

**Χρυσάνθη Αντωνιάδου**  
**Βιογραφικό σημείωμα**



**2023**

**Περιεχόμενα**

<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</b>	
I. Προσωπικά στοιχεία	2
II. Βασική εκπαίδευση	2
III. Επαγγελματική απασχόληση	2
IV. Υποτροφίες – Μετεκπαιδεύσεις – Επιμορφώσεις	3
<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	
V. Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών	3
VI. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών	4
VII. Διπλωματικές εργασίες	5
A. Μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες	5
B. Προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες	6
VIII. Πρακτική άσκηση διδακτικής	7
<b>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	
IX. Μέλος επιτροπών	8
X. Μέλος συνελεύσεων	8
XI. Τεχνικός υπεύθυνος ερευνητικού εργαστηρίου	8
<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	
XII. Ερευνητικά ενδιαφέροντα	9
XIII. Ερευνητικές δεξιότητες	10
XIV. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10
XV. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια	14
A. Διεθνή	14
B. Εθνικά	15
XVI. Συμμετοχή σε επιστημονικά δίκτυα και δίκτυα αριστείας	17
XVII. Συμμετοχή σε διεθνείς ομάδες εργασίας	17
<b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	
XVIII. Εκπαιδευτικά συγγράμματα	18
XIV. Επιστημονικές δημοσιεύσεις	18
A. Διατριβές - διπλωματικές	18
B. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές	18
Γ. Κεφάλαια σε επιστημονικές εκδόσεις με κριτές/συλλογικούς τόμους	23
Δ. Πρακτικά ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια	23
E. Πρακτικά ανακοινώσεων σε εθνικά συνέδρια	28
ΣΤ. Άρθρα εκλαϊκευμένης επιστήμης σε διεθνή περιοδικά	33
Ζ. Ειδικές εκδόσεις	33
H. Επιστημονικές τεχνικές εκθέσεις	33
<b>ΣΥΝΟΨΗ-ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	
XX. Σύνοψη Εκπαιδευτικού Έργου	37
XXI. Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Έργου	37
<b>ΣΥΝΟΨΗ-ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ</b>	
XXII. Σύνοψη Επιστημονικού Έργου	38
XXIII. Βιβλιομετρικοί Δείκτες Δημοσιευμένου Επιστημονικού Έργου	39
XXIV. Αναγνώριση Επιστημονικού Έργου	41
A. Εθνικές επιστημονικές επιτροπές γνωμοδοτήσεων	41
B. Μέλος συντακτικής επιτροπής διεθνών επιστημονικών περιοδικών	41
Γ. Αξιολόγηση επιστημονικών εργασιών σε διεθνή περιοδικά	41
Δ. Αξιολόγηση εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια	42



## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

### I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	Χρυσάνθη Αντωνιάδου
Τόπος γέννησης	Θεσσαλονίκη
Ημερομηνία γέννησης	4 Ιανουαρίου 1974
Οικογενειακή κατάσταση	Παντρεμένη με ένα παιδί
Διεύθυνση κατοικίας	Βασιλίσσης Όλγας 24B, Νέα Παραλία, 54641, Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνα επικοινωνίας	2310821174, 6937939455
Διεύθυνση εργασίας	Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ
Τηλέφωνο εργασίας	2310998901
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	antonch@bio.auth.gr

#### Ακαδημαϊκά – ερευνητικά προφίλ

Orcid ID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7317-5421">https://orcid.org/0000-0002-7317-5421</a>
Scopus ID	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801356242">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801356242</a>
Web of Science	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/ACT-7958-2022">https://www.webofscience.com/wos/author/record/ACT-7958-2022</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=RhteeSIAAAAJ&amp;hl=el">https://scholar.google.com/citations?user=RhteeSIAAAAJ&amp;hl=el</a>

### II. ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1991	Απολυτήριο Λυκείου Πανοράματος Θεσσαλονίκης γενικός βαθμός «Πολύ Καλά» 16 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>
1996	Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΣΘΕ, ΑΠΘ γενικός βαθμός «Λίαν Καλώς» 7,76
2003	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία, Τμήμα Βιολογίας, ΣΘΕ, ΑΠΘ γενικός βαθμός «Άριστα»
Γλώσσες	Ελληνικά (μητρική) Αγγλικά (πολύ καλή γνώση) Γαλλικά (πολύ καλή γνώση) Ιταλικά (βασική γνώση)

### III. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

1993	Εποχική εργασία στις Χημικές Βιομηχανίες Βορείου Ελλάδος
1998-2000	Εποχική εργασία ως εκπαιδευτρια αυτόνομης κατάδυσης
1998-σήμερα	Εργασία σε ερευνητικά προγράμματα ως μέλος επιστημονικής ομάδας
2006-2014	Τμήμα Βιολογίας, ΣΘΕ, ΑΠΘ, ΠΕ Περιβάλλοντος
2014- σήμερα	Τμήμα Βιολογίας, ΣΘΕ, ΑΠΘ, ΕΔΙΠ γνωστικό αντικείμενο <i>Βιολογία – Θαλάσσιοι οργανισμοί</i>



**IV. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΕΙΣ**

- 1992** Υποτροφία λόγω αρίστευσης στις πανεπιστημιακές εισαγωγικές εξετάσεις
- 1994-1995** Υποτροφία Erasmus Lingua (Δράση II) για φοίτηση στο Université Libre de Bruxelles
- 2000** Πτυχίο Εκπαιδύτριας Αυτοδουτών ΕΟΥΔΑΑΤΚ (Γ' τάξη 1<sup>ο</sup> αστέρι)
- 2004-2007** Μεταδιδακτορική Έρευνα στο Εργαστήριο Θαλάσσιας Τεχνικής και Θαλασσίων Έργων, Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, ΑΠΘ (Πυθαγόρας Ι)
- 2013** Επιμόρφωση αναφορικά με τα κριτήρια αξιολόγησης και την εφαρμογή τους με χρήση ειδικού λογισμικού (Species Information Service, SISv1 2012, IUCN) για την κατάρτιση της Κόκκινης Βίβλου των απειλούμενων ανθοζώων της Μεσογείου
- 2017** Σεμινάριο Εκπαίδευσης σε θέματα Διαπίστευσης Εργαστηρίων σύμφωνα με το πρότυπο EN/ISI/IEC 17025:2005: Επικύρωση/Επαλήθευση, Αβεβαιότητα, Διακριβώσεις, Εσωτερικός Έλεγχος Ποιότητας, Επιθεωρήσεις

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ****V. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ****ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ**

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	ΥΑ	Έτη
ZO.01.03	Μορφολογία και Συστηματική Ασπονδύλων	✓	✓	✓	2016-2023
ZO.ENB.5.18	Βιοποικιλότητα	✓	✓		2016-2023
ZO.ENB.6.25	Θαλάσσια Βιολογία	✓		✓	2016-2023
ZO.ENB.7.10	Υδατοκαλλιέργειες*	✓			2023-2024

Δ: διαλέξεις, Ε: εργαστηριακές ασκήσεις, ΥΑ: υπαίθριες ασκήσεις \* νέα ανάθεση Μάιος 2023

**ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ**

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	ΥΑ	Έτη
BO5	Γενική Βιολογία	✓			2016-2023
EB936	Εισαγωγή στη Βιολογία	✓			2017-2023

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ**

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	ΥΑ	Έτη
GGN 216E	Βιολογία	✓			2016-2020

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ**

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	ΥΑ	Έτη
ΒΙΕ104	Βιολογία	✓			2018-2023

Ως υποψήφια διδάκτορας και ως ΠΕ Περιβάλλοντος συμμετείχα σε εργαστηριακές και υπαίθριες ασκήσεις των μαθημάτων **Μορφολογία και Συστηματική Ασπονδύλων** και **Θαλάσσια Βιολογία** του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ (2002-2015).



**VI. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ****ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ**

Διαχείριση Βιοποικιλότητας και Βιολογικών Πόρων, κατεύθυνση Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
BCBM.F.1.1	Υδάτινο Περιβάλλον και Οργανισμοί	✓	✓	2018-2023
BCBM.F.1.3	Αλιευτικοί Πόροι και Αλιευτική Τεχνολογία	✓		2018-2023

Εφαρμογές στη Βιολογία, κατεύθυνση Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
-	Υδρόβιοι Οργανισμοί και Βιοκοινότητες		✓	2014-2018
-	Μεθοδολογικός Σχεδιασμός και Εργαλεία Ανάλυσης	✓	✓	2014-2018
-	Αλιευτικοί Πόροι και Αλιευτική Τεχνολογία	✓		2014-2018

Εφαρμογές στη Βιολογία, κατεύθυνση Υδατοκαλλιέργειες Καινοτομία και Βιωσιμότητα

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
-	Υδρόβιοι Οργανισμοί και Βιοκοινότητες		✓	2015-2018
-	Μεθοδολογικός Σχεδιασμός και Εργαλεία Ανάλυσης	✓	✓	2015-2018
-	Τύποι και Συστήματα Υδατοκαλλιεργειών και Εκτροφής	✓		2015-2018

Εφαρμογές στη Βιολογία, κατεύθυνση Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
-	Υδρόβιοι Οργανισμοί και Βιοκοινότητες	✓	✓	2008-2014
-	Δυναμική Υδρόβιων Πληθυσμών και Παραγωγικότητα		✓	2008-2014

Οικολογικός Σχεδιασμός, Βιώσιμη Ανάπτυξη και Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
-	Οδηγία-πλαίσιο για τα νερά, Υδρομορφολογία, Παρακολούθηση-Βιοδείκτες υδάτινων συστημάτων	✓		2009-2011

**ΔΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΘ**

Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (ΟΔΛΑΠΠ)

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
DAY006	Θαλάσσια Οικολογία	✓	✓	2018-2023
DAY007	Οδηγίες για το Νερό και τη Θάλασσα			2020-2023
DBE301	Περιβαλλοντική Παρακολούθηση - Βιοδείκτες	✓		2018-2023
DBE303	Οικοσυστημική Διαχείριση - Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός	✓		2018-2023
DBY003	Εισαγωγή στη Βιοποικιλότητα	✓		2018-2023



## Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής\*

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
-	Παρακολούθηση Οικολογικής Ποιότητας Νερού Βιοδείκτες	✓	✓	2008-2015
-	Εκτίμηση Οικολογικής Κατάστασης και Ταξινόμηση	✓	✓	2008-2015


\* από το 2010 ανέλαβα επίσης τη σύνταξη και οργάνωση μαθημάτων και Πρακτικής

## ΤΜΗΜΑ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΘ

## Αειφορική Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Δ	Ε	Έτη
-	Βιοποικιλότητα και Απειλούμενα Είδη	✓		2019-2023

## VII. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Τα αποτελέσματα των διπλωματικών εργασιών των μεταπτυχιακών και προπτυχιακών φοιτητών με τη σήμανση  έχουν αξιοποιηθεί στη δημοσίευση δύο επιστημονικών εργασιών σε διεθνή περιοδικά με κριτές (B50, B54) και 11 ανακοινώσεων σε διεθνή (Δ49, Δ51) και εθνικά (E42, E43, E44, E50, E51, E52, E53, E54, E56) συνέδρια.

## A. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

*επιβλέπουσα*

1. **Στεφανίδης Γεώργιος** (σε εξέλιξη) *Εξάπλωση και πληθυσμιακή κατάσταση των πετρωδών κοραλλιών *Balanophyllia europaea* (Risso, 1826) και *Cladocora caespitosa* (Linnaeus, 1767) σε θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές των ακτών της Χαλκιδικής [ΔΠΜΣ ΟΔΛΑΠΠ, ΑΠΘ]*



*συνεπιβλέπουσα*

2. **Γεωργελής Αλέξανδρος** (σε εξέλιξη) *Βενθικές βιοκοινότητες κινητού υποστρώματος σε προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές της Χαλκιδικής (ειδικές ζώνες διατήρησης δικτύου NATURA 2000) [κύριος επιβλέπων: Χ. Χινητήρογλου, ΔΠΜΣ ΟΔΛΑΠΠ, ΑΠΘ]*
3. **Παντελίδου Μάρθα** (σε εξέλιξη) *Βιολογικά στοιχεία ποιότητας παράκτιων υδάτων σε προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές του Βορείου Αιγαίου (ειδικές ζώνες διατήρησης δικτύου NATURA 2000) [κύριος επιβλέπων: Χ. Χινητήρογλου, ΔΠΜΣ ΟΔΛΑΠΠ, ΑΠΘ]*
4. **Γαβριήλ Ελένη** (2022) *Πειραματική ανάπτυξη τεχνητών υφάλων από βιογενή υλικά [κύριος επιβλέπων: Χ. Χινητήρογλου, ΔΠΜΣ ΟΔΛΑΠΠ, ΑΠΘ]*
5. **Γεωργιάδης Κωνσταντίνος** (2020) *Απορριπτόμενα αλιεύματα μηχανότρατας στις ΒΔ ακτές της Κρήτης [κύριος επιβλέπων: Χ. Χινητήρογλου, ΠΜΣ Εφαρμογές στη Βιολογία, ΑΠΘ]*

*τριμελής εξεταστική επιτροπή*


6. **Σαπουνά Αναστασία** (2022) *Το περιβαλλοντικό αποτύπωμα της παράκτιας αλιείας στον Θερμαϊκό Κόλπο [επιβλέπων: Κ. Γκάνιας, ΔΠΜΣ ΟΔΛΑΠΠ, ΑΠΘ]*
7. **Περρή Ρόζα** (2021) *Πρότυπα απόθεσης αυγών της κοινής σουπιιάς (*Sepia officinalis*, Linnaeus 1758) και του ευρωπαϊκού καλαμαριού (*Loligo vulgaris*, Lamarck 1798) σε βενθικά αλιευτικά εργαλεία [επιβλέπων: Κ. Γκάνιας, ΔΠΜΣ ΟΔΛΑΠΠ, ΑΠΘ]*
8. **Ταπαζίδου Πολυξένη** (2021) *Θαλάσσια φυσικά και τεχνητά καταφύγια: απόψεις εφαρμογών και βιοπαρακολούθηση στο μεσογειακό περιβάλλον [επιβλέπων: Χ. Χινητήρογλου, ΠΜΣ Εφαρμογές στη Βιολογία, ΑΠΘ]*







9. **Μπάσμπα Βικτωρία** (2020) *Διερευνήσεις της πολυχαιτοπανίδας του Θερμαϊκού κόλπου και του ρόλου της στη διατροφή των ιχθυοπληθυσμών* [επιβλέπων: Χ. Χιντήρογλου, ΠΜΣ Εφαρμογές στη Βιολογία, ΑΠΘ] 
10. **Χρηστίδης Γεώργιος** (2019) *Η αλιεία της σουπιάς *Seria officinalis* στον Θερμαϊκό Κόλπο με τη χρήση μανωμένων διχτυών και παγίδων* [επιβλέπων: Κ. Γκάνιας, ΠΜΣ Εφαρμογές στη Βιολογία, ΑΠΘ] 

## **B. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

### *συνεπιβλέπουσα*

1. **Αραμπατζή Γεωργία** (σε εξέλιξη) *Βιοδραστικές ουσίες από βρυόζωα της Μεσογείου* [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ]
2. **Γαρά Ευαγγελία** (σε εξέλιξη) *Οικολογική ποιότητα υδάτων στο αλιευτικό πεδίο του μπλε καβουριού στις δυτικές ακτές του Θερμαϊκού Κόλπου* [συνεπίβλεψη με Κ. Γκάνια ΑΠΘ]
3. **Μπρισίμη Χριστίνα** (σε εξέλιξη) *Βενθικές βιοκοινότητες φωτόφιλων φυκών στο Β. Αιγαίο* [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ] 
4. **Νάση Φοριόλα** (σε εξέλιξη) *Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στους σπόγγους της Μεσογείου* [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ]
5. **Ταμπρατζή Αγγελική** (σε εξέλιξη) *Βιοποικιλότητα μακροσκοπικών ασπόνδυλων οργανισμών σε πλωτούς λιμένες του Αιγαίου* [συνεπίβλεψη με Α. Τσίκληρα ΑΠΘ]
6. **Ταχούλα Αλεξάνδρα** (σε εξέλιξη) *Επιβιοτικά ασπόνδυλα σε νεκρά κελύφη πίνιας στον Θερμαϊκό Κόλπο* [συνεπίβλεψη με Κ. Γκάνια ΑΠΘ]
7. **Τικταπανίδης Πέτρος** (σε εξέλιξη) *Σύνθεση των μακροασπονδύλων σε υποπαριακές βενθικές βιοκοινότητες κινητού υποστρώματος της παράκτιας ζώνης της Εύβοιας* [συνεπίβλεψη με Ι. Λεονάρδο, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων]
8. **Τσακλίδου Αικατερίνη** (σε εξέλιξη) *Πειραματική μελέτη της βιωσιμότητας αποικιών του απειλούμενου πετρώδους κοραλλιού *Cladocora caespitosa* σε αλιευτικά πεδία του Θερμαϊκού Κόλπου* [συνεπίβλεψη με Κ. Γκάνια ΑΠΘ]
9. **Πλατή Ιωάννα** (2023) *Χρηστική αξία των εχινοδέρμων: παραγωγή φυσικών προϊόντων και ανθρώπινη διατροφή* [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ]
10. **Βασιλειάδου Στυλιανή** (2022) *Πληθυσμιακή μελέτη του απειλούμενου ενδημικού είδους θαλάσσιας ανεμώνης *Paranemonia vouliagmeniensis** [συνεπίβλεψη με Χ. Χιντήρογλου, ΑΠΘ]
11. **Καλούδης Βασίλειος** (2022) *Σύνθεση της συμβιωτικής μακροπανίδας επικυρίαρχων ειδών σπόγγων σε θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές του Βορείου Αιγαίου* [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ]
12. **Κείσαρης Σοφοκλής** (2021) *Βιοτικές Αλληλεπιδράσεις του *Anemonia viridis* (Actiniaria Anthozoa)* [συνεπίβλεψη με Χ. Χιντήρογλου, ΑΠΘ]
13. **Νικήσιανλη Δάφνη** (2021) *Σχέσεις σπόγγων και καρκινοειδών στο Βόρειο Αιγαίο* [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ]
14. **Στόγιου Αθηνά** (2021) *Αλιευτικό Μουσείο Κολυμβαρίου: λειτουργικά χαρακτηριστικά και τεκμηρίωση της συλλογής των ψαριών* [συνεπίβλεψη με Χ. Χιντήρογλου, ΑΠΘ]
15. **Συμεωνίδου Ξένη** (2021) *Απορριπτόμενο αλίευμα κατά τη στοχευμένη αλιεία της σουπιάς (*Seria officinalis*) στον Θερμαϊκό Κόλπο* [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ] 
16. **Περδικάκης Αντώνιος** (2020) *Αλιευτικό Μουσείο Κολυμβαρίου: λειτουργικά χαρακτηριστικά και τεκμηρίωση της συλλογής των μαλακίων* [συνεπίβλεψη με Χ. Χιντήρογλου, ΑΠΘ]
17. **Ράλλης Ιωάννης** (2019) *Πληθυσμιακή μελέτη αχινών στο κρηπίδωμα του παραλιακού μετώπου του Όρμου Θεσσαλονίκης* [συνεπίβλεψη με Χ. Χιντήρογλου, ΑΠΘ]



