

## *Βιογραφικό Σημείωμα*

**Δρ. Στέφανος Καλογήρου**

**Επίκουρος Καθηγητής**

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σχολή Επιστημών των Ζώων

Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής




Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας

**2022**

## Περιεχόμενα

Βιογραφικό Σημείωμα.....	0
Προσωπικές Πληροφορίες .....	2
Σπουδές .....	2
Ξένες Γλώσσες .....	2
Επαγγελματική και Διοικητική Εμπειρία.....	3
Διδακτικό Έργο .....	3
Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Διατριβής .....	4
Επίβλεψη προπτυχιακών .....	4
Μετεκπαίδευση.....	5
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά .....	6
Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων με κρίση .....	9
Δημοσιεύσεις σε Διεθνείς Οργανισμούς .....	9
Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών και Διεθνών Συνεδρίων .....	10
Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια .....	14
Συντακτική επιτροπή επιστημονικού περιοδικού.....	14
Προσκεκλημένες Ομιλίες .....	15
Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργου.....	16
Επιστημονικός Υπεύθυνος Πακέτου Εργασιών.....	17
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα .....	17
Εθνική εκπροσώπηση σε διαπραγματεύσεις και τεχνικές συναντήσεις της εσωτερικής και εξωτερικής αλιευτικής πολιτικής της Ε.Ε. (επιλεκτικά).....	21
Πολυετές Περιφερειακό Πρόγραμμα για την Διαχείριση της Θάλασσας και την Ανάπτυξη της Αλιείας.....	23
Επιστημονικές και Τεχνικές Εκθέσεις.....	23
Συμμετοχή και Συντονισμός επιστημονικών Ωκεανογραφικών και Βιολογικών/Αλιευτικών πλόων .....	25
Δημοσιεύσεις στα διεθνή και εθνικά Μ.Μ.Ε. (επιλεκτικά).....	26
Τεχνικές και άλλες δεξιότητες.....	27

## Προσωπικές Πληροφορίες

Όνομα και Επώνυμο	Στέφανος Καλογήρου
Ημ/νια και τόπος γεννήσης	12-01-1981, Στοκχόλμη, Σουηδία
Υπηκοότητα	Ελληνική και Σουηδική
Διεύθυνση εργασίας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας, Ιερά Οδός 75, Κτίριο Δημακοπούλου, 11855 Αθήνα
e-mail	<a href="mailto:stefanos.kalogirou@aua.gr">stefanos.kalogirou@aua.gr</a> και <a href="mailto:stefanos.kalogirou@gmail.com">stefanos.kalogirou@gmail.com</a>
Τηλέφωνο	6909214383
Στρατιωτική Θητεία	Πολεμικό Ναυτικό, Ναυτικός Σταθμός Ρόδου (2005-2006)
 OrcidID	<a href="#">Link OrcidID</a>
 Scopus AuthorID	<a href="#">Link Scopus</a>
 Google Scholar	<a href="#">Link Google Scholar</a>

## Σπουδές

2007-2011	<b>Διδακτορικό Δίπλωμα στη Θαλάσσια Οικολογία, <i>PhD in marine ecology (fish)</i></b> Department of Marine Ecology, University of Gothenburg, Sweden. Τίτλος διατριβής: <i>''Alien Fish species in the eastern Mediterranean Sea: Invasion biology in coastal ecosystems''</i> . Σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών. <a href="https://gupea.ub.gu.se/handle/2077/24869">https://gupea.ub.gu.se/handle/2077/24869</a> Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Ισοτιμία με τα ελληνικά Α.Ε.Ι. Βιολογίας. Αρ. πράξης 3-1825
2007-2010	<b>Μεταπτυχιακό στην Θαλάσσια Οικολογία, <i>Licentia docendi in marine ecology (fish)</i></b> Department of Marine Ecology, University of Gothenburg, Sweden. Τίτλος διατριβής: <i>Fish community structure and the role of non-indigenous species associated to seagrass ecosystems of eastern Mediterranean</i> Σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών. <a href="http://www.marecol.gu.se/digitalAssets/1311/1311959_licstefankalogirou.pdf">http://www.marecol.gu.se/digitalAssets/1311/1311959_licstefankalogirou.pdf</a>
2001-2005	<b>Πτυχίο Θαλάσσιας Βιολογίας, <i>M.Sc. in marine biology</i></b> Department for biological studies, University of Gothenburg, Sweden. M.Sc. Τίτλος διατριβής: <i>''Diet of the invasive piscivorous fish <i>Fistularia commersonii</i> in a recently colonized area of the eastern Mediterranean Sea''</i> . Σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10530-006-9088-3">http://link.springer.com/article/10.1007/s10530-006-9088-3</a> Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Ισοτιμία με και αντιστοιχία με τα απονεμόμενα από τα τμήματα Βιολογίας των Σχολών Θετικών Επιστημών των Ελληνικών Α.Ε.Ι. Αρ. πράξης 3-20/2017
1999	<b>Απολυτήριο Λυκείου, 1<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Ρόδου</b>

## Ξένες Γλώσσες

Σουηδικά και Αγγλικά	Άριστα
----------------------	--------

## *Επαγγελματική και Διοικητική Εμπειρία*

2021-	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας. <b>Επίκουρος Καθηγητής</b> στην Αλιευτική Βιολογία, Εκτίμηση και Διαχείριση.
2016–2021	Swedish Agency for Marine and Water Management (SwAM), Τμήμα Αλιευτικής Διαχείρισης, Μονάδα Αλιευτικής Πολιτικής. <b>Ειδικός Σύμβουλος και μέλος της Σουηδικής αντιπροσωπείας</b> για την εσωτερική και εξωτερική Κοινή Αλιευτική Πολιτική (ΚΑΛΠ) της Ε.Ε. Καθήκοντα: Εθνική εκπροσώπηση σε διμερείς και πολυμερείς συμφωνίες μεταξύ παράκτιων κρατών για την διαχείριση θαλάσσιων βιολογικών πόρων και αλιείας μέσω της ΕΕ για την Επιτροπής Αλιείας για τον Βόρειο Ατλαντικό (NEAFC), τη Γενική Επιτροπή Αλιείας για τη Μεσόγειο και Μαύρη Θάλασσα (GFCM) και τη Διεθνή Επιτροπή για τη Διατήρηση των Θυννοειδών του Ατλαντικού (ICCAT) καθώς και εισηγητής για θέματα του Ευρωπαϊκού Υπουργικού Συμβουλίου σύμφωνα με την εσωτερική και εξωτερική Κοινή Αλιευτική Πολιτική της ΕΕ (ΚΑΛΠ). Εκπροσώπηση στο γνωμοδοτικό συμβούλιο για την πελαγική αλιεία (PelAC), το γνωμοδοτικό συμβούλιο για τη βόρεια θάλασσα (NSAC), την περιφερειακή επιτροπή (Scheveningen group) καθώς και για την εφαρμογή της υποχρέωσης εκφορτώσεων σύμφωνα με την ΚαλΠ.
2014-2016	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). <b>Συνεργαζόμενος Ερευνητής</b> Καθήκοντα: Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργου του πιλοτικού έργου ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΙΑΚΗΣ ΓΑΡΙΔΑΣ – PLESIONIKA MANAGE: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2007-2015, Μέτρο 3.5 και Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων (ΕΠΣΑΔ).
2011-2014	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). <b>Συνεργαζόμενος Ερευνητής</b> Καθήκοντα: Θαλάσσια οικολογία/αλιεία και πολυδεσμικά συστήματα χαρτογράφησης παράκτιων περιοχών.
2007-2011	Πανεπιστήμιο Γκέτεμποργκ, Σουηδίας σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). <b>Υπότροφος</b> .
2007-2008	ΜΚΟ ΓΕΝΑΘΛΟΝ, Αθήνα. Διαχείριση μιας περιοχής Natura 2000. <b>Βιολόγος</b>

## *Διδακτικό Έργο*

2021-	<b>Ιχθυολογία-Βενθολογία</b> Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας.
2014	<b>Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνα συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσιών Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2013	<b>Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα "CoCoNet Virtual Workshop on Seabed Mapping" Towards COast to COast NETworks of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea) coupled with sea-based wind energy potential D 8.4 Subtask 8.1.4. VIRTUAL Focus workshop: Seabed mapping.
2013	<b>Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνα συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσιών

	Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2013	<b>Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα Simulation of acquisition and processing of marine geophysical data, collected by research vessel ALKYON' University of Aegean within the research project "The University of Aegean as a central role in economic and social development of the Aegean area" 1-15 July, Andros Summer School.
2013	<b>Συν-διδάσκων</b> SPLASHCOS Training School on Remote sensing techniques for the survey of submerged prehistoric landscapes in tectonically active regions Action TD0902: SPLASHCOS Submerged Prehistoric Archaeology & Landscapes of the Continental Shelf Rhodes Island, Greece, 13-19 October 2013.
2012	<b>Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνα συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2011	<b>Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνα συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2010	<b>Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνα συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2009	<b>Συν-διδάσκων</b> προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας και οικολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνα συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2008-10	<b>Συν-διδάσκων</b> Προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσια ενδιαιτήματα και είδη. Πανεπιστήμιο Γκέτεμποργκ, Σουηδία.
2008-10	<b>Συν-διδάσκων</b> Προπτυχιακό μάθημα Ιχθυολογία και αλιεία. Πανεπιστήμιο Γκέτεμποργκ, Σουηδία.

### *Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Διατριβής*

2013	David Lidholm. Masters of Science thesis ( <i>M.Sc.</i> ), University of Gothenburg, Sweden. Reproduction of <i>Plesionika narval</i> . Co-supervision with Prof. Sussi Pihl Baden
------	--

### *Επίβλεψη προπτυχιακών*

2014	Rheanne Berg. Practical Exercise on "Fish assemblage structure over <i>Posidonia oceanica</i> meadows – boat seines data" at HCMR Co-supervision with William M. Drennan, Professor of Applied Marine Physics, Associate Dean for Undergraduate Education, Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami, Miami, FL, USA.
2013	Nina Flowers. Practical Exercise on "Statistical analysis of fish catch data from boat seines" at HCMR Co-supervision with William M. Drennan, Professor of Applied Marine Physics, Associate Dean for Undergraduate Education, Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami, Miami, FL, USA.

2013	Cassandra Sadler. <i>''Length-Weight and growth factors of fish species in the Aegean Sea''</i> at HCMR Co-supervision with Prof. C. B. Peters at the Department of Sociology and Anthropology, University of Rhode Island, Kingston.
2013	Sophia Schemerhorn. <i>''Fish nursery ground ecology''</i> at HCMR Co-supervision with Diane Hayes, Julie DeVoe, and Karman Kent Scholar Advising at the the Morehead-Cain Foundation.
2011	Heather Michelle Benko. Practical Exercise at HCMR - fish diet data. Co-supervision and collaboration with Humboldt State University.
2010	Felix Mittermayer. <i>''Analysis of Fish diet data of barracudas, Sphyræna''</i> at HCMR Co-supervision with Lect. Gunilla Toth, Department of Marine Ecology, University of Gothenburg, Sweden.

## *Μετεκπαίδευση*

2022	1. <i>Marine Stewardship Council Certification 1st cycle</i>
2022	2. <i>WWF CAM Assessment Tool</i>
2019	3. <i>Advanced Stock Assessment</i> , International Council for the Exploration of the Seas, ICES, Copenhagen, Denmark.
2016	4. <i>EU Institutions introduction to the EU organization</i> , November, Brussels, Belgium.
2014	5. <i>GIS Advanced course GISA 22</i> , Web-based course, University of Lund, Sweden.
2014	6. <i>Fledermaus training for habitat mapping</i> , 11-15 March.
2012	7. <i>Triton Imaging</i> .
2011	8. <i>Multibeam and PDS2000 training-SeaBat 7125</i> RESON A/S, Denmark.
2010	9. <i>Biological Invasions in marine ecosystems – Ecological Management and Geographical Perspectives</i> Prof. Inger Wallentinus, University of Gothenburg, Sweden.
2010	10. <i>Experimental Design and Data Analysis for Marine Biologists</i> . Prof. Gerry, P. Quinn and Prof. Havenhand J. Department of marine ecology, University of Gothenburg, Sweden. 3-14 August.
2010	11. <i>EMODNET Preparatory Actions For European Marine Observation and Data Network – Seabed Mapping – CARAIBES – IFREMER</i> France.
2010	12. <i>Mediterranean Marine Ecosystems: Functioning and Evolution</i> , Latsis Foundation, Greece.
2009	13. <i>Science Teaching for Graduate Students</i> , University of Gothenburg, Sweden.
2009	14. <i>Nursery ground ecology: methods of study and analysis</i> , Nordic Marine Academy, Institute of Marine Research, Bergen, Norway.
2009	15. <i>PRIMER και PERMANOVA “Plymouth Routines for Marine Ecological Research</i> , Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, UK.
2008	16. <i>Mediterranean Climate Variability</i> , European Science Foundation, Institute of Oceanography, Hellenic Centre for Marine Research, Rhodes, Greece.
	17. <i>Statistical Analysis of biological data and time-series using R-language</i> , SESAME, Varna, Bulgaria.
2007	18. <i>Scientific Papers and Presentations by Martha Davis</i> , που διοργανώθηκε από τον Prof. Rutger Rosenberg, University of Gothenburg, Sweden.
2007	19. <i>Marine Fisheries Ecology by Jennings and Kaiser</i> , Prof. Leif Pihl, University of Gothenburg, Sweden.

## Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

\* Συγγραφέας επικοινωνίας

- 
- B.37 Kalogirou .S\***, Dimitriadis C., Maravelias CD., Poursanidis D., Margaritis M., Miliou H., Pihl L. (2022). Bycatch Dynamics from a Small-Scale Shrimp Trap Fishery in the Mediterranean Sea. *Diversity*. 2022; 14(4):292. <https://doi.org/10.3390/d14040292>
- 
- B.36 Ulman A, Kalogirou S.\***, Pauly D. (2022). The Dynamics of Maximum Lengths for the Invasive Silver-Cheeked Toadfish (*Lagocephalus sceleratus*) in the Eastern Mediterranean Sea. *Journal of Marine Science and Engineering*. 10(3):387. <https://doi.org/10.3390/jmse10030387>
- 
- B.35 Tiralongo, F., Kalogirou, S.** Agostini, I. (2021). First records of a new color pattern in the Goldblotch Grouper, *Epinephelus costae* (Steindachner, 1878) (Actinopterygii: Serranidae) and first record of leucism in the European conger, *Conger conger* (Linnaeus, 1758) (Actinopterygii: Congridae): a citizen science contribution. *ACTA ADRIATICA* 61 (2): 117 – 123.  
<https://doi.org/10.32582/aa.62.1.617>
- 
- B. 34 Crocetta F., Shokouros-Oskarsson M., Doumpas N., Giovos I., Kalogirou S., Langeneck J., Tanduo V., Tiralongo F., Virgili R., Kleitou P.** (2021). Protect the natives to combat the aliens: Could *Octopus vulgaris* cuvier, 1797 be a natural agent for the control of the lionfish invasion in the Mediterranean sea? (2021) *Journal of Marine Science and Engineering*, 9 (3), art. no. 308, <https://doi.org/10.3390/jmse9030308>
- 
- B.33 Kleitou, P., Crocetta, F., Giakoumi, S., Giovos, I., Hall-Spencer, J.M., Kalogirou, S., Kletou, D., Moutopoulos, D.K., Rees, S.** (2020). Fishery Reforms for the Management of Non-Indigenous Species. *Journal of Environmental Management*, 111690.  
<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111690>
- 
- B.32 Pantazi, V., Mannini A., Vasilakopoulos P., Kapiris K., Megalofonou P., Kalogirou S.\*** (2020). That’s all I know: Inferring the status of extremely data-limited stocks. *Frontiers in Marine Science*, 7, 904.  
<https://doi.org/10.3389/fmars.2020.583148>
- 
- B.31 Poursanidis, D., Kalogirou, S., Azzurro, E., Parravicini, V., Bariche, M., and zu Dohna, H.** (2020). Habitat suitability, niche unfilling and the potential spread of *Pterois miles* in the Mediterranean Sea. *Marine Pollution Bulletin* 154, 111054.  
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111054>
- 
- B.30 Katsanevakis, S., Poursanidis, D., Hoffman, R., Rizgalla, J., Rothman, S.B.-S., Levitt-Barmats, Y.a.,..., Kalogirou, S.** et al. (2020). Unpublished Mediterranean records of marine alien and cryptogenic species. <https://doi.org/10.3391/bir.2020.9.2.01>
- 
- B.29 Naasan Aga Spyridopoulou, R., Langeneck, J., Bouziotis, D., Giovos, I., Kleitou, P., Kalogirou, S.** (2020). Filling the Gap of Data Limited Fish Species in the Eastern Mediterranean Sea: A Contribution by Citizen Science. *Journal of Marine Science and Engineering* 8:107.  
<https://doi.org/10.3390/jmse8020107>
- 
- B.28 Giovos, I., Kleitou, P., Poursanidis, D., Batjakas, I., Bernardi, G., Crocetta, F., Doumpas, N., Kalogirou, S., Kampouris, T.E., Keramidas, I., Langeneck, J., Maximiadi, M., Mitsou, E., Stoilas, V.-O., Tiralongo, F., Romanidis-Kyriakidis, G., Xentidis, N.-J., Zenetos, A., Katsanevakis, S.** (2019). Citizen-science for monitoring marine invasions and stimulating public engagement: a case project from the eastern Mediterranean. *Biological Invasions* 21:3707-3721.  
<https://doi.org/10.1007/s10530-019-02083-w>
- 
- B.27 Bordbar, L., K. Kapiris, A. Anastasopoulou, C. D. Maravelias, C. J. Smith, E. Voutsinas & Kalogirou S.** (2019). Diet composition and temporal changes in the trophic patterns of *Plesionika narval* (Crustacea-Decapoda) in the Aegean Sea (Eastern Mediterranean Sea). *Regional Studies in Marine Science* 30:100739.

---

<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100739>

- B.26** González-Moreno, P., L. Lazzaro, M. Vilà, C. Preda, T. Adriaens, S. Bacher, G. Brundu, G. H. Copp, F. Essl, E. García-Berthou, S. Katsanevakis, T. L. Moen, F. E. Lucy, W. Nentwig, H. E. Roy, G. Srèbalienè, V. Talgø, S. Vanderhoeven, A. Andjelković, K. Arbačiauskas, M.-A. Auger-Rozenberg, M.-J. Bae, M. Bariche, P. Boets, M. Boeiro, P. A. Borges, J. Canning-Clode, F. Cardigos, N. Chartosia, E. J. Cottier-Cook, F. Crocetta, B. D'hondt, B. Foggi, S. Follak, B. Gallardo, Ø. Gammelmo, S. Giakoumi, C. Giuliani, G. Fried, L. Š. Jelaska, J. M. Jeschke, M. Jover, A. Juárez-Escario, **S. Kalogirou**, et al. (2019). Consistency of impact assessment protocols for non-native species. *NeoBiota* 44.  
<https://doi.org/10.3897/neobiota.44.31650>
- 
- B.25** Kousteni, V., R. A. Bakiu, A. Benhimida, F. Crocetta, V. DI Martino, A. Dogrammatzi, N. Doumpas, S. Durmishaj, I. Giovos, M. Gökoglu, M. F. Huseynoglu, C. Jimenez, **S. Kalogirou**, P. Kleitou, L. Lipej, A. Macali, A. Petani, S. Petovic, E. Prato, R. Fernando, Y. R. Sghaier, B. Stancanelli, S. Teker, F. Tiralongo Trkov, D. (2019). New Mediterranean Biodiversity Records 2019. *Mediterranean Marine Science* 20(1):18.  
<https://doi.org/10.12681/mms.19609>
- 
- B.24** **Kalogirou, S.\***, Pihl, L., Maravelias, C. D., Herrmann, B., Smith, C. J., Papadopoulou, N., Notti, E., et al. (2019). Shrimp trap selectivity in a Mediterranean small-scale-fishery. *Fisheries Research*, 211: 131-140.  
<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2018.11.006>
- 
- B.23** Bordbar, L., Kapiris, K., **Kalogirou, S.**, Anastasopoulou, A. (2018). First evidence of ingested plastic by a high value commercial shrimp species (*Plesionika narval*) in the eastern Mediterranean. *Marine Pollution Bulletin*, 136: 472-476.  
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.09.030>
- 
- B.22** Maravelias, C. D., Vasilakopoulos, P., **Kalogirou, S.** (2018). Participatory management in a high value small scale fishery in the Mediterranean. *ICES Journal of Marine Science*. 75 (6): 2097–2106  
<http://doi.org/10.1093/icesjms/fsy119>
- 
- B.21** Vasilakopoulos, P., Maravelias, C.D., Anastasopoulou, A., Kapiris, K., Smith, C. J., **Kalogirou, S.** (2018). Premium small scale: The trap fishery for *Plesionika narval* (Decapoda, Pandalidae) in the eastern Mediterranean Sea. *Hydrobiologia*, 826: 279–290  
<https://doi.org/10.1007/s10750-018-3739-0>
- 
- B.20** Kleitou, P., **Kalogirou, S.**, Marmara, D., Giovos, I. (2018). *Coryphaena hippurus*: A natural predator of *Lagocephalus sceleratus* in the Mediterranean Sea? *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 6(3): 93-95.  
<http://www.fisheriesjournal.com/archives/2018/vol6issue3/PartB/6-2-67-882.pdf>
- 
- B.19** **Kalogirou, S.\***, Anastasopoulou, A., Kapiris, K., Maravelias, C. D., Margaritis, M., Smith, C., Pihl, L. (2017). Spatial and temporal distribution of narwal shrimp *Plesionika narval* (Decapoda, Pandalidae) in the Aegean Sea (eastern Mediterranean Sea). *Regional Studies in Marine Science*, 16: 240-248.  
<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2017.09.014>
- 
- B.18** Bariche, M., Kleitou, P., **Kalogirou, S.**, Bernardi, G. (2017). Genetics reveal the identity and origin of the lionfish invasion in the Mediterranean Sea. *Scientific Reports*, 7: 6782.  
<http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-07326-1>
- 
- B.17** Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Kapiris, K., Smith, C. J., Maravelias, C., **Kalogirou, S.** (2017). Reproductive biology of *Plesionika narval* in the SE Aegean Sea (Eastern Mediterranean). *Mediterranean Marine Science*, 18: 454-467.  
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.1944>
- 
- B.16** Koulouri, P., **Kalogirou, S.**, Maidanou, M., Koutsoubas, D., and Dounas, C. (2016). Fish and cephalopod assemblage structure of green alga *Caulerpa prolifera* (Chlorophyta) meadow in the

eastern Mediterranean Sea (Elounda Bay, Crete Island). *Regional Studies in Marine Science*, 3: 33-41.

<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2015.12.002>

**B.15** Aplikioti, M., Louizidou, P., Mystikou, A., Marcou, M., Stavrou, P., **Kalogirou, S.**, Tsiamis, K., Panayotidis, P., Küpper, F.C. (2016). Further expansion of the alien seaweed *Caulerpa taxifolia* var. *distichophylla* (Sonder) Verlaque, Huisman & Procacini (Ulvophyceae, Bryopsidales) in the Eastern Mediterranean Sea. *Aquatic Invasions*, 1:11-20.

[http://www.aquaticinvasions.net/2016/AI\\_2016\\_Aplikioti\\_etal.pdf](http://www.aquaticinvasions.net/2016/AI_2016_Aplikioti_etal.pdf)

**B.14** Crise, A., Kaberi, H., Ruiz, J., Zatssepina, A., Arashkevich, E., Giani, M., Karageorgis, A. P., **et al.** (2015). A MSFD complementary approach for the assessment of pressures, knowledge and data gaps in Southern European Seas: The PERSEUS experience. *Marine Pollution Bulletin*, 95: 28-39.

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.03.024>

**B.13** **Kalogirou, S.\*** (2013). Ecological characteristics of the invasive pufferfish *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) in Rhodes, Eastern Mediterranean Sea A case study. *Mediterranean Marine Science* 14:251-260.

<http://dx.doi.org/10.12681/mms.364>

**B.12** Corsini, M., **Kalogirou, S.** (2013). First record of *Albunea carabus* (Linnaeus, 1758) (Decapoda: Anomura: Hippoidea) in the Aegean Sea. *Cahiers de Biologie Marine* 54: 297-299.

<https://dx.doi.org/10.21411/CBM.A.AD3E1818>

**B.11** **Kalogirou S.\***, Corsini Foka, M. (2012) First record of the Indo-Pacific *Champsodon nudivittis* (Ogilby, 1895) (Perciformes, Champsodontidae) in the Aegean waters (eastern Mediterranean Sea). *BioInvasions Records* 1 (3): 229–233

<http://dx.doi.org/10.3391/bir.2012.1.3.10>

**B.10** **Kalogirou, S.\***, Pihl, L., Wennhage, H. (2012) Feeding ecology of indigenous and non-indigenous fish species within the family Sphyraenidae. *Journal of Fish Biology* 80: 2528-2548.

<https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2012.03306.x>

**B.9** **Kalogirou, S.\***, Wennhage, H., Pihl, L. (2012) Non-indigenous species in Mediterranean fish assemblages: contrasting feeding guilds of *Posidonia oceanica* meadows and sandy habitats. *Estuarine Coastal and Shelf Science* 96: 209-218.

<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2011.11.008>

**B.8** Nicolaidou, A., Alongi, G., Aydogan, O., Catra, M., Cavas, L., Cevik, C., Dosi, A., Circosta, V., Giakoumi, S., Gimenez-Casalduero, F., Filiz, H., Izquierdo-Munoz, A., **Kalogirou, S.**, Konstantinidis, E., Kousteni, V., Kout, J., Legaki, A., Megalofonou, P., Ovalis, P., Paolillo, G., Paschos, I., Perdikakis, C., Poursanidis, D., Ramos-Espla, A.A., Reizopoulou, S., Sperone, E., Taskin, E., Tripepi, S., Vazquez-Luis, M. (2012) New Mediterranean biodiversity records (June 2012). *Mediterranean Marine Science* 13:162-174.

