

Ευαγγελόπουλος Αθανάσιος, Δρ  
Ερευνητής Β' ΙΝ.ΑΛ.Ε./ΕΛ.Γ.Ο. "Δήμητρα"  
Βιογραφικό Σημείωμα  
Μάρτιος 2026

## A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία γέννησης:	11/11/1969
Τόπος γέννησης:	Θεσσαλονίκη
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος με 2 παιδιά
Διεύθυνση Κατοικίας:	Χαρίλαου Τρικούπη 6 <sup>α</sup> , 65403, Καβάλα
Τηλ. Οικίας:	+30 2513012801
Κινητό Τηλ.:	+30 6948591740
Σημερινή επαγγελματική κατάσταση:	Ερευνητής Β', Ινστιτούτο Αλιευτικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός "Δήμητρα"
Τηλ. Εργασίας:	+30 2594022691
Διεύθυνση e-mail:	<a href="mailto:a.evangelopoulos@inale.gr">a.evangelopoulos@inale.gr</a> , <a href="mailto:a.evangelopoulos@elgo.gr">a.evangelopoulos@elgo.gr</a>
Ιστοσελίδα:	<a href="http://www.researchgate.net/profile/Athanasios_Evangelopoulos/">http://www.researchgate.net/profile/Athanasios_Evangelopoulos/</a>

## B. ΣΠΟΥΔΕΣ

### B.1 Τίτλοι Σπουδών

1.	Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ	10/13/1994
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιολογία με έμφαση στην Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ	1/29/1998
3.	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Θαλάσσια Οικολογία, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου	2/8/2008

## Γ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

### Γ.1 Τρέχουσα θέση

2025 - σήμερα	Ερευνητής Β' Ινστιτούτο Αλιευτικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός "Δήμητρα"
2020 - 2025	Ερευνητής Γ' Ινστιτούτο Αλιευτικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός "Δήμητρα"

### Γ.2 Προηγούμενη επαγγελματική εμπειρία

2018 - 2020	Μεταδιδάκτορας Ερευνητής Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
2013 - 2015	Επιστημονικός Συνεργάτης Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Γενετικής και Υδατοκαλλιεργειών, ΕΛΚΕΘΕ
2002 - 2020	Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
1994 - 1996	Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ

## Δ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ORCID ID:	0000-0002-6044-1719
Scopus Author ID:	24447903600
h-index (Google Scholar, 23/3/2026)	16
h-index (Scopus, 23/3/2026)	14
Σύνολο αναφορών (Google Scholar, 23/3/2026)	946
Σύνολο αναφορών (Scopus, 23/3/2026)	700

### Δ.1 Άρθρα σε Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

1. J. Millot, S. Vaz, T. Hattab, C.J. Smith, C. Dominguez-Carrió, B. Guijarro, G. Certain, V. Gerovasileiou, V. Georges, C. Stamouli, M. Casini, C. Manfredi, E. Fanelli, G. Garofalo, M.-C. Fabri, D. Massi, A. Jadaud, A. Profeta, P. Carbonara, E. Lefkaditou, S. Petrović, **A. Evangelopoulos**, N. Kamidis, I. Thasitis, J. Mifsud, K. Camilleri, V. Lauria, 2026. Characterizing soft-bottom epibenthic megainvertebrate communities of the Mediterranean continental shelf: a biogeographic approach. *Marine Environmental Research* 217: 107951. doi: <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2026.107951>