18. **Μακρή Μαρία** (2018) Βιοδραστικές ουσίες από ασκίδια (*Tunicata: Ascidiacea*) της Μεσογείου [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ] 
  19. **Μπάσμπα Βικτωρία** (2017) Σύνθεση των επιβιωτικών *Sedentaria Polychaeta* στο δίθυρο *Pinna nobilis* και στο ασκίδιο *Microcosmus sabatieri* [συνεπίβλεψη με Χ. Χινητρογλου, ΑΠΘ]
  20. **Σιμπούλου Νεφέλη** (2017) Επιστρακτικά μαλάκια του ενδημικού είδους πίνας, *Pinna nobilis*, στον Θερμαϊκό Κόλπο [συνεπίβλεψη με Χ. Χινητρογλου, ΑΠΘ] 
  21. **Συροπούλου Ελίζα** (2017) Σύνθεση των συμβιωτικών καρκινοειδών του σπόγγου *Arlysinia aegorhoba* στο Βόρειο Αιγαίο με έμφαση στην πληθυσμιακή οικολογία του αμφιπόδου *Colomastix rusilla* (*Peracarida: Crustacea*) [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ] 
  22. **Ναλμπάντη Μελίνα** (2016) Ο σπόγγος *Agelas oroides* ως μηχανικός οικοσυστήματος σε περιοχές του Βόρειου Αιγαίου [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ]
  23. **Χαραλαμπίδου Κωνσταντίνα** (2016) Βιομετρικές αναλύσεις και μελέτη της συμβιωτικής πανίδας στον σπόγγο *Arlysinia aegorhoba* σε δύο διαφορετικά βάθη στην περιοχή της Κακιάς Σκάλας Χαλκιδικής [συνεπίβλεψη με Ε. Βουλτσιάδου, ΑΠΘ]
- εξετάστρια**
24. **Παντελίδου Μάρθα** (2020) Επιβιοτική πανίδα του *Microcosmus sabatieri: Polychaeta* [επιβλέπων: Χ. Χινητρογλου, ΑΠΘ]
  25. **Ζαφειριάδου Κατερίνα** (2022) Ποσοστά και πρακτικές απόρριψης των απλαδιών διχτυών στην παράκτια αλιεία του Α. Θερμαϊκού με έμφαση στα απειλούμενα είδη [επιβλέπων: Κ. Γκάνιας, ΑΠΘ] 

### VIII. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ

1. **Ακριτίδου Σόνια** (2023) 3<sup>ο</sup> Ημερήσιο Γενικό Λύκειο Καλαμαριάς
2. **Γαρά Ευαγγελία** (2023) 3<sup>ο</sup> Ημερήσιο Γενικό Λύκειο «Γιώργος Ιωάννου»
3. **Μεμέτ Ογλού Αισέ** (2023) 4<sup>ο</sup> Ημερήσιο Γενικό Λύκειο Ξάνθης
4. **Μπιρσίμη Χριστίνα** (2023) 15<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Λάρισας
5. **Οσμάν Κεχαγιά Μπερκάν** (2023) 8<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Θεσσαλονίκης
6. **Δημητριάδου Ιωάννα** (2022) 1<sup>ο</sup> Εσπερινό Γενικό Λύκειο Θεσσαλονίκης
7. **Καλετζή Πινάρ** (2022) Γενικό Λύκειο Ιάσμου





## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### ΙΧ. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

#### ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

<b>2019-2023</b>	Επιτροπή Διασφάλισης Ανταγωνιστικότητας – Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης Επιτροπή Οδηγού Σπουδών Επιτροπή Επιστημονικού Περιοδικού Επιτροπή Εφοδιασμού και Ασκήσεων 5 <sup>ου</sup> Ορόφου Επιτροπή Διοργάνωσης της Ημέρας DNA Επιτροπή Εορτασμού των 50 χρόνων του Τμήματος Βιολογίας
<b>πριν το 2019</b>	Επιτροπή Βιβλιοθήκης Επιτροπή Επικοινωνιακής Στρατηγικής Επιτροπή Διοικητικής Υποστήριξης και Συντονισμού Επιτροπή Επικοινωνίας και Πολιτισμού Επιτροπή Εορτασμού των 40 χρόνων του Τμήματος Βιολογίας

### Χ. ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΕΩΝ – ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ

<b>2014-2021</b>	Γενική Συνέλευση Τμήματος, ως εκπρόσωπος των ΕΔΙΠ
<b>2017-2021</b>	Διοικητικό Συμβούλιο, ως εκπρόσωπος των ΕΔΙΠ
<b>2017-2023</b>	Συνέλευση Τομέα Ζωολογίας, ως εκπρόσωπος των ΕΔΙΠ

### ΧΙ. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

<b>2017-2023</b>	Εργαστήριο Θαλάσσιας και Χερσαίας Ζωικής Ποικιλότητας (ΕΘΧΖΠ), Μονάδα Ποιότητας Παράκτιων Υδάτων
------------------	---



## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### XII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

**Βιολογία-οικολογία θαλάσσιων ασπονδύλων:** πληθυσμιακή αφθονία, δομή πληθυσμών, αναπαραγωγή, σχέσεις μήκους-βάρους, διατροφικές συνήθειες, προσομοίωση τροφοληψίας, βιοδραστικές ουσίες

**Δημοσιεύματα:** B03, B19, B22, Δ01, Δ09, Γ01, Δ21, Δ23, E01, E10 E12, E13, αφορούν ανθόζωα, δίθυρα και ασκίδια· B01, B41, Δ03, E36 αφορούν προστατευόμενα, απειλούμενα ή ενδημικά ανθόζωα και δίθυρα· B25, B44, B51, Δ53, E37 αφορούν ξενικά και χωροκατακτητικά καρκινοειδή και εχινόδερμα· B21, B24, B26, B31, B33, B34, B43, B47, B49, Γ07, Δ16, Δ20, Δ22, Δ24, Δ26, Δ28, Δ31, Δ36, Δ38, Δ39, Δ47, E06, E07, E11, E15, E19, E20, E25, E27, E29, E30, E31, E33, E34, E45, E52 αφορούν σπόγγους, δίθυρα, γαστερόποδα, κεφαλόποδα, εχινόδερμα και ασκίδια με αλιευτικό ενδιαφέρον· B27, Δ27, E18, E24 αφορούν μαθηματική προσομοίωση της διηθητικής τροφοληψίας ασκιδίων· Δ51 αφορά ασκίδια με βιοδραστικές ουσίες.

**Δομή και λειτουργία βιοκοινοτήτων βενθικών ασπονδύλων:** ποικιλότητα, αφθονία, σύνθεση, τροφικές σχέσεις

**Δημοσιεύματα:** A01, B02, B04, B05, B32, Γ04, Δ12, Δ13, E17, E41 αφορούν υποπαρالياκές κοινότητες τεχνητών υποστρωμάτων· A02, B06, B07, B09, B11, B14, B15, B18, B45, Δ02, Δ04, Δ07, Δ08, Δ11, Δ15, Δ29, Δ44, E04, E05, E16, E56 αφορούν υποπαρالياκές κοινότητες βραχωδών υποστρωμάτων και θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές· E49 αφορά βιογενή υπόστρώματα (ροδόλιθοι)· B08, Δ17, Δ37, E40 αφορούν υποπαρالياκές κοινότητες κινητών υποστρωμάτων· B23, Δ18 αφορούν κοινότητες λιμνοθαλασσών.

**Βιοτικές αλληλεπιδράσεις θαλάσσιων ασπονδύλων:** συμβιωτικές σχέσεις, μηχανική οικοσυστήματος, παρασιτισμός

**Δημοσιεύματα:** B37, Γ05, Δ33, E21, E22, E23, E43, E44, αφορούν συμβιωτικές σχέσεις σπόγγων, ανθοζώων, καρκινοειδών· B29, B38, Δ34, Δ35, E35, E42, E50 αφορούν μηχανική οικοσυστήματος ανθοζώων, διθύρων και ασκιδίων· B16, Γ10 αφορούν παρασιτισμό καλλιεργούμενων διθύρων.

**Βιοποικιλότητα θαλάσσιων ασπονδύλων:** καταγραφή, βιογεωγραφία, ταξινόμηση, πληροφορική

**Δημοσιεύματα:** B13, Γ02 αφορούν καταγραφή βιοποικιλότητας βιοκοινοτήτων ελληνικών θαλασσών· B42 αφορά καταγραφή ειδών και εξάπλωση ασκιδίων· Δ42 αφορά ταξινόμηση και εξάπλωση ασβεστόσπογγων· B36, E09, E28 αφορούν ταξινόμηση ανθοζώων· Δ32, E32 αφορούν καταγραφή απολιθωμένης πανίδας μαλακίων· Δ25, Δ40 αφορούν υποκαταστάτες καταγραφής βιοποικιλότητας· B30 αφορά βάση δεδομένων βιοποικιλότητας ευρωπαϊκών θαλασσών.

**Αλιεία ασπονδύλων:** παραδοσιακή αλιεία, ενασχολήσεις και αλιευτικά εργαλεία

**Δημοσιεύματα:** B20 αφορά παραδοσιακή αλιεία ασκιδίων· B48, B50, B55, Δ46, E53, E54 αφορούν ενασχολήσεις και αλιευτικά εργαλεία.

**Προστασία, διατήρηση, αποκατάσταση θαλάσσιων βενθικών οικοσυστημάτων και ειδών ασπονδύλων:** τεχνητοί ύφαλοι, οικολογική διαδοχή, αξιολόγηση κατάστασης διατήρησης

**Δημοσιεύματα:** B10, Δ06, Δ10 αφορούν τεχνητούς υφάλους· B28, B35, B40, Γ09, Δ05, Δ41, E26 αφορούν οικολογική διαδοχή σε βραχώδη υποστρώματα· Γ08 αφορά αξιολόγηση κατάστασης διατήρησης ανθοζώων.

**Ανθρωπογενείς επιπτώσεις:** βιοπαρακολούθηση – οικολογική ποιότητα παράκτιων και μεταβατικών υδάτων, αλιευτικές επιπτώσεις, κλιματική αλλαγή

**Δημοσιεύματα:** B12, B17, Γ03, Γ06, Δ14, Δ19, Δ45, Δ48, Δ49, Δ50, E02, E03, E08, E14, E38, E39, E48, E55 αφορούν εκτίμηση οικολογικής ποιότητας και βιοπαρακολούθηση παράκτιων οικοσυστημάτων· B39, B54, Δ30, E51 αφορούν επιπτώσεις αλιείας σε ασπόνδυλους οργανισμούς και προστατευόμενα είδη· B46, B52, B53, Δ43, Δ52 αφορούν επιπτώσεις κλιματικής αλλαγής σε πληθυσμούς ψαριών και ασπονδύλων.

**Βιολογία ιχθύων:** σχέσεις μήκους-βάρους, διατροφικές συνήθειες

**Δημοσιεύματα:** E46, E47.



### XIII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

#### ΈΡΕΥΝΑ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- εμπειρία σε ερευνητικούς πλόες (1998-σήμερα),
- χειρισμός πλωτών μέσων (άδεια χειριστού ταχύπλοου σκάφους από το 2006, βασικό πτυχίο ιστιοπλοΐας από το 2007),
- επιστημονική αυτόνομη κατάδυση (PADI Divemaster, CMAS\*\*\*, ΕΟΥΔΑΑΤΚ εκπαιδευτικό 1\*) και υποβρύχια φωτογραφία/βίντεο (από το 1998),
- καταγραφή παραμέτρων βενθικών ασπόνδυλων ειδών και οικοτόπων με εφαρμογή μη καταστρεπτικών τεχνικών (επιτόπιες οπτικές επισκοπήσεις, φωτογραφικά πλαίσια, βίντεο),
- συλλογή βενθικών δειγμάτων θαλάσσιων ασπονδύλων και ιζήματος με χρήση διαφόρων δειγματοληπτών (αρπάγες, πυρηνολήπτες, δράγες, απόχες, πλαίσια κλειστού τύπου),
- χρήση εξειδικευμένων αυτογραφικών οργάνων φυσικής ωκεανογραφίας και λογισμικού καταγραφής και επεξεργασίας μετρήσεων (θερμοσαλινογράφοι CTD, ρευματογράφοι),
- χρήση υποβρύχιων drone για την καταγραφή θαλάσσιων οικοτόπων και οργανισμών,
- εφαρμογή πρωτοκόλλων δειγματοληψίας για συλλογή δειγμάτων μακροασπονδύλων από παράκτια ύδατα και την αξιολόγηση της οικολογικής τους ποιότητας,
- εφαρμογή πρωτοκόλλων συλλογής δεδομένων πληθυσμιακής αφθονίας, βιομετρίας και κατάστασης υγείας θαλάσσιων ασπόνδυλων ειδών στο πεδίο.

#### ΈΡΕΥΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- ανάλυση-διαλογή δειγμάτων βενθικών ασπονδύλων,
- ταξινομικός προσδιορισμός θαλάσσιων ασπονδύλων
- οπτική μικροσκοπία και στερεοσκοπία,
- βιομετρικές αναλύσεις θαλάσσιων ασπονδύλων,
- μηχανική ανάλυση ιζήματος (κοκκομετρία),
- συντήρηση μουσειακών δειγμάτων ασπόνδυλων ειδών,
- στατιστική και βιοκοινωνική ανάλυση δεδομένων (λογισμικά Primer-e και SPSS),
- στατιστική και βιομετρική ανάλυση (λογισμικό SPSS, FISAT),
- ανάλυση δεδομένων αξιολόγησης οικολογικής κατάστασης ποιότητας παράκτιων και μεταβατικών υδάτων (λογισμικό BENTIX, AMBI, M-AMBI),
- ποσοτική ανάλυση εικόνας και βίντεο (λογισμικό photoQuad, ROV videos),
- ανάλυση δεδομένων για την αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών θαλάσσιων ασπονδύλων (λογισμικό SIS, IUCN).

### XIV. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗ

- ✚ **40** Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων μεταλλείων Κασσάνδρας 2023, ENVECO AE (2023) [Επιστημονικά υπεύθυνη Χ. Αντωνιάδου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ].

#### ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

- ✚ **39** Γενωμική καταγραφή της ευρωπαϊκής βιοποικιλότητας (Biodiversity Genomics Europe, BGE) [Επιστημονικός υπεύθυνος Α. Τριανταφυλλίδης, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (δειγματοληψία DNA γραμμοκώδικα θαλάσσιων ασπονδύλων από μουσειακό και νωπό υλικό παράκτιων οικοσυστημάτων).
- ✚ **38** Βελτίωση της γνώσης για την αλιεία του χταποδιού με παγίδες και βολκούς στο βόρειο Αιγαίο Πέλαγος (2023) ΙΝΑΛΕ [Επιστημονικός υπεύθυνος Α. Τσίκληρας, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:**



- αναπληρώτρια επιστημονικά υπεύθυνη και μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
- ✚ **37** Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του Αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή τυποποιημένου συστήματος βιοπαρακολούθησης του βενθικού οικοσυστήματος (**2022**) Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας, Τμήμα Προστασίας Περιβάλλοντος [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **36** Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας (**2022**) ENVECO ΑΕ [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **35** Μείωση του αντίκτυπου της αλιείας των μανωμένων διχτύων στο θαλάσσιο περιβάλλον (**2020-2023**) Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020 [Επιστημονικός υπεύθυνος Κ. Γκάνιας, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **34** Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου του Άθω και Σιθωνίας που εμπίπτουν στην αρμοδιότητα του ΦΔΚΒΧ (**2021-2022**) ΟΦΥΠΕΚΑ Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας [Επιστημονικός υπεύθυνος Α. Τσίκληρας, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ **33** Χαρτογράφηση πιέσεων και αποτίμηση εξωτερικών και εσωτερικών φορτίων θρεπτικών και οργανικού υλικού για την προστασία και διαχείριση του θαλάσσιου χώρου περιοχής αρμοδιότητας του ΦΔΠΠ Θερμαϊκού κόλπου (**2021-2023**) ΟΦΥΠΕΚΑ Μονάδας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας [Επιστημονικός υπεύθυνος Ι. Κρεστενίτης, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **32** Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου Κασσάνδρας (ΕΖΔ GR1270008 και GR1270010) εντός της περιοχής αρμοδιότητας του ΦΔΠΠ Θερμαϊκού κόλπου (**2021-2022**) ΟΦΥΠΕΚΑ Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας [Επιστημονικά υπεύθυνη Δ. Μπόμπορη, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ **31** Μέτρα προστασίας και διατήρησης του απειλούμενου ενδημικού είδους θαλάσσιας ανεμώνης *Paranemona vouliagmeniensis* (**2020-2022**) ΟΦΥΠΕΚΑ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Πάρνηθας, Σχοινιά και Προστατευόμενων Περιοχών Σαρωνικού Κόλπου [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **30** Εξάπλωση του χωροκατακτητικού ξενικού είδους (ΧΞΕ) *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι) στις ελληνικές θάλασσες: πληθυσμιακή μελέτη, οικολογικές επιπτώσεις και διαχειριστικό σχέδιο ελέγχου και εμπορικής εκμετάλλευσης των πληθυσμών του (**2020-2023**) Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020 [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ **29** Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου (**2020**) ΕΥΑΘ [Επιστημονικός υπεύθυνος Ε. Νταρακάς, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **28** Αλιευτική αξιοποίηση και διαχείριση ολοθουριών (*Holothuria* spp): μεταποίηση (τροφή και βιοτεχνολογικά προϊόντα) και διασφάλιση αποθεμάτων (**2018-2022**) Επιχειρησιακό Πρόγραμμα



- Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020 [Επιστημονικός υπεύθυνος Δ. Βαφειδης, ΕΛΚΕ, ΠΘ]  
**Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
- ✚ **27** Ανάπτυξη πρότυπης μεθόδου αλιείας της σουπιάς με τη χρήση παγίδων (**2018-2020**) Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020 [Επιστημονικός υπεύθυνος Κ. Γκάνιας, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** αναπληρώτρια επιστημονικά υπεύθυνη και μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ **26** Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου (**2019**) ΕΥΑΘ [Επιστημονικός υπεύθυνος Ε. Νταρακάς, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **25** Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας (**2019**) ΕΝΝΕCO ΑΕ [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χινηρόγλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **24** Αποτύπωση της περιβαλλοντικής κατάστασης του θαλάσσιου πυθμένα σε θέσεις υφισταμένων και νέων μονάδων μυδοκαλλιέργειας της ΠΟΑΥ Θερμαϊκού (περιοχή Χαλάστρας, Κυμίνων, Ημαθίας) (**2018-2019**) ΠΟΑΥ Θερμαϊκού [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χινηρόγλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **23** Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου (**2018**) ΕΥΑΘ [Επιστημονικός υπεύθυνος Ε. Νταρακάς, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **22** Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας (**2017**) ΕΝΝΕCO [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χινηρόγλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **21** Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου (**2017**) ΕΥΑΘ [Επιστημονικός υπεύθυνος Ε. Νταρακάς, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **20** Αξιολόγηση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για τη δημιουργία Περιοχής Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (ΠΟΑΥ) Χαλκιδικής (**2017**) Σύλλογος επαγγελματιών Τορώνης, Καλαμιτσίου, Τριστινίκας, Πόρτο Κουφό Χαλκιδικής [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χινηρόγλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ **19** Ερευνητικό έργο για την εκτίμηση της βενθικής βιοποικιλότητας των αλιευτικών πόρων της ευρύτερης περιοχής Χερσονήσου Ροδωπού (**2016-2018**) Περιφέρεια Κρήτης [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χινηρόγλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ], **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ **18** Ερευνητικό έργο για την εκτίμηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας της Χερσονήσου Ροδωπού (Κρήτη) στο πλαίσιο θεσμοθέτησης Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής (**2014-2015**) Περιφέρεια Κρήτης [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χινηρόγλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** αναπληρώτρια επιστημονικά υπεύθυνη και μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ **17** Επικαιροποίηση των γνώσεων αποφοίτων ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων σε σύγχρονες εφαρμογές στους Βιοεπιστήμες (**2014**) ΕΠΕΔΒΜ, ΕΣΠΑ – Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου [Επιστημονικός υπεύθυνος Μ. Γιάγκου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου).
  - ✚ **16** Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή πρότυπου συστήματος



- βιοπαρακολούθησης βενθικών βιοκοινοτήτων) (2013-2014) Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
- ✚ 15 Βιώσιμη διαχείριση για Ευρωπαϊκούς τοπικούς λιμένες (2012) ΕΣΠΑ, INTEREG IVC [Επιστημονικός υπεύθυνος Α. Νανιόπουλος, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου).
  - ✚ 14 Αλιευτική αξιοποίηση, μεταποίηση και εμπορία των αποθεμάτων των ολοθουρίων του Ν. Αιγαίου (2007-2009) Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2000-2006, Υπουργείο Γεωργίας [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ 13 Tropical Signals – Biota changes in the Mediterranean Sea (2008-2015) Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée - CIESM. [Επιστημονικός Υπεύθυνος: F. Briand *Directeur General de la CIESM*] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ 12 Εφαρμογή καινοτόμων μέτρων στήριξης της σπογγαλιείας στο Αιγαίο (2007-2009) Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2000-2006, Υπουργείο Γεωργίας [Επιστημονικά υπεύθυνη Ε. Βουλτσιάδου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ 11 Μετρήσεις φυσικής ωκεανογραφίας στον Όρμο Αλιβερίου (2006) ΔΕΗ [Επιστημονικός υπεύθυνος Ι. Κρεστενίτης, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου).
  - ✚ 10 Διεθνείς δράσεις για τη βιωσιμότητα του περιβάλλοντος της Μεσογείου και της Μαύρης Θάλασσας (2006) European Commission – Research Directorate General [Επιστημονικός υπεύθυνος Ι. Κρεστενίτης, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου).
  - ✚ 09 Η επίδραση των βενθικών ασκιδίων στην κατανομή του σωματιδιακού φορτίου στο θαλάσσιο περιβάλλον (2004-2007) Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ Ι [Επιστημονικός υπεύθυνος Ι. Κρεστενίτης, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μεταδιδακτορική έρευνα ως μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ 08 Ερευνητική μελέτη αξιοποίησης των ειδών *Pinna nobilis* (πίνα), *Microcosmus sabatieri* (φούσκα) και *Paracentrotus lividus* (αχινός) από τη θαλάσσια περιοχή της περιφέρειας Ν. Αιγαίου σε πιλοτική βάση (2003-2007) Π.Ε.Π. Νοτίου Αιγαίου, Υπουργείο Γεωργίας [Επιστημονικός υπεύθυνος Δ. Βαφείδης, ΙΝΑΛΕ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ 07 Εντοπισμός αποθεμάτων σπόγγων με βιοχημικό και φαρμακευτικό ενδιαφέρον στην ευρύτερη περιοχή της Δωδεκανήσου (2003-2007) Π.Ε.Π. Νοτίου Αιγαίου, Υπουργείο Γεωργίας [Επιστημονικός υπεύθυνος Δ. Βαφείδης, ΙΝΑΛΕ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).
  - ✚ 06 Ρευματομετρήσεις στον δίαυλο του λιμένα Αλεξανδρούπολης (2003) Αρώνης-Δρέττας-Καρλάφτης, Σύμβουλοι Μηχανικοί [Επιστημονικός υπεύθυνος Ι. Κρεστενίτης, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου).
  - ✚ 05 Παρακολούθηση της ποιότητας των νερών (2001-2002) Εταιρεία Ανάπτυξης Νότιας Ηπείρου Αμβρακικού [Επιστημονικός υπεύθυνος Γ. Νικολαΐδης, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων).
  - ✚ 04 Βιοπαρακολούθηση των θαλάσσιων βενθικών βιοκοινωνιών της υποπαραλιακής ζώνης στις ΒΑ ακτές του Κόλπου Θεσσαλονίκης, Περιοχή Αερολιμένα Μακεδονία (2001-2004) Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών, Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ.



Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, συγγραφή παραδοτέων, διάχυση αποτελεσμάτων).

- ✚ **03** Κατασκευή τεχνητών υφάλων και δημιουργία προστατευόμενης ζώνης στην ευρύτερη περιοχή από Βιστωνικό Κόλπο έως Ακρωτήριο Μαρώνειας (**2000-2001**) Υπουργείο Γεωργίας, Δ/ση Τεχνικών Μελετών και Κατασκευών [Επιστημονικός υπεύθυνος Κ. Ντούνας, ΙΘΑΒΙΚ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, διάχυση αποτελεσμάτων).
- ✚ **02** Βιολογική-οικολογική μελέτη του απειλούμενου με εξαφάνιση είδους θαλάσσιας ανεμώνης *Paranemonia vouliagmeniensis* Doumenc, England & Chintiroglou, 1987 και των οργανισμικών συνευρέσεων του (**1996-1999**) Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, ΠΕΝΕΔ [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα πεδίου, έρευνα εργαστηρίου, διάχυση αποτελεσμάτων).
- ✚ **01** Εκτίμηση του βαθμού ρύπανσης του Θερμαϊκού Κόλπου από τη σύνθεση των οργανισμικών συνευρέσεων του σκληρού υποστρώματος (**1994-1997**) Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, ΠΕΝΕΔ [Επιστημονικός υπεύθυνος Χ. Χιντήρογλου, ΕΛΚΕ, ΑΠΘ] **Συμμετοχή:** μέλος ερευνητικής ομάδας (έρευνα εργαστηρίου, διάχυση αποτελεσμάτων).

## XV. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### ΔΙΕΘΝΗ

Συμμετοχή σε **23** διεθνή συνέδρια σημειώνονται οι αντίστοιχες ανακοινώσεις.

- 2022** 15<sup>th</sup> International Congress on the Ecology and Zoogeography of Greece and Adjacent Regions, *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Τμήμα Περιβάλλοντος & Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών Πανεπιστημίου Αιγαίου, Μυτιλήνη, 27-30 Ιουνίου, **Δ53**  
Marine and Inland Waters Research Symposium, *Διοργάνωση* ΕΛΚΕΘΕ, Πόρτο Χέλι, Αργολίδα, 16-19 Σεπτεμβρίου, **Δ52**
- 2019** 14<sup>th</sup> International Congress on the Ecology and Zoogeography of Greece and Adjacent Regions, *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία & Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 27-30 Ιουνίου, **Δ49, Δ50, Δ51**
- 2018** Protection and Restoration of the Environment XIV, *Διοργάνωση* Stevens Institute of Technology USA, Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ, Συμβούλιο Περιβάλλοντος ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 3-6 Ιουλίου **Δ48**  
HydroMedit, 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Science, *Διοργάνωση* Τμήμα Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος ΠΘ, Τμήμα Θαλάσσιων Επιστημών ΠΑ, Τμήμα Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Πανελλήνιος Σύλλογος Τεχνολόγων Ιχθυολόγων, Βόλος, 8-11 Νοεμβρίου, **Δ46, Δ47**
- 2016** 51<sup>st</sup> European Marine Biology Symposium, *Διοργάνωση* Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ρόδος, 26-30 Σεπτεμβρίου, **Δ45**
- 2015** 13<sup>th</sup> International Congress on the Ecology and zoogeography of Greece and adjacent regions, *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ηράκλειο, 7-11 Οκτωβρίου, **Δ42, Δ43, Δ44**
- 2011** World Conference on Marine Biodiversity, *Διοργάνωση* Πανεπιστήμιο Aberdeen, Aberdeen Scotland, 26-30 Σεπτεμβρίου, **Δ41**
- 2010** 39<sup>e</sup> Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, *Διοργάνωση* Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, Venice, 10-14 Μαΐου, **Δ35, Δ36, Δ37, Δ38, Δ39, Δ40**



- 2009** 11<sup>th</sup> International Congress on the Ecology and zoogeography of Greece and adjacent regions, *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Ηράκλειο, 21-25 Σεπτεμβρίου, **Δ28, Δ29, Δ30, Δ31, Δ32, Δ33, Δ34**
- 2007** 38<sup>e</sup> Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, *Διοργάνωση* Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, Istanbul, 9-13 Απριλίου, **Δ23, Δ24, Δ25, Δ26, Δ27**
- 2006** 10<sup>th</sup> International Congress on the Ecology and zoogeography of Greece and adjacent regions, *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Πάτρα, 26-30 Ιουνίου, **Δ20, Δ21, Δ22**
- 2005** 13<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, *Διοργάνωση* Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection – MESAEP, Θεσσαλονίκη, 8-12 Οκτωβρίου, **Δ19**
- 2004** 37<sup>e</sup> Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, *Διοργάνωση* Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, Barcelona, 7-11 Ιουνίου, **Δ15, Δ16, Δ17, Δ18**
- 2003** 1<sup>st</sup> International Conference: Airports - planning, design and operation, *Διοργάνωση* Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 11-12 Ιουνίου, **Δ14**
- 2002** 1<sup>st</sup> Scientific Conference on the Oceanographical aspects for a sustainable Mediterranean, *Διοργάνωση* European Federation of Marine Science and Technology Societies, Αθήνα, 27-29 Σεπτεμβρίου, **Δ12, Δ13**
- 9<sup>th</sup> International Congress on the Ecology and zoogeography of Greece and adjacent regions, *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία & ΕΛΚΕΘΕ, Θεσσαλονίκη, 22-25 Μαΐου, **Δ07, Δ08, Δ09, Δ10, Δ11**
- 2001** 36<sup>e</sup> Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, *Διοργάνωση* Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, Monaco, 24-28 Σεπτεμβρίου, **Δ05, Δ06**
- 1999** 8<sup>th</sup> International Congress on the Ecology and zoogeography of Greece and adjacent regions, *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία & Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 17-21 Μαΐου, **Δ04**
- 8<sup>th</sup> European Ecological Congress, *Διοργάνωση* Ευρωπαϊκή Οικολογική Εταιρεία, Χαλκιδική, 18-23 Σεπτεμβρίου, **Δ03**
- 1997** International Round Table Barbus IV, *Διοργάνωση* Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 24-27 Ιουνίου
- 19<sup>o</sup> Panhellenic Meeting of the Hellenic Society of Biological Sciences and 1<sup>st</sup> Biological meeting of Balkan Countries, *Διοργάνωση* Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Θεσσαλονίκη, 15-18 Μαΐου, **Δ02**
- 1996** 7<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. *Διοργάνωση* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 24-27 Ιουνίου, **Δ01**

#### ΕΘΝΙΚΑ

Συμμετοχή σε **29** εθνικά συνέδρια σημειώνονται οι αντίστοιχες ανακοινώσεις.

- 2023** 42<sup>o</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση* Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαΐου, **E56**





- 2020** 7<sup>ο</sup> Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, *Διοργάνωση Ένωση Ελλήνων Χημικών – Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας Θεσσαλονίκη*, 3-5 Απριλίου, **E55**
- 2019** 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, *Διοργάνωση Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων. Ηράκλειο*, 31 Οκτωβρίου- 3 Νοεμβρίου, **E53, E54**
- 2018** 40<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βέροια*, 24-26 Μαΐου, **E51, E52**  
11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, *Διοργάνωση Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Κέρκυρα*, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου, **E48, E49, E50**
- 2017** 39<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία*, 25-27 Μαΐου, **E47**
- 2016** 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, *Διοργάνωση Ελληνική Οικολογική Εταιρεία. Θεσσαλονίκη*, 20-23 Οκτωβρίου, **E42, E43**  
16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, *Διοργάνωση Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων, Καβάλα*, 6-9 Οκτωβρίου, **E44, E45, E46**
- 2015** 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, *Διοργάνωση Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Μυτιλήνη*, 13-17 Μαΐου, **E38, E39, E40, E41**
- 2013** 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, *Διοργάνωση Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων. Θεσσαλονίκη*, 10-13 Οκτωβρίου, **E36, E37**
- 2012** 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, *Διοργάνωση Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Αθήνα*, 7-11 Μαΐου, **E35**
- 2010** 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, *Διοργάνωση Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων, Πειραιάς*, 6-9 Μαΐου, **E33, E34**  
32<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Καρπενήσι*, 20-22 Μαΐου, **E32**
- 2009** 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, *Διοργάνωση Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Πάτρα*, 13-16 Μαΐου, **E26, E27, E28, E29, E30, E31**  
31<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα*, 14-16 Μαΐου, **E25**
- 2008** 3<sup>ο</sup> Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, *Διοργάνωση Ένωση Ελλήνων Χημικών – Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας Θεσσαλονίκη*, 14-17 Μαρτίου, **E24**  
3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Βιοεπιστημόνων Περιβάλλον και Υγεία, *Διοργάνωση Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη*, 27-28 Σεπτεμβρίου, **E23**  
30<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*, 22-24 Μαΐου, **E21, E22**
- 2007** 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, *Διοργάνωση Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων, Μυτιλήνη*, 27-30 Σεπτεμβρίου, **E19, E20**
- 2006** 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, *Διοργάνωση Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Θεσσαλονίκη*, 4-8 Ιουνίου, **E15, E16, E17, E18**  
2<sup>ο</sup> Συνέδριο Συμβουλίου Περιβάλλοντος ΑΠΘ, *Θεσσαλονίκη*, 22 Μαΐου, **E14**



- 28<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση* Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιωάννινα, 18-20 Μαΐου, **E12, E13**
- 2005** 27<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, *Διοργάνωση* Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ναύπλιο, 12-15 Μαΐου, **E09, E10, E11**  
2<sup>ο</sup> Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, *Διοργάνωση* Ένωση Ελλήνων Χημικών – Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας Θεσσαλονίκη, 8-12 Οκτωβρίου, **E08**  
12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, *Διοργάνωση* Ιχθυολόγοι Υπάλληλοι Υπουργείου Γεωργίας, Δράμα, 13-16 Οκτωβρίου, **E06, E07**
- 2003** Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων, Θεσσαλονίκη, *Διοργάνωση* Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ναύπλιο, 27-28 Σεπτεμβρίου, **E03, E04, E05**  
7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, *Διοργάνωση* Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών, Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου, **E02**
- 2001** 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, *Διοργάνωση* Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων, Χανιά, 18-20 Οκτωβρίου
- 1997** 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, *Διοργάνωση* Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών, Καβάλα, 15-18 Απριλίου, **E01**