<http://dx.doi.org/10.12681/mms.33>

**B.7** **Kalogirou, S. \*** (2010). First record of the non-indigenous fangtooth moray *Enchelycore anatina* from Rhodes Island, south-eastern Aegean Sea. *Mediterranean Marine Science* 11 (2): 357-360.

<http://dx.doi.org/10.12681/mms.83>

**B.6** Corsini-Foka, M., Pancucci-Papadopoulou, M.-A., Kondilatos, G., **Kalogirou, S.** (2010). *Gonioinfradens paucidentatus* (A. Milne Edwards, 1861) (Crustacea, Decapoda, Portunidae): a new alien crab in the Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*, 11 (2): 331-340.

<http://dx.doi.org/10.12681/mms.80>

**B.5** **Kalogirou, S.\***, Corsini-Foka, M., Sioulas, A., Wennhage, H. Pihl L. (2010). Diversity structure and function of fish assemblages associated with *Posidonia oceanica* meadows and the role of non-indigenous species in an area of the eastern Mediterranean. *Journal of Fish Biology* 77: 2338-2357.

<https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2010.02817.x>

- 
- B.4** Pancucci-Papadopoulou, M.-A., Corsini-Foka, M., Tsiamis, K., **Kalogirou, S.** (2009). The occurrence of *Carupa tenuipes* Dana, 1851 (Crustacea: Brachyura: Portunidae) from Rhodes Island (SE Aegean Sea, Greece). *Aquatic Invasions* 4 (4): 713-714.  
<http://dx.doi.org/10.3391/ai.2009.4.4.21>
- 
- B.3** Zenetos, A., Ovalis, P. **Kalogirou, S.** (2009). Closing the gap: *Cerithium scabridum* Philippi, 1848 found in the South Aegean (Greece, Mediterranean Sea). *Journal of Biological Research-Thessaloniki* 11: 107–110.  
<http://www.jbr.gr/papers2009/11-Zenetos%20et%20al.pdf>
- 
- B.2** Corsini-Foka, M., **Kalogirou, S.** (2008). On the finding of the Indo-Pacific fish *Scomberomorus commerson* in Rhodes (Greece). *Mediterranean Marine Science* 9: 167-171.  
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.147>
- 
- B.1** **Kalogirou, S.\***, Corsini, M., Kondilatos, G. Wennhage, H. (2007). Diet of the invasive piscivorous fish *Fistularia commersonii* in a recently colonized area of eastern Mediterranean. *Biological Invasions* 9: 887-896.  
<http://dx.doi.org/10.1007/s10530-006-9088-3>
- 

### *Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων με κρίση*

- C.1** **Kalogirou, S.**, Azzurro, E., Bariche, M. (2012) The ongoing shift of Mediterranean coastal fish assemblages and the spread of non-indigenous species. Gbolagade, Akeem Lameed (ed.) Biodiversity Enrichment in a Diverse World. Chapter 11: 263-280.  
<http://doi.org/10.5772/50845>
- 
- C.2** Bailey, G. N., Sakellariou, D., Alsharekh, A., Al Nomani, S., Devès, M., Georgiou, P., Kallergis, M., **Kalogirou, S.** et al. (2017). Africa-Arabia Connections and Geo-Archaeological Exploration in the Southern Red Sea: Preliminary Results and Wider Significance. *In Under the Sea: Archaeology and Palaeolandscapes of the Continental Shelf*, pp. 361-373. Ed. by G. N. Bailey, J. Harff, and D. Sakellariou. Springer International Publishing, Cham.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-319-53160-1\\_23](https://doi.org/10.1007/978-3-319-53160-1_23)
- 
- C.3** Sakellariou, D., Bailey, G.N., Momber, G., Meredith-Williams, M., Alsharekh, A.M., Rousakis, G., Panagiotopoulos, I., Morfis, I., Stavrakakis, S., Pampidis, I., Renieris, P., Georgiou, P., **Kalogirou, S.**, Mantopoulos, P., Stasinou, V., Kallergis, M., Manousakis, L., Al Nomani, S.M., Devès, M. (2018). Palaeolithic Archaeology, Coastal Prehistory and Submerged Landscapes in Southwest Saudi Arabia and the Farasan Islands: DISPERSE Field Reports 2012–2015. pp. 143-192. Saudi Commission for Tourism and National Heritage
- 

### *Δημοσιεύσεις σε Διεθνείς Οργανισμούς*

- D.7** **FAO Small scale fisheries reports**
- 
- D.6** ICES. 2020. Workshop to review and progress the reported lists of EU MSFD Descriptor (WKD3Lists). ICES Scientific Reports. 2:82. 128 pp.  
<http://doi.org/10.17895/ices.pub.7467>
- 
- D.5** International Union for the Conservation of Nature (IUCN). Invasive alien species: the urban dimension. Case studies on strengthening local action in Europe (2013) ed. Chantal Van Ham, Piere Genovesi, Riccardo Scalera. 2.8 Greece. M. A. Pancucci-Papadopoulou, **S. Kalogirou.** *Invasion of silverstripe blaasop in Rhodes, Greece.*  
<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2013-027.pdf>
-

- D.4** Report of the ICES Working Group on Introduction and Transfers of Marine Organisms (WGITMO). (2012). 3.8 Greece. *ICES SM 2012/ACOM: 31*. 14-16 March, Lisbon, Portugal  
<http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2012/WGITMO/WGITMO%202012.pdf>
- 
- D.3** Report of the Working Group on Introduction and Transfers of Marine Organisms (WGITMO) (2011). ICES CM 2011/ACOM: 29. 16-18 March, Nantes, France  
<http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2011/WGITMO/WGITMO%202011-%20Updated.pdf>
- 
- D.2** Report of the ICES/IOC/IMO Working Group on Ballast and Other Ship Vectors (WGBOSV). (2011) 5.6 Greece. *ICES CM2011/ACOM:28*. 14-16 March, Nantes, France  
<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2011/WGBOSV/WGBOSV%202011.pdf>
- 
- D.1** EastMed. FAO. Report of the Sub-Regional Technical meeting on the Lessepsian migration and its impact on Eastern Mediterranean fishery. (2010) GCP/INT/041/EC – GRE – ITA/TD-04. 7-9 Dec, Nicosia, Cyprus  
<http://www.fao.org/3/a-ap961e.pdf>
- 

## *Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών και Διεθνών Συνεδρίων*

- E.41** Ulman A, Kalogirou, Pauly. 2th International Symposium on Pufferfish/Lionfish held on 20-22 May 2022 in Turkey.
- 
- E.40** Naasan Aga-Spyridopoulou, R., Giovos, I., Kleitou, P., Christidis, A., Langeneck, J., **Kalogirou, S.** Preliminary results on the distribution extension of five data-limited fish species in the eastern Mediterranean Sea. 14<sup>th</sup> ICZEGAR 27-30 June 2019, Thessaloniki, Greece.  
[http://14iczegar.bio.auth.gr/wp-content/uploads/2019/06/14th\\_ICZEGAR\\_2019\\_Proceedings.pdf](http://14iczegar.bio.auth.gr/wp-content/uploads/2019/06/14th_ICZEGAR_2019_Proceedings.pdf)
- 
- E.39** Doumpas, N., Giovos, I., **Kalogirou, S.** The misconception of pufferfish consumption in Greece through social media sentiment analysis. Topic 4 Invasive alien species impact, Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop, Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level, 26 – 28 September 2018, Bucharest, Romania.  
[http://www.esenias.org/files/8th\\_ESENIAS\\_Conference\\_Programme-1.pdf](http://www.esenias.org/files/8th_ESENIAS_Conference_Programme-1.pdf)
- 
- E.38** Pantazi, V., Megalofonou, P., **Kalogirou, S.**, Kapiris, K. Population dynamics of the striped soldier shrimp *Plesionika edwardsii* (Decapoda, Pandalidae) in the S.E. Aegean Sea. 12th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 30 May-03 June, 2018, Corfu, Greece.
- 
- E.37** *Life-history aspects of Plesionika edwardsii (Pandalidae) (Brandt, 1851) in the S.E. Aegean Sea.* In The Crustacean Society Mid-Year meeting. Ed. by M. Enrique, A. Pere, Jacopo Aguzzi, C. Joan B., C. Jose A., P. Marta, C. Ferran Palero, and R. Guiomar. The Crustacean Society, p. 121. 2017 Barcelona, Spain.
- 
- E.36** Kapiris, K., Anastasopoulou, A., Maravelias, C.D., Smith, C., Thessalou-Legaki, M., **Kalogirou, S.** Biological and population dynamics data of narwal shrimp (*Plesionika narval*) in SE Aegean Sea. Proceedings of the Hellenic Conference of Ichthyologists 16: 77, 6-9 October 2016, Kavala, Greece.  
[http://psid.bio.auth.gr/wp-content/uploads/files/archive/16/16\\_Ichthyology\\_Proceedings\\_2016\\_Kavala.pdf](http://psid.bio.auth.gr/wp-content/uploads/files/archive/16/16_Ichthyology_Proceedings_2016_Kavala.pdf)
- 
- E.35** Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Kapiris, K., Smith, C.J., Maravelias, C.D., **Kalogirou, S.** Reproductive biology of *Plesionika narval* in the Dodecanese Islands, SE Aegean Sea. 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
-

- E.34** Kapiris, K., Klaoudatos, D., Bordbar, L., Anastasopoulou, A., Smith, C.J., Maravelias, C.D., **Kalogirou, S.** Morphometric structure and allometry profiles of the Plesionika narval (Fabricius, 1787) in the south eastern Aegean Sea (E. Mediterranean). 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
- 
- E.33** **Kalogirou, S.**, Maravelias, C.D. Alien Fish species as bycatch and discards: Review of current knowledge from boat seines in the Aegean Sea. 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
- 
- E.32** **Kalogirou, S.**, Anastasopoulou, A., Hatzinikolaou, S., Kapiris, K., Maravelias, C., Margaritis, M., Pihl, L. The small-scale trap fishery in the south-eastern Aegean Sea: Spatio-temporal distribution patterns of Plesionika narval (Fabricius, 1787). 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
- 
- E.31** Louizidou P., Aplikioti M., Mystikou A., Marcou M., Stavrou P., **Kalogirou S.**, Tsiamis K., Panayotidis P., Küpper F.C. Further expansion and the deepest records of the alien seaweed *Caulerpa taxifolia* var. *distichophylla* (Ulvoephyceae, Bryopsidales) in the Eastern Mediterranean Sea. 14th Panhellenic Scientific Conference, 8-11 October 2015, Patras, Greece.
- 
- E.30** Kapiris, K., Klaoudatos, D., Maravelias, C., Anastasopoulou, A. Smith, C., **Kalogirou, S.** Morphometric study of *Plesionika edwardsii* in the S Aegean Sea (E Mediterranean Sea). 14th Deep Sea Biology Symposium, August 2015, Aveiro, Portugal.  
<https://oceanos-dspace.hcmr.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/376/GB/6983.pdf?sequence=1>
- 
- E.29** Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Kapiris, K., Smith, C.J., Maravelias, C., **Kalogirou, S.** Preliminary reproductive biology aspects of the narwal shrimp *Plesionika narval* in the Dodecanese Islands, SE Aegean Sea. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Greece, 7-11 October, 2015.  
[http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract\\_book\\_2015-final.pdf](http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract_book_2015-final.pdf)
- 
- E.28** Bordbar, L., Kapiris, K., Anastasopoulou, A., Maravelias, C., Smith, C.J., **Kalogirou S.** (2015) Preliminary results of the feeding behaviour of *Plesionika narval* (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) in the S.E Aegean Sea (E. Mediterranean Sea) 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Greece, 7-11 October, 2015.  
[http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract\\_book\\_2015-final.pdf](http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract_book_2015-final.pdf)
- 
- E.27** Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Phouratsamay, A., Vie, K., Kapiris, K., Smith C.J., Maravelias, C.D., **Kalogirou, S.** Maturity stages of gonads and stages of egg development description for the narwal shrimp *Plesionika narval* in the Dodecanese Islands, SE Aegean Sea. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Greece, 7-11 October, 2015.  
[http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract\\_book\\_2015-final.pdf](http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract_book_2015-final.pdf)
- 
- E.26** **Kalogirou, S.**, Margaritis, M., Maravelias, C. Preliminary results of the socio-economic dimensions in trap fishery of the narwal shrimp, *Plesionika narval* (Fabricius, 1787) in the south-eastern Aegean Sea. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece.  
<https://oceanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/1095/PanhellSympOceanFish11%28161-164%292015..pdf?sequence=1>
- 
- E.25** **Kalogirou, S.**, Smith, C., Anastasopoulou, A., Margaritis, M., Makantasi, P., Borbar, L., Maravelias, C., Kapiris, K. Plesionika Manage: Research pilot project on the management of the “Symi” shrimp *Plesionika narval*. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece.
-