2. A. Zenetos, A. Doğan, A.K. Bakir, G. Chatzigeorgiou, M. Corsini-Foka, E. Dağlı, **A. Evangelopoulos**, E. Meriç, M. Stoumboudi, E. Taşkın, et al., 2025. Non-Indigenous Species (NIS) Know No Geopolitical Borders—An Update of NIS in the Aegean Sea. *Diversity* 17: 12. doi: <https://doi.org/10.3390/d17010012>
3. **A. Evangelopoulos**, A. Geropoulos, N. Kamidis, E. Koutrakis, 2024. Ontogenetic, spatial and inter-annual variability in the diet of European hake *Merluccius merluccius* Linnaeus, 1758 in the North Aegean Sea. *Fishes* 9: 257. doi: <https://doi.org/10.3390/fishes9070257>
4. **A. Evangelopoulos**, D. Karampetsis, A. Christidis, Ch. Gubili, A. Sapounidis, A. Adamidou, N. Kamidis, M. Koutrakis, 2024. Non-native fish species in the North Aegean Sea: a review of their distributions integrating unpublished fisheries data. *Frontiers in Marine Science* 11: 1398037. doi: <https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1398037>
5. R. Liasko, Ch. Anastasiadou, A. **Evangelopoulos**, A. Ntakos, I. Leonardos, 2024. Allometry of rostrum and sexual appendages in Hippolyte sapphica morphotypes (Crustacea: Decapoda: Hippolytidae) during the reproductive period. *Invertebrate Reproduction and Development*. doi: <https://doi.org/10.1080/07924259.2024.2356534>
6. S. Giakoumi, K. Hogg, M. Di Lorenzo, N. Compain, C. Scianna, G. Milisenda, J. Claudet, D. Damalas, P. Carbonara, F. Colloca, **A. Evangelopoulos**, I. Isajlovich, D. Karampetsis, A. Ligas, B. Marceta, M. Nenciu, V. Nita, M. Panayotova, R. Sabatella, P. Sartor, V. Sgardeli, I. Thasitis, V. Todorova, N. Vrgoch, D. Scannella, S. Vitale, A. Di Franco, 2024. Deficiencies in monitoring practices of marine protected areas in southern European seas. *Journal of Environmental Management* 355: 120476. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.120476>
7. I.E. Batjakas, **A. Evangelopoulos**, Maria Giannou, Sofia Pappou, Eleftheria Papanikola, Maria Atsikvasi, Dimitris Poursanidis, Chrysoula Gubili, 2023. Lionfish Diet Composition at Three Study Sites in the Aegean Sea: An Invasive Generalist? *Fishes* 8: 314. doi: <https://doi.org/10.3390/fishes8060314>
8. C.G. Georgiadis, **A. Evangelopoulos**, 2022. First records of the bryozoans *Tricellaria inopinata* and *Celleporaria brunnea* from the Greek waters of the North Aegean Sea. In: Tiralongo F. et al., *New Alien Mediterranean Biodiversity Records* (August 2022), p. 737. *Mediterranean Marine Science*, 23(3): 725 – 747. doi: <https://doi.org/10.12681/mms.31228>
9. D. Karampetsis, C. Gubili, K. Touloumis, A. Adamidou, S. Triantafyllidis, **A. Evangelopoulos**, I.E. Batjakas, N. Kamidis, E. Koutrakis, 2022. Biological parameters and spatial segregation patterns in sharks from the North Aegean Sea, Greece. *Marine and Freshwater Research* 73(11): 1378 – 1392. doi: <https://doi.org/10.1071/MF22079>
10. N. Katsiaras, **A. Evangelopoulos**, N. Simboura, A. Atsalaki, D. Koutsoubas, 2022. Functional traits of polychaetes change between different types of *Posidonia oceanica* habitats. *Marine Environmental Research* 181: 105731. doi: <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105731>
11. C. Dimitriadis, A.D. Mazaris, S. Katsanevakis, A. Iosifakis, E. Spinos, E. Kalli, L. Sourbes, S. Ghinis, K. Kapellaki, E. Mpeka, **A. Evangelopoulos**, D. Koutsoubas, 2022. Stranding records and cumulative pressures for sea turtles as tools to delineate risk hot spots across different marine habitats. *Ocean and Coastal Management* 217: 106017. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.106017>
12. **A. Evangelopoulos**, I.E. Batjakas, D. Koutsoubas, 2021. Structure and diversity of the demersal fish assemblages around Psara Island (N. Aegean Sea, Greece). *Thalassas* 37: 379 – 391. doi: <https://link.springer.com/article/10.1007/s41208-020-00277-x>
13. V. Stelzenmüller, M. Coll, R. Cormier, A.D. Mazaris, M. Pascual, C. Loiseau, J. Claudet, S. Katsanevakis, E. Gissi, **A. Evangelopoulos**, B. Rumes, S. Degreer, H. Ojaveer, T. Moller, J.G. Verdugo, C. Piroddi, V. Markantonatou, C. Dimitriadis, 2020. Operationalising risk-based cumulative effect assessments in the marine environment. *Science of the Total Environment* 724: 138118. doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138118>
