον Παγασητικό κόλπο**» (Small scale fishery in Pagasitikos gulf).
- 2022-2023 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Καραγκιαούροβα Θεοδώρας με θέμα: «**Μελέτη ωτολίων επιλεγμένων ειδών οστεϊχθών**» (Otolith study of selected Osteichthyes).
- 2022-2023 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Πάτα Δημητρίου με θέμα: «**Εκτίμηση της πληθυσμιακής δομής του Λυθρινιού (*Pagellus erythrinus*) στον Παγασητικό κόλπο**» (Population structure of the common pandora (*Pagellus erythrinus*) in Pagasitikos gulf).
- 2022-2023 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, των φοιτητών Σιδηρόπουλου Ιωάννη και Ζησόπουλου Γεώργιου με θέμα: «**Πληθυσμιακή δομή του αστερία *Echinaster sepositus* στον Παγασητικό κόλπο με τη χρήση αυτόνομης κατάδυσης**» (Population structure of the Mediterranean red sea star (*Echinaster sepositus*) in Pagasitikos gulf with the use of scuba diving).
- 2022-2023 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Κυριακίδη Σπυρίδων με θέμα: «**Οπτική καταγραφή ιχθών στον Παγασητικό κόλπο με τη χρήση αυτόνομης κατάδυσης**» (Visual census of fish species in Pagasitikos gulf with the use of scuba diving).
- 2022-2023 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Ψύρρα Κωνσταντίνας με θέμα: «**Μικροπλαστικά σε στομαχικό περιεχόμενο επιλεγμένων βενθοπελαγικών ειδών στον Παγασητικό κόλπο**» (Microplastics in the stomach content of selected demersal species in Pagasitikos gulf).
- 2022-2023 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Περιφανόπουλου Ευάγγελου με θέμα: «**Πληθυσμιακή μελέτη του σαυριδιού (*Trachurus mediterraneus*)**» (Population study of the Mediterranean horse mackerel (*Trachurus mediterraneus*)).
- 2021-2022 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, των φοιτητών Βλάχου Μαρίας και Θεοχάρη Αλέξανδρου με θέμα: «**Εκτίμηση του αποθέματος Μεσογειακού μπακαλιάρου στον Τορωναίο κόλπο**» (Assessment of European hake population in Toroneos gulf).
- 2021-2022 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, των φοιτητών Ματζαφλέρη Νίκη, Δούλδουρη Αναστασία και Ηλιάδη Φιλοκλήμων με θέμα: «**Πληθυσμιακή δομή της ζαβογαρίδας (*Squilla mantis*) στο βόρειο Αιγαίο**» (Assessment of the mantis shrimp (*Squilla mantis*) in north Aegean Sea).
- 2021-2022 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Μπαμπούρη Βασιλείου με θέμα: «**Ρύπανση Μικροπλαστικών και Μεσοπλαστικών στον Θαλάσσιο Χώρο της Ζακύνθου**» (Microplastic and Mesoplastic Pollution at the Sea Area of Zakynthos).
- 2021-2022 *Επιβλέπων της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Βαρενίδου Σοφίας με θέμα: «**Μικροπλαστικά: Προέλευση και επιπτώσεις**» (Microplastics:

Origin and effects).

- 2021** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Στρατή Ουρανία με θέμα: «**Ο ρόλος των ολοθούριων στα ολοκληρωμένα συστήματα υδατοκαλλιέργειών και η αναγκαιότητα προστασίας τους**» (The role of holothurians in integrated multitrophic aquaculture systems and the necessity to protect them), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Νεοφύτου Νικόλαο.
- 2021** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Σαμαρά Γεώργιου με θέμα: «**Ξενικά είδη και αλιεία και μικρή παράκτια αλιεία στην Κρήτη**» (Invasive species and small coastal fisheries in Crete), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Εξαδάκτυλο Αθανάσιο.
- 2021** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, των φοιτητών Λιάλη Χριστίνα και Τζεμαλή Σαλήχ με θέμα: «**Επίδραση ιχθυοτροφείου στα θρεπτικά άλατα της υδάτινης στήλης στην περιοχή του Παγασητικού κόλπου**» (Effects of fish farming on water column nutrient concentration in the region of Pagasitikos gulf), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Νεοφύτου Νικόλαο.
- 2021** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Γκαραβέλας Ουρανίας με θέμα: «**Ο ρόλος της παρουσίας άγριων ψαριών σε περιβάλλον θαλάσσια ιχθυοκαλλιέργειας**» (The role of wild fish on fish farming environment), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Νεοφύτου Νικόλαο.
- 2020** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Μπόζογλου Δήμητρας με θέμα: «**Κλιματική αλλαγή και επιπτώσεις στις υδατοκαλλιέργειες**» (Climate change and effects on aquaculture), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Νεοφύτου Νικόλαο.
- 2020** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, των φοιτητών Δημούδη Ανδρονίκη και Κατσαρέλη Χρήστο με θέμα: «**Επίδραση εκτροφής ιχθύων στα θρεπτικά άλατα της υδάτινης στήλης στην περιοχή του Παγασητικού κόλπου**» (Effects of fish farming on water column nutrient concentration in the region of Pagasitikos gulf), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Νεοφύτου Νικόλαο.
- 2020** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Κίσσα Ελένης με τίτλο: «**Αδρανοποίηση *Listeria monocytogenes* κατά την θερμική επεξεργασία τσιπούρας**» (*Sparus aurata*)(Inactivation of *Listeria monocytogenes* during heat treatment of gilt-head sea bream (*Sparus aurata*)), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Μποζιάρη Ιωάννη.
- 2019** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Γκίζα Χρήστου με τίτλο: «**Εκτίμηση της βιοποικιλότητας των απορριπτόμενων ασπόνδυλων του Βορειοδυτικού Αιγαίου με μηχανότρατα**», με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Βαφειδή Δημήτριο.
- 2019** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Καριπίδη Αλέξανδρου με τίτλο: «**Επιπτώσεις ιχθυοκαλλιέργειών στα θρεπτικά άλατα της υδάτινης στήλης και στο βενθικό υπόστρωμα**» (Fish farming effects on nutrients and benthic community structure), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Νεοφύτου Νικόλαο.

## 9.2 Μεταπτυχιακές Διατριβές

- 2022** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας* του φοιτητή Τσίνα Παναγιώτη με θέμα: «**Αντιλήψεις Εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης για τη Θαλάσσια Ρύπανση**» (Perceptions of secondary school teachers on marine pollution). Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2022** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Ζώτου Ιουλίας με θέμα: «**Αποδοτικότητα εκτροφής υδρόβιων σπονδυλωτών**» (Aquatic vertebrate rearing efficiency). Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος».
- 2022** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Πάφρα Αγγελικής με θέμα: «**Αντιλήψεις δυτών για την υδατοκαλλιέργεια και τα προϊόντα της**» (Diver perceptions on Aquaculture and its products). Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια».
- 2022** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας* του φοιτητή Κοτσαρίνη Σταμάτη με θέμα: «**Πληθυσμιακή δομή της γλώσσας (*Solea solea*) στο Βόρειο Ιόνιο**». (Population structure of the Common sole (*Solea solea*) in North Ionian Sea). Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Μεσογειακή Υδατοκαλλιέργεια.
- 2022** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας* του φοιτητή Ντάβαρου Χρήστου με θέμα: «**Πληθυσμιακή δομή της αρνόγλωσσας (*Arnoglossus laterna*) στον Παγασητικό κόλπο**» (Population structure of the Mediterranean scaldfish (*Arnoglossus laterna*) in Pagasitikos gulf). Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος».
- 2022** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Μεταπτυχιακής Διατριβής*, του φοιτητή Ζυγογιάννη Δημητρίου με θέμα: «**Χημικοί επιμολυντές στο υδάτινο περιβάλλον και ασφάλεια αλιευμάτων**», με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Μποζιάρη.
- 2021** *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Μεταπτυχιακής Διατριβής*, της φοιτήτριας Γιαννούλας Λύτρα με θέμα: «**Βιοποικιλότητα και Οικοσυστημικές υπηρεσίες**», με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Βαφείδη.
- 2021-22** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Μαγδαλινού Βασιλικής με θέμα: «**Θαλάσσιο περιβάλλον & ατομικές βιώσιμες πρακτικές**» (Marine environment and individual sustainable practices), με συν επιβλέπουσα την κα Γκαργκαβούζη Αναστασία. Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2021-22** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Δασκαλοπούλου Αγγελικής με θέμα: «**Δημόσιες αντιλήψεις σχετικά με τα θαλάσσια απορρίμματα: αιτίες, επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον & τρόποι αντιμετώπισης**» (Marine litter public perceptions: Causes, impact on the marine environment and mitigation measures). Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2021-22** *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Γιωτοπούλου Αγγελικής με θέμα: «**Απόψεις πολιτών για την αξία των οικοσυστημικών υπηρεσιών της μικρής παράκτιας αλιείας**» (Public perceptions of ecosystem services and related values provided by small scale fisheries), με συν

- επιβλέπousα την κα Γκαργκαβούζη Αναστασία. Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2021-22 *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Σίδηρη Βασιλικής με θέμα: «**Διερεύνηση των παραγόντων που επηρεάζουν το επίπεδο θαλάσσιου εγγραμματισμού**» (Drivers of Ocean Literacy level), με συν επιβλέπousα την κα Γκαργκαβούζη Αναστασία. Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2021-22 *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Λουφοπούλου Γλυκερίας με θέμα: «**Δημόσιες αντιλήψεις για την υγεία των ωκεανών και την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος**» (Public perceptions of ocean health and marine environmental protection). Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2021-22 *Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Καλατζή Παναγιωτίνας με θέμα: «**Η αλιεία στο Βυζάντιο και το αειφόρο μήνυμα προς την ανθρωπότητα**» (Fishing in Byzantium and sustainability message to humanity). Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2021-22 *Συν επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Σχοινά Ιωάννη με θέμα: «**Παράνομη αλιεία και η πορεία της τα τελευταία χρόνια**» (Illegal fishing and its course in recent years). Με επιβλέπων τον κ. Βαφείδη Δημήτριο. Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2021 *Συν επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, της φοιτήτριας Κατσιούλα Χριστίνας με θέμα: «**Αειφορική διαχείριση σε παράκτιες ζώνες στην πόλη του Βόλου**» (Sustainable management in coastal zones in the city of Volos). Με επιβλέπων τον κ. Βέντζα Δημήτριο. Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος».
- 2021 *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Μεταπτυχιακής Διατριβής*, της φοιτήτριας Σαράντη Φανής με θέμα: «**Καταγραφή της κοινωνικής αποδοχής αναφορικά με την υδατοκαλλιέργεια**». (A survey on social acceptability of aquaculture), με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Νεοφύτου Νικόλαο.
- 2020 *Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας*, του φοιτητή Μιχαήλ Δαδαλιάρη με θέμα: «**Συμβολή στη βιολογία των ειδών *Holothuria polii* Delle Chiaje, 1823 & *Holothuria tubulosa* Gmelin, 1790 στην Ανατολική Μεσόγειο**». Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος».

### 9.3 Ατομικές μελέτες

- 2021 *Επίβλεψη Ατομικής Μελέτης* της κας Όλγας Αντωνιάδου Ελένης, με επιβλέπousα την κ. Γκολομάζου Ελένη, με τίτλο: «**Επίδραση των αλιευτικών εργαλείων στην ευζωία των αλιευμάτων**», Στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής της Διατριβής.
- 2021 *Επίβλεψη Ατομικής Μελέτης* της κας Όλγας Ντανταλή με επιβλέπousα την κ. Παναγιωτάκη Παναγιώτα, με τίτλο: «**Αλιεία μεσοπελαγικών ειδών ιχθύων**», Στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής της Διατριβής.
- 2021 *Επίβλεψη ατομικής μελέτης με τίτλο «: Επίδραση των αλιευτικών εργαλείων*

στην ευζωία των αλιευμάτων» της Υ.Δ. κας Ελένης Αντωνιάδου, στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής της Διατριβής με τίτλο: «**Διαχειριστικές πρακτικές ευζωίας στην εντατική εκτροφή ιχθύων**» με επιβλέπουσα καθηγήτρια την Γκολομάζου Ελένη.

