



# Ευάγγελος Παπαδημητρίου

## Επικοινωνία

---

Ζωοδόχου Πηγής 118

Μυτιλήνη, Λέσβος, Τ.Κ. 81100

Τηλέφωνο: (+30) 6980126923

E-mail: [papadimitriou.evangelos@gmail.com](mailto:papadimitriou.evangelos@gmail.com)

## Εκπαίδευση

---

- 2021–σήμερα **Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών»**  
Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μυτιλήνη  
Διατριβή: «Η επιρροή του ξενικού ασκιδίου *Styela plicata* στη δομή της βιοεπιστρωτικής βιοκοινότητας του κόλπου Καλλονής»  
Επιβλέπων: Καθηγητής Στέλιος Κατσανεβάκης
- 2015–2021 **Πτυχίο Ωκεανογραφίας**  
Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών, Λέσβος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου  
Διατριβή: «Διατροφικές προτιμήσεις αυτόχθονων και αλλόχθονων βοσκητών σε αυτόχθονα και αλλόχθονα μακρόφυτα»  
Επιβλέπων: Καθηγητής Στέλιος Κατσανεβάκης  
Γενικός βαθμός Λίαν καλώς (7,5)

## Επιμόρφωση

---

- 2022-2023 **Περιβαλλοντική Εκπαίδευση-Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη**  
Το εξειδικευμένο επιμορφωτικό μοριοδοτούμενο πρόγραμμα είχε διάρκεια 8 μήνες (300 ώρες), πραγματοποιήθηκε από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης και εστίαζε, στην εκπαίδευση και κατάρτιση ανθρώπινου δυναμικού, στο σχεδιασμό, την οργάνωση, την υλοποίηση και την αξιολόγηση προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (Π.Ε.) / Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη (Ε.Α.Α.) της τυπικής, μη τυπικής και της άτυπης εκπαίδευσης και επιδίωκε τη συστηματική έρευνα στο πεδίο της Π.Ε/Ε.Α.Α. με βασική στοχοθεσία την καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης, την παραγωγή νέων ιδεών και την ανάπτυξη καινοτόμων εκπαιδευτικών μεθόδων και τεχνικών.
- 2021-2022 **Μεθοδολογία και Τεχνικές Επιστημονικής Κατάδυσης**  
Το εξειδικευμένο επιμορφωτικό πρόγραμμα είχε διάρκεια 6 μήνες (137 ώρες), πραγματοποιήθηκε από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης και σκοπός του προγράμματος ήταν να διδάξει τον ασφαλή τρόπο με τον οποίο θα πραγματοποιηθεί η επιστημονική κατάδυση έχοντας κατά νου τα πρωτόκολλα ασφάλειας, να παρέχει γενικές κατευθυντήριες οδηγίες για τις καταδύσεις, τον εξειδικευμένο καταδυτικό εξοπλισμό και τις διαδικασίες εντοπισμού, τεκμηρίωσης και αποτύπωσης του πεδίου της έρευνας. Το πρόγραμμα επιπλέον στόχευε να μάθει στους συμμετέχοντες τους τρόπους καταγραφής των επιστημονικών δεδομένων στο υποθαλάσσιο περιβάλλον, τις μεθόδους χαρτογραφίσεων και τα είδη δειγματοληψίας που πραγματοποιούνται.
- Σεπ 2021 **Marine Mammal Observer Training Certificate**  
Joint Nature Conservation Committee (JNCC)
- Απρ-Μάιος 2019 **Marine Biodiversity Citizen Science Summer School**  
Συμμετοχή στο θερινό σχολείο που υλοποιήθηκε από το MIO-ECSDE's και την iSea. Στο πλαίσιο του προγράμματος, οι συμμετέχοντες εκπαιδεύτηκαν, στην καταγραφή της βιοποικιλότητας με σύγχρονα μέσα στο πεδίο, σε μεθόδους οπτικής καταγραφής θαλάσσιων οργανισμών και στη χρήση βάσεων δεδομένων από προγράμματα Επιστήμης των Πολιτών.