[https://oceanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/2074/PanhellSympOceanFish11\(233-236\)2015.pdf?sequence=1](https://oceanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/2074/PanhellSympOceanFish11(233-236)2015.pdf?sequence=1)

- E.24 Sakellariou, D., Bailey, G., Rousakis, G., Panagiotopoulos, I., Morfis, I., Georgiou, P., Momber, G., Alsharekh, A., **Kalogirou, S.**, Stavrakakis, S., Al Nomani, S., Meredith-Williams, M. Quaternary geology, tectonics and submerged landscapes of the Farasan continental shelf, Saudi Arabia, South Red Sea: Preliminary results. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece.  
[http://www.disperse-project.org/sites/disperse-project.org/files/uploads/28\\_2015\\_Sakellariou\\_PSOE\\_DN20.pdf](http://www.disperse-project.org/sites/disperse-project.org/files/uploads/28_2015_Sakellariou_PSOE_DN20.pdf)
- E.23 Koulouri, P., **Kalogirou, S.**, Maidanou, M., Psohiou, E., Dounas, C. New information on the occurrence, distribution and abundance of non-indigenous fish species along the coasts of Crete Island. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece  
<http://oceanos-dspace.hcmr.gr/handle/123456789/2629>
- E.22 Vasilakopoulos, P., Maravelias, C., Kapis, K., Anastasopoulou, A., Smith, C., and **Kalogirou, S.** The small-scale trap fishery for Plesionika narval (Decapoda, Pandalidae) in the eastern Mediterranean Sea: bio-economics and challenges for management. In ICES Annual Science Conference, p. CM 2015/F:2013. ICES, 2015. Copenhagen, Denmark.  
[http://www.ices.dk/sites/pub/ASCEExtended2016/Shared%20Documents/G%20-%20The%20inshore%20challenge%20%E2%80%93%20management%20of%20recreational%20and%20commercial%20fisheries%20accounting%20for%20social%20benefits,%20economic%20val/Vasilakopoulos%20abstract\\_G.pdf](http://www.ices.dk/sites/pub/ASCEExtended2016/Shared%20Documents/G%20-%20The%20inshore%20challenge%20%E2%80%93%20management%20of%20recreational%20and%20commercial%20fisheries%20accounting%20for%20social%20benefits,%20economic%20val/Vasilakopoulos%20abstract_G.pdf)
- E.21 Μαϊδανού Μ., Κουλούρη Π., Ντούνας Κ., **Καλογήρου Σ.**, Κουτσούμπας Δ. Εποχική μελέτη των τροφικών συνηθειών βενθοπελαγικών ψαριών λειμώνων ποσειδώνιας στον Όρμο της Ελούντας. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Μυτιλήνη, 9-12 Οκτωβρίου., Κρήτη. Σελ. 230. (In greek)  
[http://arch.her.hcmr.gr/papers/BOOK\\_OF\\_ABSTRACTS\\_7th\\_HELECOS.pdf](http://arch.her.hcmr.gr/papers/BOOK_OF_ABSTRACTS_7th_HELECOS.pdf)
- E.20 Sakellariou, D., Bailey, G., Rousakis, G., Alsharekh, A., Momber, G., Al Nomani, S., Panagiotopoulos, I., Morfis, I., **Kalogirou, S.**, Stavrakakis, S., Meredith-Williams, M. *Paleogeographic reconstruction of the submerged prehistoric landscapes of the Farasan continental shelf, Saudi Arabia, South Red.* Poster presented at IKUWA V, Cartagena, Spain, 18 October 2014.  
[http://www.disperse-project.org/sites/disperse-project.org/files/uploads/Sakellariou\\_et\\_al\\_poster\\_IKUWA\\_5\\_2014\\_final-reduc.pdf](http://www.disperse-project.org/sites/disperse-project.org/files/uploads/Sakellariou_et_al_poster_IKUWA_5_2014_final-reduc.pdf)
- E.19 Lefkaditou, E., **Kalogirou, S.**, Petrakis, G., Kavadas, S., Siapatis, A., Pihl, L., and Christidis, G. First results of fish diversity associated with *Posidonia oceanica* meadows in the Aegean Sea. CIESM Congress Marseille, France. 28 Oct. – 01 Nov. 2013.  
[http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/40/PG\\_0480.pdf](http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/40/PG_0480.pdf)
- E.18 Kapsimalis, V., Rousakis, G., Hatiris, G., **Kalogirou, S.**, Hasiotis, T., Karditsa, A., Petrakis, S., Poulos, S. E., and Stamatakis M. Searching for marine aggregates deposits in the Afandou Bay (Rhodes Island, Greece). CIESM Congress Marseille, France. 28 Oct. – 01 Nov. 2013.  
[http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/40/PG\\_0087.pdf](http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/40/PG_0087.pdf)
- E.17 Pancucci-Papadopoulou, A., **Kalogirou, S.** Invasion of silverstripe blaasop in Rhodes island, Greece *In:* van Ham, C., Genovesi, P., Scalera, R. Invasive alien species: the urban dimension, Case studies on strengthening local action in Europe. Brussels, Belgium: IUCN European Union Representative Office. 103pp, 2013.  
<https://portals.iucn.org/library/efiles/documents/2013-027.pdf>
- E.16 Lefkaditou, E., Corsini-Foka, M., Peristeraki, P. **Kalogirou, S.**, Aydin, L., Gucu, A-C., Vasilopoulou, V., Kapandagakis, A., Kondylatos, G., Pantazi, M., Christidis, G., Kavadas, S.,

Zenetos, A. *Non-indigenous species effect on coastal assemblages and fisheries in the Aegean and eastern Ionian Sea* MARBIGEN: Mediterranean Marine Biodiversity in view of climatic change and the invasion of alien species.. 06-09 Oct, Heraklion, Crete, Greece.

<https://oceanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/473/GB/7011.pdf?sequence=1>

**E.15** Bailey, G., Sakellariou, D., Alsharekh, A., Al Nomani, S., Georgiou, P., Kallergis, M., **Kalogirou, S.**, Manousakis, L. Mantopoulos, P., Meredith-Williams, M., Momber, G., Morfis, I., Pampidis, I., Panagiotopoulos, I., Renieris, P., Rousakis, G., Stasinou, V., Stavrakakis S. SPLASCHOS Final Conference: Under the Sea: Archaeology and Palaeolandscapes. A5 Dispersal. *Africa-Arabia connections: Connections: Earliest human dispersals and geo-archaeological exploration of the continental shelf of the Red Sea, Saudi Arabia*, 23-27th September, 2013, Szczecin, Poland.

[http://www.splashcos.org/sites/splashcos.org/files/downloads/events/event\\_szczecin\\_abstracts\\_2013-13-09.pdf](http://www.splashcos.org/sites/splashcos.org/files/downloads/events/event_szczecin_abstracts_2013-13-09.pdf)

**E.14** **Kalogirou S.**, Pihl L. *Impact of invasive fish species on coastal ecosystems of the south-eastern Aegean Sea: Feeding interactions and competition*. FishBase Symposium: Invasive Fish Species. 21 Oct., 2013 Stockholm, Sweden.

[http://artedi.nrm.se/Fishblog/wp-content/uploads/2018/06/fishbase\\_symposium\\_2013\\_summary.pdf](http://artedi.nrm.se/Fishblog/wp-content/uploads/2018/06/fishbase_symposium_2013_summary.pdf)

**E.13** **Kalogirou S.** *Non-indigenous fish species in the food web of Posidonia oceanica meadows and sandy habitats from an area of the eastern Mediterranean* CEST 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2012). 8-10 Sept 2011, Rhodes, Greece.

**E.12** **Kalogirou, S.** Habitat shift of the invasive and pest pufferfish, *Lagocephalus sceleratus*, in an area of the southeastern Aegean Sea. 10<sup>th</sup> Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries. 7-11 May 2012, Athens, Greece.

[http://repository.edulll.gr/edulll/retrieve/9729/3336\\_1.89\\_%CE%91%CE%9D\\_11\\_5\\_12.pdf](http://repository.edulll.gr/edulll/retrieve/9729/3336_1.89_%CE%91%CE%9D_11_5_12.pdf)

**E.11** **Kalogirou, S.** The invasive and pest pufferfish *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) in an area of the eastern Mediterranean 47<sup>th</sup> European Marine Biological Symposium (EMBS), 3-7 September 2012, Arendal, Norway.

[https://www.imr.no/filarkiv/2012/08/book\\_of\\_abstract-embs-2012-total.pdf/en](https://www.imr.no/filarkiv/2012/08/book_of_abstract-embs-2012-total.pdf/en)

**E.10** **Kalogirou, S.** Third Mare Nostrum Conference 'Phoenician Routes in the Mediterranean Sea', *Invasion of Alien Fish Species Along the Phoenician Eastern Mediterranean Maritime Routes: Change and Renewal*. 25-27 January, 2012, Tyre, Lebanon.

**E.9** Lefkaditou E., Abdelaty M., Bariche M., Corsini-Foka M., Dimech M., Economidis P., Gucu A.C., **Kalogirou S.**, Konnaris K., Lahouf I., Madi A., Majdalani S., Mahmoud H.H., Michailidis N., El Mokdad D., Nader M., Qamheyih M., Orsi-Relini L., Pagiatas G., Peristeraki, P., Relini, G., Salem, A., Scarpella, G., Theocharis, A., Turan, C. *What is the impact of lessepsian species on eastern mediterranean fisheries?* Proceedings of the 10th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 25-29 Oct. 2011, Rhodes, Greece.

<http://www.medcoast.net/modul/index/menu/MEDCOAST-11/205>

**E.8** **Kalogirou, S.**, Wennhage, H., Sioulas, A., Pihl, L. *Non indigenous species in Mediterranean fish assemblages: contrasting feeding guilds of Posidonia oceanica meadows and sandy habitat*. Proceedings of the 10th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST. 25-29 Oct., 2011, Rhodes, Greece.

<http://www.medcoast.net/modul/index/menu/MEDCOAST-11/205>

**E.7** Sakellariou, D., Rousakis, G., Maroulakis, S., Georgiou, P., **Kalogirou, S.**, Henderson, J., Gallou, Ch., Spondylis, I., Pizzaro, O., Hogarth, P., Flemming, N. The submerged city of Pavlopetri. In Poseidons Reich XVI, (DEGUWA 2011), Heidelberg, February 18-20, 2011.

**E.6** **Kalogirou S.**, Wennhage, H., Pihl, L. *Non-indigenous fish species in the food web of Posidonia oceanica meadows and sandy habitats from an area of the eastern Mediterranean*. FAO-

EastMed Sub-regional Technical meeting on the Lessepsian migration and its impact on eastern Mediterranean fishery Nicosia, 7-9 December 2010.

<http://www.fao.org/3/a-ap961e.pdf>

**E.5** Corsini-Foka, M., Pancucci-Papadopoulou M.-A., **Kalogirou S.** Is the Lessepsian Province in expansion? The Aegean Sea experience. FAO-EastMed Sub-regional Technical meeting on the Lessepsian migration and its impact on eastern Mediterranean fishery Nicosia, 7-9 December 2010.

[http://www.faoeastmed.org/pdf/publications/eastmed\\_td04.pdf#page=57](http://www.faoeastmed.org/pdf/publications/eastmed_td04.pdf#page=57)

**E.4** **Kalogirou S.**, Corsini-Foka M., Sioulas A., Wennhage H. and Pihl L. *Diversity, structure and function of fish assemblages associated with Posidonia oceanica meadows in eastern Mediterranean and the role of non-indigenous species*. 39<sup>th</sup> CIESM Congress. Venice, Italy. 10-14 May, 2010.

[http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/39/PG\\_0552.pdf](http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/39/PG_0552.pdf)

**E.3** **Kalogirou, S.**, Corsini-Foka, M., Sioulas, A., Wennhage, H., Pihl, L. *Fish diversity in Posidonia oceanica beds and the role of non-indigenous species in an area of the eastern Mediterranean* BIOLIEF World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning Porto, Portugal, 27-30 Oct., 2009.

<https://doi.org/10.13140/2.1.4732.4160>

**E.2** Corsini-Foka M., **S. Kalogirou**, P. S. Economides. *Marine and estuarine alien fishes in Greece. MALIAF conference*. Managing Alien Species for Sustainable Development of Aquaculture and Fisheries. Department of Evolutionary Biology, University of Firenze. Nov. 5-7, 2008, Florence, Italy.

[https://www.researchgate.net/publication/236334628\\_Marine\\_and\\_estuarine\\_alien\\_fishes\\_in\\_Greece](https://www.researchgate.net/publication/236334628_Marine_and_estuarine_alien_fishes_in_Greece)

**E.1** **Kalogirou, S.**, Corsini-Foka, M. *Diet of the exotic species *Fistularia commersonii* in south-eastern Aegean Sea*. 8th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, Κεφάλαιο 9, Ιχθυολογία, Αλιεία και Αλιευτική Βιολογία, Θεσσαλονίκη, 5-8 Ιουνίου, 2006. Σελ. 933.