#### 9.4 Διδακτορικές Διατριβές

- 2022** *Επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής με θέμα: «Πληθυσμιακή δομή του Ευρωπαϊκού αστακού του γλυκού νερού *Astacus astacus* στη λίμνη Καστοριάς» (Population structure of the European crayfish *Astacus astacus* in Kastoria lake) της υποψήφιας Διδάκτορος Κοτοπούλη Μαρίνας.*
- 2022** *Επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής με θέμα: «Οικολογική μελέτη θαλάσσιων ασπονδύλων της μεσοπαραλιακής ζώνης ως δείκτες της κλιματικής αλλαγής», (Ecological study of marine invertebrates on midlittoral zone as indicators of climate change) του υποψήφιου Διδάκτορα Ντάβαρου Χρήστου.*
- 2022** *Επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής με θέμα: «Πληθυσμιακή οικολογία και αλιεία επιλεγμένων χωροκατακτητικών ξενικών ειδών στην ανατολική Μεσόγειο» (Ecological affinities and fishery of selected invasive alien species in the eastern Mediterranean Sea) του υποψήφιου Διδάκτορα Κονδυλάτου Γεράσιμου.*
- 2020** *Μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της υποψήφιας Διδάκτορος κ. Κυριακούλας Ροδίτη με θέμα: «Αλιευτική Δραστηριότητα και Στρατηγικές Διαχείρισης της Μικρής Παράκτιας Αλιείας στα Δωδεκάνησα» (Fisheries Activity and Strategies for Small-Scale Coastal Fisheries Management on the Dodecanese) με επιβλέποντα τον Καθηγητή κ. Δημήτριο Βαφειδίη.*

### 10. Διοικητική εμπειρία

- 2022** *Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 6836 με τίτλο: «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΣΤΟΝ ΠΑΓΑΣΗΤΙΚΟ ΚΟΛΠΟ». στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.*
- 2022** *Μέλος επιτροπής αξιολόγησης προσωπικού στο πλαίσιο του έργου Κωδ. 3966.02 με τίτλο: «Παροχή Υπηρεσιών Εργαστήριο Ιχθυολογίας- Υδροβιολογίας / Εκτροφή σαλιγκαριών». Στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.*
- 2022** *Μέλος τριμελούς κεντρικής εφορευτικής επιτροπής, για τη διεξαγωγή εκλογών για την ανάδειξη Προέδρου και αναπληρωτή προέδρου στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.*
- 2022** *Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Προγράμματος ERASMUS+ για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.*
- 2022** *Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 6780 με τίτλο: «Μυκοτοξίνες στις υδατοκαλλιέργειες: Καινοτόμες διαχειριστικές πρακτικές για την προστασία της υγείας ιχθύων και καταναλωτών». Στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.*
- 2022** *Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου*

- 2022 Κωδ. 6191 με τίτλο: «**ΔΠΜΣ - Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον**». Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου
- Κωδ. 6781 με τίτλο: «**Αξιολόγηση της διατροφικής χορήγησης του ανθελμινθικού πραζικουαντέλη ως εναλλακτικού της φορμόλης θεραπευτικού σχήματος-Υποέργο: Μέτρηση της απορρόφησης του ανθελμινθικού πραζικουαντέλη στο κυκλοφορικό σύστημα της τσιπούρας**».
- 2022 Μέλος της Ετήσιας Επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου (Κωδ 5695) με τίτλο: «**Αλιευτική αξιοποίηση και διαχείριση ολοθουριών (Holothuria spp): Μεταποίηση (τροφή και βιοτεχνολογικά προϊόντα) και διασφάλιση αποθεμάτων**». Στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.
- 2021-2022 *B' Βαθμολογητής του μαθήματος «Οικολογία» στις κατατακτήριες εξετάσεις του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.*
- 2021 Μέλος της Τριμελούς Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή των προκηρυχθεισών εκλογών Διευθυντών των Εργαστηρίων του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος.
- 2021-2022 Μέλος της Επιτροπής Επικαιροποίησης του Μητρώων Εκλεκτόρων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-22.
- 2021-2022 Μέλος Επιτροπής Επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών του Π.Μ.Σ. «**ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ**» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-22.
- 2021-2022 Μέλος συντονιστικής επιτροπής του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. για το Συνέδριο HydroMediT.
- 2021-2022 Μέλος επιτροπής του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. για τις δημόσιες σχέσεις του Τμήματος – Zootechnia – Agrotica – AgroThessaly.
- 2021 Κριτής στο 4<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Ιχθυολογίας, Ωκεανογραφίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος (HydroMediT 2021) για τη θεματική ενότητα «**Αλιεία**».
- 2021-2022 Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής στο Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π.Θ. στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «**Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον**».
- 2021-2022 *Guest Editor* της ειδικής έκδοσης με τίτλο: «**Advances in rural and aquatic sustainability**» στο επιστημονικό περιοδικό Sustainability (*MDPI*).
- 2021 Μέλος της ετήσιας επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 6836 με τίτλο: «**Πειραματική αλιεία στον Παγασητικό κόλπο**»
- 2021 Μέλος της ετήσιας επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 5600.02.10.09 με τίτλο: «**Ενίσχυση λειτουργικών και εκπαιδευτικών αναγκών - ΓΙΥΠ**»
- 2021 Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης προσωπικού στο πλαίσιο του έργου Κωδ. 6468 με τίτλο: «**Εξάπλωση του χωροκατακτητικού ξένου είδους (ΞΧΕ) *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι) στις Ελληνικές θάλασσες: Πληθυσμιακή μελέτη, οικολογικές επιπτώσεις και διαχειριστικό σχέδιο ελέγχου και εμπορικής εκμετάλλευσης των πληθυσμών του**».
- 2021 Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 6780 με τίτλο: «**Μυκοτοξίνες στις υδατοκαλλιέργειες: Καινοτόμες διαχειριστικές πρακτικές για την προστασία της υγείας ιχθύων και καταναλωτών**».
- 2021 Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης προσωπικού στο πλαίσιο του έργου Κωδ. 6781

- με τίτλο: «Αξιολόγηση της διατροφικής χορήγησης του ανθελμινθικού πραζικουαντέλη ως εναλλακτικού της φορμόλης θεραπευτικού σχήματος-Υποέργο: Μέτρηση της απορρόφησης του ανθελμινθικού πραζικουαντέλη στο κυκλοφορικό σύστημα της τσιπούρας».
- 2021 Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 6781 με τίτλο: «Αξιολόγηση της διατροφικής χορήγησης του ανθελμινθικού πραζικουαντέλη ως εναλλακτικού της φορμόλης θεραπευτικού σχήματος-Υποέργο: Μέτρηση της απορρόφησης του ανθελμινθικού πραζικουαντέλη στο κυκλοφορικό σύστημα της τσιπούρας».
- 2021 Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 6191 με τίτλο: «ΔΠΜΣ – Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον»
- 2021 Σύμβουλος Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος για την πληροφόρηση των προπτυχιακών φοιτητών για κάθε ζήτημα που αφορά τις σπουδές τους και κυρίως για την οργάνωση και λειτουργία του γενικού και ατομικού Προγράμματος Σπουδών.
- 2021 Μέλος της ετήσιας Επιτροπής Παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 5827 με τίτλο: «ΠΜΣ - Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος»
- 2021 Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης του έργου Κωδ. 6552 με τίτλο: «Ενθυλάκωση βιοδραστικών συστατικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών σε ανοσωματιδία για χρήση στην παραγωγή: α) Βιολειτουργικών τροφίμων & συμπληρωμάτων διατροφής β) Προϊόντων προστασίας του ζωικού κεφαλαίου γ) φυτοπροστατευτικών προϊόντων [ΔΜΡ1-0010874]»
- 2021 Μέλος της Ετήσιας Επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου (Κωδ 5695) με τίτλο: «Αλιευτική αξιοποίηση και διαχείριση ολοθουριών (*Holothuria spp*): Μεταποίηση (τροφή και βιοτεχνολογικά προϊόντα) και διασφάλιση αποθεμάτων».
- 2020-2021 Μέλος επιτροπής κατατακτηρίων εξετάσεων του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.
- 2020-2021 *Guest Editor* της ειδικής έκδοσης με τίτλο: «**Marine Aquatic Resources and Ecosystem Sustainability**» στο επιστημονικό περιοδικό *Water (MDPI)*.
- 2020 Μέλος της Επιτροπής του Π.Μ.Σ. «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» για την Επιλογή Μεταπτυχιακών Φοιτητών.
- 2020 Μέλος της Ετήσιας Επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου (Κωδ 6191) με τίτλο: «ΔΠΜΣ - Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2020 Μέλος της Ετήσιας Επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου (Κωδ 6102) με τίτλο: «Έλεγχος Αυθεντικότητας και Νοθείας Αλιευμάτων σε είδη των Οικογενειών *Soleidae*, *Anguillidae* και *Merlucciidae* της Ελληνικής Αγοράς με Μοριακή Ταυτοποίηση».
- 2020 Μέλος της ετήσιας επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 5695 με τίτλο: «Αλιευτική αξιοποίηση και διαχείριση ολοθουριών (*Holothuria spp*): Μεταποίηση (τροφή και βιοτεχνολογικά προϊόντα) και διασφάλιση αποθεμάτων»
- 2019-2022 Μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής στο Τ.Γ.Ι.Υ.Π. του Π.Θ. στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον».
- 2019-2021 Μέλος επιτροπής του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. για τις δημόσιες σχέσεις του Τμήματος – Zootechnia

– Agrotica – AgroThessaly.

- 2019-2021** *Μέλος συντονιστικής επιτροπής του Τ.Γ.Ι.Υ.Π.* για το Συνέδριο HydroMediT.
- 2019-2020** *Μέλος επιτροπής κατατακτηρίων εξετάσεων* του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020.
- 2019** *Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης* στο έργο (Κωδ 6191) με τίτλο: «**ΔΠΜΣ - Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον**».
- 2019** *Μέλος της ετήσιας Επιτροπής ετήσιας επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών* στο έργο (Κωδ 6191) με τίτλο: «**ΔΠΜΣ - Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον**».
- 2016-2018** *Διαχείριση και υποστήριξη βιομηχανικών πωλήσεων ιχθυδίων και ιχθυοτροφών σε Ελλάδα και εξωτερικό μέσω οργάνωσης εξαγωγών* στα πλαίσια της θέσης μου ως «**Υπεύθυνος Βιομηχανικών Πωλήσεων**» στην εταιρία ΝΗΡΕΥΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.
- 2015** *Συμμετοχή σε επιτροπή αξιολόγησης* (20011/2543/26/03/2015) υποψηφιοτήτων για την απασχόληση εξωτερικού συνεργάτη σε σύμβαση μίσθωσης έργου διάρκειας 6 μηνών για τις ανάγκες του προγράμματος SIMRAD.
- 2015** *Συμμετοχή σε επιτροπή για την παραλαβή έργου δημόσιου διαγωνισμού* (2001/554/16.06.14) στα πλαίσια του προγράμματος «**Τεχνική Βελτίωση του Αλιευτικού εργαλείου τράτα με σκοπό τη βελτίωση της χρήσης της και την μείωση της κατανάλωσης ενέργειας**».
- 2014** *Μέλος ομάδας υποστήριξης Ιστοτόπου Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων*, Τομέας Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων.
- 2014** *Μέλος επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων* για την απασχόληση ειδικού επιστημονικού προσωπικού για τις ανάγκες του προγράμματος ADRIatic Ionian maritime special PLANning (ADRIPLAN).
- 2014** *Μέλος επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων* για την απασχόληση διδακτορικού υποτρόφου και μεταδιδακτορικού ερευνητή.
- 2013** *Μέλος επιτροπής παραλαβής* κάθε είδους οργάνων, υλικών σκευών, εκτέλεσης εργασιών, που πραγματοποιήθηκαν στο Παράρτημα του ΕΛΚΕΘΕ στον Άγιο Κοσμά για το έτος 2013.

### 10.1. Διοργάνωση ημερίδων

- 2015** *Διοργάνωση ημερίδας στα πλαίσια του προγράμματος: «ARCH Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons».* Grecian Castle Hotel, Χίος, 09-11 Μαρτίου 2015 (50061/1332/19.02.2015) με τους εταίρους του προγράμματος.
- 2014** *Διοργάνωση ημερίδας στα πλαίσια του προγράμματος: «ARCH Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons»*, με τον φορέα διαχείρισης υδροτόπων Αμβρακικού 29-05-2014 (50061/4090/15.05.2014) και εμπλεκόμενους φορείς. Το θέμα της τρίτης ημερίδας ήταν: «*Το μέλλον των λιμνοθαλασσών και του οικοσυστήματος του Αμβρακικού*».
- 2014** *Διοργάνωση ημερίδας στα πλαίσια του προγράμματος: «PEGASO People for Ecosystem Based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and Coast»* με εμπλεκόμενους φορείς, Νάξος 26-31 Ιανουαρίου 2014 (50061/93/9.1.2014).
- 2013** *Διοργάνωση ημερίδας στα πλαίσια του προγράμματος: «PEGASO People for Ecosystem Based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and*

- Coast»** με εμπλεκόμενους φορείς, Νάξος 11-14 Φεβρουαρίου 2013 (50061/458/25.01.2013).
- 2013** *Διοργάνωση ημερίδας στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του προγράμματος: «PEGASO People for Ecosystem Based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and Coast»* St George Lycabettus (Αθήνα) 26-28 Νοεμβρίου 2013, με θέμα: *«The future of Greek aquaculture: Building a sustainable industry in the framework of integrated coastal zone management».*
- 2013** *Διοργάνωση ημερίδας στα πλαίσια του προγράμματος: «ARCH Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons»* στην Άρτα 19-22 Ιουνίου 2013 (50061/3586/05.06.2013) με εμπλεκόμενους φορείς. *Η πρώτη ημερίδα αφορούσε την εκτίμηση της παρούσας κατάστασης του Αμβρακικού κόλπου και των λιμνοθαλασσών με βάση το κείμενο που συντάχθηκε από την ομάδα του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. (STATE OF THE LAGOON REPORT) και είχε θέμα: «Η ιστορική εξέλιξη και η παρούσα κατάσταση των μεγάλων λιμνοθαλασσών του βορείου Αμβρακικού κόλπου».*
- 2013** *Διοργάνωση ημερίδας στα πλαίσια του προγράμματος: «ARCH Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons»,* Πρέβεζα, 29 Οκτωβρίου 2013 (50061/7153/10.10.2013) με εμπλεκόμενους φορείς. *Το θέμα της δεύτερης ημερίδας ήταν: «Οι απειλές των λιμνοθαλασσών του Αμβρακικού Κόλπου: σήμερα και το μέλλον».*
- 2009** *Διοργάνωση ημερίδας στο πλαίσιο του προγράμματος: «Οριστική Μελέτη Σχεδίου Υλοποίησης Τεχνητών Υφάλων στο Ν. Λακωνίας». (Τεχνητός Ύφαλος - Περιοχής Μονεμβασιάς).* Αίθουσα πολιτιστικών εκδηλώσεων δήμου Μονεμβασιάς, 25 Ιουνίου 2009.

## 11. Εμπειρία σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές

*Πολύ καλή χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών PC* σε περιβάλλοντα Windows XP, 7, 8 και 10. Χρήση διαδικτύου, επικοινωνιών, εφαρμογές γραφείου, στατιστικής ανάλυσης και επεξεργασίας, επιστημονικών γραφημάτων (ECDL 4.0, Microsoft Office suite, Libre Office suite, Only Office, FISAT II, Minitab, Primer, PAST, Orange, Quasar, Jamovi, Jasp, SPSS, SigmaPlot, Curve Expert, Surfer, Grapher, Edraw Max, Map Info.