14. **A. Evangelopoulos**, A. Nikolaou, N. Michailidis, T.E. Kampouris, I.E. Batjakas, 2020. Progress of the dispersal of the alien goatfish *Parupeneus forsskali* (Fourmanoir & guézé, 1976) in the mediterranean, with preliminary information on its diet composition in Cyprus. *Bioinvasions Records* 9(2): 209 – 222. doi: <https://doi.org/10.3391/bir.2020.9.2.06>
15. **A. Evangelopoulos**, I.E. Batjakas, E. Spinos, V. Bakopoulos, 2020. Length – Weight Relationships of 12 commercial fish species from the N. Ionian Sea (Greece), caught with static fishing gear. *Thalassas* 36: 37 – 40. doi: <https://doi.org/10.1007/s41208-020-00195-y>
16. V. Mačić, P.G. Albano, V. Almpnidou, J. Claudet, X. Corrales, F. Essl, **A. Evangelopoulos**, I. Giovos, C. Jimenez, S. Kark, O. Marković, A.D. Mazaris, G.Á. Ólafsdóttir, M. Panayotova, S. Petović, W. Rabitsch, M. Ramdani, G. Rilov, E. Tricarico, T. Vega Fernández, M. Sini, V. Trygonis, S. Katsanevakis, 2018. Biological Invasions in Conservation Planning: A Global Systematic Review. *Frontiers in Marine Science* 5: 178. doi: <https://doi.org/10.3389/fmars.2018.00178>
17. V. Stelzenmüller, M. Coll, A.D. Mazaris, S. Giakoumi, S. Katsanevakis, M. Portman, R. Degen, P. Mackelworth, A. Gimpel, P.G. Albano, V. Almpnidou, J. Claudet, F. Essel, **A. Evangelopoulos**, J.J. Heymans, T. Genov, S. Kark, F. Micheli, M.G. Pennino, G. Rilov, B. Rumes, J. Steenbeek, H. Ojaveer, 2018. A risk-based approach to cumulative effect assessments for marine management. *Science of the Total Environment* 612: 1132 – 1140. doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.08.289>
18. M. Dadaliaris, P. Grantounis, **A. Evangelopoulos**, S. Katsanevakis, 2018. Use of pitfall traps for sampling marine benthic arthropods on soft substrate. *Crustaceana* 91(7): 867 – 877. doi: <https://doi.org/10.1163/15685403-00003796>
19. S. Katsanevakis, P. Mackelworth, M. Coll, S. Frascchetti, V. Mačić, S. Giakoumi, P. Jones, N. Levin, P.G. Albano, F. Badalamenti, R. Brennan, J. Claudet, D. Culibrk, G. D'Anna, A. Deidun, **A. Evangelopoulos**, J. García-Charton, D. Goldsborough, D. Holcer, C. Jimenez, S. Kark, T. Sørensen, B. Lazar, G. Martin, A. Mazaris, F. Micheli, E. Milner-Gulland, C. Pipitone, M. Portman, F. Pranovi, G. Rilov, R. Smith, V. Stelzenmüller, I.N. Vogiatzakis, G. Winters (2017). Advancing marine conservation in European and contiguous seas with the MarCons Action. *Research Ideas and Outcomes* 3: e11884. doi: <https://doi.org/10.3897/rio.3.e11884>
20. **A. Evangelopoulos**, I. Batjakas, D. Koutsoubas, 2017. Length – weight relationships of 9 commercial fish species from the N. Aegean Sea (Greece). *Acta Adriatica* 58(1): 187 – 192. doi: <https://doi.org/10.32582/aa.58.1.15>
21. **A. Evangelopoulos**, D. Koutsoubas, V. Gerovasileiou & N. Katsiaras, 2016. Macrobenthic molluscs from a marine - lagoonal environmental transition. *Biodiversity Data Journal* 4: e9541. doi: <https://doi.org/10.3897/BDJ.4.e9541>
22. **A. Evangelopoulos**, D. Poursanidis, E. Papazisi, V. Gerovasileiou, N. Katsiaras, D. Koutsoubas, 2015: Records of alien marine species of Indo-Pacific origin at Sigri Bay (Lesvos Island, Northeastern Aegean Sea). *Marine Biodiversity Records* 8: e35. doi: <https://doi.org/10.1017/S1755267215000123>
23. C. Dimitriadis, **A. Evangelopoulos**, D. Koutsoubas, 2012: Functional diversity and redundancy of soft bottom communities in brackish waters areas: Local vs regional effects. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 426: 53 – 59. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2012.05.016>
24. **A. Evangelopoulos**, E. Spyarakos, D. Koutsoubas, 2009: Phytoplankton and macrobenthic invertebrates in a Mediterranean solar saltworks: Spatial variability of community structure and its abiotic determinants. *GlobalNEST Journal* 11(2): 64 – 72. doi: <https://doi.org/10.30955/gnj.000576>