#### **XVI. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ**

- 2015** Εθνικό Δίκτυο για τα Υδρόβια Χωροκατακτητικά Είδη *Ellenic Network on Aquatic Invasive Species*, ELNAIS [Υπεύθυνος Φορέας Επιστημονικού Δικτύου: *Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών*]
- 2010** Εθνικό Δίκτυο Ερευνών Βιοποικιλότητας *Hellenic Biodiversity Network* [Υπεύθυνος Φορέας Επιστημονικού Δικτύου: *Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών*]
- 2008** Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning, MARBEF, Large Net Project, [Υπεύθυνος Φορέας Δικτύου Αριστείας: *Alfred-Wegener-Institut für Polar und Meeresforschung, Biologische Anstalt Helgoland*]
- 2008** European Ocean Biogeographic Information System, EuroBis, [Υπεύθυνος Φορέας Δικτύου Αριστείας *Flanders Marine Institute*]

#### **XVII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

- 2014** IUCN Red List Assessor Training Workshop, Santa Margherita Ligure, Italy, 28 Σεπτεμβρίου -2 Οκτωβρίου
- 2013** IUCN Red List Assessor Training Workshop, Malaga, Spain, 3-5 Ιουνίου
- 2012** Sustainable Management for European Local Ports Workshop, Rouen, France, 1-6 Δεκεμβρίου
- 2011** Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, Tropical Signals 2<sup>nd</sup> Meeting, Monaco, 12-15 Δεκεμβρίου
- 2010** Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, Tropical Signals, Meeting, Venice, Italy, 12 Μαΐου
- 2009** Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, Tropical Signals Launching Meeting, Menton, France, 5-8 Μαρτίου



## ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

### XVIII. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 2023** **ΑΝΟΙΧΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΚΑΛΛΙΠΟΣ<sup>+</sup>** Εργαστηριακός Οδηγός Ζωολογίας, Πρώτιστα, Ιστοί, Ασπόνδυλα (**2023**) Επιμέλεια: Ελένη Βουλτσιάδου (**Αντωνιάδου Χ**, κεφάλαια 3 «Σπόγγοι», 4 «Κνιδόζωα», 10 «Καρκινοειδή», 12 «Εχινόδερμα»).
- 2018** **MARINE BIOLOGY**, Peter Castro & Michael Huber (**2018**) Ninth Edition: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, 3<sup>η</sup> Ελληνική Έκδοση (2021), Επιμέλεια: Ελένη Βουλτσιάδου (**Αντωνιάδου Χ**, κεφάλαια 7 «Θαλάσσια ασπόνδυλα ζώα», 11 «Η ζώνη της παλίρροιας», 13 «Η ζωή στην ηπειρωτική υφαλοκρηπίδα»).
- 2014** **INTEGRATED PRINCIPLES OF ZOOLOGY**, Cleveland Hickman, Larry Roberts, Susan Keen, David Eisenhour, Allan Larson, Helen I'Anson (**2014**) Sixteenth Edition: ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΡΧΕΣ, 3<sup>η</sup> Ελληνική Έκδοση (2015), Επιμέλεια Ελένη Βουλτσιάδου & Αναστάσιος Λεγάκις (**Αντωνιάδου Χ**, κεφάλαια 11 «Μονοκύτταροι ευκαρυώτες», 15 «Πολύζωα και Κρυπτοτροχόζωα», 22 «Χαιτόγναθα, Εχινόδερμα και Ημιχορδωτά»).
- 2013** **MARINE BIOLOGY**, Peter Castro & Michael Huber (**2013**) Ninth Edition: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, 2<sup>η</sup> Ελληνική Έκδοση (2015), Επιμέλεια: Ελένη Βουλτσιάδου (**Αντωνιάδου Χ**, κεφάλαια 7 «Θαλάσσια ασπόνδυλα», 11 «Η ζώνη της παλίρροιας», 13 «Η ζωή στην ηπειρωτική υφαλοκρηπίδα»).

### XIX. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

#### A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ-ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ

- A02 Αντωνιάδου Χ (2003)** Δομή των συνευρέσεων του σκληρού υποστρώματος της κατώτερης υποπαραλιακής ζώνης στο Βόρειο Αιγαίο. Διδακτορική Διατριβή, ΑΠΘ, 446 σελ.
- A01 Αντωνιάδου Χ (1996)** Δομή της συνεύρεσης του φαιοφύκου *Styrocaulon scoparium* (Linnaeus) Kützing σε τεχνητό σκληρό υπόστρωμα. Προκαταρκτικά αποτελέσματα. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΑΠΘ, 45 σελ.

#### B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- B55 Vafidis D, Antoniadou C (2023)** Holothurian fisheries in the Hellenic Seas: seeking for sustainability. *Sustainability*.
- B54 Ganias K, Zafeiriadou A, Garagouni M, Antoniadou C (2023)** High bycatch rate of the coral *Cladocora caespitosa* offsets the low discards ratio in Thermaikos Gulf gillnet fishery. *Mediterranean Marine Science* 24, 203-210.
- B53 Antoniadou C, Pantelidou M, Skoularikou M, Chintiroglou C (2023)** Mass mortality of shallow-water temperate corals in marine protected areas of the north Aegean Sea (eastern Mediterranean). *Hydrobiology* 2, 311-325.
- B52 Azzuro E, Ballerini T, Antoniadou C, Aversa JD, Ben Souissi J, Blaskovic A, Cappanera V, Chiappi M, Cinti MF, Colloca F, Cvitkovic I, D'Amén M, Despalatovic M, Di Franvo A, Dimitriadis C, Dragic B, Fanelli E, Figuerola L, Fortibuoni T, Franzitta G, Garrabou J, Geloso T, Ghanem R, Gori A, Hervat M, Izquierdo-Munoz A, Linares C, La Mesa G,**



- Merotto L, Micallef R, Miliou A, Minelli A, Moschella P, Pannacciulli F, Panzalis P, Pavicic M, Petrou A, Ramos-Espla A, Saponari L, Scarcella G, Spoto M, Staglic N, Vrdoljak D, Weitzmann B, Schembri PJ (2022) Climate Fish: a collaborative database to track the abundance of selected coastal fish species as candidate indicators of climate change in the Mediterranean Sea. *Frontiers in Marine Science* 9, 910887.
- B51** Vafidis D, **Antoniadou C**, Voulgaris K, Varkoulis A, Apostologamvrou C (2021) Abundance and population characteristics of the invasive sea urchin *Diadema setosum* (Leske, 1778) in the south Aegean Sea (eastern Mediterranean). *Journal of Biological Research* 28, 11.
- B50** Ganas K, Christidis G, Kompogianni I-F, Simeonidou X, Voultsiadou E, **Antoniadou C** (2020) Fishing for cuttlefish with traps and trammel nets: a comparative study in Thermaikos Gulf. *Fisheries Research* 234, 105783.
- B49** Vafidis D, **Antoniadou C**, Ioannidi V (2020) Population density, size structure and reproductive cycle of the comestible sea urchin *Sphaerechinus granularis* (Echinodermata: Echinoidea) in Pagasitikos Gulf (Aegean Sea). *Animals* 10, 1506.
- B48** Roditi K, **Antoniadou C**, Matsiori S, Halkos G, Vafidis D (2020) Longline métiers and associated economic profiles in eastern Mediterranean fisheries: the case study of Kalymnos Island (south Aegean Sea). *Ocean and Coastal Management* 195, 105275.
- B47** Vafidis D, **Antoniadou C**, Kyriakouli K (2019) Reproductive cycle of the edible sea urchin *Paracentrotus lividus* (Echinodermata: Echinoidea) in the Aegean Sea. *Water* 11, 1029.
- B46** Azzuro E, Sbragaglia V, Cerri J, Bariche M, Bolognini L, Ben Souissi J, Busoni G, Coco S, **Antoniadou C**, Fanelli J, Ghanem R, Garrabou J, Gianni F, Grati F, Koltari J, Letterio G, Lipej L, Mazzoldi C, Milone N, Pannacciulli F, Pesic A, Samuel-Rhoads Y, Saponari L, Tomanic J, Topcu NE, Varfiu G, Moschella P (2019) Climate change, biological invasions, and the shifting distribution of Mediterranean fishes: a large-scale survey based on local ecological knowledge. *Global Change Biology* 25, 2779-2792.
- B45** Lolas A, **Antoniadou C**, Vafidis D (2018) Spatial variation of molluscan fauna associated with *Cystoseira* assemblages from a semi-enclosed gulf in the Aegean Sea. *Regional Studies in Marine Science* 19, 17-24.
- B44** Kevrekidis K, **Antoniadou C** (2018) Abundance and population structure of the blue crab *Callinectes sapidus* (Decapoda, Portunidae) in Thermaikos Gulf (Methoni Bay), northern Aegean Sea. *Crustaceana* 91, 641-657.
- B43** Konstantinidis I, Gkafas GA, Karamitros G, Lolas A, **Antoniadou C**, Vafidis D, Exadactylos A (2017) Population structure of two benthic species with different larval stages in the eastern Mediterranean Sea. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 18, 930-939.
- B42** **Antoniadou C**, Gerovasileiou C, Voultsiadou E (2016) Ascidiacea (Chordata: Tunicata) of Greece: an updated checklist. *Biodiversity Data Journal*, e9273.
- B41** Vafidis D, **Antoniadou C**, Voultsiadou E, Chintiroglou C (2014) Population structure of the protected fan mussel *Pinna nobilis* in the south Aegean Sea (eastern Mediterranean). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 94, 787-796.
- B40** **Antoniadou C** (2013) Succession patterns of polychaetes on algal-dominated rocky cliffs (Aegean Sea, eastern Mediterranean). *Marine Ecology* 35, 281-291.



- B39** Fryganiotis K, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2013) Comparative distribution of the fan mussel *Atrina fragilis* (Bivalvia, Pinnidae) in protected and trawled areas of the Aegean Sea. *Mediterranean Marine Science* 14, 119-124.
- B38** **Antoniadou C**, Voultziadou E, Rayann A, Chintiroglou C (2013) Sessile biota fouling farmed mussels: diversity, spatio-temporal patterns and implications for the basibiont. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 13, 1593-1607.
- B37** Vafeiadou A-M, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2012) Symbiosis of sea anemones and hermit crabs: different resource utilization patterns in the Aegean Sea. *Helgoland Marine Research* 66, 385-392.
- B36** Fryganiotis K, **Antoniadou C**, Vafidis D, Chintiroglou C (2011) Redescription of the Mediterranean endemic sea-pen *Crassophyllum thessalonicae* (Octocorallia: Pteroeididae). *Marine Biodiversity Records* 4, 1-3.
- B35** **Antoniadou C**, Voultziadou E, Chintiroglou C (2011) Seasonal patterns of colonization and early succession on sublittoral rocky cliffs. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 403, 21-30.
- B34** **Antoniadou C**, Vafidis D (2011) Population structure of the traditionally exploited holothurian *Holothuria tubulosa* in the south Aegean Sea. *Cahiers de Biologie Marine* 52, 171-175.
- B33** Voultziadou E, Dailianis T, **Antoniadou C**, Vafidis D, Dounas C, Chintiroglou C (2011) Aegean bath sponges: historical data and current status. *Reviews in Fisheries Science* 19, 34-51.
- B32** **Antoniadou C**, Sarantidis S, Chintiroglou C (2011) Small-scale spatial variability of zoobenthic communities in a commercial Mediterranean port. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 91, 77-89.
- B31** Kazanidis G, **Antoniadou C**, Lolas A, Neofitou N, Vafidis D, Chintiroglou C, Neofitou C (2010) Population dynamics and reproduction of *Holothuria tubulosa* (Holothuroidea: Echinodermata) in the Aegean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 90, 895-901.
- B30** Vandepitte L, Vanhoorne B, Kraberg A, Anisimova N, **Antoniadou C**, Araujo R, Bartsch I, Beker B, Benedetti-Ceccji L, Bertocci I, Cochrane S, Cooper K, Craeymeersch J, Christou E, Crisp DJ, Dahle S, de Boissier M, de Kluijver M, Denisenko S, De Vito D, Duineveld G, Escaravage V, Fleischer D, Fraschetti S, Giangrande A, Heip C, Hummel H, Janas U, Karez R, Kedra M, Kingston P, Kuhlenkamp R, Libes M, Martens P, Mees J, Mieszkowska N, Mudrak S, Munda I, Orfanidis S, Orlando-Bonaca M, Palerud R, Rachor E, Reichert K, Rumohr H, Schiedek D, Schubert P, Sijm W, Sijm W, Sousa Pinto I, Southward AJ, Terlizzi A, Tsiaga E, van Beusekom J, Vanden Berghe E, Warzocha J, Wasmud N, Weslawski JM, Widdicombe C, Wlodarska-Kowalczyk M, Zettler ML (2010) Data integration for European marine biodiversity research: creating a database on benthos and plankton to study large-scale patterns and long-term changes. *Hydrobiologia* 644, 1-13.
- B29** Voultziadou E, Kyrodinou M, **Antoniadou C**, Vafidis D (2010) Sponge epibionts on ecosystem-engineering ascidians: the case of *Microcosmus sabatieri*. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 86, 598-606.



- B28 Antoniadou C**, Voultsiadou E, Chintiroglou C (2010) Benthic colonization and succession on temperate sublittoral rocky cliffs. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 382, 145-153.
- B27 Kombiadou K**, Krestenitis Y, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2010) Mathematical investigation of the applicability of benthic ascidians as biological filters in coastal areas. *Journal of Marine Environmental Engineering* 9, 85-97.
- B26 Antoniadou C**, Vafidis D (2009) Population structure and morphometric relationships of *Paracentrotus lividus* (Echinodermata: Echinoidea) in the South Aegean Sea. *Cahiers de Biologie Marine* 50, 293-301.
- B25 Antoniadou C**, Vafidis D (2009) Updated distribution of the holothuroid *Synaptula reciprocans* (Forskal, 1775) in the Mediterranean: does it follow shallow-water circulation patterns? *Aquatic Invasions* 4, 315-317.
- B24 Vafidis D**, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2008) Population dynamics, allometric relationships and reproductive status of *Microcosmus sabatieri* (Tunicata: Ascidiacea) in the Aegean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 88, 1043-1051.
- B23 Chintiroglou C**, **Antoniadou C**, Damianidis P (2008) Spatio-temporal variability of zoobenthic communities in a tectonic lagoon (Lake Vouliagmeni, Attika, Greece). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 88, 873-881.
- B22 Panagiotou M**, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2008) Population dynamics and reproductive status of *Microcosmus savignyi* Monniot, 1962 (Thermaikos Gulf, Eastern Mediterranean): a preliminary assessment. *Journal of Natural History* 42, 545-558.
- B21 Voultsiadou E**, Vafidis D, **Antoniadou C** (2008) Sponges of economical interest in the Eastern Mediterranean: an assessment of diversity and population density. *Journal of Natural History* 42, 529-543.
- B20 Antoniadou C**, Vafidis D (2008) First assessment of *Microcosmus sabatieri* (Tunicata: Ascidiacea) small-scale artisanal fishery in the South Aegean Sea (Eastern Mediterranean). *Cahiers de Biologie Marine* 49, 97-100.
- B19 Panagiotou M**, **Antoniadou C**, Krestenitis Y, Chintiroglou C (2007) Stock assessment of the dominant ascidians: *Microcosmus savignyi*, *Styela plicata* and *Phallusia mammillata*, in Thessaloniki Bay (Thermaikos Gulf). *Fresenius Environmental Bulletin* 16, 1012-1019.
- B18 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2007) Zoobenthos associated with the invasive red alga *Womersleyella setacea* (Rhodomelaceae) in the northern Aegean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 87, 629-641.
- B17 Chintiroglou C**, **Antoniadou C**, Krestenitis Y (2006) Can polychaetes be used as a surrogate group in assessing ecological quality of soft substratum communities (NE Thermaikos Gulf)? *Fresenius Environmental Bulletin* 15, 1199-1207.
- B16 Rayyan A**, Damianidis P, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2006) Protozoan parasites in cultured mussels *Mytilus galloprovincialis* in the Thermaikos Gulf (north Aegean Sea, Greece). *Diseases of Aquatic Organisms* 70, 251-254.
- B15 Antoniadou C**, Voultsiadou E, Chintiroglou C (2006) Sublittoral megabenthos along cliffs of different profile (Aegean Sea, Eastern Mediterranean). *Belgian Journal of Zoology* 136, 69-79.