## 12. Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά

- 2022** Environmental Engineering and Management Journal (1 Εργασία)
- 2022** Journal of chemical health risks (1 Εργασία)
- 2022** Sustainability (MDPI) (1 Εργασία)
- 2022** Journal of Marine Science and Engineering (1 Εργασία)
- 2022** Ocean and Coastal Management (1 Εργασία)
- 2022** Hydrology (MDPI) (1 Εργασία)
- 2021** Hydrobiology (MDPI) (1 Εργασία)
- 2021** Biofouling (1 Εργασία)
- 2021** Biology (MDPI) (2 Εργασίες)
- 2021** Sustainability (MDPI) (4 Εργασίες)

- 2021 Aquaculture Journal (MDPI) (1 Εργασία)  
 2021 International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI) (1 Εργασία)  
 2021 Water (MDPI) (1 Εργασία)  
 2021 Journal of Marine Science and Engineering (MDPI) (1 Εργασία)  
 2021 Vaccines (MDPI) (1 Εργασία)  
 2021 International Journal of Molecular Sciences (1 Εργασία)  
 2020 Regional Studies in Marine Science (1 Εργασία)  
 2020 Animals (MDPI) (2 Εργασίες)  
 2020 Water (MDPI) (1 Εργασία)  
 2020 Sustainability (MDPI) (2 Εργασίες)  
 2016 Springer Plus (1 Εργασία)  
 2015 Springer Plus (1 Εργασία)  
 2014 International Aquatic Research Journal (2 Εργασίες)  
 2014 Fisheries Management and Ecology (1 Εργασία)  
 2014 International Journal of Agricultural Policy and Research (1 Εργασία)  
 2014 Environmental monitoring and assessment (1 Εργασία)  
 2014 Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (1 Εργασία)  
 2013 Philippine Journal of Science (1 Εργασία)  
 2012 Agricultural Science Research Journal (1 Εργασία)  
 2011 African Journal of Agricultural Research (1 Εργασία)

### 13. Ερευνητικό έργο

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.....	38
Συντονιστής.....	1
Επιστημονικός υπεύθυνος.....	8
Μέλος ομάδας έργου.....	29

#### A. Συντονιστής

##### 1. Περίοδος: 2009

**Τίτλος:** Εμπειρογνωμοσύνη για την Κατάσταση Εποίκισης Τεχνητού Υφάλου Παράκτιας Ζώνης Ιονίου Πελάγους, Νομού Πρέβεζας

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, (15000€)

**Συντονιστής:** Δρ. Δημήτριος Κλαουδάτος

#### B. Επιστημονικός υπεύθυνος

##### 1. Περίοδος: 2005-2006

Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο πρόγραμμα ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II. Στο έργο: «Αναπαραγωγή, Δυναμική Πληθυσμού και Φυσιολογία της Καραβίδας *Nephrops norvegicus*» (Π.Θ. 2005-2006) Στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος.

**Τίτλος:** Αναπαραγωγή δυναμική πληθυσμών και φυσιολογία της αστακοκαραβίδας *Nephrops norvegicus*. (Pythagoras II).

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων (20000€)

**Συντονιστής:** Δρ. Έλενα Μεντέ.

## 2. Περίοδος: 2008-2009

**Τίτλος:** Μελέτη κατασκευής Τεχνητού Υφάλου στην Περιοχή Λιτοχώρου Ν. Πιερίας

**Χρηματοδότηση:** APC ΑΕ (25000€)

**Συντονιστής:** Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης

## 3. Περίοδος: 2010

**Τίτλος:** ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΥΦΑΛΩΝ ΣΤΟ Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ - ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ).

**Χρηματοδότης:** Νομαρχία Λακωνίας (166000 €) – ΙΘΑΒΙΠ (26000€)

**Συντονιστής:** Δρ. Α. Καραγεώργης ΕΛΚΕΘΕ

## 4. Περίοδος: 2011-2014

**Τίτλος:** ARCH: Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons

**Χρηματοδότης:** DG Research, Contract 282748 (359707€)

**Συντονιστές:** Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt, Norway. Δρ. Αλέξης Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ)

## 5. Περίοδος: 2014-2015

**Τίτλος:** MAREA: Specific Contract No9 (SI2.651082) - Horizontal Services IT follow up.

**Χρηματοδότης:** DG MARE (22595€)

**Συντονιστές:** CONISMA, Ιταλία. Δρ. Αλέξης Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ)

## 6. Περίοδος: 2019

**Τίτλος:** Κοινωνικοοικονομική τυπολογία της παράκτιας αλιείας στον Παγασητικό κόλπο.

**Χρηματοδότης:** Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (3000€)

**Συντονιστής:** Δρ. Δημήτριος Σ. Κλαουδάτος

## 7. Περίοδος: 2020 (Αναπληρωτής επιστημονικά υπεύθυνος)

**Τίτλος:** Environmental Baseline Report (EBR) for the block 10 - Kyparissiakos Gulf Lease Area / «Περιβαλλοντική Μελέτη Βάσης (ΠΜΒ) για την Περιοχή Παραχώρησης "Θαλάσσια Περιοχή 10 - Κυπαρισσιακός Κόλπος».

**Χρηματοδότης:** – Σύμβουλοι μηχανικοί Περιβάλλοντος και Ενέργειας (2376€)

**Συντονιστής-Επιστημονικός υπεύθυνος:** Δρ. Νικόλαος Νεοφύτου

## 8. Περίοδος: 2021 (Αναπληρωτής επιστημονικά υπεύθυνος)

**Τίτλος:** «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΣΤΟΝ ΠΑΓΑΣΗΤΙΚΟ ΚΟΛΠΟ».

**Χρηματοδότης:** Π.Ε. Μαγνησίας και βορείων Σποράδων (4,000€)

**Συντονιστής-Επιστημονικός υπεύθυνος:** Δρ. Δημήτριος Βαφείδης

## **Γ. Μέλος ομάδας έργου**

### 1. Περίοδος: 1999-2001

**Τίτλος:** Αναπαραγωγή και εκτροφή κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες του υποψήφιου για υδατοκαλλιεργητική χρήση είδους *Pagellus erythrinus* (λυθρίνι) .

**Χρηματοδότηση:** ΠΑΒΕ 1999-2001

**Συντονιστής:** Δρ. Σπύρος Κλαουδάτος.

## 2. Περίοδος: 2000-2002

**Τίτλος:** Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εγκατάσταση και λειτουργία ιχθυοκαλλιεργητικών μονάδων στις παράκτιες και θαλάσσιες περιοχές του Δήμου Ομηρούπολης Χίου.

**Χρηματοδότηση:** Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

**Συντονιστής:** Δρ. Σπύρος Κλαουδάτος.

## 3. Περίοδος: 2005-2008

**Τίτλος:** «Εμπειρογνωμοσύνη για την εκπόνηση σχεδίου προσαρμογής της αλιευτικής προσπάθειας μέσω εθνικού σχεδίου παροπλισμού για σκάφη που ασκούν την αλιευτική δραστηριότητα τους σε κλειστούς κόλπους και ευαίσθητα οικοσυστήματα της χώρας: Κερκυραϊκός κόλπος/στενό Κέρκυρας, Αμβρακικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, Κορινθιακός κόλπος, Σαρωνικός κόλπος, Αργολικός κόλπος, και Νότιος Ευβοϊκός κόλπος».

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Ε.Ε.

**Συντονιστής:** Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης.

## 4. Περίοδος: 2005-2008

**Τίτλος:** PRONE: Risk in fisheries

**Χρηματοδότης:** EU/DG Research/ 022589/12-01-2005

**Συντονιστές:** Dr Sakari Kuikka, University of Jyvaskula, Φινλανδία. Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ)

## 5. Περίοδος: 2007-2008

**Τίτλος:** Τεχνική και μηχανική μελέτη της λειτουργίας του αλιευτικού εργαλείου γρι-γρι στην Ελλάδα

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ΕΠΑΛ 2000-2006/Μέτρο 4.4

**Συντονιστής:** Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης

## 6. Περίοδος: 2007-2008

**Τίτλος:** Βελτίωση αλιευτικής διαχείρισης της λιμνοθάλασσας Βιστωνίδας με χρήση συστημάτων τηλεμετρίας περιβαλλοντικών συνθηκών και το σχεδιασμό κατασκευαστικών παρεμβάσεων

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ΕΠΑΛ 2000-2006/Μέτρο 4.4

**Συντονιστής:** Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης.

## 7. Περίοδος: 2008-2009

**Τίτλος:** «Καθορισμός περιοχών οργανωμένης ανάπτυξης θαλάσσιων υδατοκαλλιεργειών (ΠΟΑΥ) στην Πελοπόννησο» στο οποί μετέχει το Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων.

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Ε.Ε.

**Συντονιστής:** Δρ. Π. Παναγιωτίδης.

## 8. Περίοδος: 2008

**Τίτλος:** Εθνικό πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων δράσεις 3.2. και 7 και J (Κοινωνικοοικονομικά στόλου).

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Ε.Ε.

**Συντονιστές:** Δρ. Κ. Παπακωνσταντίνου – Καθηγητής Κ. Στεργίου

## 9. Περίοδος: 2009

**Τίτλος:** Εμπειρογνωμοσύνη για την Κατάσταση Εποίκισης Τεχνητού Υφάλου Παράκτιας Ζώνης

**Ιονίου Πελάγους, Νομού Πρέβεζας****Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Αριθμός Σύμβασης 118/2009**Συντονιστής:** Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ).**10. Περίοδος: 2009-2010****Τίτλος:** EVOMED «Εξέλιξη των βενθοπελαγικών αποθεμάτων υπό αυξημένη αλιευτική πίεση και περιβαλλοντικές μεταβολές τον 20<sup>ο</sup> αιώνα» (The 20th Century EVOLution of MEDiterranean exploited demersal resources under increasing fishing disturbance and environmental change).**Χρηματοδότης:** EC DG MARE/2008/11**Συντονιστές:** Dr Paolo Sartor, CIBM, Ιταλία. Δρ. Χρήστος Μαραβέλιας (ΕΛΚΕΘΕ).**11. Περίοδος: 2009-2013****Τίτλος:** MESMA: (Monitoring and Evaluation of Spatially Managed Areas).**Χρηματοδότης:** EU-FP7**Συντονιστές:** IMARES (NL), Ολλανδία. Δρ. Βασιλική Βασιλοπούλου (ΕΛΚΕΘΕ).**12. Περίοδος: 2009-2013****Τίτλος:** CREAM: «Συντονισμός έρευνας για την υποστήριξη της εφαρμογής της οικοσυστημικής προσέγγισης της αλιείας και παροχής διαχειριστικών συμβουλών στη Μεσόγειο και Μαύρη Θάλασσα» (Coordinating research in support to application of Ecosystem Approach to Fisheries and management advice in the Mediterranean and Black Seas).**Finance body:** DG Research,**Συντονιστές:** Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza, Ισπανία. Δρ. Χρήστος Μαραβέλιας (ΕΛΚΕΘΕ).**13. Περίοδος: 2009-2014****Τίτλος:** PEGASO: People for Ecosystem-based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and coast**Χρηματοδότης:** EU/DG Research**Συντονιστές:** Dr Françoise Breton, UAB, Ισπανία. Δρ Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ).**Περίοδος: 2011-2013****Τίτλος:** MAREA (Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice). Scientific advice for implementation of the common fisheries policy – LOT 1 Mediterranean**Χρηματοδότης:** DG MARE/2009/05**Συντονιστής:** Dr M. Spedicato, CONISMA, Ιταλία. Δρ. Αλέξης Ι Κονίδης - Δρ. Χρήστος Μαραβέλιας (ΕΛΚΕΘΕ).*Υποπρογράμματα Archimedes, Mygears, Driftmed, Bemtool.***14. Περίοδος: 2011-2013****Τίτλος:** Archimedes «Εκτίμηση του μέγιστου καθαρού μήκους των μανωμένων, απλαδιών και συνδυασμένων δικτύων βυθού χρησιμοποιώντας τον όγκο της μάζας του δικτυού».**Συντονιστές:** Alessandro Lucchetti, CNR, Ιταλία. Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ)**15. Περίοδος: 2011-2013****Τίτλος:** MyGears «Τεχνικές προδιαγραφές του αλιευτικού εργαλείου της μεσογειακής τράτας».**Συντονιστές:** Antonello Sala, CNR, Ιταλία. Δρ Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ)

**16. Περίοδος: 2012-2015**

**Τίτλος:** Bemtool «Ανάπτυξη ενός βιο-οικονομικού εργαλείου για την υποστήριξη και ανάπτυξη πολυδιάστατων προσεγγίσεων διαχείρισης της αλιείας» (Development of a bio-economic modelling tool to develop and support multi-objective approaches for fisheries management).

**Συντονιστές:** Dr Paolo Accadia, IREPA, Ισπανία. Δρ. Χρήστος Μαραβέλιας (ΕΛΚΕΘΕ).

**17. Περίοδος: 2012-2014**

**Τίτλος:** Μελέτη για τη διερεύνηση και εφαρμογή της οικοσυστημικής προσέγγισης της αλιείας στο Ιόνιο Πέλαγος (Ελλάδα) και Μαύρη Θάλασσα (Ρουμανία).

**Χρηματοδότης:** ΓΕΓΕΤ, Διμερείς Πολυμερείς και Περιφερειακές E&T Συνεργασίες.

**Συντονιστής:** Δρ. Κωνσταντίνος Καπίρης

**18. Περίοδος: 2012-2015**

**Τίτλος:** SOCIOEC «Κοινωνικοοικονομικές επιδράσεις των διαχειριστικών σχεδίων της μελλοντικής κοινής αλιευτικής πολιτικής» (Socio Economic effects of management measures of the future CFP).