25. F. Sangiorgio, A. Basset, M. Pinna, L. Sabetta, M. Abbiati, M. Ponti, M. Minocci, S. Orfanidis, A. Nicolaidou, S. Moncheva, A. Trayanova, L. Georgescu, S. Dragan, S. Beqiraj, D. Koutsoubas, **A. Evagelopoulou**, S. Reizopoulou, 2008: Environmental factors affecting *Phragmites australis* litter decomposition in Mediterranean and Black Sea transitional waters. *Aquatic Conservation: Marine & Freshwater Ecosystems* 18: S16 – S26. doi: <https://doi.org/10.1002/aqc.955>
26. M.R. Vadrucchi, L. Sabetta, A. Fiocca, C. Mazziotti, C. Silvestri, M. Cabrini, B. Guardiani, E. Konjka, **A. Evagelopoulou**, D. Koutsoubas, A. Basset, 2008: Statistical evaluation of differences in phytoplankton richness and abundance as constrained by environmental drivers in transitional waters of the mediterranean basin. *Aquatic Conservation: Marine & Freshwater Ecosystems* 18: S88 – S104. doi: <https://doi.org/10.1002/aqc.951>
27. **A. Evagelopoulou**, D. Koutsoubas, A. Basset, M. Pinna, C. Dimitriadis, F. Sangiorgio, E. Barbone, M. Maidaou, P. Koulouri, C. Dounas, 2008: Spatial and seasonal variability of the macrobenthic fauna in Mediterranean solar saltworks ecosystems. *Aquatic Conservation: Marine & Freshwater Ecosystems* 18: S118 – S134. doi: <https://doi.org/10.1002/aqc.948>
28. **A. Evagelopoulou**, D. Koutsoubas, 2008: Seasonal community structure of the molluscan macrofauna at the marine – lagoonal environmental gradient at Kalloni solar saltworks (Lesvos island, NE Aegean Sea, Greece). *Journal of Natural History* 42 (5 – 8): 597 – 618. doi: <https://doi.org/10.1080/00222930701835563>
29. F. Sangiorgio, A. Basset, M. Pinna, L. Sabetta, M. Abbiati, M. Ponti, M. Minocci, S. Orfanidis, A. Nicolaidou, S. Moncheva, A. Trayanova, L. Georgescu, S. Dragan, S. Beqiraj, D. Koutsoubas, **A. Evagelopoulou**, S. Reizopoulou, 2007: Ecosystem processes: litter breakdown patterns in Mediterranean and Black Sea transitional waters. *Transitional Waters Bulletin* 3: 51 – 55. doi: <https://doi.org/10.1285/i1825229Xv1n3p51>
30. **A. Evagelopoulou**, E. Spyarakos, D. Koutsoubas, 2007: The biological system of the lower salinity ponds in Kalloni Saltworks (NE. Aegean Sea, Greece): phytoplankton and macrobenthic invertebrates. *Transitional Waters Bulletin* 3: 23 – 25. doi: <https://doi.org/10.1285/i1825229Xv1n3p23>
31. **A. Evagelopoulou**, 2002: Taxonomic notes on *Protoperidinium* species from Thermaikos Bay (North Aegean Sea, Greece). *Mediterranean Marine Science* 3 (2): 41 – 54. doi: <https://doi.org/10.1285/i1825229Xv1n3p23>
32. **A. Evagelopoulou**, G. Nikolaidis, 1996: Morphology of *Protoperidinium compressum* (Peridinales, Dinophyceae) in the North Aegean Sea, Greece. *Nova Hedwigia* 63 (3-4): 301 – 307.