- Μάιος 2018 **International Field Course "Mediterranean Marine Biology"**  
 Παρακολούθηση 5 ημερου σεμιναρίου που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και το Πανεπιστήμιο του Αμπερντίν. Και το οποίο περιλάμβανε διαλέξεις, επιτόπιες έρευνες με αυτόνομη κατάδυση, συλλογές θαλάσσιων οργανισμών, εργαστηριακές έρευνες οργανισμών και ανάλυση των δεδομένων. Το σεμινάριο ολοκληρώθηκε με παρουσίαση των αποτελεσμάτων από τους συμμετέχοντες στην αγγλική γλώσσα.
- Οκτ-Νοε 2017 **3<sup>rd</sup> Daniel Jouvance - UPMC International School in Marine Biology**  
 Παρακολούθηση 7 ημερου σχολείου που διοργανώθηκε από το Ίδρυμα Daniel Jouvance σε συνεργασία με το Πανεπιστημιακό Ίδρυμα Pierre & Marie Curie και φιλοξενήθηκε από το Κέντρο Ωκεανογραφίας του Πανεπιστημίου Κύπρου. Το σχολείο περιλάμβανε εντατικές διαλέξεις με επίκεντρο τα τρέχοντα ζητήματα της θαλάσσιας βιολογίας στην Κύπρο, τη Λεκάνη της Ανατολικής Μεσογείου, όπως επίσης παρουσιάσεις σχετικά με τη Θαλάσσια Βιοτεχνολογία, καθώς και για νέες προσεγγίσεις όπως η Γονιδιωματική, η Μεταγονιδιωματική και η Βιοπληροφορική.
- Μάιος 2016 **Ecological Assessment of Freshwater Ecosystems**  
 Παρακολούθηση 5 ημερου σεμιναρίου που οργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και το Πανεπιστήμιο του Αμπερντίν και περιλάμβανε θεωρητικές διαλέξεις και πρακτική στο πεδίο σε θέματα τυποποιημένων τεχνικών συλλογής ασπόνδυλων γλυκού νερού, υδρολογικές μετρήσεις ρεμάτων, αναγνώριση μακρο-ασπόνδυλων γλυκού νερού και εκτίμηση της βιοποικιλότητας και χρήση βιολογικών δεικτών στην αξιολόγηση της ποιότητας του νερού

## Επαγγελματικές δραστηριότητες

---

- 2022-σήμερα **Εξωτερικός συνεργάτης**  
 Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- 2021- σήμερα **Εξωτερικός συνεργάτης**  
 RTIS Network (Resilience through Innovation & Sustainability)
- 2020-2022 **Project manager**  
 iSea (iSea Environmental Organisation for the Preservation of the Aquatic Ecosystems)
- Φεβ-Μάιος 2021 **Erasmus placement – Πρακτική στο εξωτερικό**  
 School of Biological Sciences, University of Aberdeen  
 Η αφαλάτωση θαλασσινού νερού στην Ελλάδα: Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων πεδίου των υφιστάμενων εγκαταστάσεων αφαλάτωσης, και εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.
- 10/7/2020-9/9/2020 **Πρακτική άσκηση**  
 Ινστιτούτο Αλιευτικής έρευνας, Νέα Πέραμος Καβάλα  
 Χαρτογράφηση των λιβαδιών του γένους των φαιοφυκών *Cystoseira* στην ακτές της Ανατολικής Μακεδονίας”, ως ένα εργαλείο εκτίμησης της οικολογικής κατάστασης και την εκτίμηση της συνεισφοράς των λιβαδιών της *Cystoseira* στην προστασία των ακτών από τον υδροδυναμισμό (υπηρεσία οικοσυστήματος), μέσω του υπολογισμού του ρυθμού διάλυσης (ΡΔ) πρότυπων γύψινων κατασκευών.

## Ερευνητικά Προγράμματα

---

- 04/03/2022 – σήμερα Παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Προστασία και αποκατάσταση των πληθυσμών της πίννας, ως απόκριση στη καταστροφική πανδημία που ξεκίνησε το 2016 (PINNARCA)» (Κωδ. 80770), το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (αριθμός συμβολαίου 20 NAT/ES/001265)
- 30/11/2022 - 31/12/2022 Αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης χαρακτηριστικών ειδών και οικοτόπων του Εθνικού Θαλασσίου Πάρκου Αλοννήσου Βορείων Σποράδων και λήψη διαχειριστικών μέτρων και δράσεων για τη βελτίωση της Προστασίας και της Κατάστασης Διατήρησης της Περιοχής Ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης. Τμήμα 1: Καταγραφή και αξιολόγηση τωρινών και μελλοντικών επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον από χωροκατακτητικά ξενικά και νεο-αυτόχθονα είδη

- 13/06/2022 - 31/12/2022 Χαρτογράφηση των θαλάσσιων φανερόγαμων στην παράκτια ζώνη του εσωτερικού Θερμαϊκού κόλπου με χρήση τηλεπισκοπικών δεδομένων και εργασίες πεδίου
- 03/07/2021 – 30/09/2021 Χαρτογράφηση και αξιολόγηση των λιβαδιών της Ποσειδωνίας και άλλων σημαντικών θαλάσσιων οικοτόπων στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τους Οικοτόπους (92/43 / ΕΟΚ) στα παράκτια νερά της Κύπρου
- 06/06/2021- 06/11/2021 Υπηρεσίες παρακολούθησης των πληθυσμών του είδους *Pinna nobilis* και αποτύπωσης των οικοτόπων εξάπλωσής τους εντός των ΕΖΔ GR1220002-«Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα – Ευρύτερη περιοχή – Αξιούπολη» & GR1270010-«Ακρωτήριο Πύργος- ΌρμοςΣύψας-Μαλαμο»

## Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

---

### Άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές

Athanasiadis A., **Papadimitriou E.** and Küpper F.C. 2022. “New records of rare species in the Mediterranean Sea (May 2022), eds Kousteni V., Bariche M., Battaglia P., Bonifazi A., Četkovići I., Chimienti G., et al. (Attiki: HCMR), 417-446.

Michail Ragkousis, Argyro Zenetos, Jamila Ben Souissi, Razy Hoffman, Raouia Ghanem **et al.** 2023. Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and nonnative species. *BioInvasions Records*

### Λοιπές δημοσιεύσεις

Papadakis O., **Papadimitriou E.** and Katsanevakis S. 2022. *Pinna nobilis*, in search for the surviving populations in Greece 15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (Μυτιλήνη, 12-15 Οκτωβρίου 2022) DOI: 10.13140/RG.2.2.11353.60007

**Papadimitriou E.**, Papadimitriou A. and Orfanidis S. 2021. Modeling the effect of fucal communities in coastal hydrodynamics: First results Πρακτικά 4th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. (Μυτιλήνη, 4-6 Νοεμβρίου 2021)

Tegkelidis D., Mylona Z., Doumpas N., **Papadimitriou E.** and Giovos I. 2021. Monitoring marine litter in ports of the northern Aegean Sea according to the marine strategy framework directive. Πρακτικά 4th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment. (Μυτιλήνη, 4-6 Νοεμβρίου 2021)

Zoi M., **Papadimitriou E.**, Deidun A., Tsiamis K. and Cardoso A.C. 2020. Innovative monitoring of non-indigenous macroalgal communities within Maltese waters, MARCONS

### Τεχνικές αναφορές, μελέτες, εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων

Κατσανεβάκης Στέλιος, Σίνη Μαρία, Παπαδάκης Ορέστης, Παπαδημητρίου Ευάγγελος, Τσιριντάνης Κωνσταντίνος, Παπαζέκου Μαρία, Ραγκούσης Μιχάλης, Νικολάου Θανάσης, Μαζάρης Αντώνης, 2023. Αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης χαρακτηριστικών ειδών και οικοτόπων του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Αλοννήσου Βορείων Σποράδων και λήψη διαχειριστικών μέτρων: Καταγραφή και αξιολόγηση τωρινών και μελλοντικών επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον από χωροκατακτητικά ξενικά και νέο-αυτόχθονα είδη, Τεχνική αναφορά, Μυτιλήνη, Φεβρουάριος 2023, 226 σελ.

Ανδρεάδης Όλυμπος, Σπονδυλίδης Σπύρος, Ζώτου Μαρία, Παπαδημητρίου Ευάγγελος, Χριστοφυλάκος Σπύρος, Πούλος Αναστάσιος, Πετσιμέρης Ιβάν-Θεόφιλος, Κυπριώτη Αμαλία, Τοπουζέλης Κωνσταντίνος, Χασιώτης Θωμάς, Μαζάρης Αντώνιος, Κουτσούμπας Δρόσος, Κατσανεβάκης

Στέλιος, 2022. Τεχνική Έκθεση Αναφοράς Δράσεων Φάσης Α: Παραδοτέο Π2, Έργο «Χαρτογράφηση των θαλάσσιων φανερόγαμων στην παράκτια ζώνη του εσωτερικού Θερμαϊκού κόλπου με χρήση τηλεπισκοπικών δεδομένων και εργασίες πεδίου», Μυτιλήνη, Δεκέμβριος 2022, 42 σελ.

## Δεξιότητες

---

**Ξένες Γλώσσες:** Πολύ καλή γνώση αγγλικών, λίγες γνώσεις γαλλικών

**Γνώσεις Η/Υ:** Windows, Ms Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Distance, ArcMap, R, SPSS, SNAP

**Αυτόνομη κατάδυση:** Εκπαιδευτής αυτόνομης κατάδυσης (ANDI), Εκπαιδευτής Πρώτων Βοηθειών(ANDI,ERC)

**Διάφορα:** Κάτοχος άδειας χειριστή ταχυπλόου σκάφους, δίπλωμα ιστιοπλοΐας ανοιχτής θαλάσσης, Ναυαγοσώστης