



Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας

Εξέλιξη Αποφοίτων

Απόψεις Αποφοίτων για το Τμήμα



Χριστίνα Γαρουφαλιά, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών, 2005

«Οι σπουδές στο Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας βοήθησαν στη διαμόρφωση ευρείας και γνώσης σε ποικίλα αντικείμενα των εν λόγω επιστημών.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Environmental Sustainability, The University of Edinburgh, School of Geosciences, Edinburgh, Scotland.

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. Anagnostou Ch., Kaberi H., Karageorgis A.P., Kafousia N. and **Garoufalia Ch.** 'Geochemistry and anthropogenic signals in sediments influenced by the Danube river, NW Black'. 3rd International Symposium on the Geology of the Black Sea Region, Bucharest, 2011 (Book of Abstracts).
2. **Garoufalia Ch.**, Anagnostou Ch. and Papageorgiou A. 'Metal distributions in the sediments of the shelf system of the north -western Black sea'. 8th Panhellenic symposium of Oceanography and Fisheries, (H.C.M.R.), Thessaloniki, 2006.
3. Anagnostou Ch., Karageorgis A., Michalopoulos P., Kanellopoulos Th., Presti C., Kaberi E., Zeri Ch., Papageorgiou A., Taxiarchi M., Kabouri G., Kafousia N. and **Garoufalia Ch.** 'Dynamics of Matter Transfer in the River/Ocean system of the Danube Delta/ NW Black Sea'. International Conference on "Nutrient management in the Danube basin and its impact on Black Sea", Vienna, 2004.

Βασίλης Γεροβασίλειου, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών 2006 & Μεταπτυχιακού
Προγράμματος 2007

«Το πλεονέκτημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας είναι η πολύπλευρη διεπιστημονική προσέγγιση των θεμάτων που άπτονται του θαλάσσιου περιβάλλοντος και της παράκτιας ζώνης. Το γεγονός αυτό δίνει στους απόφοιτους του Τμήματος τη δυνατότητα να κατανοούν σύνθετες περιβαλλοντικές διεργασίες και να ανταπεξέρχονται με επιστημονικά ορθό τρόπο σε θέματα θαλάσσιας/παράκτιας περιβαλλοντικής διαχείρισης. Ταυτόχρονα παρέχει μεγάλο εύρος διεξόδων στη μετέπειτα ερευνητική ή/και επαγγελματική τους πορεία. Επίσης, δίνεται η δυνατότητα σε φοιτητές που ενδιαφέρονται για ενασχόληση με τη βασική έρευνα να συμμετάσχουν ενεργά σε ερευνητικά προγράμματα στα οποία συμμετέχει το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος. Κατά τη διάρκεια της φοίτησής μου στο Τμήμα μου δόθηκε η ευκαιρία α) να αποκτήσω ευρύ φάσμα γνώσεων σχετικά με το θαλάσσιο περιβάλλον, β) να αποκτήσω περιβαλλοντική συνείδηση, γ) να συμμετάσχω σε ερευνητικά προγράμματα και δ) να έρθω σε επαφή με την ευρύτερη ελληνική επιστημονική κοινότητα. Κατά συνέπεια τα εφόδια που μου παρείχε το Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας συνέβαλαν καθοριστικά στη μετέπειτα ερευνητική και επαγγελματική μου πορεία μέχρι σήμερα.»

Εξέλιξη Σπουδών

Υποψήφιος Διδάκτορας Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Θέσεις Εργασίας

Ελεύθερος Επαγγελματίας

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

A. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά:

1. Poursanidis, D., Koutsoubas, D., Issaris, J., **Gerovasileiou, V.** & A. Zenetos, (2009). *New records on the Opisthobranch fauna of the Greek Seas*. JMBA2 Biodiversity records, 6374 on line.
2. **Gerovassileiou, V.**, Koutsoubas, D., Sini M. & K. Paikou, (2009). *Marine Protected Areas & Diving Tourism in the Greek Seas: Practices and Perspectives*. TOURISMOS: AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL OF TOURISM, Volume 4, Number 4, Spring 2009, pp. 181-197.
3. **Gerovasileiou, V.** & Voultsiadou, E. (2012) *Marine Caves of the Mediterranean Sea: A Sponge Biodiversity Reservoir within a Biodiversity Hotspot*. PLoS ONE 7(7): e39873. doi:10.1371/journal.pone.0039873.
4. **Gerovasileiou, V.**, Trygonis, v., Sini, M., Koutsoubas, D., Voultsiadou, E. (2013) *Three-dimensional mapping of marine caves using a handheld echosounder*. Mar Ecol Prog Ser, 486: 13-22.
5. Giakoumi, S., Sini, M., **Gerovasileiou, V.**, Mazor, T., Beher, J., Possingham, H.P., Abdulla, A., Çinar, M.E., Dendrinou, P., Gucu, A.C., Karamanlidis, A.A., Rodic, P.,

Panayotidis, P., Taskin, E., Jaklin, A., Voultziadou, E., Webster, C., Zenetos, A. & S. Katsanevakis (2013). *Ecoregion-based conservation planning in the Mediterranean: dealing with large-scale heterogeneity*. PLoS ONE 8(10): e76449. doi:10.1371/journal.pone.0076449.

B. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικές εκδόσεις και μονογραφίες:

6. Dounas, C., Koutsoubas, D., Salomidi, M., Koulouri, P., **Gerovassileiou, V.** & M. Sini, 2009. *Distribution and fisheries of the red coral *Corallium rubrum* (Linnaeus, 1758) in the Greek seas: an overview*. 106-114. [In Bussoletti, E., D. Cottingham, A. Bruckner, G. Roberts, and R. Sandulli (editors). 2010. *Proceedings of the International Workshop on Red Coral Science, Management, and Trade: Lessons from the Mediterranean*. NOAA Technical Memorandum CRCP-13, Silver Spring, MD 233 pp.].
7. Voultziadou, E., **Gerovasileiou, V.** & T. Dailianis, (in preparation). *Extinction trends of marine species and populations in the Aegean and adjacent ecoregions*. In: *Marine extinctions – patterns and processes*, CIESM Monograph 45.
8. Pergent, G., Aguilar, R., Ballesteros, E., Bazairi, H., Bianchi, C.N., Bitar, G., Borg, J., Chevalloné, P., Daniel, B., **Gerovasileiou, V.**, Harmelin, J.G., Mastrototaro, F., Ouerghi, A., Perez, T., Pergent-Martini, C., Sartoretto, S., Schembri, P., Tilot, V., Tunesi, L. & J. Vacelet, 2013. *Draft action plan for the conservation of dark assemblages of the Mediterranean Sea*. UNEP-MAP-RAC/SPA, Tunis, 14 p.

Γ. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια:

1. Evangelopoulos, A., Spyarakos, E., Maidanou, M., **Gerovasiliou, B.**, Koutsoubas, D. & M. Karydis: *Spatio-temporal variations of pelagic and benthic domain parameters and biodiversity patterns in a transitional coastal aquatic ecosystem: Kalloni saltworks, Lesvos Island, Greece*. 10th European Ecological Congress, 8-13 November 2005, Kusadasi, Turkey.
2. Κουτσούμπας Δ., Ευαγγελόπουλος Α., Μαΐδανού Μ., Βασιλειάδη Φ., **Γεροβασιλείου Β.**, Σπυράκος Ε., Δημητριάδης Χ., Μαρκαντωνάτου Β., Κουλούρη Π., & Κ. Ντούνας: *Πρότυπα ποικιλότητας της μακροβενθικής πανίδας στα παράκτια μεταβατικά υδατικά οικοσυστήματα των Αλκών Καλλονής Λέσβου*. 8^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 4-8 Ιουνίου 2006, Θεσσαλονίκη.
3. Evangelopoulos, A., Alifragis, A., **Gerovasiliou, V.**, Katsiaras, N., Vasiliadis, G. & D. Koutsoubas: *Community structure and dynamics of the molluscan fauna at the marine – lagoonal environmental gradient at Kalloni solar saltworks (Lesvos Island, Greece)*. 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, June 26-30, 2006, Patras, Greece.
4. Ευαγγελόπουλος, Α., **Γεροβασιλείου, Β.**, Κατσιάρας, Ν., Χινητήρογλου, Χ. & Δ. Κουτσούμπας: *Δυναμική ποικιλότητας των μακροβενθικών βιοκοινοτήτων στα παράκτια υγροτοπικά συστήματα των Αλκών Καλλονής Λέσβου (ΒΑ Αιγαίο)*. Επιστημονικό Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων σε συνεργασία με την Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Νοέμβριος 2006, Ιωάννινα.
5. Δημούδη, Α., **Γεροβασιλείου, Β.**, Νταιλιάνης, Θ., Βαφειδής, Δ. & Δ. Κουτσούμπας: *Πρότυπα ποικιλότητας της ταξοκοινωνίας των μαλακίων στους Κόλπους Στρυμονικού και Ιερισοού (ΒΑ Αιγαίο)*. Επιστημονικό Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων σε συνεργασία με την Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Νοέμβριος 2006, Ιωάννινα.
6. **Γεροβασιλείου, Β.**, Σίνη, Μ.Ι., Πουρσανίδης, Δ., Λέκκας, Β., Φιλίος, Γ. & Δ. Κουτσούμπας: *Καταγραφή της Βιοποικιλότητας σε Υποθαλάσσιες Περιοχές της Λέσβου με Δυνατότητα Ανάπτυξης Καταδυτικών Πάρκων (Προκαταρκτικά αποτελέσματα)*. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων του Πανελληνίου Συλλόγου Ιχθυολόγων, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, Μυτιλήνη.
7. Φοιτητές Διατμηματικού ΠΙΜΣ 2007-08 Τμ. Επιστημών της Θάλασσας Παν/μίου Αιγαίου: *‘Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης Κόλπου Καλλονής’* (Ειδική Συνεδρία). 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων του Πανελληνίου Συλλόγου Ιχθυολόγων, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, Μυτιλήνη.
8. **Gerovasileiou, V.** & D. Koutsoubas: *Diving Parks in the NE Aegean Sea (Eastern Mediterranean): Current status and Perspectives for Rational Management*. 1st Conference of the Mediterranean Marine Protected Areas Network, 24-27 October