## Δ.2 Παρουσιάσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια

(Επιλογή)

1. Ε. Ηλιάδου, Π. Παπαδαμάκης, Κ. Γ. Γεωργιάδης, Μ. Κοσμίδου, Σ. Τσιώλη, Σ. Ορφανίδης, **A. Ευαγγελόπουλος**, 2025. Χωροχρονικές τάσεις στις πρώτες καταγραφές μη αυτόχθονων ειδών στο Βόρειο Αιγαίο (1970–2023): Συμπεράσματα από την παρακολούθηση στο πλαίσιο της ΟΠΘΣ. 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Ιωάννινα, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου 2025
2. **A. Evangelopoulos**, A. Geropoulos, M. Maidaou, N. Kamidis, 2022. Assessment of the impacts of treated wastewater discharge on assemblages of benthic macrofauna in the N. Aegean Sea. 15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Mytilini, 12 – 15 October 2022
3. **A. Evangelopoulos**, I. Maina, A. Doxa, S. Katsanevakis, 2022. Alien species, fisheries and global climate change: Forecasting their cumulative impacts in the South Aegean Sea with ecosystem modeling. 15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Mytilini, 12 – 15 October 2022
4. **A. Evangelopoulos**, I. Maina, S. Katsanevakis, 2022. Food web structure and functioning in an invaded ecosystem of the South Aegean Sea: Insights gained with Ecopath ecosystem modeling. 15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Mytilini, 12 – 15 October 2022
5. Γ. Καλανταρίδου, Α. Σαπουνίδης, Χ. Γκουμπίλη, Κ. Τουλούμης, Γ.Α. Ορφανίδης, Π. Παπαδοπούλου, **A. Ευαγγελόπουλος**, Μ. Κουτράκης, 2022. Περιγραφή των μορφοανατομικών χαρακτηριστικών του ξενικού είδους *Champsodon nudivittis* (Ogilby, 1895) και καταγραφή της εξάπλωσης του στο Βόρειο Αιγαίο. 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022
6. Π. Ξανθοπούλου, Χ. Γκουμπίλη, Κ. Τουλούμης, Α. Αδαμίδου, Γ.Α. Ορφανίδης, **A. Ευαγγελόπουλος**, Ι.Ε. Μπατζάκας, Ν. Καμίδης, Ε. Κουτράκης, 2022. Βιολογικά χαρακτηριστικά και κατανομή της *Raja clavata* στο Βόρειο Αιγαίο. 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022
7. Α. Γερόπουλος, **A. Ευαγγελόπουλος**, Ν. Καμίδης, Μ. Κουτράκης, 2022. Τροφικές προτιμήσεις του μπακαλιάρου *Merluccius merluccius* Linnaeus, 1758 στο Βόρειο και Κεντρικό Αιγαίο κατά το διάστημα 2019 - 2021: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022
8. Anastasatou M., Karditsa A., Petrakis S., Tsoutsia A., Kapsimalis V., Foutrakis P., Hasiotis T., Rousakis G., **Evangelopoulos A.**, Poulos S., Stamatakis M.: Marine aggregates deposits of Kissamos Bay, Crete, Greece. MEDCOAST 2019, Marmaris, Turkey, 22 – 26 October 2019
9. Basset A., Abaterusso C., Astoricchio E., Bertoli M., Calcagnile D., Ciotti M., Cozzoli F., D’Adamo R., Dell’Anna P., **Evangelopoulos A.**, M. Gasparin, V. Gjonj, K. Kitilias, D. Koutsoubas, G. Marino, S. Orfanidis, V. Papathanasiou, E. Pizzul, M. Putignano, H. Rahmani, S. Samartzi-Fotiou, G. Symianakis, M. Shokri, O. Tzoraki, F. Vignes: Biogeographical and trans-realm patterns of leaf litter processing in aquatic ecosystems. 8th EUROLAG, Athens, 20 – 23 May 2018
10. Sini M., Dailianis T., Gerovasileiou V., **Evangelopoulos A.**, Poursanidis D., Dimitriadis C., Chatzigeorgiou G., Vatikiotis K., Tsikliras T., Sourbes L., Arvanitidis C., Koutsoubas D., Katsanevakis S.: Monitoring megabenthic fauna/ichthyofauna with underwater visual survey in the National Marine Park of Zakynthos. International Symposium “Marine Protected Areas in Greece and the Mediterranean: Designing for the Future by Applying Lessons Learnt from the Past”, Management Agency of the National Marine Park of Zakynthos, Zakynthos, 4 – 6 December 2015
11. Faulwetter S., Mavraki D., Nikolopoulou S., Damianidis P., Dimitriou P.D., **Evangelopoulos A.**, Galanidis A., Georgiadis C., Gerovasileiou V., Giannoulis T., Legaki A., Lykidis D., Mylona Z., Paranou-Liolou P., Papastefanou G., Pavloudi C., Stathopoulou P., Tsikopoulou I., Tsompanou M., Augustinos A.: Digging for gold: data archaeology in the framework of the LifeWatchGreece infrastructure. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Irakleio, 7 – 11 October 2015
12. Stamatakis M., Poulos S., Tsoutsia A., Anastasatou M., Karditsa K., Koukounari I., Papavlassopoulou N., Velegrakis A.F., Hasiotis T., **Evangelopoulos A.**, Koutsoubas D., Kapsimalis V., Roussakis G., Panagiotopoulos I.: Marine aggregates prospecting and exploitation (MARE project) in Greek waters: Methods, environmental impact and usage possibilities. 11th Panhellenic Symposium of Oceanography & Fisheries, Mytilene, 13 – 17 May 2015

