

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΛΙΟΥΠΑ

Προσωπικές πληροφορίες

Ημερομηνία/ 27.10.1993/ Λάρισα
Τόπος γέννησης:
Υπηκοότητα: Ελληνική
Email: mard20010@marine.aegean.gr

Εκπαίδευση

4/2021-σήμερα	Υποψήφια Διδάκτορας <i>Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λέσβος</i> Διατριβή: Συσχέτιση βαθυ-μορφολογίας και υδάτινης στήλης από δεδομένα πολυδεσμικού ηχοβολιστή με φυσικές διεργασίες σε ημίκλειστα περιβάλλοντα.
9/2016 - 3/2019	Μεταπτυχιακό στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών <i>Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λέσβος</i> Διπλωματική: Καταγραφή βενθικής ποικιλότητας σε βραχώδεις υφάλους της ανώτερης υποπαραλιακής ζώνης στο Αιγαίο Πέλαγος.
9/2011 - 2/2016	Προπτυχιακό στην Ωκεανογραφία και Θαλάσσιες Βιοεπιστήμες <i>Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λέσβος</i> Πτυχιακή: Γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης στην Παραλία Κατερίνης-Η επίδραση της ανόδου της θαλάσσιας στάθμης.

Επαγγελματική εμπειρία & Κατάρτιση

2/2022 - 6/2022	Ενισχυτική διδασκαλία <i>Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λέσβος</i> Επιπρόσθετες διαλέξεις στα πλαίσια του μαθήματος "Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία".
6/2021 - 4/2023	AEGIS+ MARE: Επέκταση της ερευνητικής υποδομής "Παρατηρητήριο Παράκτιου Περιβάλλοντος" <i>Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λέσβος</i> Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Βασίλης Ζερβάκης
1/2019 - 3/2019	Πρακτική με υποτροφία Erasmus Placement <i>Station Biologique de Roscoff, Roscoff, Γαλλία</i> Διερεύνηση της παραγωγής dimethylsulfoniopropionate (DMSP) κατά τον κύκλο ζωής του <i>Symsagittifera roscoffensis</i> .
3/2016 - 5/2016	Πρακτική με υποτροφία Erasmus Placement <i>Oceanic System Department, Royal Netherlands Institute for Sea Research, Texel, Ολλανδία</i> Διερεύνηση των φυσικών και ανθρωπογενών ραδιονουκλιδίων από πυρήνες ιζήματος βαθιάς θάλασσας του ανατολικού Ειρηνικού.
7/2015 - 8/2015	Πρακτική <i>Διεύθυνση υδάτων, Αποκεντρωμένη διοίκηση Βορείου Αιγαίου, Μυτιλήνη, Λέσβος</i>

Δημιουργία βάσης δεδομένων σημείων υδροληψίας και ψηφιακού χάρτη με τις αρχαιολογικές περιοχές για τη νήσο Λέσβο.

22-27/10/2014

Introduction to seaweed biodiversity, Field course and summer school

University of Aberdeen, HCMR and University of Aegean, Mytilini, Lesvos, Greece

Το θερινό σχολείο περιλάμβανε μια σειρά διαλέξεων, πρακτικών εργαστηρίων και εκδρομών πεδίου.

Επιστημονικά ενδιαφέροντα

- Πολυδεσμικός ηχοβολιστής
- Παράκτια και υποθαλάσσια γεωμορφολογία
- Χαρτογράφηση βενθικών ενδιαιτημάτων
- Θαλάσσια οικολογία
- Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην παράκτια ζώνη

Ατομικές δεξιότητες

Γλώσσες:

- Ελληνικά: Μητρική
- Αγγλικά: University of Michigan: C2

Γνώσεις Η/Υ:

- Microsoft Office™ tools (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- PhotoQuad (<http://www.mar.aegean.gr/sonarlab/8888photoquad/>)
- ArcMap
- SonarWiz
- Teledyne PDS
- Surfer
- Primer

Άλλα:

- Αυτόνομη κατάδυση (Advanced Open Water Diver PADI)
- Δίπλωμα οδήγησης Β
- Ναυαγοσώστης

Δημοσιεύσεις

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές
Papadakis O., Tsirintanis K., **Lioupa V.**, Katsanevakis S., (2021). The neglected role of omnivore fish in the overgrazing of Mediterranean rocky reefs. Marine Ecology Progress Series. DOI:10.3354/meps13810