PROGRAMME: FP7, Cooperation, Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology (KBBE)

**Συντονιστές:** Johann Heinrich von Thünen – Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries, Germany. Δρ. Χρήστος Μαραβέλιας (ΕΛΚΕΘΕ).

**19. Περίοδος: 2012-2015**

**Τίτλος:** COCONET «Δημιουργία δικτύων θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών σε συνδυασμό με δυνατότητα παροχής αιολικής ενέργειας» (Towards COast to COast NETworks of marine protected areas coupled with sea-based wind energy potential).

**Συντονιστές:** Nando Boero, CNR, Ιταλία. Δρ. Maria Antonietta Pancucci-Papadopoulou (ΕΛΚΕΘΕ).

**20. Περίοδος: 2012-2016**

**Τίτλος:** myfish «Μεγιστοποίηση της αλιευτικής απόδοσης με ταυτόχρονη στάθμιση των οικοσυστημικών, οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων» (Maximising yield of fisheries while balancing ecosystem, economic and social concerns).

**Συντονιστές:** National Institute of Aquatic Resources, Technical University of Denmark (DTU Aqua), Δανία. Δρ. Χρήστος Μαραβέλιας (ΕΛΚΕΘΕ).

**21. Περίοδος: 2013**

**Τίτλος:** Driftmed «Προσδιορισμός και χαρακτηρισμός της αλιείας μικρών παρασυρόμενων δικτυών στη Μεσόγειο».

**Συντονιστές:** Paolo Sartor, CIBM, Ιταλία. Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ)

**22. Περίοδος: 2013-2015**

**Τίτλος:** Ανάπτυξη συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης λεκάνης απορροής και της συνδεδεμένης παράκτιας και θαλάσσιας ζώνης.

Αναπτυξιακές προτάσεις Ερευνητικών Φορέων-Κρηπίς με κωδικό MIS 448841 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική».

**Συντονιστής:** Δρ. Ηλίας Δημητρίου.

**23. Περίοδος: 2013-2017**

**Τίτλος:** COFASP (Cooperation in Fisheries, Aquaculture and Sea food Processing).

**Χρηματοδότης:** EUI DG-Research

**Συντονιστές:** Dr Niels Gøtke, DASTI, Δανία. Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ).

#### 24. Περίοδος: 2014-2015

**Τίτλος:** SIMRAD (Τεχνική βελτίωση του αλιευτικού εργαλείου της τράτας με σκοπό τη βελτίωση της χρήσης της και τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας).

**Χρηματοδότης:** Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Αλιεία" 2007-2013 του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στα πλαίσια του Μέτρου 3.5 - Πιλοτικά Σχέδια - (ΟΠΣΑΑ 185368 / ΣΑ 086/8) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας.

**Προϋπολογισμός:** 286.442,00 ευρώ

**Συντονιστής:** Δρ Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ).

#### 25. Περίοδος: 2014-2015

**Τίτλος:** PLESIONIKA MANAGE (Πιλοτική έρευνα αλιείας του δεκαπόδου *Plesionika narval* (Συριακό γαριδάκι).

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα (Ε.Π.) ΑΛΙΕΙΑΣ 2007-2013, στο Άξονα Προτεραιότητας «3: «ΜΕΤΡΑ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ, Μέτρο 3.5: «ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ»» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΙΕΙΑΣ (ΕΤΑ).

**Συντονιστής:** Δρ. Στέφανος Καλογήρου (ΕΛΚΕΘΕ).

#### 26. Περίοδος: 2014-2015

**Τίτλος:** ΑΞΙΑ (Αξιοποίηση και εκμετάλλευση απορριπτόμενων αλιευμάτων στα πλαίσια της νέας ΚΑΠ υπό το καθεστώς μη δημιουργίας εισοδήματος για τους αλιείς).

**Χρηματοδότης:** Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Αλιεία" 2007-2013 του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στα πλαίσια του Μέτρου 3.5 - Πιλοτικά Σχέδια - (ΟΠΣΑΑ 185368 / ΣΑ 086/8) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας.

**Προϋπολογισμός:** 278.800,00 ευρώ

**Συντονιστής:** Δρ. Αλέξιος Ι. Κονίδης (ΕΛΚΕΘΕ).

#### 27. Περίοδος: 2014

**Τίτλος:** Στρατηγική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων. Ιόνιο πέλαγος.

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Γενική Γραμματεία Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος

**Συντονιστής:** Δρ. Καλλιόπη Πάγκου (ΕΛΚΕΘΕ).

#### 28. Περίοδος: 2014

**Τίτλος:** Στρατηγική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων. Θαλάσσια περιοχή νότια και δυτικά της Κρήτης.

**Χρηματοδότης:** Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Γενική Γραμματεία Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος

**Συντονιστής:** Δρ. Καλλιόπη Πάγκου (ΕΛΚΕΘΕ).

#### 29. Περίοδος: 2020-2022

**Τίτλος:** Εκτίμηση της αφθονίας του μπακαλιάρου στον Τορωναίο Κόλπο (Κόλπος Κασσάνδρας Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας).

**Χρηματοδότης: Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (64.580€)**

**Συντονιστής: Δρ. Αθανάσιος Εξαδάκτυλος Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΤΓΙΥΠ).**

#### **Δ. Εγκεκριμένες - Μη χρηματοδοτούμενες ερευνητικές προτάσεις**

**2021** Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ). 3<sup>η</sup> Προκήρυξη Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», «Κόμβοι Έρευνας, Καινοτομίας και Διάχυσης». Τίτλος πρότασης: ΚΕΝΤΑΥΡΟΣ - Οργάνωση και λειτουργία του Θεσσαλικού Κέντρου Έρευνας και Καινοτομίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Η πρόταση κρίθηκε ως επιλέξιμη (βαθμολογία 76.50/100) αλλά μη χρηματοδοτούμενη λόγω ανεπαρκούς διαθέσιμου προϋπολογισμού.

## 14. Συγγραφικό έργο

### A. Διατριβές

- A1** Κλαουδάτος Δ., Κούκουρας Σ. 1997. «Μελέτη της επίδρασης στο θαλάσσιο περιβάλλον ιχθυοτροφικής μονάδας εντατικής εκτροφής σε πλωτούς ιχθυοκλωβούς», Πτυχιακή διατριβή σχολής Τεχνολόγων Γεωπονίας, Τμήματος Ιχθυοκομίας Αλιείας, ΤΕΙ Μεσολογίου 137 σελ (Υπεύθυνη καθηγήτρια: Δρ. Παρπούρα Άλκηστις).
- A2** Klaoudatos D.S. 2000. «*Voluntary Food Intake in Gilthead Seabream Sparus auratus, (Linnaeus, 1758), Growth and Food Conversion*», BSc Thesis, University of Wales, School of Ocean Sciences, Bangor 78 pp (Υπεύθυνος καθηγητής: Dr. Grove David).
- A3** Klaoudatos D.S. 2003. «*Reproductive Ecology, Population Dynamics and Population Genetics of Selected Decapod Crustaceans*», PhD Thesis, University of Wales, School of Biological Sciences, Swansea 267 pp. (Υπεύθυνη καθηγήτρια: Dr. Shackley Susan).

### B. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές

- B1** Klaoudatos, S. D., **Klaoudatos D.S.** 2004. *Brood stock formation of the hermaphrodite finfish species Pagellus erythrinus (common Pandora) from fish reared in captivity. Mediterranean Marine Science* Vol. 5/1: 187-198. (IF=1.683 - 2016).
- B2** Klaoudatos, S. D., Iakovopoulos G., **Klaoudatos D. S.** 2004. *Pagellus erythrinus (common Pandora) a promising candidate species for enlarging the diversity of aquaculture production. Aquaculture International* 12: 299–320. (IF=1.095 - 2018).
- B3** **Klaoudatos, D. S.**, Grove D.J., Klaoudatos S. D. 2005. *Voluntary Food Intake of Gilthead Sea Bream Sparus aurata. Cahiers Options méditerranéennes.* 63(63): 45-58.
- B4** Klaoudatos S. D., **Klaoudatos D. S.**, Smith J., Bogdanos K., Papageorgiou E. 2006. *Assessment of site-specific benthic impact of floating cage farming in the eastern Hios island, Eastern Aegean Sea, Greece. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology.* 338: 96–111. (IF=2.310 – 2013-2017).
- B5** **Klaoudatos, D.**, Kapiris, C., Conides, A., Papaconstantinou, C., and Glykokokkalos, S., 2010. *Assessment of demersal distribution between two fishing areas in North and Central Greece. International Aquatic Research.* 2, 142-154 (IF=0.866 - 2018).
- B6** Kapiris, K., **Klaoudatos D.**, 2011. *Length-weight relationships for 21 fish species caught in the Argolikos Gulf (central Aegean Sea, eastern Mediterranean). Turkish Journal of Zoology* 35(5): 717-723 (I.F.=0.785 - 2016).
- B7** **Klaoudatos D.**, Anastasopoulou A., Papaconstantinou C., Conides A., 2012. *The Greek Experience of Artificial Reef Construction and Management. Journal of Environmental Protection and Ecology* 13, No 3A, 1647–1655. (IF=0.774 - 2016).
- B8** Issaris Y., Katsanevakis S., Pantazi M., Vassilopoulou V., Panayotidis P., Kavadas S., Kokkali A., Salomidi M., Frantzis A., Panou A., Damalas D., **Klaoudatos D.**, Sakellariou D., Drakopoulou V., Kyriakidou C., Maina I., Fric J., Smith C., Giakoumi S., Karris G., 2012. *Ecological mapping and data quality assessment for the needs of ecosystem-based marine spatial management: case study Greek Ionian Sea and the adjacent gulfs. Mediterranean Marine Science* 13/2, 297-311. (IF=1.683 - 2016). DOI: <https://doi.org/10.12681/mms.312>
- B9** Kapiris K., Kasalica O., **Klaoudatos D.**, Djurovic M. 2013. *Contribution to the Biology of Parapenaeus longirostris (Lucas, 1846) in the South Ionian and South Adriatic Sea. Turkish*

- Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 13: 647-656. (IF= 0.566 2017).
- B10** **Klaoudatos D.**, Conides A., Anastasopoulou A., Dulčić. J. 2013. *Age, growth, mortality and sex ratio of the inshore population of the edible crab, Cancer pagurus (LINNAEUS 1758) in South Wales (UK)*. *Journal of Applied Ichthyology*. 1-8. (IF=0.845 - 2016).
- B11** Lucchetti A., Buglioni G., Conides A., **Klaoudatos D.**, Sartor P., Sbrana M., Spedicato M.T., Stamatopoulos C. 2014. *Technical measures without enforcement tools: is there any sense? A methodological approach for the estimation of passive net length in small scale fisheries*. *Mediterranean Marine Science*, 16(1): 82-89. (IF=1.683 - 2017).
- B12** Glamuzina L., Conides A., Prusina I., Zuktera M., **Klaoudatos D.**, Zacharaki P. and Glamuzina B. 2014. *Population structure, growth, mortality and fecundity of Palaemon adspersus (Rathke 1837; Decapoda: Palaemonidae) in the Parila lagoon (Croatia, SE Adriatic Sea) with notes on the population management*. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 14 (3): 677-687. (I.F. 2.821 - 2017).
- B13** Glamuzina B., Pešić A., Joksimović A., Glamuzina L., Matić-Skoko S., Conides A., **Klaoudatos D.**, Zacharaki P. 2014. *Observations on the increase of wild gilthead seabream, Sparus aurata abundance, in the eastern Adriatic Sea: problems and opportunities*. *International Aquatic Research*, 6: 127-134 (I.F. 0.866 - 2017).
- B14** Kapiris K., Dogrammatzi K., Christidis G., Maina I., **Klaoudatos D.** 2014. *Decapod crustacean fauna of the Argolikos Gulf (Eastern Mediterranean, Central Aegean Sea)*. *Acta Adriatica*, 55(2): 219-228. (I.F. 0.58 - 2015).
- B15** Conides A., **Klaoudatos D.**, Glamuzina B., Dulcic J., 2016. *Observations on the foraging behaviour of adult broodstock European sea bass, Dicentrarchus labrax (L. 1758) in captivity and conceptualisation for the farming of the species*. *Acta Adriatica*, 57(1): 107-114. (I.F. 0.68).
- B16** **Klaoudatos D.S.**, Kokkali A., Conides A. 2015. *Estimates of the Economic Impacts of Sea Level Rise on Paros and Naxos Islands (Cyclades Archipelago Greece)*. *J Aquac Mar Biol* 2(2): 00020. DOI: 10.15406/jamb.2015.02.00020
- B17** Perdikaris C., Konstantinidis E., Gouva E., Ergolavou A., **Klaoudatos D.**, Nathanailides C., Paschos I. 2016. *Occurrence of the Invasive Crab Species Callinectes sapidus Rathbun, 1896 in NW Greece*. *Walailak Journal of Science and Technology (WJST)*. 13(7): 503-510. Retrieved from <https://103.58.148.28/index.php/wjst/article/view/1513>
- B18** Zaucha J., Conides A. J., **Klaoudatos D.**, Norén K. 2016. *Can the ecosystem services concept help in enhancing the resilience of land-sea social-ecological systems? Journal of Ocean & Coastal Management*. 124: 33-41. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2016.01.015> (IF=2.174 – 2012-2017).
- B19** Pavličević J., Glamuzina L., Conides A., Savic N., Rozic I., **Klaoudatos D.**, Kazic A., Glamuzina B. 2016. *Pikeperch, Sander lucioperca invasion in the Neretva river watershed (Bosnia and Herzegovina, Croatia) after alteration of river flow*. *River Research and Applications*, (32): 967-974. <https://doi.org/10.1002/rra.2923>. (IF=2.274 – 2017).
- B20** Lillebø A.I., Somma F., Norén K., Gonçalves J., Alves M.F., Ballarini E., Bentes L., Bielecka M., Chubarenko B.V., Heise S., Khokhlov V., **Klaoudatos D.**, Lloret J., Margonski P., Marín A., Matczak M., Oen A.M., Palmieri M.G., Przedzrymirska J., Różyński G., Sousa A.I., Sousa L.P., Tuchkovenko Y., Zaucha J. 2016. *Assessment of marine ecosystem services indicators: Experiences and lessons learned from 14 European case studies*. *Integr Environ Assess Manag*. Vol 9999, No 9999: 1-9. <https://doi.org/10.1002/ieam.1782>.