13. **Evangelopoulos A.**, Arampanou M., Maidanou M., Katsiaras N., Hasiotis T., Koutsoubas D.: Baseline study of the benthic macrofauna at a potential marine aggregate extraction site (Afantou Bay, Rhodes). 11th Panhellenic Symposium of Oceanography & Fisheries, Mytilene, 13 – 17 May 2015

### Δ.3 Εκλαϊκευμένα Επιστημονικά Άρθρα/Άρθρα σε Επιστημονικά Ενημερωτικά Έντυπα

1. **A. Ευαγγελόπουλος**, 1994. Ερυθρές παλίρροιες, ένα (ακόμα) φυσικό φαινόμενο μπαίνει σε στάδιο απορρύθμισης. *Οικοτοπία* 26: 40 – 42
2. Γ. Νικολαΐδης & **A. Ευαγγελόπουλος**, 1998. Τοξικό φυτοπλαγκτό - φυκοτοξίνες. *Αλιευτικά Νέα* 202: 94 – 102
3. G. Nikolaidis & **A. Evangelopoulos**, 1998. Plankton Blooms in Thermaikos Bay. *Unesco/IOC Harmful Algae Newsletter* 16: 8 – 9

### Δ.4 Εκπαιδευτικό/Ενημερωτικό Υλικό

1. Εκπαιδευτικά - Ενημερωτικά φυλλάδια στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος MedPAN North:
  - α. **A. Ευαγγελόπουλος**, Χ. Δημητριάδης, Κ. Ντούνας, Δ. Κουτσούμπας: Ιχθυοαποθέματα και βιώσιμη διαχείριση στο Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου. Πρόγραμμα MED 'MedPAN North Project', Ενημερωτικό Φυλλάδιο, 6 σελ.
  - β. **A. Ευαγγελόπουλος**, Χ. Δημητριάδης, Μ. Σίνη, Κ. Ντούνας, Λ. Σουρμπές, Δ. Κουτσούμπας: Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές, Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων. Πρόγραμμα MED 'MedPAN North Project', Εκπαιδευτικό Φυλλάδιο, 16 σελ.
2. Co-authoring of the section "Eutrophication and blue-green algae" in the Open Distance Learning Package "Aspects of pollution in Europe", Canterbury Christ Church University College, UK; Aristotle University of Thessaloniki, Greece; Università degli Studi di Parma, Italy; Universidade del País Vasco Bilbo, Spain; Pädagogische Academie des Bundes, Innsbruck, Austria; Universität Luneburg, Germany; Université de Rennes 1, France; University of Cork, Ireland
3. Πληροφοριακό φυλλάδιο για κύρια ξενικά είδη ψαριών. Χρηματοδότηση από το ερευνητικό έργο "Monitoring and control of invasive alien species in Greece using innovative techniques under current and future climate conditions - INVASION".