- B14 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2006) Trophic relationships of polychaetes associated with different algal growth forms. *Helgoland Marine Research* 60, 39-49.
- B13** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Vafidis D, Koutsoubas D (2005) A review on the biodiversity of hard substrate invertebrate communities in the Aegean Sea. *Mediterranean Marine Science* 6, 51-62.
- B12 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2005) Response of polychaete populations to disturbance: an evaluation of methods in hard substratum. *Fresenius Environmental Bulletin* 14, 1066-1073.
- B11 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2005) Biodiversity of zoobenthic hard-substrate sublittoral communities in the Eastern Mediterranean (North Aegean Sea). *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 62, 637-653.
- B10** Manoudis G, **Antoniadou C**, Dounas K, Chintiroglou C (2005) Successional stages of experimental artificial reefs deployed in Vistonikos gulf (N. Aegean Sea, Greece): Preliminary results. *Belgian Journal of Zoology* 135, 209-215.
- B09 Antoniadou C**, Koutsoubas D, Chintiroglou C (2005) Mollusca fauna from infralittoral hard substrate assemblages in the North Aegean Sea. *Belgian Journal of Zoology* 135, 119-126.
- B08 Antoniadou C**, Krestenitis Y, Chintiroglou C (2004) Structure of the "Amphioxus sand" community in Thermaikos Bay (eastern Mediterranean). *Fresenius Environmental Bulletin* 13, 1122-1128.
- B07 Antoniadou C** (2004) Crustaceans distribution pattern on vertical cliffs in the north Aegean (eastern Mediterranean). *Fresenius Environmental Bulletin* 13, 726-732.
- B06 Antoniadou C**, Nicolaidou A, Chintiroglou C (2004) Polychaetes associated with the sciaphilic alga community in the northern Aegean Sea: spatial and temporal variability. *Helgoland Marine Research* 58, 168-182.
- B05** Chintiroglou C, Damianidis P, **Antoniadou C**, Lantzouni M, Vafidis D (2004) Macrofauna biodiversity of mussel bed assemblages in Thermaikos Gulf (northern Aegean Sea). *Helgoland Marine Research* 58, 62-70.
- B04** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Baxevanis A, Damianidis P, Karalis P, Vafidis D (2004) Peracarida populations of hard substrate assemblages in ports of the NW Aegean Sea (eastern Mediterranean). *Helgoland Marine Research* 58, 54-61.
- B03** Gontikaki E, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2003) Population structure of *Cerastoderma glaucum* and *Abra ovata* in Vouliagmeni Lagoon (Attiki). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 83, 1095-1097.
- B02** Karalis P, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2003) Structure of the artificial hard substrate assemblages in ports in Thermaikos Gulf (North Aegean Sea). *Oceanologica Acta* 26, 215-224.
- B01** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Damianidis P (2000) Spatial dispersion and density of the *Paranemonia vouliagmeniensis* population in Vouliagmeni Lagoon. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 80, 3515/1-3.



## Γ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ – ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

- Γ10** Chintiroglou C, **Antoniadou C (2023)** *Infections of bivalves by microsporidia: the case of Steinhausia species* In: Smolowitz R (ed) *Diseases of Bivalves: historical and current perspectives*. 1<sup>st</sup> Edition Elsevier.
- Γ09** **Antoniadou C**, Voultsiadou E, Chintiroglou C (**2019**) *Succession and Colonization* In: Fath BD (editor in chief) *Encyclopedia of Ecology*, 2<sup>nd</sup> edition, vol. 2, 369-378, Oxford: Elsevier.
- Γ08** Otero MM, Numa C, Bo M, Orejas C, Garrabou J, Cerrano C, Kružić P, **Antoniadou C**, Aguilar R, Linares C, Ocana O, Kersting D, Maldonado M, Goffredo S (**2017**) *Overview of the conservation status of Mediterranean anthozoans*. IUCN, Malaga, Spain, 73p.
- Γ07** **Antoniadou C**, Vafidis D (**2014**) Population Ecology of Common Sea Urchins (*Arbacia lixula*, *Paracentrotus lividus*, *Sphaerechinus granularis*) on Algal-Dominated Rocky Shores in the Aegean Sea In: Whitmore E (ed). *Echinoderms: Ecology, Habitats and Reproductive Biology*. NOVA publishers, 147-166.
- Γ06** Chintiroglou C, **Antoniadou C (2013)** Ecological indicators: Polychaetes/amphipode index updated. In: Scott Elias (ed) *Earth Systems Environmental Sciences, Elsevier, Online Reference Database*.
- Γ05** **Antoniadou C**, Vafeiadou A-M, Chintiroglou C (**2012**) Symbiosis of sea anemones and hermit crabs in temperate seas. In: Camisão AF & Pedroso (eds) *Symbiosis, Evolution, Biology and Ecological Effects*. NOVA publishers, 95-117.
- Γ04** Chintiroglou C, **Antoniadou C (2009)** Ecology of temperate port communities. In: Nairne G (ed) *Aquatic Ecosystem Research Trends*. NOVA publishers, 263-276.
- Γ03** Chintiroglou C, **Antoniadou C (2008)** Ecological indicators: Polychaetes / Amphipode index. In: Jorgensen SE & Fath BD (eds) *Ecological Indicators. Vol. [4] of Encyclopedia of Ecology, 5 vols*, Oxford: Elsevier, 2868-2872.
- Γ02** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Vafidis D, Koutsoubas D (**2005**) Biota of the sea bed: Zoobenthos - Hard substrata communities. In: Papathanassiou E & Zenetos A (eds) *State of the Hellenic Marine Environment*, Athens: Hellenic Center of Marine Research, 247-253.
- Γ01** Chintiroglou C, Christidis J, Skoufas G, Karalis P, Loukmidou S, **Antoniadou C**, Lantzouni M (**1999**) Abundance of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 in the eastern coast of Thessaloniki Bay (N. Aegean Sea), in: Hellenic Zoological Society (eds) *Contributions to the Zoogeography and Ecology of the eastern Mediterranean Region*, 459-464.

## Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Δ53** Minoudi S, Papaioannou C, **Antoniadou C**, Chintiroglou C, Leonardos I, Koutsikopoulos C, Batargias C, Triantafyllidis A (**2022**) Genetic characterization of the invasive blue crab (*Callinectes sapidus*) populations in Greece. *15<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Mytiline, p 81.
- Δ52** **Antoniadou C**, Pantelidou M, Skoularikou M, Chintiroglou C (**2022**) Mass mortality event of the tooth-coral *Balanophyllia europaea* in Natura 200 sites of Chalkidiki peninsula (North Aegean Sea, Eastern Mediterranean). *Marine and Inland Waters Research Symposium*, Porto Heli, 841-844.





- Δ51 Makri M, **Antoniadou C**, Voultziadou E (2019) Bioactive compounds from Mediterranean ascidians (Tunicata, Ascidiacea): a review. *14<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 105.
- 50 Delliou A-V, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2019) Distribution of benthic foraminifera in the allocated zone for aquaculture of Thermaikos Gulf (north Aegean Sea). *14<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 39.
- Δ49 Basbas V, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2019) Polychaetes from Thermaikos Gulf sediments under a routine monitoring programme. *14<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 23.
- Δ48 Petala M, Tsiridis V, Androurlidakis I, Makris Ch, Baltikas V, Stefanidou A, Genitsaris S, **Antoniadou C**, Rammou D, Moustaka-Gouni M, Chintiroglou C, Darakas E (2018) Monitoring the marine environment of Thermaikos Gulf. *Protection and Restoration of the Environment XIV*, Thessaloniki, 762-774.
- Δ47 Vafidis D, **Antoniadou C**, Kyriakouli (2018) Reproductive cycle of the edible sea urchin *Paracentrotus lividus* (Echinodermata: Echinoidea) in the Aegean Sea. *HydroMedit, 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Science*, Volos, 768-772.
- Δ46 Skoularikou M, **Antoniadou C**, Chintiroglou (2018) Preliminary assessment of fishery resources in the NW Cretan Sea (Chania and Kissamos Gulfs). *HydroMedit, 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Science*, Volos, 281-285.
- Δ45 Roussou M, Dimitriou P, Simboura M, Borja A, Arvanitidis C, Louizidou P, Charalambous S, **Antoniadou C**, Chintiroglou (2016) Ecological quality status of Vasiliko Bay (Cyprus, eastern Mediterranean Sea), an area influenced by various anthropogenic activities. *51<sup>st</sup> European Marine Biology Symposium*, Rhodes, p 24.
- Δ44 Stavrakidis-Zachou O, Skoularikou M, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2015) Spatial variability of polychaetes inhabiting the photophilic algae community in the North Aegean Sea. *Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Herakleion, Crete, p 180.
- Δ43 Skoularikou M, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2015) Bleaching of the scleractinian coral *Madracis pharensis* (Anthozoa, Cnidaria) in Rodopos peninsula, NW Crete. *Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Herakleion, Crete, p 174.
- Δ42 Gerovasileiou V, Fontana T, Azevedo F, **Antoniadou C**, Voultziadou E, Klatau M (2015) Calcarean sponge diversity in the Eastern Mediterranean and the Black Sea. *Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Herakleion, Crete, p 120.
- Δ41 **Antoniadou C**, Vafeiadou A-M, Chintiroglou C (2011) Succession patterns of polychaetes colonizing experimental panels in contrasting habitats in the north Aegean Sea. *World Conference on Marine Biodiversity*, Aberdeen, Scotland, UK, p 168.
- Δ40 Tsikopoulou K, **Antoniadou C**, Voultziadou E, Chintiroglou C (2010) Are higher taxa adequate surrogate for species level richness in marine benthic mollusc communities? *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 39*, Venice, p 805.
- Δ39 Voultziadou E, **Antoniadou C**, Dailianis T, Vafidis D, Dounas C (2010) Bath sponges from a marine protected area in the Aegean Sea. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 39*, Venice, p 698.



- Δ38** Vafeiadou A-M, **Antoniadou C**, Vafidis D, Fryganiotis K, Chintiroglou C (2010) Density and biometry of the exploited holothurian *Holothuria tubulosa* at the Dodecanese, South Aegean Sea. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 39*, Venice, p 691.
- Δ37** Tsikopoulou K, **Antoniadou C**, Voultsiadou E, Chintiroglou C (2010) Feeding guild composition of a gastropod macrobenthic community in the north Aegean Sea. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 39*, Venice, p 685.
- Δ36** Fryganiotis K, Margaritis M, **Antoniadou C**, Damianidis P, Chintiroglou C (2010) Contribution to the dietary analysis of the squid *Illex coindetii* (Cephalopoda, Ommastrephidae) at Thermaikos Gulf (North Aegean, Greece). *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 39*, Venice, p 520.
- Δ35** **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2010) Biodiversity of zoobenthos associated with a *Cladocora caespitosa* bank in the North Aegean Sea. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 39*, Venice, p 432.
- Δ34** Voultsiadou E, Kyrodimou M, **Antoniadou C**, Vafidis D (2009) Sponges associated with the ecosystem engineering tunicate *Microcosmus sabatieri* in the South Aegean (eastern Mediterranean). *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Herakleion, Crete, p 203.
- Δ33** Vafeiadou A-M, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2009) Ecological triangles in the Aegean Sea: the symbiotic associations among sea anemones, hermit crabs and gastropod shells. *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Heraklion, Crete, p 197.
- Δ32** Keklikoglou K, Chintiroglou C, Syrides G, **Antoniadou C** (2009) Diversity of fossil and recent Mollusks of Rhodes Island (Aegean Sea, Greece). *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Heraklion, Crete, p 140.
- Δ31** Fryganiotis K, Vafidis D, Damianidis P, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2009) Comparative dietary analysis of the squids *Alloteuthis subulata* and *Alloteuthis media* at Thermaikos Gulf (N. Aegean, Greece). *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Heraklion, Crete, p 115.
- Δ30** Fryganiotis K, Damianidis P, Porra M, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2009) Invertebrate discards from small and medium scale fisheries at Thermaikos Gulf (N. Aegean Sea, Eastern Mediterranean). Preliminary results. *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Heraklion, Crete, p 114.
- Δ29** **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2009) Temporal variability of zoobenthos inhabiting the photophilic algae community in Thermaikos Gulf (Eastern Mediterranean). *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Heraklion, Crete, p 94.
- Δ28** Kazanidis G, **Antoniadou C**, Lolas A, Kyriakouli K, Vafidis D (2009) Reproductive biology of *Holothuria tubulosa* (Holothuroidea: Echinodermata) in the Aegean Sea. *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Heraklion, Crete, p 49.



- Δ27** Kombiadou K, Krestenitis Y, **Antoniadou C (2007)** Three-dimensional model for the simulation of suspended matter pelagic-benthic exchanges in coastal waters. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 38*, Istanbul, p 680.
- Δ26** Vafidis D, **Antoniadou C**, Kapetanios N, Gkafas G, Exadactylos A (**2007**) Stock assessment and genetic diversity of the edible ascidian *Microcosmus sabatieri* Roule, 1885 in the South Aegean Sea. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 38*, Istanbul, p 630.
- Δ25** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Damianidis P, Kourelea E (**2007**) Surrogate measures of biodiversity in macrobenthic communities in Thermaikos Gulf, Greece. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 38*, Istanbul, p 449.
- Δ24** **Antoniadou C**, Vafidis D, Voultziadou E, Chintiroglou C, Papageorgiou V, Gkafas G, Exadactylos A (**2007**) Density, dispersion and genetic structure of *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) natural stocks in the South Aegean. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 38*, Istanbul, p 418.
- Δ23** **Antoniadou C**, Krestenitis Y, Panagiotou M, Chintiroglou C (**2007**) The ascidian *Styela plicata* as a natural eutrophication control. Preliminary results of an experimental approach. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 38*, Istanbul, p 417.
- Δ22** Voultziadou E, Vafidis D, **Antoniadou C (2006)** Sponges of economical interest in Dodecanese (Aegean Sea): a preliminary survey. *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Patra, p 225.
- Δ21** Panagiotou M, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (**2006**) Population dynamics and reproduction of the ascidian *Microcosmus savignyi* Monniot, 1962 (Thermaikos Gulf, Eastern Mediterranean). *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Patra, p 189.
- Δ20** **Antoniadou C**, Sarantidis S, Vafidis D, Voultziadou E (**2006**) Population structure of *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816): a preliminary assessment in two areas of the Aegean Sea. *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Patra, p 107.
- Δ19** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Krestenitis Y (**2005**) Polychaetes from soft substratum communities (NE Thermaikos Gulf) as ecological quality indicators. *Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Symposium of MESAEP*, Thessaloniki, 1p.
- Δ18** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Damianidis P, Diapoulis A (**2004**) Contribution to the knowledge of the macrobenthic biodiversity of Vouliagmeni lagoon (Attica, Greece). *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 37*, Barcelona, p 506.
- Δ17** Chintiroglou C, Kousteni V, **Antoniadou C (2004)** On the occurrence of *Amphioxus (Branchiostoma lanceolatum* Pallas, 1744) in Thermaikos Gulf (Greece). *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 37*, Barcelona, p 505.
- Δ16** **Antoniadou C**, Chintiroglou C, Voultziadou E, Vafidis D (**2004**) First assessment of the natural stock of *Microcosmus sabatieri* in South Aegean (Greece). *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 37*, Barcelona, p 477.



- Δ15 Antoniadou C**, Voultziadou E, Chintiroglou C (2004) On the ecology of several megabenthic species from the sciaphilic algae community (North Aegean Sea, Greece). *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* 37, Barcelona, p 476.
- Δ14** Chintiroglou C, Krestenitis Y, **Antoniadou C**, Kousteni V, Manoudis G, Kourelea E, Sarantidis S, Trontsios G, Damianidis P, Vafidis D, Pardalou A, Haleplis G (2003) Benthic communities: a reference point for the biomonitoring of the marine environment. *Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Conference Airports: planning, design and operation*. Thessaloniki, 694-711.
- Δ13 Antoniadou C**, Karalis P, Chintiroglou C (2002) A new dock in a fishery port (N. Michaniona, N. Aegean Sea) and its influence on the biota. *Proceedings of the 1<sup>st</sup> Scientific Conference of Oceanographical Aspects for a Sustainable Mediterranean*, Athens, 2p.
- Δ12** Karalis P, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2002) Hard substratum assemblages of Thessaloniki's main port (Thermaikos Gulf: north Aegean Sea). Structure, function and adaptations. *Proceedings of the 1<sup>st</sup> Scientific Conference of Oceanographical Aspects for a Sustainable Mediterranean*, Athens, 2p.
- Δ11 Antoniadou C**, Koutsoubas D, Chintiroglou C (2002) Molluscan fauna from infralittoral hard substrate assemblages in North Aegean Sea. A qualitative approach. *Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 109.
- Δ10** Manoudis G, **Antoniadou C**, Dounas K, Chintiroglou C (2002) Successional stages of experimental artificial reefs deployed in Vistonikos gulf (N. Aegean Sea, Greece). *Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 89.
- Δ09** Gonticaki E, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2002) Population structure of *Cerastoderma glaucum* and *Abra ovata* (Bivalvia: Mollusca) in Vouliagmeni Lake. *Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 44.
- Δ08 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2002) Biodiversity of polychaetes living in infralittoral hard substrate assemblages in north Aegean Sea. Part II: Spatial changes. *Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 8.
- Δ07 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2002) Biodiversity of polychaetes living in infralittoral hard substrate assemblages in north Aegean Sea. Part I: Temporal changes. *Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Thessaloniki, p 7.
- Δ06 Antoniadou C**, Manoudis G, Dounas K, Kallianotis A, Vidoris P, Chintiroglou C (2001) The colonization of experimental artificial reefs from the serpulid polychaetes in the N. Aegean Sea (Greece). Preliminary results. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* 36, Monaco, p 352.
- Δ05 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2001) Colonization pattern of the infralittoral hard substrate community in the North Aegean Sea (Chalkidiki, Greece). Preliminary results. *Rapport du Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* 36, Monaco, p 351.
- Δ04 Antoniadou C**, Chintiroglou C, Voultziadou E (1999) Seasonal changes in abundance and spatial dispersion of the infralittoral hard substratum megafauna in the North Aegean



Sea. *Proceedings of the 8<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*. Kavala, p 12.