- B21** João Garcia Rodrigues, Alexis J. Conides, Susana Rivero Rodriguez, Saša Raicevich, Pablo Pita, Kristin M. Kleisner, Cristina Pita, Priscila Lopes, Virginia Alonso Roldán, Sandra S. Ramos, **Dimitris Klaoudatos**, Luís Outeiro, Claire Armstrong, Lida Teneva, Stephanie Stefanski, Anne Böhnke-Henrichs, Marion Kruse, Ana I. Lillebø, Elena M. Bennett, Andrea Belgrano, Arantza Murillas, Isabel Sousa Pinto, Benjamin Burkhard, Sebastián Villasante. 2017. *Marine and Coastal Cultural Ecosystem Services: knowledge gaps and research priorities*. *One Ecosystem* 2: e12290 (05 May 2017). <https://doi.org/10.3897/oneeco.2.e12290>
- B22** Nathanailides C., **Klaoudatos D.**, Perdikaris C., Klaoudatos S., Kolygas M., Athanassopoulou F. 2019. *Metabolic differentiation of diploid and triploid European sea bass juveniles*. *International Aquatic Research*. 11(2), 199-206. <https://doi.org/10.1007/s40071-019-0229-6>, (I.F. 0.90 - 2020).
- B23** Vafidis D., Drosou I., Dimitriou K., **Klaoudatos D.** 2020. *Population Characteristics of the Limpet Patella caerulea (Linnaeus, 1758) in Eastern Mediterranean (Central Greece)*. *Water*, 12 (4), 1186. <https://doi.org/10.3390/w12041186>, (I.F. 2.544 - 2020).
- B24** **Klaoudatos D.**, Kotsiri Z., Neofitou N., Lolas A., Vafidis D. 2020. *Population Characteristics of the mid-littoral chthamalid barnacle Chthamalus stellatus (Poli, 1791) in Eastern Mediterranean (Central Greece)*. *Water*, 12 (12), 3304. <https://doi.org/10.3390/w12123304> (I.F. 2.544 - 2020).
- B25** Kalogiouri N., Manousi N., **Klaoudatos D.**, Spanos T., Topi V., Zachariadis G. 2021. *Rare Earths as Authenticity Markers for the Discrimination of Greek and Turkish Pistachios Using Elemental Metabolomics and Chemometrics*. *Foods*, 10, 349. <https://doi.org/10.3390/foods10020349> (I.F. 4.092 - 2021).
- B26** Kalogiouri, N. P., Mitsikaris, P. D., **Klaoudatos, D.**, Papadopoulos, A. N., & Samanidou, V. F. (2021). *A Rapid HPLC-UV Protocol Coupled to Chemometric Analysis for the Determination of the Major Phenolic Constituents and Tocopherol Content in Almonds and the Discrimination of the Geographical Origin*. *Molecules*, 26(18), 5433. <https://doi.org/10.3390/molecules26185433> (I.F. 4.411 - 2021).
- B27** Kampouris T.E., Asimaki A., **Klaoudatos D.**, Exadactylos A., Karapanagiotidis I. T., Batjakas I. E. 2021. *Nutritional Quality of the European Spiny Lobster Palinurus elephas (J.C. Fabricius, 1787) (Achelata, Palinuridae) and the Non-Indigenous Northern Brown Shrimp Penaeus aztecus Ives, 1891 (Dendrobranchiata, Penaeidae)*. *Foods* 10, 2480. <https://doi.org/10.3390/foods10102480>
- B28** **Klaoudatos D.**, Tziantziou L., Lolas A., Neofitou N., Vafidis D. 2022. *Population Characteristics of the Upper Infralittoral Sea Urchin Arbacia lixula (Linnaeus, 1758) in Eastern Mediterranean (Central Greece): An Indicator Species for Coastal Water Quality*. *Journal of marine Science and Engineering*. 10(3), 395. <https://doi.org/10.3390/jmse10030395>
- B29** Hatzioannou M., Kougiagka E., Karapanagiotidis, I., **Klaoudatos D.** 2022. *Proximate composition, predictive analysis and allometric relationships, of the edible water frog (Pelophylax epeiroticus) in lake Pamvotida (northwest Greece)*. *Sustainability*. 14 (6), 3150. <https://doi.org/10.3390/su14063150>

### Γ. Ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (Με κριτές)

- Γ1** Klaoudatos S.D., Iakovopoulos G., **Klaoudatos D.S.** 2002. *Pagellus erythrinus (common pandora) a promising species for enlargement of the aquaculture production diversification*. In: B. Basurco and M. Saroglia, Editors, Seafarming. Today and Tomorrow, Oostende: European Aquaculture Society Special Publication vol. 32, pp. 278–279.
- Γ2** Klaoudatos, S. D., Iakovopoulos, G., **Klaoudatos, D. S.** 2002. *Pagellus erythrinus (common pandora) a promising candidate species for enlargement of the aquaculture production diversification*. Aquaculture Europe, Seafarming Today and Tomorrow. Trieste, Italy, October 16-19.
- Γ3** Κλαουδάτος Σ., **Κλαουδάτος Δ.** 2008. *Εμπλουτισμός του Αμβρακικού κόλπου με νεαρά άτομα του αυτόχθονος είδους *Melicertus (Penaeus) kerathurus* ως προϋπόθεση για την ανάκαμψη της αλιευτικής της παραγωγής*. 3<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Αειφορική Υδατοκαλλιέργεια, Άρτα 8-10 Οκτωβρίου. Πρακτικά, 98-104 σελ.
- Γ4** Κατσίκη Φ., Κλαουδάτος Σ., **Κλαουδάτος Δ.**, Νεοφύτου Χ., Παναγιωτάκη. 2008. *Οι εκβολικές περιοχές των ποταμών Αξιού και Αλιάκμονος (βόρεια Ελλάδα) ως νηπιακές περιοχές της αυτόχθονης γαρίδας *Melicertus (Penaeus) kerathurus (Forsk., 1775)**. 3<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Αειφορική Υδατοκαλλιέργεια, Άρτα 8-10 Οκτωβρίου. Πρακτικά, 81-87 σελ.
- Γ5** **Klaoudatos D. S.**, Kapiris C., Conides A.I., Glykokokkalos S. 2010. *Assessment of benthopelagic distribution between two fishing areas in North and Central Greece*. 5<sup>th</sup> International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management 25-27 November 2010, Aquaculture and Fisheries Department, T.E.I. of Messolonghi, Greece. Book of Abstracts.
- Γ6** **Klaoudatos, D.S.**, Kapiris, K., Conides, A., Pagou, K., Glykokokkalos, S. 2010. *Environmental study of the coastal area of Pieria prefecture*. 5<sup>th</sup> International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management, Messolonghi, 25-27 November 2010. Book of Abstracts.
- Γ7** Aladin N., Plotnikov I., Conides A., **Klaoudatos D.**, Papaconstantinou C. 2010. *The Aral Sea - An Example of Human Induced Environmental Disaster of an Important Resource*. 2<sup>nd</sup> Conference on Contemporary Environmental Issues in Arid and Semi-Arid Regions (Envi 2010: Climate Change), Bibliotheca Alexandrina, Egypt, 3-5 July 2010. Book of Abstracts.
- Γ8** Alexis J. Conides, **Dimitris S. Klaoudatos** and Costas Papaconstantinou 2010. *Changes in the biology and the production of *Melicertus kerathurus*: the case study in Amvrakikos Gulf*. CONARGA, Conference on Shrimp Culture – 25-26 November 2010 - Legnaro (PD) Italy.
- Γ9** **Klaoudatos, D.S.**, Conides, A. I., Kapiris, K., Anastasopoulou, A., Glykokokkalos, S, 2011. *The Hellenic approach to coastal aquaculture development*. The Tenth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment 25-29 October 2011, Book of Proceedings, Volume 1: 479-490, Rhodes, Greece. 479-490 p.
- Γ10** **Klaoudatos D.**, Maravelias C. 2011. *Management of fisheries resources in Hellenic waters over the last century*. International Environmental Conference "Sustainable Development in Coastal Areas". Organized by the University of Ioannina and Balkan Environmental association at Ioannina Greece between June 29<sup>th</sup> and July 1<sup>st</sup>. Book of Abstracts.
- Γ11** Kapiris K., Kasalica O., **Klaoudatos D.**, Djurovic M. 2011. *A comparative study on fishery and biology of *Parapenaeus lingirostris* in E. Ionian and S Adriatic seas*. V international

- conference «Aquaculture and Fishery» June 1 – 3, Belgrade-Zemun, Serbia. Conference Proceedings, 530-532 p.
- Γ12** Καπίρης Κ., Κονίδης Α., **Κλαουδάτος Δ.**, 2011. *Διαχειριστικά μέτρα για την προστασία των ιχθυοαποθεμάτων του Αργολικού Κόλπου: Αναγκαιότητα για τη βιωσιμότητά τους*. 4<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Βόλος. Περιλήψεις εργασιών 10-11 σελ.
- Γ13** **Κλαουδάτος Δ.**, Κονίδης Α., Καπίρης Κ., Αναστασοπούλου Κ. 2011. *Κατάσταση των αλιευτικών αποθεμάτων του εδώδιμου (Cancer pagurus) και βελούδινου κάβουρα (Necora puber) στη νότια Ουαλία*. 4<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Βόλος 9-11 Ιουνίου. 6-9 σελ.
- Γ14** **Klaoudatos D.**, Conides A., Anastasopoulou A., Kapiris K. 2012. *Age and growth of the inshore population of the edible crab, Cancer pagurus (linnaeus, 1758) in south wales (uk)*. The Crustacean Society summer meeting, 10<sup>th</sup> Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea, Athens, Greece 03-07 June. Abstracts 228p.
- Γ15** Conides, A., Bartulovic, V., **Klaoudatos, D.**, Glamuzina, B. 2012. *Feeding habits of juvenile thin-lipped grey mullet, Liza ramada (Risso, 1826) and leaping grey mullet, Liza saliens (Risso, 1810) in the Neretva River estuary (Eastern Adriatic, Croatia)*. 12<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Athens, Greece, 8-12 June. Book of Abstracts p 25.
- Γ16** Conides, A., Papaconstantinou, C., **Klaoudatos D.** 2012. *Expected impacts and scenarios of the climate changes effects on the Greek coastal fisheries*. 6<sup>th</sup> World Fisheries Congress, Sustainable Fisheries in a changing world, Edinburgh, Scotland, 7-11 May 2012. Book of Abstracts p 153.
- Γ17** Conides A., Hunter S., **Klaoudatos D.**, Mantas G., Glamuzina B. 2013. *Risks associated with lagoon and coastal small scale fisheries in Amvrakikos gulf, western Greece*. First Regional Symposium on Sustainable Small-Scale Fisheries in the Mediterranean and Black Sea 27–30 November 2013, St. Julian’s, Malta. List of Abstracts p 14.
- Γ18** Kapiris K., Conides A., Christides G., Dogrammatzi A., **Klaoudatos D.**, Radu G., Maximov V., Anton E., Zaharia T., 2013. *Comprehensive socioeconomic data collection for the Ionian Sea and Romanian coasts fisheries*. International Conference. Marine Research Horizon 2020. 17-20 September, Varna, Bulgaria. Book of Abstracts p 108.
- Γ19** **Klaoudatos D.**, Kokkali A., Conides A. 2014. *Estimates of the economic impacts of sea level rise on Paros and Naxos islands (Cyclades archipelago Greece)*. 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment - HydroMedit 2014. Volos 13-15 November 2014. 288-294 pp.
- Γ20** **Κλαουδάτος Δ.**, Κονίδης Α. 2014. *Μελέτη της χημικής ποιότητας υδάτων του συμπλέγματος λίμνης και λιμνοθαλασσών Βιστωνίδας (Πόρτο Λάγος, β. Ελλάδα)*. 1<sup>st</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment - HydroMedit 2014. Volos 13-15 November 2014. 191-196 pp.
- Γ21** **Klaoudatos D.**, Nathanailides C., Conides A., Klaoudatos S. 2014. *How green can aquaculture be?* 1<sup>st</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment - HydroMedit 2014. Volos 13-15 November 2014. 83-88 pp.
- Γ22** **Klaoudatos D.**, Conides A. 2014. *Chemical water quality of lake and lagoon of Vistonis (Porto Lagos N. Greece)* (In Greek). 1<sup>st</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment - HydroMedit 2014. Volos 13-15 November 2014. 191-196 pp.