### Δ.5 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

(Επιλογή)

Τίτλος	Χρηματοδότης	Περίοδος	Ρόλος
LIFE SIP "Integrated approach for the implementation of the Marine Strategy Framework Directive in Greece - LIFE24-IPE-EL-LIFE SIP GR Blue"	EU - Programme for the Environment and Climate Action (LIFE), ΥΠΕΝ	2025 - 2033	Επικεφαλής (IN.ΑΛ.Ε.) του WP3 «Tools and Incentives for the identification, management and population control of non-indigenous marine species found in the Greek Seas»
"Mapping of marine protected areas and their associated fishing activities: Mediterranean and Black Seas - MAPAFISHMED"	The European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA)	2022 - 2024	Επιστημονικά Υπεύθυνος (IN.ΑΛ.Ε.)
"Assessment of the impacts of biological invasions in the Aegean Sea trophic webs using an ecosystem modeling approach - MODIAS"	HFRI, GSRI	2018 - 2021	Επιστημονικά Υπεύθυνος
COST Action 15121 "Advancing marine conservation in European and contiguous seas - MarCons"	European Cooperation in Science and Technology - COST Association	2016 - 2020	Συμμετοχή στα WG1 "FROM DESCRIPTION TO PREDICTION OF CUMULATIVE HUMAN IMPACTS ON MARINE ECOSYSTEMS TO INFORM CONSERVATION PLANNING" & WG3 "MARINE CONSERVATION AND BIOLOGICAL INVASIONS", μέλος της βασικής ομάδας του έργου
"Monitoring of the conservation status of habitats and species of Community interest: Part 2. Monitoring of coastal and marine habitats of Community interest"	NSRF 2007-2013	2015	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
"Monitoring of the conservation status of habitats and species of Community interest: Part 1. Monitoring of the populations of the Mediterranean seal, marine mammals and fish fauna/megabenthic fauna"	NSRF 2007-2013	2015	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
"Hellenic Biodiversity Research Network: LifeWatchGreece Research Infrastructure"	GSRT (Structural Funds)	2013 - 2015	Μέλος της ερευνητικής ομάδας

“Marine Aggregates: Methods, Environmental Impact and Usage possibilities - MARE”	NSRF 2007-2013	2012 - 2014	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“MedPAN North: Management Measures for Fisheries in the Marine Protected Area of the National Marine Park of Zakynthos”	MedPAN North, MED Programme.	2012 - 2013	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Survey of the benthic flora and fauna of the marine area around Nisiopi Island”	NSRF 2007-2013	2012 - 2013	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Assessment of the oceanographic and fisheries characteristics of the marine area of Psara, Chios – Preliminary Management Plan for the development of a Marine Park”	Prefecture of Chios	2010 - 2012	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Preliminary study of the ecology and reproductive biology of the common octopus <i>Octopus vulgaris</i> in Lesvos”	Prefecture of Lesvos	2009 - 2010	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Spatial Planning for Aquacultures in the North Aegean Sea”	O.P. “Fisheries” 2000 - 2006	2008	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Research-Laboratory Oceanographic Study of the NE Aegean Sea”	Prefecture of Evros	2008	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Management and Sustainable Development of Protected Transitional Waters, TWReferenceNET”	INTERREG IIIB CADSES	2007 - 2008	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Assessment of the impacts of anthropogenic activities and evaluation of indices of environmental quality in a coastal zone management framework, according to the Directive 2000/60 of the EU”	INTERREG IIIA GR-CY	2004 - 2006	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Patterns of biodiversity in the coastal wetland ecosystems of Kalloni saltworks, Lesvos Island, Greece”	O.P. “Education” 2000 - 2006	2002 - 2005	Κύριος Ερευνητής
“Cephalopod molluscs in European Seas: Review, Analysis and Sustainable Development - CEPHSTOCK”	5th Framework Programme	2002 - 2005	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Plankton Blooms in Thermaikos Bay”	MEDPOL II, FAO/GFCM	1996	Μέλος της ερευνητικής ομάδας
“Processes in Regions of Freshwater Influence, PROFILE”	MAST II	1994 - 1995	Μέλος της ερευνητικής ομάδας