<https://scholar.google.gr/scholar?oi=bibs&cluster=17110004270842415650&btnI=1&hl=en>

## Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια

Κριτής 40 επιστημονικών εργασιών στα επιστημονικά περιοδικά *Journal of Fish Biology*, *Management of Biological Invasions*, *Regional Environmental Change*, *Journal of Animal Ecology*, *Natural Resources Forum*, *Journal of Coastal Research*, *ICES Journal of Marine Science*, *Marine Ecology Progress Series*, *Hydrobiologia*, *Bioinvasions Records*, *Marine Biodiversity Records*, *Cybiuim*, *Journal of Natural History*, *Mediterranean Marine Science*, *Marine Ecology*, *PloS One*, *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, *Journal of Sea Research*.

<https://publons.com/researcher/1359105/stefanos-kalogirou/>

Επιστημονική επιτροπή και κριτής εργασιών του 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας και 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων

## Συντακτική επιτροπή επιστημονικού περιοδικού

Προσκεκλημένος Συντάκτης στο ειδικό τεύχος *Marine Bio-Invasions* του *Journal of Marine Science and Engineering*

Το ειδικό τεύχος δέχεται επιστημονικές έρευνες με θέμα την διασπορά μη αυτόχθονων ειδών, την αλληλεπίδραση μεταξύ αυτόχθονων και μη ειδών καθώς και την συσχέτισή τους με την κλιματική αλλαγή και την αλιεία. Το ειδικό τεύχος δέχεται επίσης έρευνες σε πτυχές διαχείρισης και πολιτικής που

σχετίζονται με περιβαλλοντικά προγράμματα, οικολογικές εφαρμογές και παγκόσμιο έλεγχο θαλάσσιων βιο-εισβολών.

[https://www.mdpi.com/journal/jmse/special\\_issues/Stefanos\\_marine\\_biological\\_invasions](https://www.mdpi.com/journal/jmse/special_issues/Stefanos_marine_biological_invasions)

## Επιτροπές

1. Μέλος του οργάνου επαλήθευσης – πιστοποίησης δαπανών του έργου με τίτλο «Γεωπληροφοριακό σύστημα υποστήριξης της υδατοκαλλιέργειας ακριβείας», κωδικό ΠΣΚΕ Τ2ΕΔΚ-02687 και κωδικό ΟΠΣ 5069912 που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα – Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία» του ΕΣΠΑ. ΑΔΑ: ΨΕΕ146ΜΤΛΡ-ΨΟΦ

## Προσκεκλημένες Ομιλίες

1. 2<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Σεμινάριο «Φύλακες της Θάλασσας – Sea Guardians». *Αλιείς – Επιστήμη – Διαχείριση. Το παράδειγμα της αλιείας της συμιακής γαρίδας στο ΝΑ Αιγαίο*. 19 Μαΐου 2022.
2. *Green Talks: Κλιματική Αλλαγή και Αειφορία. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – AUA Talks. Ξενικά Είδη και Τροπικοποίηση της Μεσογείου*. 13 Μαΐου 2022.
3. *Ίδρυμα Λασκαρίδη. Η αλιεία την εποχή του Εγκλεισμού*. 17 Δεκεμβρίου 2021.
4. 1ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος –HydroMedit 2014» Βόλος 13-15 Νοεμβρίου 2014. “Στρογγυλή Τράπεζα” με θέμα: «Λεσσεψιανοί Μετανάστες: Απειλές και Ευκαιρίες».
5. Third Mare Nostrum Conference ‘Phoenician Routes in the Mediterranean Sea’, *Invasion of Alien Fish Species Along the Phoenician Eastern Mediterranean Maritime Routes: Change and Renewal*. 25-27 January, 2012, Tyre, Lebanon
6. FAO - EastMed Διεθνής Οργάνωση Τροφίμων και Γεωργίας του ΟΗΕ. *Αντίκτυπος μη αυτόχθονων ειδών στην αλιεία και ανάπτυξη στρατηγικής για την έρευνα και διαχείριση των επιπτώσεων στα αλιευτικά αποθέματα της Ανατολικής Μεσογείου*. 7-9 December 2010, Cyprus.

## *Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργων*

1. ΑΚΡΩΝΥΜΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	CAM ASSESSMENT TOOL WWF AB BASILOPOULOS 2022-2024
Φορέας Χρηματοδότησης	WWF και AB Βασιλόπουλος
Διάρκεια:	2022-2024
Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργου	Στέφανος Καλογήρου
Ύψος χρηματοδότησης	24 403,32 €
<p>Περιγραφή Έργου:</p> <p>Την αξιολόγηση των προμηθειών ψαρικών της συνεργαζόμενης μέσω σύμβασης με τον Εργοδότη επιχείρησης, AB Βασιλόπουλος, και την κατάθεση εναλλακτικών προτάσεων με στόχο τη διατήρηση του χαμηλού περιβαλλοντικού ρίσκου προμηθειών ψαρικών της αλυσίδας. Η αξιολόγηση και η κατάθεση εναλλακτικών προτάσεων προμηθειών ψαρικών βασίζεται στη μεθοδολογία CAM assessment του «WWF», και στηρίζεται στις βασικές αρχές των προτύπων πιστοποίησης MSC/ASC. Η κατηγοριοποίηση των ειδών γίνεται μέσω μίας χρωματικής κλίμακας, «πράσινο», «κίτρινο» και «κόκκινο» και είναι η ίδια που επικοινωνεί και προς το καταναλωτικό κοινό, προωθώντας υπεύθυνες επιλογές προμηθειών αλλά και κατανάλωσης ψαρικών.</p>	
2. ΑΚΡΩΝΥΜΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	PLESIONIKA MANAGE – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΙΑΚΗΣ ΓΑΡΙΔΑΣ
Φορέας Χρηματοδότησης	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2007-2013(2015), Μέτρο 3.5 Πιλοτικά Σχέδια. <u>Ανταγωνιστικό</u>
ΑΔΑ:	ΒΙΦΦΒ-ΣΓΡ
Διάρκεια:	2014-2016 (ολοκληρωμένο)
Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργου	Στέφανος Καλογήρου
Ύψος χρηματοδότησης	299 989,06 €
<p>Περιγραφή Έργου:</p> <p>Ανάπτυξη βιοοικονομικών σεναρίων διαχείρισης (βιοοικονομικό μοντέλο Mefisto), που στοχεύουν στη μεγιστοποίηση της αλιευτικής παραγωγής και τη διατήρηση της απασχόλησης του κλάδου στο παρόν, ενώ την ίδια στιγμή αποφεύγουν την εξάντληση της αλιείας στο μέλλον (Μέγιστη Βιώσιμη Εκμετάλλευση του αποθέματος). Με τη συνεργασία των άμεσα εμπλεκόμενων τοπικών φορέων (stakeholders), τα προτεινόμενα σενάρια διαχείρισης που αναπτύχθηκαν στη φάση 1 του προγράμματος, εφαρμόστηκαν στο πεδίο σε πραγματικές συνθήκες από τους ίδιους τους αλιείς για μια αλιευτική περίοδο και παρακολούθηθηκαν (monitoring) ώστε να καταγραφεί η απόδοσή τους και οι συνέπειες τους. Η φάση αυτή (φάση 2) διήρκησε μία αλιευτική περίοδο ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η ετήσια αλιευτική δραστηριότητα του κλάδου και να μπορούν να εξαχθούν, κατά το δυνατόν, συμπεράσματα τόσο για τον ετήσιο βιολογικό κύκλο ζωής του είδους, όσο και της αλιευτικής δραστηριότητας/προσπάθειας και πίεσης στο απόθεμα. Διερευνήθηκαν και αναλύθηκαν οι χωροχρονικές κατανομές του είδους στην ευρύτερη περιοχή, καθώς και η κατανομή και ο βαθμός της αλιευτικής προσπάθειας. Παράλληλα συλλέχθηκαν και αναλύθηκαν δεδομένα συλλήψεων (ή/και εκφορτώσεων) ανά ηλικιακή ομάδα του είδους (catch-at-age). Οι αναλύσεις αυτές χρησιμοποιήθηκαν σε συνδυασμό με τα βιολογικά και αλιευτικά δεδομένα ώστε να πραγματοποιηθεί για πρώτη φορά η εκτίμηση του αποθέματος του είδους στην Ελλάδα (φάση 3). Το τελικό προϊόν ήταν προτάσεις διαχείρισης για το είδος, οι οποίες προτάσεις διαχείρισης έχουν εφαρμοστεί, παρακολουθηθεί/ελεγχθεί, και επαληθευτεί σε πραγματικές συνθήκες στο πεδίο από τους ίδιους τους εμπλεκόμενους (φάση 4). Αυτό κατέστησε ευκολότερη τη εφαρμογή και αποδοχή μελλοντικών διαχειριστικών μέτρων από τους αλιείς μιας και οι ίδιοι είχαν συμβάλει και συνεργαστεί στις διαχειριστικές αυτές προτάσεις.</p> <p>Οι συγκεκριμένες διαχειριστικές προτάσεις μπορούν να αποτελέσουν τη βάση για πολυετή διαχειριστικά σχέδια και χάραξη εθνικής αλιευτικής στρατηγικής για το συγκεκριμένο απόθεμα.</p>	
<p><u>Τα αποτελέσματα του έργου χρησιμοποιήθηκαν για τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αλιείας, όπως διατυπώνεται στο υπ' αρ. 279/22-5-2020 πρακτικό του για την αλλαγή του Π.Δ. 157/2004 και την εφαρμογή του Αριθμ. 1783/116963 – ΦΕΚ Τεύχος Β 2047/04.06.2019 και ΦΕΚ 2032 της 28 Μαΐου 2020 για την αλιευτική διαχείριση της εμπορικής μικρής γαρίδας <i>Plesionika narval</i></u></p>	

## *Επιστημονικός Υπεύθυνος Πακέτου Εργασιών*

3. Τίτλος Έργου:	<i>Development of analytical method for the determination of tetrodotoxin – Application of the method and identification of tetrodotoxin on the pufferfish (Lagocephalus sceleratus) in the Mediterranean Sea</i>
Φορέας Χρηματοδότησης:	Archimedes III – Support of Research Teams at Alexander Technical University of Thessaloniki. Code ΟΠΣ 383572 Education and Science
Διάρκεια	01/07/2014- 30/09/2015 (completed)
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Καθ. Παντελής Ρήγας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ	Στέφανος Καλογήρου
Ύψος Χρηματοδότησης	100.000 €
Καθήκοντα	Μελέτη κατανομής της συγκέντρωσης τετραδοτοξίνης (TTX) σε ιστούς και όργανα του λαγοκέφαλου (pufferfish). Αλιευτική βιολογία, διαχείριση παράκτιας ζώνης. Τοξικότητα λαγοκέφαλου. Δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό. Ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο. Τελική τεχνική έκθεση και δημοσιοποίηση των αναλυτικών μεθόδων και των αποτελεσμάτων τοξικότητας στο <i>Lagocephalus sceleratus</i> του Αιγαίου.
4. Τίτλος:	Εκτίμηση των επιπτώσεων των συρόμενων εργαλείων στην λειτουργία των οικοσυστημάτων
Χρηματοδότηση:	Swedish Agency for marine and water management
Διάρκεια Προγράμματος	01/02/2018- 30/05/2018
Συντονιστής	Σ. Καλογήρου
Ύψος Χρηματοδότησης	178.000 SEK
Καθήκοντα	Εκτίμηση διαχειριστικών αλιευτικών μέτρων για την επίτευξη καλής οικολογικής ποιότητας (GES) σύμφωνα με την Θαλάσσια Στρατηγική (MSFD) και της εκτίμησης του Διεθνούς Οργανισμού για τη Εξερεύνηση των Θαλασσών (ICES) από τους δείκτες του ευρωπαϊκού προγράμματος FP7 – BENTHIS για τις επιπτώσεις των συρόμενων αλιευτικών εργαλείων στο βένθος. Indicators PD2 and LL. <a href="http://www.benthis.eu">www.benthis.eu</a>

## *Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα*

1. Τίτλος:	<i>Διάσωση ξύλινων ναυαγίων στο Μεσογειακό θαλάσσιο οικοσύστημα: ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων για την in situ προστασία τους</i>
Χρηματοδότηση:	«ΘΑΛΗΣ - ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (ΕΠΕΔΒΜ) (ΕΣΠΑ) με κωδικό MIS 375692 (MERMAID)
Έναρξη Προγράμματος	1/4/2012 μέχρι 18/2/2015.
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Αναστασία Πούρνου, Τ.Ε.Ι. Αθηνών
ΕΛΚΕΘΕ	Δ. Σακελλαρίου
Ύψος χρηματοδότησης	580.000 €.
Καθήκοντα:	Καθορισμός της επικινδυνότητας του πελαγικού και βενθικού περιβάλλοντος του λιμένα της Ρόδου όσον αφορά στη διατήρηση ξύλου 4.1 Πειραματικό πρωτόκολλο για το χαρακτηρισμό του περιβάλλοντος του ναυαγίου της Ρόδου 4.2 Ιζηματολογικός χαρακτηρισμός του ιζήματος του λιμένα της Ρόδου 4.3 Παρακολούθηση υδρογραφικών παραμέτρων στη στήλη του νερού του λιμένα της Ρόδου Διάχυση αποτελεσμάτων. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Διανομή εκπαιδευτικού και ενημερωτικού υλικού
2. Τίτλος	<i>Προκαταρκτική μελέτη της αλλόχθονης πανίδας στο θαλάσσιο οικοσύστημα του Νοτιοανατολικού Αιγαίου</i>