- Γ23** **Klaoudatos D.**, Kokkali A., Conides A. 2014. *Estimates of the economic impacts of sea level rise on Paros and Naxos islands (Cyclades archipelago Greece)*. 1<sup>st</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment - HydroMedit 2014. Volos 13-15 November. 288-294 pp.
- Γ24** Conides A., **Klaoudatos D.**, Palmieri M.G., Zacharaki P. 2015. *How lagoon fishermen perceive their professional and social environment?* Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons Final Conference 24-25 June 2015 Newcastle upon Tyne, UK.
- Γ25** Conides A., **Klaoudatos D.**, Zacharaki P. 2015. *Life cycle analysis and carbon footprinting of lagoon fisheries production in rural Greece*. Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons Final Conference 24-25 June 2015 Newcastle upon Tyne, UK.
- Γ26** Conides A., **Klaoudatos D.**, Zacharaki P. 2015. *"Bottlenecks" and Dead-Ends" in lagoon fisheries management in Greece*. Architecture and roadmap to manage multiple pressures on lagoons Final Conference 24-25 June 2015 Newcastle upon Tyne, UK.
- Γ27** Kapisir K., **Klaoudatos D.**, Maravelias C., Anastasopoulou A., Smith C., Kalogirou S. 2015. *Morphometric study of Plesionika edwardsii in the S. Aegean Sea (E. Mediterranean Sea)*. 14<sup>th</sup> Deep-Sea Biology Symposium – 31 Aug – 4 Sept 2015 – Aveiro, Portugal.
- Γ28** Kapisir K., **Klaoudatos D.**, Bordar L., Anastasopoulou A., Smith C., Maravelias C., Kalogirou S. 2016. *Morphometric structure and allometry profiles of the Plesionika narval (Fabricius, 1787) in the South Eastern Aegean Sea (E. Mediterranean)*. 51<sup>st</sup> European Marine Biology Symposium. 26-30 September 2016. Rhodes, Greece.
- Γ29** **Klaoudatos D.**, Conides A., Zoulias T., Panagiotaki P., Gavrilovic, A. *Production statistics and population distribution of the mud Prawn, Upogebia pusilla (petagna 1792) in Western Greece*. 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment. 8-11 November 2018, Volos, Greece.
- Γ30** Conides, A., Frangoudes, K., **Klaoudatos, S.D.**, Gavrilovic, A., Zoulias, T. *Learning from the administration 'bottlenecks' affecting Sustainable exploitation of lagoons for aquaculture*. 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment. 8-11 November 2018, Volos, Greece.
- Γ31** Gavrilović, A., Jug-Dujaković J., Conides, A., Kazazić, S., Vukić Lušić, D., Kolda A., **Klaoudatos, D.**, Kapetanović D. *Relationship between Vibrio bacteria abundance and water quality parameters in marine cage farm area*. 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment. 8-11 November 2018, Volos, Greece.
- Γ32** Hatzioannou M., Douska C., **Klaoudatos D.** *Sex ratio and allometric relationships of the water frog (Pelophylax epeiroticus) in lake Pamvotida (northwest Greece)*. 4<sup>th</sup> International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. 4-6 November 2021 virtual.
- Γ33** **Klaoudatos D.**, Vafidis D., Exadactylos A., Neofitou N., Lolas A., Apostologamvrou C. *Assessment of demersal fishery resources in Pagasitikos gulf (central Aegean sea)*. 4<sup>th</sup> International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. 4-6 November 2021 virtual.
- Γ34** **Klaoudatos D.**, Samaras G., Exadactylos A., Vafidis D., Apostologamvrou C., Conides A. *Effects of alien species on the sustainability of small-scale fisheries (a case study in the island of Crete)*. 4<sup>th</sup> International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. 4-6 November 2021 virtual.
- Γ35** Karampetsou P., Dimoudi A., Domenikiotis C., Tziantziou L., **Klaoudatos D.**, Skordas K.,

- Neofitou N. *Preliminary results of nutrient distribution at an aquaculture area of Pagasitikos gulf using GIS*. 4<sup>th</sup> International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. 4-6 November 2021 virtual.
- Γ36** **Klaoudatos D.**, Tziantziou L., Neofitou N., Lolas A., Apostologamvrou C., Vafidis D. *Growth and mortality of the sea urchin *Arbacia lixula* (Linnaeus, 1758) in Pagasitikos gulf (central Aegean sea)*. 4<sup>th</sup> International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. 4-6 November 2021 virtual.
- Γ37** Ntavaros C., Apostologamvrou C., Vlachou M., Theocharis A., **Klaoudatos D.** *Histological study of the scaldfish, *Arnoglossus laterna* (Walbaum, 1792)*. 4<sup>th</sup> International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. 4-6 November 2021 virtual.
- Γ38** Apostologamvrou C., Theocharis A., Vlachou M., Ntavaros C., **Klaoudatos D.** *Preliminary study on the reproductive biology of the european hake *Merluccius merluccius* (Linnaeus, 1758) in Pagasitikos gulf, Greece*. 4<sup>th</sup> International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. 4-6 November 2021 virtual.

#### Δ. Ανακοινώσεις σε πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων (Με κριτές)

- Δ1** **Klaoudatos, D. S.**, Grove, D.J., Klaoudatos S. D. 2002. *Voluntary Food Intake of Gilthead Sea Bream *Sparus aurata**. Workshop on Mediterranean Fish Nutrition. Rhodes, Greece, June 1-2.
- Δ2** Klaoudatos S., **Klaoudatos D.** 2003. *Συγκρότηση συνόλου γεννητόρων στα ερμαφρόδιτα είδη, με ιδιαίτερη έμφαση στο είδος *Pagellus erythrinus* (λυθρίνι)*. 7<sup>ο</sup> Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας. Χερσόνησος Κρήτης. 6-9 Μαΐου. Περιλήψεις σελ 219.
- Δ3** **Κλαουδάτος Δ.**, Κονίδης Α., Γλυκοκόκαλος Σ., Παπακωνσταντίνου Κ. 2009. *Εποχιακή και περιβαλλοντική μελέτη της ποιότητας του νερού του συμπλέγματος της λίμνης Βιστωνίδας και λιμνοθάλασσας του Πόρτο Λάγους (βόρεια Ελλάδα)*. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, 13-16 Μαΐου. Πρακτικά, Τόμος 2, 1218-1222 σελ.
- Δ4** **Klaoudatos D. S.**, A.I. Conides, S.D. Klaoudatos, C. Papakostantinou 2009. *Indications for reproductive isolation of the Swansea shore crab (*Carcinus maenas*) populations using cloning analysis of the 16s ribosomal RNA*. 9<sup>th</sup> Panhellenic Symposium of Oceanography and Fisheries, 13-16 May Patra, Greece. Proceedings, Vol 2, 1193-1197 pp.
- Δ5** Καπίρης Κ., **Κλαουδάτος Δ.**, Κονίδης Α., 2010. *Κοινωνική και οικονομική μελέτη της παράκτιας αλιείας σε δύο περιοχές του Αιγαίου*. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο ιχθυολόγων. Πειραιάς, Αθήνα, 6-9 Μαΐου 2010. Πρακτικά, 331-334 σελ.
- Δ6** **Κλαουδάτος Δ.**, Κονίδης Α., Γλυκοκόκαλος Σ. 2010. *Αλιευτική μελέτη της παράκτιας περιοχής νομού Πιερίας*. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο ιχθυολόγων. Πειραιάς, Αθήνα, 6-9 Μαΐου 2010. Πρακτικά, 319-322 σελ.
- Δ7** Δελίβαση Γ., Κλαουδάτος Σ., **Κλαουδάτος Δ.**, Παναγιωτάκη Π. 2010. *Επίδραση της αλατότητας και θερμοκρασίας στο ρυθμό αύξησης και γονιμότητας των τροχόζωνων *Brachionus plicatilis* διατρεφόμενων με τρεις διαφορετικές δίαιτες*. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο ιχθυολόγων. Πειραιάς, Αθήνα, 6-9 Μαΐου 2010. Πρακτικά, 205-208 σελ.
- Δ8** **Κλαουδάτος Δ.**, Μαραβέλιας Χ., Παπακωνσταντίνου Κ. C. 2010. *Ιστορική εξέλιξη της βενθοπελαγικής αλιείας στον Ελλαδικό χώρο*. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο ιχθυολόγων. Πειραιάς, Αθήνα, 6-9 Μαΐου 2010. Πρακτικά, 123-126 σελ.
- Δ9** **Κλαουδάτος Δ.**, Σιαπάτης Α., Κονίδης Α., Γλυκοκόκαλος Σ. 2010. *Ιχθυοπλαγκτονική μελέτη στην παράκτια περιοχή του νομού Πιερίας*. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο ιχθυολόγων.

- Πειραιάς, Αθήνα, 6-9 Μαΐου 2010. Πρακτικά, 359-362 σελ.
- Δ10** Κλαουδάτος Δ., Κονίδης Α., Αναστασοπούλου Α., Καπίρης Κ., Καρκάνη Μ., Ντογραμματζή Κ. 2012. *Κριτήρια κατασκευής, επιλογής θέσης και διαχείρισης για την δημιουργία ενός τεχνητού υφάλου*. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας. 07 Μαΐου – 11 Μαΐου. Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα. Περιλήψεις 191 σελ.
- Δ11** Τσσαρης Γ., Κατσανεβάκης Σ., Βασιλοπούλου Β., Παναγιωτίδης Π., Καβαδάς Σ., Κόκκαλη Α., Σαλωμίδη Μ., Φραντζής Α., Πάνου Α., Δαμαλάς Δ., Κλαουδάτος Δ., Σακελλαρίου Δ., Δρακοπούλου Β., Κυριακίδου Χ., Μάινα Ι., Fric J., Smith C., Γιακουμή Σ. 2012. *Ελληνικό Ιόνιο Πέλαγος και παρακείμενοι κόλποι: οικολογική χαρτογράφηση για την εφαρμογή της οικοσυστημικής προσέγγισης στη θαλάσσια χωρική διαχείριση*. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας. 07 Μαΐου – 11 Μαΐου. Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα.
- Δ12** Kokkali A., **Klaoudatos D.**, Glamuzina B., Conides A. 2012. *Development of sea level rise scenarios for the Cyclades Islands in Greece under the concept of global climate change*. THALATTA 2012 Βιώσιμη θαλάσσια οικονομία στις νησιωτικές περιοχές- Islands and sea: Building a sustainable maritime economy, Σαντορίνη, 22 - 23 Σεπτεμβρίου.
- Δ13** Κονίδης Α. Φραγκούδη Κ., Κλαουδάτος Δ., Ζουλίας Θ., Perez J., Raux P. 2019. *Προκαταρκτικά αποτελέσματα για την κοινωνική αποδοχή της θαλάσσιας ιχθυοκαλλιέργειας στην Ελλάδα*. 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές Ηράκλειο, 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 2019.

## E. Βιβλία

- E1** Κλαουδάτος Σ., Κλαουδάτος Δ. 2010. *Κατασκευές Υδατοκαλλιεργητικών Συστημάτων, Θαλάσσιες – Λιμνοθαλάσσιες – Χερσαίες*. Εκδόσεις Προπομπός. ISBN: 978-960-7860-81-1. 230 σελ. «Πανεπιστημιακό σύγγραμμα διανεμόμενο στους φοιτητές των Γεωπονικών και βιολογικών σχολών μέσω του προγράμματος Εύδοξος».
- E2** **Klaoudatos D.** 2012. *Reproductive Ecology, Population Genetics and Population Dynamics: of Selected Decapod Crustaceans (Carcinus maenas, Cancer pagurus, Necora puber)*. LAP LAMBERT Academic Publishing. ISBN-10: 3847379992. 264 p.
- E3** Κλαουδάτος Σ., Κλαουδάτος Δ. 2012. *Καλλιέργειες φυτικών και εκτροφές υδρόβιων ζωικών οργανισμών*. Εκδόσεις Προπομπός. ISBN: 978-960-7860-91-0. 478 σελ. «Πανεπιστημιακό σύγγραμμα διανεμόμενο στους φοιτητές των Γεωπονικών και βιολογικών σχολών μέσω του προγράμματος Εύδοξος».

## E1. Βιβλία (υπό συγγραφή)

- E4** Κλαουδάτος Δ., Κονίδης Α. 2022. *Θεωρία και στοιχεία διαχείρισης παράκτιας ζώνης*. Συγγραφή ανοικτού ηλεκτρονικού συγγράμματος στο πλαίσιο του Έργου ΚΑΛΛΙΠΟΣ+. Συνολική διάρκεια συγγραφής: 16 μήνες.
- E5** Κλαουδάτος Δ., Κονίδης Α. 2022. *Αειφορική Αλιεία (Fish For Life) - Συμμετοχική Διαχείριση της αλιείας (Interactive Governance for Fisheries)*. Συγγραφή ανοικτού ηλεκτρονικού συγγράμματος στο πλαίσιο του Έργου ΚΑΛΛΙΠΟΣ+. Συνολική διάρκεια συγγραφής: 16 μήνες.

**Z. Κεφάλαια σε Βιβλία**

- Z1** Klaoudatos S. D. and **D. S. Kladatos** 2008. *Chapter 2 «Phylogeny Biology and Ecology of Crustaceans (Phylum Arthropoda; Subphylum Crustacea)»* 13-90pp. In: Reproductive Biology of Crustaceans, Case studies of Decapod Crustaceans, (ed) E. Mente. Science Publishers, 549p.
- Z2** **Klaoudatos D.**, Kapiris K. 2014. «*Alien crabs in the Mediterranean Sea: current status and perspectives*». In: Crabs: Global Diversity, Behavior and Environmental Threats. Nova Publishers USA. ISBA: 978-1-63321-290-0 (eBook). 101-159p.
- Z3** **Klaoudatos D.**, Conides A., Kladatos S. 2016. «*Artificial Recruitment in Coastal Zone Management*». 1-62pp. In: Coastal Fishes. Habitat, Behavior and Conservation. Nova Publishers USA. ISBN 9781536100259. 285p.
- Z4** Conides, A., **Klaoudatos, D.**, Kalamaras, M., Neophytou, N., Exadaktylos, A., Papaconstantinou, C., & Kladatos, S. 2020. *Capture Fisheries and Aquaculture Exploitation in the Aegean Sea Archipelago*.