- Δ03** Chintiroglou C, **Antoniadou C**, Damianidis P (1999) Biological studies in Vouliagmeni lagoon: 1. Spatial dispersion and density of the *Paranemonia vouliagmeniensis* Doumenc, England & Chintiroglou, 1987 population. *Proceedings of the 8<sup>th</sup> European Ecological Congress*, Chalkidiki, p 306.
- Δ02** **Antoniadou C**, Chintiroglou C (1997) Feeding guilds of Polychaetes associated with *Styrocaulon scoparium* in the North Aegean Sea. *Proceedings of the 19<sup>th</sup> Panhellenic Meeting of the Hellenic Society of Biological Sciences and 1<sup>st</sup> Biological Meeting of Balkan Countries*, Thessaloniki, 19-20.
- Δ01** Chintiroglou C, Christidis J, Skoufas G, Karalis P, Loukmidou S, **Antoniadou C**, Lantzouni M, Pagou E (1996) Preliminary results on the structure of the populations of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 in the east coast of Thessaloniki's Gulf. *7<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Athens, p 16.

## E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- E56** Μπρισίμη Χ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε (2023) Σύνθεση της βιοκοινότητας των φωτόφιλων φυκών στη θαλάσσια προστατευόμενη περιοχή του Παλιουρίου Χαλκιδικής (Βόρειο Αιγαίο), με έμφαση στα μαλάκια *Πρακτικά 42<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Θεσσαλονίκη, 182-183.
- E55** Κρεσενίτης Γ, Ανδρουλιδάκης Γ, Μακρής Χ, Μπαλτίκας Β, Πεταλά Μ, Τσιρίδης Β, Σακαβέλη Φ, Νταρακάς Ε, Στεφανίδου Α, Γενίτσαρης Σ, Μουστάκα Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Χιντιρόγλου Χ, Τοπουζέλης Κ, Κολοβογιάννης Β (2020) Σύστημα ολοκληρωμένης παρακολούθησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος στον Θερμαϊκό Κόλπο. *7<sup>ο</sup> Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας*, Θεσσαλονίκη, σελ. 112.
- E54** Χρηστίδης Γ, Καρύδας Θ, Κομπογιάννη ΕΦ, Συμεωνίδου Ξ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Χιντιρόγλου Χ, Γκάνιας Κ (2019) Χαρακτηριστικά της εποχικής παράκτιας αλιείας της σουπιάς στον Θερμαϊκό Κόλπο. *17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, Ηράκλειο, 126-129.
- E53** Χρηστίδης Γ, Καρύδας Θ, Κομπογιάννη ΕΦ, Συμεωνίδου Ξ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Χιντιρόγλου Χ, Γκάνιας Κ (2019) Η χρήση παγίδων στην αλιεία της σουπιάς: περίπτωση μελέτης στον Θερμαϊκό Κόλπο. *17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, Ηράκλειο, 122-125.
- E52** Κομπογιάννη Ε-Φ, Χρηστίδης Γ, Συμεωνίδου Ξ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Καρύδας Θ, Χιντιρόγλου Χ, Γκάνιας Κ (2019) Βιομετρική ανάλυση και στοιχεία βιολογίας της σουπιάς *Seria officinalis* στον Θερμαϊκό Κόλπο. *Πρακτικά 41<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Κατερίνη, 131-132.
- E51** Συμεωνίδου Ξ, Χρηστίδης Γ, Κομπογιάννη Ε-Φ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Καρύδας Θ, Χιντιρόγλου Χ, Γκάνιας Κ (2019) Απορριπτόμενα ασπόνδυλα κατά την παράκτια αλιεία της σουπιάς στον Θερμαϊκό Κόλπο. *Πρακτικά 41<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Κατερίνη, 247-248.
- E50** Basbas V, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2018) Composition of epibiotic sedentaria on the tunicate *Microcosmus sabatieri* (Roule, 1885) *12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Κέρκυρα, σελ. 175.



- E49** Skoularikou M, **Antoniadou C**, Chintiroglou C (2018) Diversity of Bivalvia in rhodolith beds of Rodopos peninsula (NW Crete). *12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Κέρκυρα, σελ. 172.
- E48** Androulidakis Y, Moustaka M, Darakas E, Petala M, Tsiridis V, Makris C, Stefanidou A, **Antoniadou C**, Genitsaris S, Baltikas V, Ramnou D, Chintiroglou C, Krestenitis Y (2018) Observational study of the marine environment in the Northern Thermaikos Gulf. *12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Κέρκυρα, σελ 16.
- E47** Ακριώτη Ε-Κ, Βλάχου Α-Α, Γκαλαϊτση Ε, Μαρέτης Θ, Παχίτσα Φ, Σουφλερός Λ-Η-Ε, Τσούκα Φ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ-Σ (2017) Σχέσεις μήκους-βάρους του μαυρογωβιού (*Gobius niger*) στο Βόρειο Αιγαίο. *16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, Καβάλα, 13-16.
- E46** Ακριώτη Ε-Κ, Βλάχου Α-Α, Γκαλαϊτση Ε, Μαρέτης Θ, Παχίτσα Φ, Σουφλερός Λ-Η-Ε, Τσούκα Φ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ-Σ (2017) Διατροφικές συνήθειες του μαυρογωβιού (*Gobius niger*) στο Βόρειο Αιγαίο. *16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, Καβάλα, 9-12.
- E45** **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2017) Συγκριτικά στοιχεία αφθονίας του χάβαρου (*Modiolus barbatus*) στις ΒΑ ακτές του Θερμαϊκού Κόλπου. *16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, Καβάλα, 17-20.
- E44** Συροπούλου Ε, **Αντωνιάδου Χ**, Σγαρδέλης Σ, Βουλτσιάδου Ε (2017) Πληθυσμιακή οικολογία του ενδοσυμβιωτικού αμφιπόδου *Colomastix rusilla* (Peracarida: Crustacea) στον σπόγγο *Arplysina aerorhoba* στο Βόρειο Αιγαίο. *Πρακτικά 39<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Λαμία, 274-275.
- E43** Συροπούλου Ε, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε (2016) Η πανίδα των συμβιωτικών καρκινοειδών του σπόγγου *Arplysina aerorhoba* στο Βόρειο Αιγαίο. *8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας*, Θεσσαλονίκη, σελ. 375.
- E42** Σιμοπούλου Ν, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2016) Επιβιοτικά γαστερόποδα του ενδημικού είδους πίνας, *Pinna nobilis*, στον Θερμαϊκό Κόλπο. *8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας*, Θεσσαλονίκη, σελ. 169.
- E41** Γεωργιάδης Κ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2015) Σύνθεση του μεγαβένθους σε τεχνητά σκληρά υποστρώματα αλιευτικών καταφυγίων του Β. Αιγαίου: προκαταρκτικά αποτελέσματα. *11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Μυτιλήνη, 473-476.
- E40** Σκουλαρίκου Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Αλμπανάκης Κ, Χινητήρογλου Χ (2015) Βενθικές υποπαραλιακές βιοκοινότητες κινητών υποστρωμάτων κάτω από πλωτά λιμενικά συστήματα στο Βόρειο Αιγαίο *11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Μυτιλήνη, 469-472.
- E39** Δέλλιου ΑΒ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2015) Εφαρμογή του δείκτη FORAM στην εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας των παράκτιων συστημάτων του Κόλπου Καβάλας (Βόρειο Αιγαίο). *11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Μυτιλήνη, 693-696.
- E38** Δέλλιου ΑΒ, **Αντωνιάδου Χ**, Αλμπανάκης Κ, Τσουκαλά Ε, Χινητήρογλου Χ (2015) Βιοποικιλότητα υποπαραλιακών συναθροίσεων τρηματοφόρων (Foraminifera) στο βορειοανατολικό Αιγαίο: προκαταρκτικά αποτελέσματα. *11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Μυτιλήνη, 569-572.



- E37** Κεβρεκίδης Κ, **Αντωνιάδου Χ**, Αβράμογλου Κ, Ευσταθιάδης Ι, Χινητήρογλου Χ (2013) Πληθυσμιακή δομή του μπλε καβουριού *Callinectes sapidus* στον Θερμαϊκό Κόλπο (Όρμος Μεθώνης). *Πρακτικά 15<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Θεσσαλονίκη, 113-116.
- E36** **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Βουλτσιάδου Ε, Χινητήρογλου Χ (2013) Εκτίμηση πληθυσμιακών παραμέτρων του προστατευόμενου είδους *Pinnu nobilis* με μη καταστρεπτικές τεχνικές στη θαλάσσια περιοχή της Δωδεκανήσου. *Πρακτικά 15<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Θεσσαλονίκη, 21-24.
- E35** **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Rayan Α, Δαμιανίδης Π, Χινητήρογλου Χ (2012) Εδραίοι επιβιοτικοί οργανισμοί σε καλλιεργούμενους πληθυσμούς του κοινού μεσογειακού μυδιού, *Mytilus galloprovincialis*, στο Θερμαϊκό Κόλπο. *10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Αθήνα, σελ. 9.
- E34** Φρυγανιώτης Κ., Μαργαρίτης Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Δαμιανίδης Π, Χινητήρογλου Χ (2010) Σύνθεση της δίαιτας τριών κεφαλοπόδων της τάξης Teuthoidea: *Alloteuthis media*, *Alloteuthis subulata* και *Illex coindetii*, στον Θερμαϊκό Κόλπο (Προκαταρκτικά αποτελέσματα). *Πρακτικά 14<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Πειραιάς, 51-54.
- E33** **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Φρυγανιώτης Κ, Χινητήρογλου Χ (2010) Δομή των πληθυσμών του ολοθούριου *Holothuria tubulosa* στα Δωδεκάνησα. *Πρακτικά 14<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Πειραιάς, 43-46.
- E32** Κεκλικόγλου Ν, Χινητήρογλου Χ, Συρίδης Γ, **Αντωνιάδου Χ** (2010) Διάκριση τροφικών τύπων σε απολιθωμένη πανίδα θαλάσσιων μαλάκιων από το Πλειστόκαινο της Ρόδου (ΝΑ Αιγαίο, Ελλάδα). *Πρακτικά 32<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Καρπενήσι, σελ. 140.
- E31** Καζανίδης Γ, Λόλας Α, Νεοφύτου Ν, **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Χινητήρογλου Χ, Νεοφύτου Χ (2009) Πληθυσμιακή δομή του *Holothuria tubulosa* (Echinodermata: Holothuroidea) στον Παγασητικό Κόλπο. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Πάτρα, 816-819.
- E30** **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Νταϊλιάνης Θ, Βαφείδης Δ, Ντούνας Κ (2009) Τα σπογγοφόρα πεδία στο Αιγαίο: ποικιλότητα και πληθυσμιακή πυκνότητα των αλιευόμενων ειδών. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Πάτρα, 739-744.
- E29** Λόλας Α, Δεσποτοπούλου Α, Καζανίδης Γ, Νεοφύτου Ν, Βαφείδης Δ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ, Νεοφύτου Χ (2009) Πληθυσμιακή μελέτη του κοινού αχινού (*Paracentrotus lividus*) στον Παγασητικό Κόλπο και στις Β. Σποράδες. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Πάτρα, 703-708.
- E28** Φρυγανιώτης Κ, Βαφείδης Δ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2009) Συμβολή στη βιομετρία του ενδημικού είδους *Crassophyllum thessalonicae* (Anthozoa, Octocorallia, Pennatulacea) στο Θερμαϊκό Κόλπο. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Πάτρα, 607-612.
- E27** Βαφειάδου Α-Μ, Canard Α, **Αντωνιάδου Χ** (2009) Δομή των πληθυσμών του εδώδιμου δίθυρου *Pecten maximus* (Pectinidae: Pelecypoda) στις ακτές της Βρεττανίας (ΒΔ Γαλλία). *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Πάτρα, 596-600.
- E26** **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2009) Πρότυπα οικολογικής διαδοχής της βιοκοινότητας των σκιόφιλων μακροφυκών στο Βόρειο Αιγαίο. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Πάτρα, 555-560.



- E25** Πώρρα Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2009) Αφθονία και κατά μήκος σύνθεση των ειδών *Hexarplex trunculus* (Linnaeus, 1758) και *Bolinus brandaris* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda) από το Θερμαϊκό Κόλπο. *Πρακτικά 31<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Πάτρα, 306-307.
- E24** Κομπιάδου Κ, Κρεστενίτης ΓΝ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2008) Μαθηματική διερεύνηση της εφαρμοσιμότητας βενθικών ασκιδίων ως βιολογικών φίλτρων σε παράκτιες περιοχές. *Πρακτικά 3<sup>ου</sup> Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη*, σελ. 70.
- E23** Βαφειάδου Α-Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2008) Συμβολή στη μελέτη των οικολογικών τριγώνων του Αιγαίου: σχέσεις βιομάζας γαστερόποδων – ανεμώνων. *Πρακτικά 3<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων «Περιβάλλον και Υγεία»*, Θεσσαλονίκη, 1 σελ.
- E22** Βαφειάδου Α-Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2008) Αλλομετρία συμβιωτικών τριγώνων του Αιγαίου: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 30<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Θεσσαλονίκη, 48-49.
- E21** Βαφειάδου Α-Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Κουρεπίνη Μ, Χινητήρογλου Χ (2008) Συμβιωτικά τρίγωνα στο Αιγαίο: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 30<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Θεσσαλονίκη, 46-47.
- E20** Καπετάνιος Ν, Παπαγεωργίου Β, Γκάφας Γ, **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Εξαδάκτυλος Α (2007) Γενετική παραλλακτικότητα αλιευτικών αποθεμάτων δύο βενθικών οργανισμών στον Ελλαδικό χώρο. *Πρακτικά 13<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Μυτιλήνη, 213-216.
- E19** **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Βουλτσιάδου Ε, Χινητήρογλου Χ (2007) Αφθονία και δομή των πληθυσμών του εδώδιμου ασκιδίου *Microcosmus sabatieri* στα Δωδεκάνησα. *Πρακτικά 13<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Μυτιλήνη, 209-212.
- E18** Κρεστενίτης Ι, **Αντωνιάδου Χ**, Κομπιάδου Κ, Παναγιώτου Μ, Χινητήρογλου Χ (2006) Δυναμική πληθυσμών των βενθικών ασκιδίων του Κόλπου Θεσσαλονίκης και προσομοίωση της διηθητικής τους δράσης στη διασπορά του σωματιδιακού υλικού. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Θεσσαλονίκη, 4 σελ.
- E17** Σαραντίδης Σ, **Αντωνιάδου Χ**, Δαμιανίδης Π, Κρεστενίτης Ι, Χινητήρογλου Χ (2006) Πληθυσμιακή δομή των βενθικών περακαρίδων του σκληρού υποστρώματος στο Λιμένα Θεσσαλονίκης. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Θεσσαλονίκη, 3 σελ.
- E16** **Αντωνιάδου Χ**, Σαραντίδης Σ, Κρεστενίτης Ι, Χινητήρογλου Χ (2006) Ετήσια μεταβολή της πληθυσμιακής δομής των περακαρίδων της βιοκοινότητας των φωτόφιλων φυκών στον Κόλπο της Θεσσαλονίκης. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Θεσσαλονίκη, 4 σελ.
- E15** **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Χινητήρογλου Χ (2006) Βιομετρικές – αλλομετρικές σχέσεις του εδώδιμου ασκιδίου *Microcosmus sabatieri* Roule, 1885 σε πληθυσμούς του Νοτίου Αιγαίου. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Θεσσαλονίκη, 3 σελ.
- E14** Χινητήρογλου Χ, **Αντωνιάδου Χ**, Κρεστενίτης Ι (2006) Οικολογική ποιότητα των βενθικών βιοκοινοτήτων των ΒΑ ακτών του Κόλπου Θεσσαλονίκης. *2<sup>ο</sup> Συνέδριο Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.*, Θεσσαλονίκη, 447-453.