Χρηματοδότηση	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Δωδεκανήσου
Έναρξη προγράμματος	2009-2010
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Μ. Κορσίνι-Φωκά, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
Ύψος Χρηματοδότησης	30.000 €
Καθήκοντα	Μελέτη ιχθυοπανίδας, αλιευτική βιολογία, διαχείριση παράκτιας ζώνης, Πειραματική Αλιεία, Αλιεία με βιντζότρατα, εργαστηριακές αναλύσεις διατροφής, σχέσεις μήκους-βάρους επιλεγμένων αλλόχθονων ειδών. Επιπτώσεις του λαγοκέφαλου, <i>Lagocerphalus sceleratus</i> στην αλιεία και εκτίμηση του ποσοστού συμμετοχής της αλλόχθονης ιχθυοπανίδας στο αλιεύμα.
<b>3. Τίτλος</b>	Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού ποταμού (ΚΟΙΤΗ ΚΗΦΙΣΟΥ/725)
Χρηματοδότηση	Ειδική Υπηρεσία Δημοσίων Έργων Αποχέτευσης-Επεξεργασίας Λυμάτων μείζονος περιοχής (ΕΥΔΕ/ΑΕΑΜΠ) του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων
Έναρξη προγράμματος	2010-2011
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Καψιμάλης, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, γεωμορφολογική αποτύπωση βυθού, βαθυμετρία, ακουστική σάρωση
<b>4. Τίτλος</b>	Θαλάσσια γεωαρχαιολογική έρευνα της περιοχής Ηρακλείου, Ντίας, Βόρεια Κρήτη, ΚΝΟSSOS
Χρηματοδότηση	Woods Hole Oceanographic Institution
Έναρξη προγράμματος	2011
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Δημήτρης Σακελλαρίου, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
Ύψος Χρηματοδότησης	67.000 €
Καθήκοντα	Χαρτογράφηση, βυθομετρική αποτύπωση και οπτική διερεύνηση του πυθμένα σε βάθη μεταξύ 20 και 80 μέτρων στις περιοχές ου Κόλπου Ηρακλείου και της νησίδας Ντία.
<b>5. Τίτλος</b>	Hazard, seismogenic dynamics, and seismic/aseismic coupling of an active fault system in the western Rift of Corinth, Greece. SISCOR
Χρηματοδότηση	IPGP / University de Chambéry France
Έναρξη προγράμματος	2011
Διαχειριστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος	Prof. P. Bernard, IPGP
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.	Δ. Σακελλαρίου, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
Ύψος Χρηματοδότησης	32.000 €
Καθήκοντα	Χαρτογράφηση, Βυθομετρική αποτύπωση και σεισμική διερεύνηση του πυθμένα και του υποστρώματος στην περιοχή του Δυτικού Κορινθιακού Κόλπου.
<b>6. Τίτλος</b>	<i>Υποθαλάσσια κοιτάσματα αδρανών υλικών: Μέθοδοι εντοπισμού και εξόρυξης, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και δυνατότητες εκμετάλλευσης - MARE</i>
Χρηματοδότηση	ΘΑΛΗΣ- ΕΣΠΑ 2007-2013 "Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση" Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ και από Εθνικούς Πόρους
Έναρξη προγράμματος	2012-2014
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Μ. Σταματάκης, Α.Ε.Ι. Αθηνών
Ύψος Χρηματοδότησης	600.000 €
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, Συλλογή και επεξεργασία ακουστικών δεδομένων, βαθυμετρία, αποτύπωση μορφολογίας βυθού, ιζήματα και ενδιαιτήματα, προκαταρκτικός προσδιορισμός της θέσης και όγκου των αποθέσεων άμμου.
<b>7. Τίτλος</b>	<i>Τεχνητός Ύφαλος Μονεμβασιάς. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης Τεχνητών Υφάλων στο Ν. Λακωνίας (Τεχνητός Ύφαλος – περιοχή Μονεμβασιάς) (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/771).</i>
Χρηματοδότηση	Ν. Α. Λακωνίας
Έναρξη προγράμματος	2009-2010
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Α. Καραγεώργης, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
Ύψος Χρηματοδότησης	166.000 €
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα, ακουστική σάρωση, επεξεργασία ακουστικών δεδομένων.

<b>8. Τίτλος</b>	EAST IONIAN SEA TSUNAMIS: Quaternary tsunami events in the eastern Ionian Sea – reconstructing and modelling extreme events based on interdisciplinary geo-scientific investigations
Χρηματοδότηση	Deutsche ForschungsGesellschaft (DFG) Germany
Έναρξη προγράμματος	2009
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Prof. Andreas Voett, Univ. Koeln, Germany
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.	Δ. Σακελλαρίου
Ύψος Χρηματοδότησης	26.000 €
Καθήκοντα	Αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα, ακουστική σάρωση, επεξεργασία ακουστικών δεδομένων.
<b>9. Τίτλος</b>	Σεισμοί, τσουνάμι και κατολισθήσεις στον Κορινθιακό Κόλπο. Πολυεπιστημονική προσέγγιση για την μέτρηση, προσομοίωση και πρόβλεψη των μηχανισμών ενεργοποίησης και των αποτελεσμάτων τους (3HAZ-CORINTH)
Έναρξη προγράμματος	2006
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Λυκούσης
Καθήκοντα	Αποτύπωση θαλάσσιου παράκτιου πυθμένα, ακουστική σάρωση, επεξεργασία ακουστικών δεδομένων.
<b>10. Τίτλος</b>	Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού SARonikos DumpinG SitE SARGE 873
Χρηματοδότηση	ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή Α.Ε.
Έναρξη προγράμματος	2010-2011
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Καψιμάλης
Ύψος Χρηματοδότησης	116.604 €
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα και βιοτόπων.
<b>11. Τίτλος</b>	Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού SARonikos DumpinG SitE SARGE 817
Χρηματοδότηση	ΕΥΔΕ/ΑΕΛΜΠ
Έναρξη προγράμματος	2010
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Καψιμάλης
Ύψος Χρηματοδότησης	120.491 €
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα και βιοτόπων.
<b>12. Τίτλος</b>	Dynamic Landscapes, Coastal environments and Human Dispersals. DISPERSE 942
Χρηματοδότηση	European research Council Advanced Grants
Έναρξη προγράμματος	2011-2016
Επιστημονικός Υπεύθυνος	G. Bailey, University of York
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ	Δ. Σακελλαρίου
Ύψος Χρηματοδότησης	2,55 Μ€, 360.000 € ΕΛΚΕΘΕ
Καθήκοντα	Αποτύπωση και χαρτογράφηση θαλάσσιου πυθμένα παράκτιας ζώνης και τρισδιάστατη απεικόνιση του ανάγλυφου. Θαλάσσια γεω-αρχαιολογική έρευνα, χαρτογράφηση και αναπαράσταση του βυθισμένου, προϊστορικού ανάγλυφου της περιοχής Farasan Σαουδική Αραβία.
<b>13. Τίτλος</b>	Ρευματομετρήσεις σε Υδατοκαλλιέργειες (ΡΕΥΜΑΤΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ/778)
Χρηματοδότηση	Ιδιοκτήτες Υδατοκαλλιεργειών
Έναρξη προγράμματος	2009

Επιστημονικός Υπεύθυνος	Δ. Γεωργόπουλος
Ύψος Χρηματοδότησης	3.270 € / πόντιση
<b>14. Τίτλος</b>	Διεπιστημονικές έρευνες στα ηπειρωτικά περιθώρια/βαθείς λεκάνες και "ακραία" περιβάλλοντα των Ευρωπαϊκών θαλασσών όσο αφορά στο ρόλο τους στην λειτουργία των οικοσυστημάτων και στη βιοποικιλότητα (HERMES-565)
Χρηματοδότηση	Ε.Ε. (50%) & Γ.Γ.Ε.Τ. (50%)
Έναρξη προγράμματος	2005
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Λυκούσης
Ύψος Χρηματοδότησης	976.841 €
Καθήκοντα	Διαχείριση Παράκτιας ζώνης, αποτύπωση τυθμένα και βιοτόπων.
<b>15. Τίτλος</b>	Towards Coast to Coast NETworks of marine protected areas (CoCoNET)
Χρηματοδότηση	FP7 E.E. Large scale integrating project OCEAN.2011-4 Knowledge-base and tools for regional networks of MPAs, integrated management of activities together with assessment of wind energy potential in the Mediterranean and the Black Sea
Έναρξη προγράμματος	2020
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Prof. F. Boero
ΕΥ ΕΛΚΕΘΕ	A. Pancucci-Παπαδοπούλου
Ύψος Χρηματοδότησης	9 Μ €
Καθήκοντα	Αποτύπωση και χαρτογράφηση ενδιαιτημάτων στα παράκτια οικοσυστήματα με το πολυδευσμικό βυθόμετρο 7125 και backscatter.
<b>16. Τίτλος</b>	Υποθαλάσσια αρχαιολογική και ωκεανογραφική έρευνα στο Παυλοπέτρι Λακωνίας (ΠΑΥΛΟΠΕΤΡΙ/820)
Χρηματοδότηση	University of Nottingham
Έναρξη προγράμματος	2010
Διαχειριστής και ΕΥ	?
Ύψος Χρηματοδότησης	10.975 €
Καθήκοντα	Αποτύπωση παράκτιων ενδιαιτημάτων
<b>17. Τίτλος</b>	EUSeaMap 2: A physical habitat map for European Seas (EMODNET Lot3: Physical Habitats)
Χρηματοδότηση	DG MARE
Έναρξη προγράμματος	2013
Διαχειριστής και ΕΥ	J. Populous, IFREMER
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ	Δ. Σακελλαρίου
Ύψος Χρηματοδότησης	150.000 €
Καθήκοντα	Αποτύπωση παράκτιων ενδιαιτημάτων
<b>18. Τίτλος</b>	SeaWatchers
Χρηματοδότηση	TOTAL Foundation, FECYT, ICM, Ifsua, EnChanges, Vectors, CSIC
Έναρξη προγράμματος	2013
Διαχειριστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος	Ernesto Azzurro, ISPRA, National Institute of Environmental Protection and Research, Italy
Ύψος Χρηματοδότησης	400.000 €
Καθήκοντα	Εθνικός Εκπρόσωπος, εμπλοκή ερασιτεχνών και επαγγελματιών παράκτιων αλιέων στην παρατήρηση αλλόχθονων ειδών ψαριών.
<b>19. Τίτλος</b>	PERSEUS Policy-oriented marine Environmental Research in Southern EUropean Seas
Χρηματοδότηση	EU FP7, Ocean of Tomorrow, OCEAN.2011-3: Assessing and predicting the combined effects of natural and human-made pressures in the Mediterranean and the Black Sea in view of their better governance
Έναρξη προγράμματος	2012
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Παπαθανασίου
Ύψος Χρηματοδότησης	17 Μ €

## *Εθνική εκπροσώπηση σε διαπραγματεύσεις και τεχνικές συναντήσεις της εσωτερικής και εξωτερικής αλιευτικής πολιτικής της Ε.Ε. (επιλεκτικά)*

NEAFC Annual Meeting 2020

Pelagic Advisory Council 2020

ICCAT Annual Meeting 2019

NEAFC Permanent Committee for Management and Science (PECMAS)

NEAFC Annual meeting 2018

Collective arrangement between NEAFC and OSPAR: International cooperation in areas beyond national jurisdiction in the North-East Atlantic. Federal Ministry of Food and Agriculture, Berlin, Germany, 7-8 may 2018

**2017 Link 2:** [http://cep.unep.org/cep-documents/fourth-meeting-under-the-collective-arrangement-berlin/0102\\_collarr18\\_agenda\\_19\\_march\\_2018.pdf/@download/file/Info.01\\_CollArr\\_3\\_aidememoire\\_May2017.pdf](http://cep.unep.org/cep-documents/fourth-meeting-under-the-collective-arrangement-berlin/0102_collarr18_agenda_19_march_2018.pdf/@download/file/Info.01_CollArr_3_aidememoire_May2017.pdf)

**2018 Link 1:** <https://www.ospar.org/news/international-cooperation-in-areas-beyond-national-jurisdiction-in-the-north-east-atlantic>

**2018 Link 3:** [http://www.cep.unep.org/cep-documents/fourth-meeting-under-the-collective-arrangement-berlin/0102\\_collarr18\\_agenda\\_19\\_march\\_2018.pdf/@download/file/0102\\_CollArr18\\_agenda\\_19\\_March\\_2018.pdf](http://www.cep.unep.org/cep-documents/fourth-meeting-under-the-collective-arrangement-berlin/0102_collarr18_agenda_19_march_2018.pdf/@download/file/0102_CollArr18_agenda_19_March_2018.pdf)

**North-east Atlantic Fisheries Commission (NEAFC)** – Working Group for Vulnerable Marine Ecosystems (VME) and continental shelf, London, UK, 6-7 march 2018.