**H. Δημοσιεύσεις στον Ελληνικό περιοδικό τύπο**

- H1** Κλαουδάτος Δ., Κονίδης Α., Καπίρης Κ., Αναστασοπούλου Κ., 2011. *Κατάσταση των αλιευτικών αποθεμάτων του εδώδιμου (Cancer pagurus) και βελούδινου κάβουρα (Necora puber) στη Ν. Ουαλία*. Αλιευτικά Νέα. 359: 32-35.
- H2** Καραχλέ Π., Καλογιάννη Ε., Οικονόμου Α., Σκουλικίδης Ν., Στουμπούδη Μ., Ζόγκαρης Σ., Πατούρα Φ., Τάχος Β., Κούτσικος Ν., Μανιοπούλου Μ., Τσαγκαράκης Κ., Βασιλακόπουλος Π., Καρκάνη Μ., **Κλαουδάτος Δ.**, Κόκκαλη Α., Πανταζή Μ., Παπαδόπουλος Α., Μαχιάς Α., Στεργίου Κ. 2013. *Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών*. Αλιευτικά Νέα. 383: 26-37.
- H3** **Κλαουδάτος Δημήτρης**, Κονίδης Αλέξιος, Καρκάνη Μαρία (2014). *Δομές και σχέδια περιβαλλοντικής διαχείρισης οδηγός και κείμενο αναφοράς*. Αλιευτικά Νέα (388), 62-71.
- H4** **Κλαουδάτος Δημήτρης**, Κονίδης Αλέξιος (2015). *Μελέτη της χημικής ποιότητας υδάτων του συμπλέγματος λίμνης και λιμνοθαλασσών Βιστωνίδας (Πόρτο Λάγος, Β. Ελλάδα)*. Αλιευτικά Νέα (398), 60-66.
- H5** **Κλαουδάτος Δημήτρης**. 2015. *Τεχνητοί ύφαλοι και αλιευτικά αποθέματα*. Αλιευτικά Νέα. <http://alieftikanea.gr/techniti-ifali-ke-alievtika-apothemata/>
- H6** Κονίδης Α., **Κλαουδάτος Δ.**, Κουγιούφας Π., Διαμαντίδης Σ., Διαμαντίδης Ι., Παναγιωτόπουλος Γ. 2015. *Η νέα Ελληνική τράτα και η βελτίωση της κατανάλωσης ενέργειας*. Αλιευτικά Νέα. <http://alieftikanea.gr/i-nea-elliniki-trata-ke-i-veltiosi-tis-katanolosis-energias/>
- H7** Κονίδης Α., Φραγκούδη Κ., **Κλαουδάτος Δ.**, Ζούλιας Θ., Perez Agundez, J.A., Raux, P. 2020. *Προκαταρκτικά αποτελέσματα για την κοινωνική αποδοχή της θαλάσσιας ιχθυοκαλλιέργειας στην Ελλάδα*. Αλιευτικά Νέα (398), 48-51.
- H8** Εξαδάκτυλος Α., **Κλαουδάτος Δ.**, Βαφείδης Δ., Νεοφύτου Ν., Γκάφας Γ., Αποστολίδης Α., Κονίδης Α. 2020. *Εκτίμηση του αποθέματος μπακαλιάρου στον Τορωναίο Κόλπο (Κόλπος Κασσάνδρας Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας*. Αλιευτικά Νέα (Σεπτέμβριος), 56-58.

**Θ. Διδακτικές σημειώσεις**

- Θ1 **Κλαουδάτος Δ.** 2006. *Ενυδρειολογία*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακές παραδόσεις του μαθήματος «Ενυδρειολογία». Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος. 146 σελ.
- Θ2 **Κλαουδάτος Δ.** 2019. *Διαχείριση αλιευτικών αποθεμάτων*. Πανεπιστημιακές παραδόσεις του μαθήματος. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος. 162 σελ.
- Θ3 **Κλαουδάτος Δ.** 2019. *Αλιεία*. Πανεπιστημιακές παραδόσεις του μαθήματος. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος. 151 σελ.
- Θ4 **Κλαουδάτος Δ.** 2020. *Διαχείριση αλιευτικών αποθεμάτων*. Πανεπιστημιακές παραδόσεις του μαθήματος (2020-2021). Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, σελ. 246

**Ι. Τεχνικές εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων και παραδοτέα**

- 1 Κλαουδάτος Σ., Μπόγδανος Κ., Παπαγεωργίου Ε. Κλαουδάτος Δ. 2002. Τελική έκθεση. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εγκατάσταση και λειτουργία ιχθυοκαλλιεργητικών μονάδων στις παράκτιες και θαλάσσιες περιοχές του Δήμου Ομηρούπολης Χίου»
- 2 Κλαουδάτος Σ., Ιακωβόπουλος, Γ. Κλαουδάτος Δ. 2002. Τελική έκθεση. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Αναπαραγωγή και εκτροφή κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες του υποψήφιου για υδατοκαλλιεργητική χρήση είδους *Pagellus erythrinus* (λυθρίνι)»
- 3 Κονίδης Α., Κλαουδάτος Δ. 2007. Προκαταρκτικά αποτελέσματα πειραματικής χρήσης του αλιευτικού εργαλείου Γρι-γρι στον Παγασητικό κόλπο. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Τεχνική και μηχανική μελέτη της λειτουργίας του αλιευτικού εργαλείου γρι-γρι στην Ελλάδα».
- 4 Κονίδης Α., Παπακωνσταντίνου Κ., Κλαουδάτος Δ. 2007. Τεχνική και μηχανική μελέτη λειτουργίας του αλιευτικού εργαλείου γρι-γρι στην Ελλάδα. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Τεχνική και μηχανική μελέτη της λειτουργίας του αλιευτικού εργαλείου γρι-γρι στην Ελλάδα».
- 5 Κλαουδάτος Δ. 2007. Ενδιάμεση Έκθεση. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Αναπαραγωγή, δυναμική πληθυσμού και φυσιολογία της αστακοκαραβίδας *Nephrops norvegicus*».
- 6 Κλαουδάτος Δ. 2007. Τελική έκθεση. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Αναπαραγωγή, δυναμική πληθυσμού και φυσιολογία της αστακοκαραβίδας *Nephrops norvegicus*».
- 7 Κονίδης Α., Παπακωνσταντίνου Κ., Κλαουδάτος Δ. 2008. Μελέτη της υφιστάμενης κατάστασης της μικρής και παράκτιας αλιείας στο νομό Πελοποννήσου στα πλαίσια ίδρυσης περιοχής οργανωμένης ανάπτυξης υδατοκαλλιεργειών (Π.Ο.Α.Υ.). Στα πλαίσια του προγράμματος: «Καθορισμός περιοχών οργανωμένης ανάπτυξης θαλάσσιων υδατοκαλλιεργειών (ΠΟΑΥ) στην Πελοπόννησο».
- 8 Κονίδης Α., Κλαουδάτος Δ., Παπακωνσταντίνου Κ. 2008. Αλιευτική μελέτη του συστήματος Βιστωνίδος και των λιμνοθαλασσών του. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Βελτίωση Αλιευτικής Διαχείρισης Της Λιμνοθάλασσας Βιστωνίδος Με Χρήση Συστημάτων

- Τηλεμετρίας Περιβαλλοντικών Συνθηκών Και Το Σχεδιασμό Κατασκευαστικών Παρεμβάσεων».
- 9 Κονίδης Α., Κλαουδάτος Δ., Παπακωνσταντίνου Κ. 2008. Περιβαλλοντική μελέτη του συστήματος Βιστωνίδος και των λιμνοθαλασσών του. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Βελτίωση Αλιευτικής Διαχείρισης Της Λιμνοθάλασσας Βιστωνίδος Με Χρήση Συστημάτων Τηλεμετρίας Περιβαλλοντικών Συνθηκών Και Το Σχεδιασμό Κατασκευαστικών Παρεμβάσεων».
- 10 Κονίδης Α., Κλαουδάτος Δ., Παπακωνσταντίνου Κ. 2008. Κοινωνική και οικονομική μελέτη της παράκτιας αλιείας στην περιοχή Βιστωνίδας και Βιστωνικού κόλπου. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Βελτίωση Αλιευτικής Διαχείρισης Της Λιμνοθάλασσας Βιστωνίδος Με Χρήση Συστημάτων Τηλεμετρίας Περιβαλλοντικών Συνθηκών Και Το Σχεδιασμό Κατασκευαστικών Παρεμβάσεων».
- 11 Κονίδης Α., Παπακωνσταντίνου Κ., Κλαουδάτος Δ. 2008. Εμπειρογνωμοσύνη για την εκπόνηση σχεδίου προσαρμογής της αλιευτικής προσπάθειας μέσω εθνικού συστήματος παροπλισμού για σκάφη που ασκούν την αλιευτική δραστηριότητα τους σε κλειστούς κόλπους και ευαίσθητα οικοσυστήματα της χώρας. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Εμπειρογνωμοσύνη για την εκπόνηση σχεδίου προσαρμογής της αλιευτικής προσπάθειας μέσω εθνικού σχεδίου παροπλισμού για σκάφη που ασκούν την αλιευτική δραστηριότητα τους σε κλειστούς κόλπους και ευαίσθητα οικοσυστήματα της χώρας: Κερκυραϊκός κόλπος/στενό Κέρκυρας, Αμβρακικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, Κορινθιακός κόλπος, Σαρωνικός κόλπος, Αργολικός κόλπος, και Νότιος Ευβοϊκός κόλπος».
- 12 Κονίδης Α., Παπακωνσταντίνου Κ., Κλαουδάτος Δ. 2008. Κοινωνική και οικονομική μελέτη του αλιευτικού στόλου γρι-γρι στην Ελλάδα. Στα πλαίσια του προγράμματος: «Τεχνική και μηχανική μελέτη της λειτουργίας του αλιευτικού εργαλείου γρι-γρι στην Ελλάδα».
- 13 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2008. Μελέτη της υφιστάμενης κατάστασης της μικρής και παράκτιας αλιείας στον νομό Πελοποννήσου στα πλαίσια ίδρυσης περιοχής οργανωμένης ανάπτυξης υδατοκαλλιεργειών (Π.Ο.Α.Υ.) (Επιμ. Α. Κονίδης, Κ. Παπακωνσταντίνου), Τεχνική Έκθεση, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε./Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π., σελ. 46.
- 14 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2008. Εμπειρογνωμοσύνη: Εκπόνηση σχεδίου προσαρμογής της αλιευτικής προσπάθειας μέσω εθνικού συστήματος παροπλισμού για σκάφη που ασκούν την αλιευτική δραστηριότητα τους σε κλειστούς κόλπους και ευαίσθητα οικοσυστήματα της χώρας: Α) Κερκυραϊκός κόλπος/στενό Κερκύρας/όρμος Ηγουμενίτσας και Αμβρακικός κόλπος Β) Σαρωνικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, Κορινθιακός κόλπος, Αργολικός κόλπος και νότιος Ευβοϊκός κόλπος. Παραδοτέο 1. (Επιμ. Α. Κονίδης, Τεχνική Έκθεση, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε./Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π., σελ. 91.
- 15 Κλαουδάτος Δ., Κονίδης Α., Παπακωνσταντίνου Κ. 2009. «Μελέτη κατασκευής τεχνητού υφάλου στην περιοχή Λιτοχώρου Πιερίας». Στα πλαίσια του προγράμματος «Μελέτη κατασκευής τεχνητού υφάλου στην περιοχή Λιτοχώρου Πιερίας».
- 16 Κονίδης Α., Κλαουδάτος Δ., Παπακωνσταντίνου Κ. Γλυκοκκόκαλος Σ. 2009. «Αλιευτική προμελέτη για το σχεδιασμό της εγκατάστασης τεχνητού υφάλου στην περιοχή Ξιφιά-Μονεμβασιάς Νομού Λακωνίας 2009».
- 17 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2009. Εμπειρογνωμοσύνη για την Κατάσταση Εποίκισης Τεχνητού Υφάλου Παράκτιας Ζώνης Ιονίου Πελάγους, Νομού Πρέβεζας, τελική έκθεση, 2009. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε./Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π.-Ε.Υ., σελ. 60

- 18 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2009. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης Τεχνητών Υφάλων στο Νομό Λακωνίας (ΤΥ Μονεμβασιάς). Παραδοτέο 1. Τεχνητός Ύφαλος Ξιφιά Μονεμβασιάς: Βιβλιογραφική ανασκόπηση της υπάρχουσας κατάστασης. 89 σελ.
- 19 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2010. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών ύφαλων στο νομό Λακωνίας (Τ.Υ.Μονεμβασιάς). Παραδοτέο 2. Μελέτη χωροθέτησης Τεχνητού Υφάλου. Υπεύθυνος έργου: Δρ Α. Καραγεώργης. 29 σελ.
- 20 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2010. Κοινωνική-οικονομική μελέτη και μελέτη υποδομής αλιείας. Στα πλαίσια του προγράμματος: Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης Τεχνητών Υφάλων στο Νομό Λακωνίας (ΤΥ Μονεμβασιάς). 18 σελ.
- 21 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2010. The 20th Century evolution of Mediterranean exploited demersal resources under increasing fishing disturbance and environmental change EVOMED. 2010. Interim report. February 2010. 235p.
- 22 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2010. The 20th Century evolution of Mediterranean exploited demersal resources under increasing fishing disturbance and environmental change EVOMED. 2010. Draft final report. September 2010. 515p.
- 23 Klaoudatos D., Conides A., Papaconstantinou C., Siarpatis A., Glykokokkalos S., Bekas P. 2011. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών ύφαλων στο νομό Λακωνίας (Τ.Υ.Μονεμβασιάς). Ενδιάμεση τεχνική έκθεση. Τεύχος 2 Αλιευτική μελέτη για το σχεδιασμό της εγκατάστασης τεχνητού υφάλου στην περιοχή Πορί-Μονεμβασιάς νομού Λακωνίας. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ: Δρ Α. Καραγεώργης.
- 24 Klaoudatos D., Conides A., Papaconstantinou C., Siarpatis A., Glykokokkalos S., Bekas P. 2011. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών ύφαλων στο νομό Λακωνίας (Τ.Υ.Μονεμβασιάς). Τελική τεχνική έκθεση. Τεύχος 2 Αλιευτική μελέτη για το σχεδιασμό της εγκατάστασης τεχνητού υφάλου στην περιοχή Πορί-Μονεμβασιάς νομού Λακωνίας. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ: Δρ Α. Καραγεώργης.
- 25 PEGASO-GR001, 2012. CASES identification and description report
- 26 PEGASO-GR002, 2012. Fisheries sector analysis and description report
- 27 MAREA-MYGARS, 2012. Technical specifications of Mediterranean trawl gears (myGears). 2013. Specific project Nr. 5 - Framework service contract Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice (MAREA) CNR-ISMAR, Ancona (Italy). Interim project report. 105p.
- 28 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2012. Η επίπτωση της ανόδου της στάθμης της θάλασσας λόγω κλιματικών αλλαγών σε νησιωτικές περιοχές: η περίπτωση των Κυκλάδων. (Επιμ. Α. Κονίδης), Τεχνική Έκθεση, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε./Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π.-Ε.Υ., σελ. 41.
- 29 MAREA. 2012. Βάση δεδομένων βιβλιογραφίας για τα υποέργα ARCHIMEDES, MYGARS και DRIFTMED σε περιβάλλον Filemaker 13 για Windows.
- 30 MAREA-ARCHIMEDES 2012. Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice. Specific contract nr.3: estimation of maximum net length of trammel nets, gillnets and combined bottom set nets by using the volume or the mass of the net (acronym. ARCHIMEDES). Final report. 272p.
- 31 MAREA-ARCHIMEDES 2012. Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice. Specific contract nr.3: estimation of maximum net length of trammel nets, gillnets and combined bottom set nets by using the volume or the mass of the net (acronym. ARCHIMEDES). Interim report. 121p.