#### Δ.6 Χρηματοδότηση Ερευνητικών Προτάσεων

1. LIFE SIP “Integrated approach for the implementation of the Marine Strategy Framework Directive in Greece - LIFE24-IPE-EL-LIFE SIP GR Blue” - WP3 «Tools and Incentives for the identification, management and population control of non-indigenous marine species found in the Greek Seas»
2. Χρηματοδότηση (10,050 €) για το ερευνητικό έργο “Mapping of marine protected areas and their associated fishing activities: Mediterranean and Black Seas - MAPAFISHMED” από την ΕΕ (European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency - CINEA)
3. Χρηματοδότηση πρότασης ερευνητικού έργου (110,000 €) με τίτλο “Εκτίμηση των επιπτώσεων των βιολογικών εισβολών στα τροφικά πλέγματα του Αιγαίου Πελάγους με χρήση της προσέγγισης ανάπτυξης μοντέλων οικοσυστήματος - MODIAS” από το ΕΛΙΔΕΚ/ΓΓΕΚ - “1<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/Τριών”
4. Υποτροφία για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής μου από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων - Υποτροφίες έρευνας με προτεραιότητα στη βασική έρευνα (πρόγραμμα “ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ”), ΕΠΕΑΕΚ II

#### Ε. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Μάθημα	Ακαδημαϊκά Έτη
1. Διδάσκων με συμβάσεις έργου των φροντιστηριακών παραδόσεων και εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος “Παράκτια Οικολογία και Βιοποικιλότητα” στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών” του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου	2009 – 2021
2. Διδάσκων με σύμβαση έργου του κατ’ επιλογή υποχρεωτικού μαθήματος “Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα” στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου	2016 – 2018

3.	Διδάσκων βάσει ΠΔ 407/80 με σύμβαση εργασίας του υποχρεωτικού μαθήματος “Υδροβιολογία” στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	2008 – 2009
4.	Διδάσκων βάσει ΠΔ 407/80 με σύμβαση εργασίας του υποχρεωτικού μαθήματος “Βιολογία” και του κατ’ επιλογή υποχρεωτικού μαθήματος “Υδατικά Οικοσυστήματα” στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου	2008 – 2009
6.	Εργαστηριακός Συνεργάτης με σύμβαση εργασίας για τα μαθήματα “Οικολογία” και “Οικολογία Υδρόβιων Οργανισμών” στο Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Παράρτημα Ν. Μουδανιών	2001 – 2002
7.	Διδάσκων των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος “Βιολογία” στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών και συνεπίβλεψη προ- και μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου	2002 - 2021
8.	Παροχή Βοηθητικού Διδακτικού Έργου για το μάθημα “Ωκεανογραφία” στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ	1995 – 1997

## ΣΤ. Μέλος Επιστημονικών Ομάδων Εμπειρογνομόνων

1. Mediterranean and Black Sea Regional Coordination Group for Fisheries Data Collection (RCG MED&BS) - Intersessional Subgroup (ISSG) on stomachs collection and analysis
2. International Council for the Exploration of the Sea (ICES) Working Group on Marine Bioinvasions (WGBIOINV)

## Ζ. Βραβεία και Διακρίσεις

1. Υποτροφία για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων - Υποτροφίες έρευνας με προτεραιότητα στη βασική έρευνα (πρόγραμμα “ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ”), ΕΠΕΑΕΚ II