- E13** Μαργαρίτης Μ, Γλαρόπουλος Α, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2006) Διερεύνηση της χωροδιάταξης των πληθυσμών του *Anemonia viridis* (Forsk., 1775) στη Χαλκιδική (Β. Αιγαίο). *Πρακτικά 28<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Ιωάννινα, 245-246.
- E12** Γλαρόπουλος Α, Μαργαρίτης Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2006) Κατανομή της θαλάσσιας ανεμώνης *Anemonia viridis* (Forsk., 1775) στη Χαλκιδική (Β. Αιγαίο). *Πρακτικά 28<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Ιωάννινα, 51-52.
- E11** Σαραντίδης Σ, Βαφείδης Δ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Χινητήρογλου Χ (2005) Δομή των πληθυσμών του εδώδιμου αχινού *Paracentrotus lividus* (Echinoidea, Echinodermata) στο Νότιο Αιγαίο. *Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Ναύπλιο, 357-358.
- E10** Παναγιώτου Μ, **Αντωνιάδου Χ**, Κρεστενίτης Ι, Χινητήρογλου Χ (2005) Δομή των πληθυσμών των κυρίαρχων βενθικών ασκίδιων (*Microcosmus savignyi*, *Phallusia mammillata*, *Styela plicata*) στον Κόλπο της Θεσσαλονίκης. *Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Ναύπλιο, 283-284.
- E09** Θεοδοσίου Α, **Αντωνιάδου Χ**, Χινητήρογλου Χ (2005) Συμβολή στη μελέτη του κνιδώματος της οικογένειας Edwardsiidae (Actiniaria, Anthozoa). *Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Ναύπλιο, 99-100.
- E08** **Αντωνιάδου Χ**, Σαραντίδης Σ, Κρεστενίτης Ι, Χινητήρογλου Χ (2005) Οικολογική ποιότητα των βενθικών βιοκοινοτήτων του σκληρού υποστρώματος του Λιμένα Θεσσαλονίκης. *Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας*, Θεσσαλονίκη, 6 σελ.
- E07** Σαραντίδης Σ, Βαφείδης Δ, **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Χινητήρογλου Χ (2005) Δομή των πληθυσμών του εδώδιμου αχινού *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) στη Νήσο Αστυπάλαια. *Πρακτικά 12<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Δράμα, 176-179.
- E06** **Αντωνιάδου Χ**, Βαφείδης Δ, Βουλτσιάδου Ε, Χινητήρογλου Χ (2005) Δομή των πληθυσμών του εδώδιμου ασκίδιου *Microcosmus sabatieri* Roule, 1885 στο Νότιο Αιγαίο. *Πρακτικά 12<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*, Δράμα, 172-175.
- E05** Σαραντίδης Σ, **Αντωνιάδου Χ**, Κρεστενίτης Ι, Χινητήρογλου Χ (2003) Δομή των βιοκοινωνιών του σκληρού υποστρώματος της ανώτερης υποπαραλιακής ζώνης στον Κόλπο της Θεσσαλονίκης (Θερμαϊκός Κόλπος). *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων*, Θεσσαλονίκη, 1 σελ.
- E04** **Αντωνιάδου Χ**, Βουλτσιάδου Ε, Χινητήρογλου Χ (2003) Διερευνήσεις χωροδιάταξης του μεγαβένθους της βιοκοινωνίας των σκιοφίλων φυκών στο Β. Αιγαίο. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων*, Θεσσαλονίκη, 1 σελ.
- E03** Χινητήρογλου Χ, Κρεστενίτης Ι, **Αντωνιάδου Χ**, Κουστίνη Β, Μανούδης Γ, Κουρελέα Ε, Σαραντίδης Σ, Τρώντσιος Γ, Δαμανίδης Π, Βαφείδης Δ, Παρδαλού Α, Χαλεπλής Γ (2003) Βενθικές βιοκοινωνίες: σημείο αναφοράς της βιοπαρακολούθησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων*, Θεσσαλονίκη, 1 σελ.
- E02** **Αντωνιάδου Χ**, Μανούδης Γ, Σαραντίδης Σ, Κουστίνη Β, Τρώντσιος Γ, Κρεστενίτης Ι, Χινητήρογλου Χ (2003) Βιοπαρακολούθηση των βενθικών συνευρέσεων της



υποπαραλιακής ζώνης των ΒΑ ακτών του Κόλπου Θεσσαλονίκης: Προκαταρκτικά Αποτελέσματα. *Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Χερσόνησος Κρήτης, σελ. 261.

- E01** Χινητήρογλου Χ, Χρησιτίδης Γ, Σκούφας Γ, Καραλής Π, Λουκμίδου Σ, **Αντωνιάδου Χ**, Λαντζούνη Μ (1997) Αφθονία του *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 στις ανατολικές ακτές του Κόλπου της Θεσσαλονίκης. *Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Καβάλα, 103-106.

## ΣΤ. ΑΡΘΡΑ ΕΚΔΑΚΕΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- ΣΤ02 Antoniadou C**, Chintiroglou C (2011) Benthic communities in temperate ports: diversity and spatio-temporal variability. *Journal of the Marine Biological Association UK-Global Marine Environment*.
- ΣΤ01** Vafidis D, **Antoniadou C** (2008) Ascidiens of the Aegean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom- Global Marine Environment*.

## Ζ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- Z03** Ενημερωτικό υλικό θαλάσσιων προστατευόμενων οικοτόπων και ειδών Μονάδας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας **2021** [οπτικό υλικό]
- Z02** Ζωομορφές απεικονίσεις ζωικής ποικιλότητας από την πινακοθήκη του Εργαστηρίου Θαλάσσιας και Χερσαίας Ζωικής Ποικιλότητας ΑΠΘ, **2018**, 2<sup>η</sup> έκδοση, Επιστημονική επιμέλεια: Ε. Βουλτσιάδου Χ. Χινητήρογλου, 101 σελ. [κείμενα και οπτικό υλικό]
- Z01** Ζωομορφές απεικονίσεις ζωικής ποικιλότητας από την πινακοθήκη του Εργαστηρίου Ζωολογίας ΑΠΘ, **2013**, 1<sup>η</sup> έκδοση Επιστημονική επιμέλεια: Ε. Βουλτσιάδου Χ. Χινητήρογλου 100, σελ. [κείμενα και οπτικό υλικό]

## Η. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

- 2023 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 99404**, Εξάπλωση του ΧΞΕ *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι) στις ελληνικές θάλασσες: πληθυσμιακή μελέτη, οικολογικές επιπτώσεις και διαχειριστικό σχέδιο ελέγχου και εμπορικής εκμετάλλευσης των πληθυσμών του *Τελικό Παραδοτέο*, 72 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71635**, Χαρτογράφηση πιέσεων και αποτίμηση εξωτερικών και εσωτερικών φορτίων θρεπτικών και οργανικού υλικού για την προστασία και διαχείριση του θαλάσσιου χώρου περιοχής αρμοδιότητας του ΦΔΠΠ Θερμαϊκού Κόλπου *Τελικό Παραδοτέο*, 206 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71654**, Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου του Άθω και Σιθωνίας που εμπίπτουν στην αρμοδιότητα του ΦΔΚΒΧ *Τελικό Παραδοτέο*, 137 σελ.
- 2022 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 73496**, Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του Αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή τυποποιημένου συστήματος βιοπαρακολούθησης του βενθικού οικοσυστήματος *Τελικό Παραδοτέο*, 26 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 73496**, Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του Αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή τυποποιημένου συστήματος βιοπαρακολούθησης του βενθικού οικοσυστήματος *Δεύτερο Παραδοτέο*, 13 σελ.



**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 73496**, Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του Αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή τυποποιημένου συστήματος βιοπαρακολούθησης του βενθικού οικοσυστήματος *Πρώτο Παραδοτέο*, 19 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 72829**, Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας *Τελικό Παραδοτέο*, 34 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71618**, Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου Κασσάνδρας (ΕΖΔ GR1270008 και GR1270010) εντός της περιοχής αρμοδιότητας του ΦΔΠΠ Θερμαϊκού κόλπου *Τελικό Παραδοτέο*, 115 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71618**, Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου Κασσάνδρας (ΕΖΔ GR1270008 και GR1270010) εντός της περιοχής αρμοδιότητας του ΦΔΠΠ Θερμαϊκού κόλπου *Δεύτερο Παραδοτέο*, 62 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71635**, Χαρτογράφηση πιέσεων και αποτίμηση εξωτερικών και εσωτερικών φορτίων θρεπτικών και οργανικού υλικού για την προστασία και διαχείριση του θαλάσσιου χώρου περιοχής αρμοδιότητας του ΦΔΠΠ Θερμαϊκού Κόλπου *Πρώτο Παραδοτέο*, 167 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71654**, Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου του Άθω και Σιθωνίας που εμπίπτουν στην αρμοδιότητα του ΦΔΚΒΧ *Τελικό Παραδοτέο*, 57 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ, 99689** Μέτρα προστασίας και διατήρησης του απειλούμενου ενδημικού είδους θαλάσσιας ανεμώνης *Paranemonia vouliagmeniensis* *Τελικό Παραδοτέο*, 19 σελ.

**2021 ΕΛΚΕ ΠΘ 5695**, Αλιευτική αξιοποίηση και διαχείριση ολοθουρίων (*Holothuria* spp): μεταποίηση (τροφή και βιοτεχνολογικά προϊόντα) και διασφάλιση αποθεμάτων *Τελικό Παραδοτέο*, 115 σελ.

**ΕΛΚΕ, ΑΠΘ 99404**, Εξάπλωση του ΧΞΕ *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι) στις ελληνικές θάλασσες: πληθυσμιακή μελέτη, οικολογικές επιπτώσεις και διαχειριστικό σχέδιο ελέγχου και εμπορικής εκμετάλλευσης των πληθυσμών του *Δεύτερο Παραδοτέο*, 48 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71618**, Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου Κασσάνδρας (ΕΖΔ GR1270008 και GR1270010) εντός της περιοχής αρμοδιότητας του ΦΔΠΠ Θερμαϊκού κόλπου *Πρώτο Παραδοτέο*, 25 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 71654**, Καταγραφή και αξιολόγηση της θαλάσσιας παράκτιας ζώνης της χερσονήσου του Άθω και Σιθωνίας που εμπίπτουν στην αρμοδιότητα του ΦΔΚΒΧ *Πρώτο Παραδοτέο*, 27 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ, 99689** Μέτρα προστασίας και διατήρησης του απειλούμενου ενδημικού είδους θαλάσσιας ανεμώνης *Paranemonia vouliagmeniensis* *Τρίτο Παραδοτέο*, 29 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ, 99689** Μέτρα προστασίας και διατήρησης του απειλούμενου ενδημικού είδους θαλάσσιας ανεμώνης *Paranemonia vouliagmeniensis* *Δεύτερο Παραδοτέο*, 29 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 72829**, Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας *Πρώτο Παραδοτέο*, 7 σελ.

**2020 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 94999**, Ανάπτυξη πρότυπης μεθόδου αλιείας της σουπιάς με τη χρήση παγίδων *Τελικό Παραδοτέο*, 25 σελ.

**ΕΛΚΕ ΑΠΘ 99855**, Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου *Τελικό Παραδοτέο*, 86 σελ.



- ΕΛΚΕ, ΑΠΘ 99404**, Εξάπλωση του ΧΞΕ *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι) στις ελληνικές θάλασσες: πληθυσμιακή μελέτη, οικολογικές επιπτώσεις και διαχειριστικό σχέδιο ελέγχου και εμπορικής εκμετάλλευσης των πληθυσμών του *Πρώτο Παραδοτέο*, 10 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ, 99689** Μέτρα προστασίας και διατήρησης του απειλούμενου ενδημικού είδους θαλάσσιας ανεμώνης *Paranemtonia vouliagmeniensis* *Τελικό Παραδοτέο*, 20 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 94344**, Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας *Τελικό Παραδοτέο*, 32 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 97996**, Αποτύπωση της περιβαλλοντικής κατάστασης του θαλάσσιου πυθμένα σε θέσεις υφισταμένων και νέων μονάδων μυδοκαλλιέργειας της ΠΟΑΥ Θερμαϊκού (περιοχή Χαλάστρας, Κυμίνων, Ημαθίας) *Τελικό Παραδοτέο*, 59 σελ.
- 2019 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 96826**, Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου *Τελικό Παραδοτέο*, 94 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 94344**, Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας *Πρώτο Παραδοτέο*, 8 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 98047**, Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου *Τελικό Παραδοτέο*, 86 σελ.
- 2018 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 93240**, Ερευνητικό έργο για την εκτίμηση της βενθικής βιοποικιλότητας των αλιευτικών πόρων της ευρύτερης περιοχής Χερσονήσου Ροδωπού *Τελικό Παραδοτέο*, 113 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 94830**, Παρακολούθηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Θερμαϊκού Κόλπου *Τελικό Παραδοτέο*, 89 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 94781**, Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας *Τελικό Παραδοτέο*, 32 σελ.
- 2017 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 94783**, Αξιολόγηση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για την δημιουργία Περιοχής Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (ΠΟΑΥ) Χαλκιδικής *Τελικό Παραδοτέο*, 29 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 93240**, Ερευνητικό έργο για την εκτίμηση της βενθικής βιοποικιλότητας των αλιευτικών πόρων της ευρύτερης περιοχής Χερσονήσου Ροδωπού *Δεύτερο Παραδοτέο*, 27 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 94781**, Βενθικές βιοκοινότητες μακροασπονδύλων παράκτιων υδάτων των μεταλλείων Κασσάνδρας *Πρώτο Παραδοτέο*, 8 σελ.
- 2016 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 93240**, Ερευνητικό έργο για την εκτίμηση της βενθικής βιοποικιλότητας των αλιευτικών πόρων της ευρύτερης περιοχής Χερσονήσου Ροδωπού *Πρώτο Παραδοτέο*, 40 σελ.
- 2015 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 91050**, Ερευνητικό έργο για την εκτίμηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας της Χερσονήσου Ροδωπού (Κρήτη) στο πλαίσιο θεσμοθέτησης Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής *Τελικό Παραδοτέο*, 108 σελ.
- 2014 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 90464**, Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή πρότυπου συστήματος βιοπαρακολούθησης βενθικών βιοκοινοτήτων) *Τελικό Παραδοτέο*, 88 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 90464**, Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή πρότυπου συστήματος βιοπαρακολούθησης βενθικών βιοκοινοτήτων) *Δεύτερο Παραδοτέο*, 24 σελ.



- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 91050**, Ερευνητικό έργο για την εκτίμηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας της Χερσονήσου Ροδωπού (Κρήτη) στο πλαίσιο θεσμοθέτησης Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής *Πρώτο Παραδοτέο*, 28 σελ.
- 2013 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 90464**, Αποτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης της θαλάσσιας περιοχής του αερολιμένα Μακεδονία (ΒΑ ακτές Κόλπου Θεσσαλονίκης). Εφαρμογή πρότυπου συστήματος βιοπαρακολούθησης βενθικών βιοκοινοτήτων) *Πρώτο Παραδοτέο*, 25 σελ.
- 2008 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 82945**, Αλιευτική αξιοποίηση, μεταποίηση και εμπορία των αποθεμάτων των ολοθουρίων του Ν. Αιγαίου *Τελικό Παραδοτέο*, 85 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 82725**, Εφαρμογή καινοτόμων μέτρων στήριξης της σπογγαλιείας στο Αιγαίο *Τελικό Παραδοτέο*, 208 σελ.
- 2007 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 21957**, Η επίδραση των βενθικών ασκιδίων στην κατανομή του σωματιδιακού φορτίου στο θαλάσσιο περιβάλλον *Τελικό Παραδοτέο*, 93 σελ.
- ΙΝΑΛΕ**, Ερευνητική μελέτη αξιοποίησης των ειδών *Pinna nobilis* (πίνα), *Microcosmus sabatieri* (φούσκα) και *Paracentrotus lividus* (αχινός) από τη θαλάσσια περιοχή της περιφέρειας Ν. Αιγαίου σε πιλοτική βάση *Τελικό Παραδοτέο*, 256 σελ.
- ΙΝΑΛΕ**, Εντοπισμός αποθεμάτων σπόγγων με βιοχημικό και φαρμακευτικό ενδιαφέρον στην ευρύτερη περιοχή της Δωδεκανήσου *Τελικό Παραδοτέο*, 89 σελ.
- ΕΛΚΕ ΑΠΘ 82725**, Εφαρμογή καινοτόμων μέτρων στήριξης της σπογγαλιείας στο Αιγαίο *Πρώτο Παραδοτέο*, 42 σελ.
- 2006 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 82945**, Αλιευτική αξιοποίηση, μεταποίηση και εμπορία των αποθεμάτων των ολοθουρίων του Ν. Αιγαίου *Πρώτο Παραδοτέο*, 41 σελ.
- 2005 ΕΛΚΕ ΑΠΘ 21957**, Η επίδραση των βενθικών ασκιδίων στην κατανομή του σωματιδιακού φορτίου στο θαλάσσιο περιβάλλον *Πρώτο Παραδοτέο*, 5 σελ.
- 2004 ΕΛΚΕ, ΑΠΘ** Βιοπαρακολούθηση των θαλάσσιων βενθικών βιοκοινωνιών της υποπαραλιακής ζώνης στις ΒΑ ακτές του Κόλπου Θεσσαλονίκης, Περιοχή Αερολιμένα Μακεδονία *Τελικό Παραδοτέο*, 108 σελ.



## ΣΥΝΟΨΗ-ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

### XX. ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Από το 2016 μέχρι σήμερα συμμετείχα ή συμμετέχω, με αυτοδύναμη ανάθεση, στη διδασκαλία:

- ✦ 7 μαθημάτων Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών (3 στο Τμήμα Βιολογίας και 4 σε άλλα Τμήματα του ΑΠΘ), ενώ πρόσφατα μου ανατέθηκε ένα ακόμη μάθημα στο Τμήμα Βιολογίας

Από το 2008 μέχρι σήμερα συμμετείχα ή συμμετέχω στη διδασκαλία:

- ✦ 16 μαθημάτων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών, σε 3 ΠΜΣ του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ, σε 2 διατμηματικά ΠΜΣ του ΑΠΘ και σε 1 ΠΜΣ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Από το 2016 μέχρι σήμερα έχω συνεπιβλέψει (ή εξετάσει) ή συνεπιβλέπω:

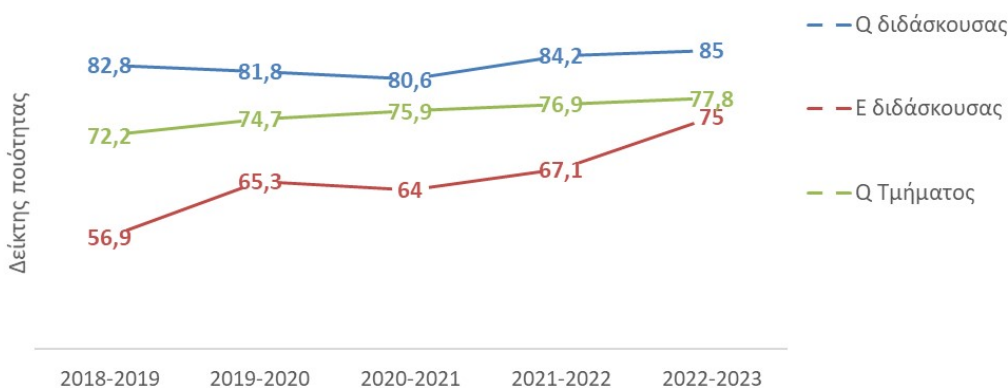
- ✦ 10 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες (1 ως κύρια επιβλέπουσα)
- ✦ 25 προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες
- ✦ 7 πρακτικές διδακτικής

Για την κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών συμμετείχα

- ✦ στη συγγραφή ενός (1) συγγράματος (*Εργαστηριακός Οδηγός Ζωολογίας, Πρώτιστα, Ιστοί, Ασπόνδυλα*), σε συνεργασία με τους συνιδιάσκοντες του μαθήματος Μορφολογία και Συστηματική Ασπονδύλων,
- ✦ στη μετάφραση τριών (3) συγγραμάτων (*Θαλάσσια Βιολογία* έκδοση 2015 και 2022, και *Ζωολογία Ολοκληρωμένες Αρχές* έκδοση 2015), σε συνεργασία με συνιδιάσκοντες των μαθημάτων Θαλάσσια Βιολογία και Μορφολογία και Συστηματική Ασπονδύλων, και καθηγητές άλλων πανεπιστημίων.