- 32 MAREA-ARCHIMEDES 2012. Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice. SPECIFIC CONTRACT NR.3: Estimation of maximum net length of trammel nets, gillnets and combined bottom set nets by using the volume or the mass of the net (acronym. ARCHIMEDES). DELIVERABLE 9: Final version of the database containing new relevant data, info, pictures for each case study. 82p.
- 33 H.C.M.R. 2012. «State-of-the-lagoon report» for Amvrakikos lagoon complex, western Greece. ARCH Project (282748) workpackage report (Ed. Alexis J. Conides and Dimitris S. Kladoudatos), p. 183
- 34 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2012. Στρατηγική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την ερευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων, για το υπουργείο περιβάλλοντος, ενέργειας και κλιματικής αλλαγής, Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Τόμος Α: Δυτικός Πατραϊκός Κόλπος. 490 σελ.
- 35 ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. 2012. Στρατηγική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την ερευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων, για το υπουργείο περιβάλλοντος, ενέργειας και κλιματικής αλλαγής, Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Τόμος Β: Δυτικό Κατάκολο. 480 σελ.
- 36 Μελέτη για τη διερεύνηση και εφαρμογή της οικοσυστημικής προσέγγισης της αλιείας στο Ιόνιο Πέλαγος (Ελλάδα) και Μαύρη Θάλασσα (Ρουμανία). 2012. Ενδιάμεση Έκθεση. Επιστ. Υπεύθυνος: Δρ. Καπίρης Κώστας. 37 σελ.
- 37 ARCH-GR001, 2012. Lagoon socioeconomic and environmental indicators report.
- 38 MAREA-MYGEARS 2013. Final project report Technical specifications of Mediterranean trawl gears (myGears). (Project deliverable 1.1). Specific project Nr. 5 - Framework service contract Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice (MAREA). 519 pp.
- 39 MAREA-MYGEARS 2013. Interim project report Technical specifications of Mediterranean trawl gears (myGears). (Project deliverable 1.1). Specific project Nr. 5 - Framework service contract Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice (MAREA). 105 pp.
- 40 MAREA-DRIFTMED 2013. Literature Database Runtime Manual, Literature Review task 1.1. Conides A., Kladoudatos D. HCMR, IMBR-IW. 14 pp.
- 41 COFASP-GR001, 2013. Stakeholder Identification Report: Greece
- 42 COFASP-GR002, 2013. Institution identification report: Greece.
- 43 COFASP-GR003, 2013. COFASP questionnaire report: Greece.
- 44 ARCH-GR002, 2013. Stakeholder identification, needs analysis and strategy matrices report.
- 45 ARCH-GR003, 2013. State of the art lagoon handbook.
- 46 ARCH-GR004, 2013. Report and analysis of the 1<sup>st</sup> Regional Workshop of the Greek Case study: state of the lagoon report analysis and finalization. Amvrakikos Gulf Lagoons (Western Greece).
- 47 ARCH-GR005, 2013. Report and analysis of the 2<sup>nd</sup> Regional Workshop of the Greek Case study: Needs analysis, threats and bottlenecks in Amvrakikos Gulf Lagoons management (Western Greece).
- 48 PEGASO-GR005, 2013. Tourism sector of Cyclades region: identification, analysis and description
- 49 PEGASO-GR006, 2013. Selection and factsheets of sustainable management indicators for Cyclades region
- 50 PEGASO-GR007, 2013. Participation methods and implementation guide for Cyclades

- region: working paper
- 51 PEGASO-GR008, 2013. Sea level rise effects on Cyclades islands and estimation of economic losses from land losses
- 52 PEGASO-GR012, 2013. Analysis of the relationship between stakeholders and end users: the CASE of Cyclades region
- 53 PEGASO-GR014, 2013. Greek CASE contribution in the Mediterranean regional assessment
- 54 MAREA-DRIFTMED. 2013. Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice SPECIFIC CONTRACT N° 8 "Identification and characterization of the small scale driftnets fisheries in Mediterranean (DRIFTMED). FIRST INTERIM REPORT. 45p.
- 55 PEGASO-GR013, 2013. REPORT on the collaboration between stakeholders and scientists and the lessons learned in ICZM. Deliverable 2.4.a. Greek CASE the Cyclades Archipelago. 31p.
- 56 Μελέτη για τη διερεύνηση και εφαρμογή της οικοσυστημικής προσέγγισης της αλιείας στο Ιόνιο Πέλαγος (Ελλάδα) και Μαύρη Θάλασσα (Ρουμανία). 2014. Τελική Έκθεση. Επιστ. Υπεύθυνος: Δρ. Καπίρης Κώστας υπό συγγραφή.
- 57 ARCH 2014. Δομές και σχέδια περιβαλλοντικής διαχείρισης, οδηγός και κείμενο αναφοράς. 21 σελ.
- 58 PEGASO-GR015, 2014. Greek CASE final report.
- 59 ARCH 2014. Roadmap of Lagoon Management. In the framework of ARCH project. Technical report.
- 60 Kladatos D., Conides A. 2014. Roadmap of Lagoon Management. In the framework of ARCH project. Technical report.
- 61 Study for the application of ecosystemic approach to fisheries in the Ionian Sea (Greece) and Black Sea (Romania). 2014. Final report. Scientific responsible for H.C.M.R. Dr K. Kapiris.
- 62 ARCH 2014. Environmental management plans for guide and reference text. 21pp.
- 63 PEGASO-GR015, 2014. Greek CASE final report.
- 64 ARCH 2014. Roadmaps for Lagoon Management. Deliverable 3.3. In the framework of ARCH project. Technical report. 185p.
- 65 ARCH 2014. Roadmap to Lagoon Management. Deliverable for ARCH project. 12p.
- 66 Kladatos D., Conides A. 2014. Roadmap of Lagoon Management. In the framework of ARCH project. Technical report.
- 67 ARCH 2014. Deliverable 3.3 Roadmaps for lagoon management. 185pp.
- 68 ΑΞΙΑ 2014. Πρακτικά. 1η συνάντηση εταίρων, κτήριο ΟΠΕ, Ηλιούπολη Αθηνών, 28-08-2014
- 69 ΕΛΚΕΘΕ, 2014α. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έρευνα και εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων για το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Τόμος Α: Ιόνιο Πέλαγος. Δεκέμβριος 2014, Αθήνα, vi + 684σελ. (<http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=7Iwc4K5s%2b7Y%3d&tabid=875&language=el-GR>)
- 70 ΕΛΚΕΘΕ, 2014β. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έρευνα και εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων για το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Τόμος Β: Δυτικά και Νότια της νήσου Κρήτης. Δεκέμβριος 2014, Αθήνα, vi + 602σελ.

- (<http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=Pb6M2cP8EnA%3d&tabid=875&language=el-GR>)
- 71 COFASP-GR004. 2014. Research infrastructure for fisheries.
- 72 SIMRAD 001. 2014 ΠΡΑΚΤΙΚΑ 1ης ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ ΕΤΑΙΡΩΝ Ν. ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ, 10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014. 7 σελ.
- 73 COFASP-GR005. 2015 COFASP. "Strengthening cooperation in European research on sustainable exploitation of marine resources in the seafood chains- ERANET". Work Package 2: Towards common programmes (WP2 leader : Rannis) Task 2.4: Sharing infrastructures (Task leader : Ifremer).
- 74 SIMRAD 002. 2015. ΠΡΑΚΤΙΚΑ 2ης ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ ΕΤΑΙΡΩΝ Ν. ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ, 10-11 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015. 7 σελ.
- 75 SIMRAD 003. 2015. Παραδοτέο 1 (α) Σχεδιασμός αλιευτικών εργαλείων σε Η/Υ. (β) Μοντέλο συμπεριφοράς αλιευτικών εργαλείων σε Η/Υ. 41σελ.
- 76 ARCH 2015. Deliverable D5. Project Newsletter. Amvrakikos Lagoon: a case study. 4p.
- 77 SIMRAD Αλέξιος Κονίδης, Δημήτριος Κλαουδάτος, Στέφανος Καβαδάς, Παναγιώτης Κουγιούφας, Μαρία Καρκάνη, 2016. ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ 'ΤΡΑΤΑ' ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ. ΜΕΤΡΟ 3.5 Ε.Π.ΑΛ 2007-2013. «Πιλοτικά Σχέδια» ΟΠΣΑΑ 185368 / ΣΑ 086/8. 91 σελ.
- 78 Environmental Baseline Report (EBR) for the block 10 - Kyparissiakos Gulf Lease Area / «Περιβαλλοντική Μελέτη Βάσης (ΠΜΒ) για την Περιοχή Παραχώρησης "Θαλάσσια Περιοχή 10 - Κυπαρισσιακός Κόλπος». 58 σελ. (2020).
- 79 ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΣΤΟΝ ΠΑΓΑΣΗΤΙΚΟ ΚΟΛΠΟ, Τεχνική έκθεση για την Περιφέρεια Θεσσαλίας. 2021, 90 σελ.
- 80 Εκτίμηση της αφθονίας του μπακαλιάρου στον Τορωναίο Κόλπο (Κόλπος Κασσάνδρας Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας). Ενδιάμεση τεχνική έκθεση για την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας. 2021, 52 σελ.

### Κ. Συμμετοχή και ανακοινώσεις σε ημερίδες

- K1** *Εκπροσώπηση του Ινστιτούτου Θαλασσίων Βιολογικών Πόρων* με παρουσίαση με θέμα: «**Τεχνητοί Ύφαλοι - Μέθοδοι κατασκευής και αξιοποίησης**» **11 Ιουλίου 2012** στο κτήριο της Περιφέρειας Αττικής. Στην συνάντηση συμμετείχαν στελέχη της περιφέρειας Αττικής.
- K2** *Εκπροσώπηση του Ινστιτούτου Θαλασσίων Βιολογικών Πόρων* με παρουσίαση με θέμα με θέμα: «**Τεχνητοί Ύφαλοι -Μέθοδοι κατασκευής και αξιοποίησης**» στην περιοχή της Ιτέας (Άμφισσα). Στην συνάντηση-ενημέρωση που είχε μορφή στρογγυλής τράπεζας η οποία πραγματοποιήθηκε στις **20 Φεβρουαρίου του 2014** στο κτήριο της νομαρχίας Φωκίδας πραγματοποιήθηκε ενημέρωση αναφορικά με την κατασκευή-εγκατάσταση, επιδράσεις και αξιοποίηση ενός Τεχνητού Υφάλου. Στην συνάντηση συμμετείχαν εκπρόσωποι αλιευτικών συλλόγων της περιοχής, η περιφέρεια στερεάς Ελλάδος, η Νομαρχία Φωκίδος, και το Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
- K3** *Παρουσίαση με θέμα: «Τεχνητοί ύφαλοι και αλιευτικά αποθέματα».* Στην ημερίδα με θέμα : «Ελληνική αλιεία και περιβάλλον: Πρότυπα, τάσεις και προοπτικές». Αθήνα, 17 Οκτωβρίου 2014, Αμφιθέατρο Υ.Π.Ε.Κ.Α. Υπό την αιγίδα του Ελληνικού Κέντρου

Θαλασσίων Ερευνών, Ινστιτούτο Θαλασσίων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων.

## 15. Σύνοψη ερευνητικού και συγγραφικού έργου

<b>Αριθμός προγραμμάτων</b> .....	<b>38</b>
Ως συντονιστής.....	1
Ως επιστημονικός υπεύθυνος.....	8
Ως μέλος της ομάδας έργου .....	29
<b>Αριθμός δημοσιευμάτων</b> .....	<b>182</b>
Α. Διατριβές.....	3
Β. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (με κριτές) .....	29
Γ. Ανακοινώσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (με κριτές).....	38
Δ. Ανακοινώσεις σε Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων (με κριτές).....	13
Ε. Βιβλία.....	3
Ζ. Κεφάλαια σε βιβλία .....	4
Η. Δημοσιεύσεις στον Ελληνικό περιοδικό τύπο .....	8
Θ. Διδακτικές σημειώσεις.....	4
Ι. Τεχνικές Εκθέσεις Ερευνητικών προγραμμάτων και παραδοτέα .....	80
Κ. Συμμετοχή και ανακοινώσεις σε ημερίδες .....	3
<b>Αθροιστικό Impact Factor</b> .....	<b>&gt;30</b>
Εύρος Impact Factor .....	0.566-4.411
<b>Δείκτης αναφοράς (Scopus - Excluding citations of all authors)</b> .....	<b>246</b>