**Joint recommendation by the UK** regarding fisheries management

measures under Article 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of The European

Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the

Basic Regulation) for protection of Inner Dowsing, Race Bank & North Ridge and North Norfolk Sandbanks & Saturn Reef.

**Pelagic Advisory Council (PelAC)**, Working Group I, Working Group II and Executive Committee (Ex Com), Den Haag, Netherlands, 1 march 2018.

**Link WGI:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20WGI%2001.03.2018%20.pdf>

**Link WG II:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20WGII%2001.03.2018.pdf>

**Link ExCOM:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20ExCom%2001%2003%202018.pdf>

**European Commission (EC)**, DG MARE, Working Group for NEAFC-VME, Brussels, Belgium, 27 February 2018.

**European Commission (EC)**, DG MARE, Working Group for Indian Ocean Tuna Commission (IOTC).

Preparatory meeting for Annual meeting, Brussels, Belgium, 26 February 2018.

**Meeting between ICES and the Recipients of the ICES Advice (MIRIA)**, Copenhagen, Denmark, January 2018.

**Link:**

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Committee%20report/ACOM/2018/MIRIA2018.pdf>

**North Atlantic Fisheries Commission (NEAFC)** headquarters, Annual Meeting, London, 13 - 17 November 2017.

**North Atlantic Fisheries Commission (NEAFC)** headquarters, Coastal State (CS) meeting on mackerel, London, 10-12 October 2017.

**North Atlantic Fisheries Commission (NEAFC)** headquarters, Permanent Committee on Management and Science (PECMAS) London, 03-04 October 2017.

**Joint recommendation by the Netherlands** regarding fisheries management measures under Article 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of The European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation) for protection of the **Common Guillemot in a Natura 2000** site designated under the Birds Directive 2009/147/EC of 30 November 2009

**Joint recommendation by the Netherlands** regarding fisheries management measures under Article 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of The European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common

Fisheries Policy (the Basic Regulation) for protection of **reefs in Natura 2000** site Cleaver Bank designated under the Habitats Directive 92/43 EEC of May 1992

---

**Joint recommendation** by the Netherlands and other Member States with a direct management interest regarding fisheries management measures under Article 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of The European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation) for seabed protection at the **Frisian Front and Central Oyster Grounds** under article 13.4 of the Marine Strategy Framework Directive 2008/56/EU of 17 June 2008. Netherlands Ministry of Economic Affairs, Netherlands, The Hague, 26 September 2017.

---

**Joint recommendation** regarding Fisheries Conservation Measures under Article 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (Basic Regulation) for protection of the **soft seabed** (mud and sandy mud) in the Kattegat under the Marine Strategy Framework Directive EC No 56/2008 and reef structures in one **Danish Natura 2000** site designated under the Habitats Directive 92/43 EEG of 21 May 1992

**Joint recommendation** for fisheries management measures under Article 11 and Article 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy in the **Natura 2000 sites within the German EEZ**, Swedish delegation, Bonn, Germany, 21 Sept. 2017

**Fisheries regulations in Denmark's (DK) exclusive economic zone (EEZ)** in Natura 2000 marine protected areas (MPA) according to articles 11 and 18 of the Common Fisheries Policy (CFP), Copenhagen, Denmark, 27 June 2017.

**Fisheries regulations in Netherland's (NL) exclusive economic zone (EEZ)** in Natura 2000 marine protected areas (MPA) according to articles 11 and 18 of the Common Fisheries Policy (CFP), Ministry of Economic Affairs, The Hague, 20 June 2017.

**BENTHIS** Benthic Ecosystem Fisheries Impact Studies, Final Symposium, Belgium, Brussels 14 June 2017.

---

**North Atlantic Fisheries Commission (NEAFC)** headquarters, Working Group on Allocation Criteria, London, 08-09 June 2017.

**Pelagic Advisory Council (PelAC)**. Working Groups I, II and Executive Committee (ExCOM), Netherlands, The Hague, 25 April 2017.

**Link:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20WGI%2025.04.2017.pdf>

**Link:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20WGII%2025.04.2017.pdf>

**Link:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20ExCom%2025%2004%202017.pdf>

**North Atlantic Fisheries Commission (NEAFC)** headquarters, Working Group on Allocation Criteria, London, 20-21 April 2017.

**Pelagic Advisory Council (PelAC)**. Working Groups I, II and Executive Committee (ExCOM), Netherlands, The Hague, 28 February 2017.

**Link:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20WGI%2028.02.2017.pdf>

**Link:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%2028.02.2017.pdf>

**Link:** <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/Minutes%20ExCom%2028.02.2017.pdf>

**Joint Recommendation** on fisheries management measures in Natura 2000 sites in the German EEZ of the North Sea. Draft Joint Recommendation for Offshore Fisheries Management on the International Doggers Bank under the revised Common Fisheries Policy. Continuation of pre-consultations regarding a draft proposal for Swedish delegation, 31 January 2017.

**Joint Recommendation** regarding the protection of Sandbanks slightly covered by seawater all the time and Reef features within the Inner Dowsing, Race Bank and North Ridge Site of Community Importance under the Habitats Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 under Articles 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation).

---

**Joint Recommendation** regarding the protection of Subtidal coarse sediment and Subtidal sand within the North East of Farnes Deep Marine Conservation Zone in accordance with Article 11 necessary for the purpose of complying with obligations under Article 13(4) of Directive 2008/56/EC and Article 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation).

---

**Joint Recommendation** regarding the protection of Sandbanks slightly covered by seawater all the time and Reefs features within the North Norfolk Sandbanks and Saturn Reef Site of Community Importance and the Haisborough, Hammond and Winterton Site of Community Importance under the Habitats Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 under Articles 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation)

---

**Joint Recommendation** regarding the protection of Subtidal coarse sediment, Subtidal sand and North Sea glacial tunnel valley features within the Swallow Sand Marine Conservation Zone in accordance with Article 11 necessary for the purpose of complying with obligations under Article 13(4) of Directive 2008/56/EC and

Article 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation).

**Joint Recommendation** by Germany, the Netherlands and the United Kingdom regarding fisheries management measures in **Doggers Bank** under article 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation) for protection of sandbanks in three Natura 2000 sites designated under the Habitats Directive 92/43 EEC of 21 May 1992 Swedish Delegation, 30 November 2016 UK hosted Ad-hoc Scheveningen Group meeting to discuss fisheries management measures for UK, Dutch and Dogger Bank Marine Protected Areas, 17 January 2017, London.

**Sandeel Conference**, Ministry of Environment and Food, The Danish Agrifish Agency, Copenhagen, Denmark, 10-11 January 2017.

**Joint Recommendation Doggers bank** by Germany, the Netherlands and the United Kingdom regarding fisheries management measures under article 11 and 18 of Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and of Council of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy (the Basic Regulation) for protection of sandbanks in three Natura 2000 sites designated under the Habitats Directive 92/43 EEC of 21 May 1992 Swedish Delegation, Brussels, 3 November 2016.

## *Πολυετές Περιφερειακό Πρόγραμμα για την Διαχείριση της Θάλασσας και την Ανάπτυξη της Αλιείας*

Επιστημονικός Συνεργάτης στο Πολυετές Περιφερειακό Πρόγραμμα για την Διαχείριση της Θάλασσας και την Ανάπτυξη της Αλιείας, Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Ρόδος, Δεκέμβριος 2013.  
[για την Ανάπτυξη της Αλιείας και των Υδατοκαλλιεργειών \(rhai.gov.gr\)](http://rhai.gov.gr)

### *Επιστημονικές και Τεχνικές Εκθέσεις*

**Z.20** PLESIONIKA MANAGE Τελική έκθεση Φυσικού Αντικειμένου. «Πιλοτικά Σχέδια» του ΕΠΑΛ 2007-2013 Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 20/03/2015.

**Z.19**. PLESIONIKA MANAGE Δήλωση δαπανών για τις πράξεις του μέτρου 3.5 «Πιλοτικά Σχέδια» του ΕΠΑΛ 2007-2013 Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 20/03/2015.

**Z.18**. PLESIONIKA MANAGE 1<sup>η</sup> Έκθεση Προόδου και Πίνακας Δαπανών προς διοικητική επαλήθευση του έργου με τίτλο «Διαχείριση της συμιακής γαρίδας» με κωδικό ΟΠΣΑΑ 185366. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 15/04/2016.

**Z.17**. PLESIONIKA MANAGE Έκθεση Προόδου και Πίνακας Δαπανών προς διοικητική επαλήθευση του έργου με τίτλο «Διαχείριση της συμιακής γαρίδας» με κωδικό ΟΠΣΑΑ 185366. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 20/03/2015.

**Z.16**. PLESIONIKA MANAGE Προέγκριση σχεδίου Απόφασης υλοποίησης Πράξης με ίδια μέσα που αφορά την «Διαχείριση της Συμιακής Γαρίδας » από το ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. στα πλαίσια του Μέτρου 3.5 του Ε.Π. ΑΛΙΕΙΑΣ 2007-2013 ΑΔΑ: 75ΦΛΒ-10Α Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**.

**Z.15**. Υποθαλάσσια κοιτάσματα αδρανών υλικών στον Όρμο Αφάντου Ρόδου. (Προκαταρκτική Τεχνική Έκθεση- Εργασίες πεδίου για τη συλλογή ακουστικών δεδομένων και δειγμάτων ιζήματος) 2013. Δράση 3: Εντοπισμός των Υποθαλάσσιων Κοιτασμάτων Αδρανών Υλικών (ΥΚΑΥ) Υπο-Δράση 3.2: Συλλογή και επεξεργασία ακουστικών δεδομένων Δράση 4: Χαρακτηριστικά των εντοπισμένων ΥΚΑΥ Υπο-Δράση 4.1: Συλλογή δειγμάτων ιζήματος. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.

- Z.14.** Scientific Report. Remote sensing techniques for the survey of submerged prehistoric landscapes in tectonically active regions, Rhodes Island, Greece, 13-19 October . Action TD0902: SPLASCHOS, COST ACTION Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Δ. Σακελλαρίου.
- 
- Z.13** Report on Habitat Mapping of Othonoi Area, NW Corfu, Ionian Sea. COCONET Coast to Coast Network. Sakellariou D., Kalogirou S., Salomidí, M., Issaris Y., Hatiris G., Pancucci-Papadopoulou A Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Pancucci-Papadopoulou A.
- 
- Z.12** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Περίοδος μελέτης: Ιούνιος 2011-Ιανουάριος 2012. (SARGE-B/ 873) Α΄ Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, Αύγουστος 2011. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- 
- Z.11.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Περίοδος μελέτης: Φεβρουάριος 2011 – Απρίλιος 2011 (SARGE/ 817) Δ΄ Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, Απρίλιος 2011. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- 
- Z.10.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Περίοδος μελέτης: Νοέμβριος 2010 - Ιανουάριος 2011 (SARGE/ 817) Γ΄ Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, Ιανουάριος 2011. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- 
- Z.9.** Περιβαλλοντική Παρακολούθηση του Θαλάσσιου Χώρου Απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Α΄ Τριμηνιαία Έκθεση Μάιος-Ιούλιος 2010. Υπεύθυνος Προγράμματος: Βασίλης Καψιμάλης.
- 
- Z.8.** Προκαταρκτική Μελέτη της αλλόχθονης πανίδας στο θαλάσσιο οικοσύστημα του Νοτιοανατολικού Αιγαίου. Υπεύθυνος προγράμματος: Μαρία Κορσίνι-Φωκά & Αντωνέλλα Ρανucci-Παπαδοπούλου.
- 
- Z.7.** Ενάλια Αρχαιολογική Έρευνα στο Παυλοπέτρι 2009-2013 (ΠΑΥΛΟΠΕΤΡΙ/ 820) Έκθεση Εργασιών & Προκαταρκτικών Αποτελεσμάτων του ΕΛΚΕΘΕ. Τεχνική Έκθεση προς Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων, 2010. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Δ. Σακελλαρίου.
- 
- Z.6.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού ποταμού (SARGE/ 817) Β΄ Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, (Αύγουστος 2010 - Οκτώβριος 2010), Νοέμβριος 2010 Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- 
- Z.5.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού ποταμού (SARGE/ 817) Α΄ Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση (Μάιος 2010 - Ιούλιος 2010), Ιούλιος 2010. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- 
- Z.4.** Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών υφάλων στον Ν. Λακωνίας (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/ 771) Τελική τεχνική έκθεση, Νοέμβριος 2010. Τεύχος 1: Ωκεανογραφική μελέτη για το σχεδιασμό της εγκατάστασης τεχνητού υφάλου στην περιοχή Πορί-Μονεμβασιάς Νομού Λακωνίας Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Α.Π. Καραγεώργης.
- 
- Z.3.** Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών υφάλων στον Ν. Λακωνίας (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/ 771) Ενδιάμεση τεχνική έκθεση, Μάιος 2010. Τεύχος 1: Ωκεανογραφική μελέτη για το σχεδιασμό της εγκατάστασης τεχνητού υφάλου στην περιοχή Πορί-Μονεμβασιάς Νομού Λακωνίας Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Α.Π. Καραγεώργης.
- 
- Z.2.** Τεχνητός Ύφαλος Μονεμβασιάς. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης Τεχνητών Υφάλων στο Ν. Λακωνίας (Τεχνητός Ύφαλος - περιοχής Μονεμβασιάς) (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/ 771). Παραδοτέο 1, Μάιος 2009. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Α.Π. Καραγεώργης.
-