### XXI. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το εκπαιδευτικό μου έργο έχει αξιολογηθεί από τους φοιτητές του Τμήματος Βιολογίας στο πλαίσιο της ετήσιας αξιολόγησης μαθημάτων. Τα σχετικά στοιχεία της τελευταίας πενταετίας αποδίδονται συνοπτικά στην παρακάτω εικόνα (Εικόνα 1). Από τα στοιχεία των αξιολογήσεων προκύπτει ότι ο δείκτης ποιότητας Q κυμαίνεται από 80,6 έως 85% (μέσος όρος 82,88%) και είναι σταθερά υψηλός, ενώ ο δείκτης E (σειρά κατάταξης διδασκόντων) έχει ανοδική τάση.



**Εικόνα 1:** Δείκτης ποιότητας Q της διδάσκουσας, δείκτης κατάταξης E της διδάσκουσας και μέσος δείκτης ποιότητας Q του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ (μέσος όρος φοιτητών που συμμετείχαν στην αξιολόγηση 79) [πηγή δεδομένων: ΜΟΔΙΠ ΑΠΘ και ΟΜΕΑ Τμήματος].



## ΣΥΝΟΨΗ-ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

### XXII. ΣΥΝΟΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ

Συνολικά, το δημοσιευμένο έργο μου περιλαμβάνει **176** επιστημονικά δημοσιεύματα (**2** διπλωματικές/διατριβές, **55** εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές, **10** κεφάλαια σε επιστημονικές εκδόσεις/συλλογικούς τόμους, **109** ανακοινώσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια) κι έχει λάβει περισσότερες από **1300** αναφορές (**1343** με βάση το Google Scholar και **825/665** ετεροαναφορές με βάση το Scopus, αναζήτηση 05 Ιουνίου 2023). Οι δημοσιεύσεις αυτές αφορούν στη μελέτη βιολογικών και οικολογικών χαρακτηριστικών θαλάσσιων ασπόνδυλων οργανισμών. Πραγματεύονται διαφορετικά ζωικά φύλα ασπονδύλων (ενδεικτικά: σπόγγοι, κνιδόζωα, πολύχαιτοι, μαλάκια, καρκινοειδή, εχινόδερμα, ασκίδια), ενώ 4 δημοσιεύματα (2,3%) αφορούν σε θαλάσσια σπονδυλωτά. Το επιστημονικό μου έργο περιλαμβάνει επίσης **40** ερευνητικά έργα, εκ των οποίων τα **39** εντάσσονται στο αντικείμενο «Θαλάσσιο περιβάλλον και ασπόνδυλοι οργανισμοί». Στα παραπάνω ερευνητικά έργα συμμετείχα στον σχεδιασμό και τη διεξαγωγή ερευνητικών δράσεων πεδίου και εργαστηρίου και στα περισσότερα από αυτά, στη σύνταξη των ερευνητικών προτάσεων προς χρηματοδότηση, στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων (**49** εκθέσεις) και στη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων. Σε ένα ερευνητικό έργο είμαι επιστημονικά υπεύθυνη και σε τρία αναπληρώτρια επιστημονικά υπεύθυνη. Τα σχετικά στοιχεία του επιστημονικού-ερευνητικού μου έργου συνοψίζονται στον Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Στοιχεία σύνοψης επιστημονικού-ερευνητικού έργου

Επιστημονικό Ερευνητικό Έργο	
Διπλωματικές/Διατριβές	2
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	55
Κεφάλαια σε Επιστημονικές Εκδόσεις/Συλλογικούς τόμους	10
Διδακτικά συγγράμματα	4
Συγγραφή	1
Μετάφραση	3
Πρακτικά Ανακοινώσεων Επιστημονικών Συνεδρίων	109
Διεθνή	53
Εθνικά	56
Άρθρα Εκλαϊκευμένης Επιστήμης σε Διεθνή Περιοδικά	2
Ειδικές εκδόσεις	3
Τεχνικές εκθέσεις	49
Αξιολόγηση Εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	90 σε 49 περιοδικά
Αξιολόγηση Εργασιών σε Επιστημονικά Συνέδρια	11 σε 4 συνέδρια
Συντακτική Επιτροπή Επιστημονικών Περιοδικών	3
Συντάκτης Θεματικής Ενότητας (Section Editor)	1
Συντάκτης Αξιολόγησης (Review Editor)	1
Προσκεκλημένος Συντάκτης (Guest Editor)	1
Ερευνητικά έργα	40
Εθνικές Επιστημονικές Επιτροπές Γνωμοδοτήσεων	2



**XXIII. ΒΙΒΛΙΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ**

Η βιβλιομετρική ανάλυση του δημοσιευμένου επιστημονικού μου έργου αποδίδεται στους Πίνακες 2 και 3. Ο μέσος ετήσιος αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές είναι **2,39** από το 2000 (έτος πρώτης δημοσίευσης σε επιστημονικό περιοδικό) μέχρι και σήμερα (2023), ενώ συνυπολογίζοντας και τα κεφάλαια σε επιστημονικές εκδόσεις-συλλογικούς τόμους ανέρχεται στο **2,82**. Ο μέσος ετήσιος αριθμός αναφορών στο δημοσιευμένο μου έργο ανέρχεται σε **58/έτος** (από το έτος πρώτης δημοσίευσης μέχρι και σήμερα). Την τελευταία πενταετία (2018-2022), ο αντίστοιχος μέσος ετήσιος αριθμός αναφορών έχει διπλασιαστεί (**126** αναφορές/έτος). Ο δείκτης επιστημονικής ποιότητας και απήχησης ερευνητή, **h-index**, είναι **22** σύμφωνα με το Google Scholar και **18** σύμφωνα με το Scopus (**15** εξαιρώντας τις αυτοαναφορές), ενώ ο δείκτης απήχησης δημοσιεύσεων **i10** είναι **40**. Η συγγραφική θέση στις εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές είναι η εξής: πρώτη συγγραφέας σε **19** εργασίες (**34,5%**) –σε **2** εκ των οποίων αποτελώ τη μοναδική συγγραφέα– δεύτερη συγγραφέας σε **24** εργασίες (**43,6%**). Σε **2** εργασίες αποτελώ την τελευταία συγγραφέα (**3,6%**) και στις υπόλοιπες **10** εργασίες βρίσκομαι σε ενδιάμεση θέση (**18,3%**). Σε **17** από τις επιστημονικές εργασίες είμαι συγγραφέας επικοινωνίας (**30,9%**). Ο συνολικός συντελεστής απήχησης (**IF<sub>2021</sub>**) των επιστημονικών περιοδικών όπου δημοσιεύτηκαν οι εργασίες είναι **113,48** ενώ ο μέσος είναι **2,14** (διάμεσος *IF* κατηγορίας *Marine & Freshwater Biology* 2,09 σύμφωνα με *WoS*). Οι αντίστοιχες τιμές για τον συντελεστή απήχησης 5 ετών (**IF<sub>5Y</sub>**) είναι **115,34** και **2,22**.

**Πίνακας 2:** Βιβλιομετρικά στοιχεία ανά δημοσίευμα σε περιοδικά του Science Citation Index. *IF*: συντελεστής βαρύτητας περιοδικού, *IF<sub>5Y</sub>*: συντελεστής βαρύτητας περιοδικού 5ετίας, (πηγή: *Clarivate -Web of knowledge 2023, ενημέρωση στοιχείων από G-scholar και Scopus 15/05/23*)

ΚΔ	IF <sub>2021</sub>	IF <sub>5Y</sub>	Συγγραφική θέση					n Συγγραφέων	G-Scholar/Scopus	
			1 <sup>η</sup>	2 <sup>η</sup>	Μόνη	Τελ.	ΣΕ		Αναφορές	Αναφορές/έτος
B55	3,889	4,089		*			*	2	-	-
B54	3,02	2,78				*		4	-	-
B53	-	-	*				*	4	-	-
B52	5,25	5,72						45	1/1	1/1
B51	2,58	2,81		*			*	5	7/5	3,5/2,5
B50	2,82	2,89				*		6	13/7	6,5/3,5
B49	3,23	3,31		*				3	9/8	3/2,7
B48	4,30	4,10		*				5	8/7	2,7/2,3
B47	3,53	3,63		*				3	10/7	2,5/1,8
B46	13,21	13,11						27	110/76	27,5/19
B45	2,17	2,24		*				3	19/14	3,8/2,8
B44	0,76	0,71		*				2	12/8	2,4/1,6
B43	0,51	0,54						7	9/7	1,5/1,2
B42	1,55	1,59	*				*	3	8/5	1,1/0,7
B41	1,56	1,70		*				4	17/11	1,9/1,2
B40	1,73	1,77	*		*		*	1	6/4	0,6/0,4
B39	3,02	2,78		*				3	14/6	1,4/0,6
B38	1,56	1,70	*				*	4	22/13	2,2/1,3
B37	2,22	2,06		*			*	3	6/2	0,5/0,2
B36	1,56	1,70		*				4	4/3	0,3/0,3
B35	2,48	2,84	*				*	3	34/29	2,8/2,4
B34	0,50	0,58	*				*	2	31/23	2,6/1,9
B33	2,03	3,03						6	35/26	2,9/2,2





B32	1,56	1,70					*	3	14/10	1,2/0,8
B31	1,56	1,70		*				7	69/38	5,3/2,9
B30	2,82	2,92						59	28/20	2,2/1,5
B29	3,23	3,61						4	25/15	1,9/1,2
B28	2,48	2,84	*				*	3	55/32	4,2/2,5
B27	-	-						4	1/1	0,1/0,1
B26	0,50	0,58	*				*	2	15/12	1,1/0,9
B25	2,65	2,74	*				*	2	16/7	1,1/0,5
B24	1,56	1,70		*				3	16/13	1,1/0,9
B23	1,56	1,70		*				3	8/6	0,5/0,4
B22	0,95	1,03		*				3	9/6	0,6/0,4
B21	0,95	1,03		*				3	27/20	1,8/1,3
B20	0,50	0,58	*				*	2	5/5	0,3/0,3
B19	0,62	0,58		*				4	10/7	0,6/0,4
B18	1,56	1,70	*					2	36/20	2,3/1,3
B17	0,62	0,58		*				3	12/10	0,7/0,6
B16	1,77	2,02						4	22/15	1,3/0,9
B15	1,06	0,96	*					3	34/19	2/1,1
B14	2,22	2,06	*				*	2	23/16	1,4/0,9
B13	3,02	2,78		*				4	35/21	1,9/1,2
B12	0,62	0,58	*					2	7/8	0,4/0,4
B11	3,23	3,61	*				*	2	58/41	3,2/2,3
B10	1,06	0,96		*				4	23/15	1,3/0,8
B09	1,06	0,96	*					3	52/29	2,9/1,6
B08	0,62	0,58	*					3	42/24	2,2/1,3
B07	0,62	0,58	*		*		*	1	9/7	0,5/0,4
B06	2,22	2,06	*					3	24/18	1,3/0,9
B05	2,22	2,06						5	38/30	2/1,6
B04	2,22	2,06		*				6	41/33	2,2/1,7
B03	1,56	1,70		*				3	26/19	1,3/1
B02	1,82	-		*				3	35/27	1,8/1,4
B01	1,56	1,70		*				3	15/10	0,7/0,4
<b>Άθροισμα</b>	<b>113,48</b>	<b>115,34</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>		<b>1205/816</b>	
<b>Μ.Ο.   %</b>	<b>2,14</b>	<b>2,22</b>	<b>34,5</b>	<b>43,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>30,9</b>	<b>5,6</b>	<b>21,9/14,8</b>	<b>2,2/1,9</b>

<sup>1</sup>Το περιοδικό έχει πλέον ενσωματωθεί στο *Journal of the Marine Biological Association of the UK*

**Πίνακας 3:** Βιβλιομετρικά στοιχεία ανά δημοσίευμα σε Επιστημονικές Εκδόσεις με κριτές και Συλλογικούς Τόμους (ενημέρωση στοιχείων αναφορών από G-scholar 05/06/23)

ΚΔ	Συγγραφική θέση			n Συγγραφέων	G-Scholar	
	1 <sup>η</sup>	2 <sup>η</sup>	ΣΕ		Αναφορές	Αναφορές/έτος
Γ10		*		2	-	-
Γ09				14	84	14,0
Γ08	*		*	3	3	0,5
Γ07	*		*	2	4	0,4
Γ06		*		2	-	-
Γ05	*		*	3	10	0,9
Γ04		*		2	2	0,1
Γ03		*		2	1	0,1
Γ02		*		4	6	0,3
Γ01				7	-	-



**XXIV. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ****A. ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΩΝ**

1. Επιτροπή γνωμοδότησης για την «κατάσταση αποθέματος ολοθούριων και βάσει αυτής περαιτέρω εκμετάλλευσή του», Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας (23-3-2015/2383/33642)
2. Εμπειρογνώμονας παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη «Θέσπιση ρυθμιστικών μέτρων για την αλιεία της φούσκας *Microcosmus sabatieri*», Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (8-6-2021)

**B. ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ****1. Συντάκτης Θεματικής Ενότητας (Section Editor)**

*Journal of Biological Research-Thessaloniki* (Section Editor, από το **2009**, IF<sub>2022</sub> 2,576)  
<https://ejournals.lib.auth.gr/jbiolres/about/editorialTeam>

**2. Συντάκτης Αξιολόγησης (Review Editor)**

*Frontiers in Marine Science* (Review Editor in Marine Biology, από το **2023**, IF<sub>2021</sub> 5,247)  
<https://loop.frontiersin.org/people/1469027/overview>

**3. Προσκεκλημένος Συντάκτης (Guest Editor)**

*Sustainability* (Guest Editor **2023**, Theme Section: Holothurian fisheries and sustainability in the Hellenic seas: current state, future trends and ecological implications, IF<sub>2021</sub> 3,889)  
[https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special\\_issues/Holothurian\\_Fisheries\\_and\\_Sustainability](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/Holothurian_Fisheries_and_Sustainability)

**Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

Επιστημονικό Περιοδικό	Αριθμός εργασιών	IF <sub>2021</sub>
<i>Acta Adriatica</i>	1	0,682
<i>Acta Zoologica Bulgarica</i>	1	0,362
<i>African Journal of Environmental Science and Technology</i>	1	-
<i>Animals</i>	1	3,231
<i>Applied Science</i>	1	2,838
<i>Aquaculture Research</i>	1	2,184
<i>Aquaculture Environment Interactions</i>	3	3,149
<i>Aquatic Science</i>	1	2,755
<i>Biodiversity Data Journal</i>	1	1,550
<i>Biology</i>	4	5,168
<i>Cahiers de Biologie Marine</i>	1	0,504
<i>Chemosphere</i>	1	8,943
<i>Chinese Journal of Oceanology and Limnology</i>	1	1,068
<i>Central Nervous System Agents in Medical Chemistry</i>	1	-
<i>Diversity</i>	5	3,031
<i>Ecological Indicators</i>	1	6,263
<i>Ecological Modelling</i>	1	3,512
<i>Ecologies</i>	1	-
<i>Egyptian Journal of Aquatic Research</i>	1	0,90



<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	1	5,190
<i>Environmental Monitoring and Assessment</i>	1	3,307
<i>Estuarine Coastal and Shelf Science</i>	4	3,229
<i>Fish and Fisheries</i>	1	7,401
<i>Food Science and Nutrition</i>	1	3,553
<i>Forests</i>	1	3,282
<i>Fresenius Environmental Bulletin</i>	1	0,618
<i>Frontiers in Marine Science</i>	1	5,247
<i>Genes</i>	1	4,141
<i>Helgoland Marine Research</i>	1	2,217
<i>International Biodeterioration and Biodegradation</i>	1	4,907
<i>Journal of Biological Research-Thessaloniki</i>	4	2,576
<i>Journal of Marine Science and Engineering</i>	8	2,744
<i>Journal of the Marine Biological Association UK</i>	1	1,559
<i>Journal of Marine Sciences</i>	1	-
<i>Journal of Sea Research</i>	1	2,287
<i>Journal of the Geological Society of London</i>	1	-
<i>Marine Ecology</i>	1	1,733
<i>Marine Pollution Bulletin</i>	1	7,001
<i>Mediterranean Marine Science</i>	14	3,016
<i>Marine Ecology Progress Series</i>	1	2,915
<i>Ocean &amp; Coastal Management</i>	1	4,295
<i>Oikos</i>	1	4,257
<i>PLoS ONE</i>	1	3,752
<i>Reviews in Aquaculture</i>	1	10,618
<i>Revista de Biología Marina y Oceanografía</i>	1	0,493
<i>Sustainability</i>	1	3,889
<i>Toxics</i>	1	4,472
<i>Vie et Milieux</i>	2	0,534
<i>Water</i>	6	3,530

#### Δ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

<i>Επιστημονικό Συνέδριο</i>	<i>Αριθμός εργασιών</i>
13 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων	1
15 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων	5
16 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων	3
12 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας	2