- Z.1.** Ολοκληρωμένη θαλάσσια και χερσαία μελέτη για τη διερεύνηση της ποσότητας, ποιότητας και Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών υφάλων στο Ν. Λακωνίας (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ). Μελέτη χωροθέτησης τεχνητού υφάλου, Φεβρουάριος 2010. Επιστ. Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ Α. Καραγεώργης

## *Συμμετοχή και Συντονισμός επιστημονικών Ωκεανογραφικών και Βιολογικών/Αλιευτικών πλόων*

Περισσότερες από 400 ημέρες εν πλώ σε αλιευτικές και ωκεανογραφικές αποστολές με ερευνητικά και αλιευτικά πλοία

<b>100 ημέρες</b>	(2008-2010) Σε εποχικές αλιευτικές δειγματοληψίες ψαριών με βιντζότρατα παράκτιων οικοσυστημάτων Ποσειδωνίας και άμμου στο ΝΑ Αιγαίο στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής. Αρχηγός αποστολής: Σ. Καλογήρου
<b>5 ημέρες</b>	(2009) Ρευματομετρήσεις σε ιχθυοκαλλιέργειες. Αρχηγός αποστολής ΕΛΚΕΘΕ: Δρ. Γ. Γεωργόπουλος
<b>13 ημέρες</b>	(2010) Ανεύρεση ποντισμένων ωκεανογραφικών οργάνων του GEOMAR στις εκβολές του ποταμού Νείλου με το Ω/Κ Αιγαίο του ΕΛΚΕΘΕ. Αρχηγός αποστολής ΕΛΚΕΘΕ: Σ. Μαρουλάκης
<b>7 ημέρες</b>	(2010) Ωκεανογραφική μελέτη για την μελέτη και κατασκευή τεχνητού υφάλου στο Πόρι Μονεμβασιάς – Λακωνία. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Αρχηγός αποστολής: Α. Καραγεώργης
<b>2 ημέρες</b>	(2010) Ωκεανογραφική μελέτη για την μελέτη και κατασκευή τεχνητού υφάλου στο Πόρι Μονεμβασιάς – Λακωνία. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Αρχηγός αποστολής: Α. Καραγεώργης
<b>10 ημέρες</b>	(2010) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στην Κόρινθο. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
<b>10 ημέρες</b>	(2011) Ωκεανογραφική και γεωαρχαιολογική μελέτη στο Ηράκλειο Κρήτης. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: ΚΝΩΣΣΟΣ, Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
<b>10 ημέρες</b>	(2011) Ωκεανογραφική και γεωαρχαιολογική μελέτη στην Κόρινθο. Hazard, seismogenic dynamics, and seismic/aseismic coupling of an active fault system in the western Rift of Corinth, Greece. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: SISCOR Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
<b>5 ημέρες</b>	(2012) Έλεγχος σταθμών παρακολούθησης εσωτερικών υδάτων Γαδουρά Ρόδου. Αρχηγός αποστολής: Μαρία Στουμπούδη
<b>8 ημέρες</b>	(2012) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στον Μόρνο-Αίγιο. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: ΑΙΓΙΟ, Πρόγραμμα: 3HAZ Corinth. Αρχηγός αποστολής: Β. Λυκούσης
<b>5 ημέρες</b>	(2012) Ωκεανογραφική μελέτη στην Αμοργό. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., Αρχηγός αποστολής: Α. Καραγεώργης
<b>5 ημέρες</b>	(2012) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στη Ρόδο Περιοχή Αφάντου. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: SARGE-Thales, Αρχηγός αποστολής: Β. Καψιμάλης
<b>14 ημέρες</b>	(2013) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στα βόρεια της Κρήτης. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: MARE Αρχηγός αποστολής: Β. Καψιμάλης
<b>17 ημέρες</b>	(2013) Ωκεανογραφική και γεωαρχαιολογική μελέτη στα Farasan Islands Σαουδική Αραβία. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: DISPERS. Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
<b>120 ημέρες</b>	(2014-2015) Πρόγραμμα: Διαχείριση της Συμιακής Γαρίδας. Ε.Π.ΑΛ. 2007-2013. Αρχηγός Αποστολής: Στεφ. Καλογήρου

## Δημοσιεύσεις στα διεθνή και εθνικά Μ.Μ.Ε. (επιλεκτικά)

1. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ., Π.Σ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ. Η Φιστουλάρια, ένας επικίνδυνος επισκέπτης. *Η Ροδιακή*, 13 Δεκ. 2006
2. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Ο Λαγοκέφαλος και η Φιστουλάρια. *Η Ροδιακή* 7 Οκτωβρίου, 2007
3. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Ψάρια Εισβολείς στο Αιγαίο. 34 νέα είδη έχουν εντοπίσει οι επιστήμονες των Δωδεκανήσων. *Τα Νέα* 18 Νοεμβρίου 2008
4. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Η Ρόδος σταθμός "κλειδί" για τα ξενικά είδη. "Λεσσεψιανή Μετανάστευση" Οικολογικά Ροδιακά *Η Ροδιακή* 7 Μαΐου 2009
5. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Τα υποθαλάσσια λιβάδια της Ποσειδωνίας και η σημασία τους στα παράκτια θαλάσσια οικοσυστήματα. Οικολογικά Ροδιακά. *Η Ροδιακή*. 8 Απριλίου 2010.  
ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Κυνηγός Λαγοκέφαλων. *Ελεύθερος Τύπος*. Σάββατο 17 Σεπτεμβρίου 2011
6. Science Daily Kalogirou S. *Mediterranean Sea invaded by hundreds of alien species*, May 24, 2011. <http://www.sciencedaily.com/releases/2011/05/110523171111.htm>
7. LiveScience Kalogirou S. *Wave of alien species invade Mediterranean*, May, 26, 2011. <http://www.livescience.com/14339-wave-alien-species-invade-mediterranean-sea.html>
8. Archaeology Network Kalogirou S. *Mediterranean Sea invaded by hundreds of alien species*, May 24, 2011. <http://archaeologynewsnetwork.blogspot.gr/2011/05/mediterranean-sea-invaded-by-hundreds.html#.U1k3tfmSw6s>
9. PhysOrg Kalogirou, S. *Mediterranean Sea invaded by alien species*. May, 23, 2011. <http://phys.org/news/2011-05-mediterranean-sea-invaded-alien-species.html>
10. AlphaGalileo Kalogirou, S. *Mediterranean Sea invaded by alien species*. May, 24, 2011. <http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=103736&CultureCode=en>
11. ScienceNewsline Biology Kalogirou, S. *Mediterranean Sea invaded by alien species*. May, 24, 2011. <http://www.sciencenewsline.com/articles/2011052413000022.html>
12. NRK Norway News - Fremmede arter invaderer Middelhavet. May, 15, 2011. <http://www.nrk.no/viten/invasjon-av-fremmede-arter-1.7639782>
13. Encyclopaedia Britannica - 2011 <http://advocacy.britannica.com/blog/advocacy/2011/06/animals-in-the-news-83/#sthash.0VVzwIrS.dpuf>
14. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Ψάρια-μετανάστες ανατρέπουν την οικολογική ισορροπία. Ρεπορτάζ Πιέρ Κοσμίδης. *Ελεύθερος Τύπος* 25 Μαΐου 2011
15. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Εκατοντάδες "εισβολείς" διαταράσσουν τις εισροπίες στη Μεσόγειο. Η Ναυτεμπορική 25 Μαΐου, 2011.
16. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Σχέδιο Δράσης για τον έλεγχο του πληθυσμού του Λαγοκέφαλου – Η εξολόθρευση του "εχθρού" Ρεπορτάζ: Τέρης Ζατζίγιωάννου Η 2012
17. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Σε λίγο θα ψαρεύουμε μόνο... μέδουσες. Ρεπορτάζ Λίζα Τσοπανάκη. *Η Ροδιακή* 5 Ιουνίου 2012
18. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Ξενάγη και ομιλίες στο Ενυδρείο. Ψάρια-εισβολείς στην Μεσόγειο και η επίδραση αλιευτικών εργαλείων στα παράκτια οικοσυστήματα. Δήμος Ρόδου-Γραφείο Μεσαιωνικής Πόλης και Μνημείων και το Σπίτι της Ευρώπης- ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα Mare Nostrum. 13 Ιουνίου 2012. Η ΡΟΔΙΑΚΗ
19. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ Δ., ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Κ.Α. Προς αναζήτηση του *Homo Sapiens*. *Ελευθεροτυπία* 28 Ιουλίου 2013
20. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Ψάρι, εκλεκτό έδεσμα στην Ιαπωνία, σπέρνει πανικό στην Ελλάδα. ΕΞΙΠΡΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
21. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Έρευνα από Ροδίτη στο πανεπιστήμιο του Γκεπεμποργκ. Η ΡΟΔΙΑΚΗ 25/05/2011 <http://www.rodiaiki.gr/article/103780>
22. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Σ. Έγκριση Ερευνητικού Προγράμματος Υδροβιολογικού Σταθμού Ρόδου, Ελληνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών – Διαχείριση της Συμιακής Γαρίδας
23. Ημερίδα για το συμιακό γαριδάκι στην Περιφέρεια

[HTTPS://WWW.RODIAKI.GR/ARTICLE/327624/HMERIDA-GIA-TO-SYMIAKO-GARIDAKI-STHN-PERIFEREIA](https://www.rodiaKI.gr/article/327624/hmerida-gia-to-symiakO-garidaki-sthn-perifereria)

24. Παρουσιάστηκε η μελέτη για το συμιακό γαριδάκι

[HTTPS://WWW.RODIAKI.GR/ARTICLE/327974/PAROYSIASTHKE-H-MELETH-GIA-TO-SYMIAKO-GARIDAKI](https://www.rodiaKI.gr/article/327974/paroySIasthke-h-meleth-gia-to-symiakO-garidaki)

25. Αλιευτικά Νέα Plesionika manage: Μια πιλοτική έρευνα αλιείας για το συμιακό γαριδάκι Μάιος 2015

<https://alieftikanea.gr/plesionika-manage-mia-pilotiki-erevna-aliias-gia-to-simiako-garidaki/>

26. Αλλάζουν απο 1<sup>η</sup> Μαιου τα δεδομένα στο ψάρεμα για το συμιακό γαριδάκι. Αξιοποιείται το πρώτο ερευνητικό πρόγραμμα αλιείας Δωδεκανήσου 23 Απριλίου 2019

[HTTPS://WWW.RODIAKI.GR/ARTICLE/413631/ALLAZOYN-AP0-1H-MAIOY-TA-DEDOMENA-STO-PSAREMA-GIA-TO-SYMIAKO-GARIDAKI](https://www.rodiaKI.gr/article/413631/allazoun-apo-1h-maiou-ta-dedomena-sto-psarema-gia-to-symiakO-garidaki)

27. POD.GR 2022

## Τεχνικές και άλλες δεξιότητες

2009-2014 Έμπειρος χρήστης του λογισμικού πολυδευσμικού βυθομέτρου *multibeam software PDS2000, Certified by RESON-TELEDYNE*

2009-2014 Έμπειρος χρήστης 2 ωκεανογραφικών οργάνων μέτρησης αγωγιμότητας, θερμοκρασίας και αλατότητας (CTD): Sea & Sea CTD75 and SeaBat CTD

2009-2015 Έμπειρος χρήστης του πολυδευσμικού βυθομέτρου Multibeam RESON SeaBat 7125 *RESON-TELEDYNE*

1999-2002 Έμπειρος Δύτης. *PADI Open Water Diver, PADI Advanced Open Water Diver, PADI Medic First Aid, PADI Rescue Diver, PADI Divemaster, PADI Specialty Diver-NITROX*

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ μέχρι 12/05/2022	
ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ	2011
ΕΤΟΣ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	2007
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ – ΣΥΝΟΛΟ (B1-B37)	37
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ – ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	2
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ - ΠΡΩΤΟ ΟΝΟΜΑ	10
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ - ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΟΝΟΜΑ	10
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ – ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	12
ΒΙΒΛΙΑ (A2)	1
ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ (C1-C3)	3
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ/ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (E1-E41)	41
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (D1-D7)	7
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ	20
ΑΡΘΡΑ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟ	>30
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	4/5
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΩΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ (σε ευρώ)	580 000 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ	21
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΣΕ Google Scholar	1124
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΣΕ Scopus	665
h-index Google Scholar	19
i-10 index Google Scholar	31
h-index Scopus	15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	2,73
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΑΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΑ	10
ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	76,8

ΜΕΣΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	2,3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΡΙΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	36