- 2007, Island of Porquerolles, Port-Cros National Park, France.
9. Ακριτοπούλου, Ε., **Γεροβασιλείου, Β.**, Κουτσούμπας, Δ. & Α. Καλλιανιώτης: Προκαταρκτικά Αποτελέσματα Ιστολογικής Ανάλυσης σε Φώκαινα (*Phocoena phocoena*) από την περιοχή Καβάλας (Β. Αιγαίο). 30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, 22-24 Μαΐου 2008, Θεσσαλονίκη.
 10. **Γεροβασιλείου, Β.**, Κουτσούμπας, Δ., Πουρσανίδης Δ. & Μ.Ι. Σίνη: Οικολογικές Προσεγγίσεις & Διαχειριστικές Προτάσεις για την Ανάπτυξη Οργανωμένων Καταδυτικών Δραστηριοτήτων σε Θαλάσσια Πάρκα στο ΒΑ Αιγαίο. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής, Βοτανικής, Ζωολογικής και Φυκολογικής Εταιρείας με θέμα «Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην οικολογία», 10-12 Οκτωβρίου 2008, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος.
 11. Κουτσούμπας, Δ. & **Β. Γεροβασιλείου**: Θαλάσσια Πάρκα & Καταδυτικός Τουρισμός στις Ελληνικές Θάλασσες: Βασικές Αρχές & Πρακτικές για Προστασία Περιβάλλοντος & Βιώσιμη Ανάπτυξη. 1^ο Διεθνές Συνέδριο 'Κατάδυση στην Ελλάδα', ΠΣΕΚ - ΥΕΝΑΝΠ, 7-8 Νοεμβρίου 2008, Πειραιάς.
 12. **Gerovasileiou, V.**, Sini, M.I., Poursanidis, D. & D. Koutsoubas: Contribution to the knowledge of Coralligenous Communities in the NE Aegean Sea. 1st Mediterranean Symposium on the Coralligenous Conservation and other calcareous bioconcretions - RAC/SPA, 14-16 January 2009, Tabarka, Tunisia. (1st award from the scientific committee).
 13. **Gerovasileiou, V.**, Koutsoubas, D., Sini, M. & K. Paikou: Marine Protected Areas & Diving Tourism in the Hellenic Seas: Practices and Perspectives. 4th International Scientific Conference 'Planning for the Future - Learning from the Past: Contemporary Developments in Tourism, Travel & Hospitality', 3-5 April 2009, Rhodes, Greece.
 14. Αριστείδου, Κ., **Γεροβασιλείου, Β.** & Κ. Κουτσούμπας: Ναυάγια ως Τεχνητοί Ύφαλοι και Περιοχές Καταδυτικού Ενδιαφέροντος: Η Περίπτωση του Ναυαγίου Ζηνοβία στην Κύπρο (Α. Μεσόγειος). 9^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 13-16 Μαΐου 2009, Πάτρα.
 15. **Γεροβασιλείου, Β.**, Κουτσούμπας, Δ., Βουλτσιάδου, Ε. & Χ. Χινητήρογλου: Βιοποικιλότητα Υποθαλάσσιων Σπηλαίων της Λέσβου (ΒΑ Αιγαίο): Προκαταρκτικά Αποτελέσματα. 9^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 13-16 Μαΐου 2009, Πάτρα.
 16. Sini, Maria; Trygonis, Vasilis; **Gerovasileiou, Vasilis**; Voultziadou, Eleni; Chintiroglou, Chariton; & Koutsoubas, Drosos: Investigating biodiversity of sublittoral sciaphilic communities in the NE Aegean Sea, through the use of a photographic method: 5th International Conference of the International Biogeography Society, 7-11 January 2011, Herakleion - Crete.
 17. Koutsoubas, D., **Gerovassileiou, V.**, Sini, M., Katselidis, K. & Sourbes, L.: Marine biodiversity and sustainable development in Marine protected areas. International Conference of AgriBioMediterraneo, IFOAM: "Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean", 16-18 September 2011, Zakynthos, Greece.
 18. **Γεροβασιλείου Β.**, Κουτσούμπας Δ., Χινητήρογλου Χ.Σ., Βουλτσιάδου Ε.: Χωρική διαφοροποίηση βενθικών κοινοτήτων σε υποθαλάσσιο σπήλαιο του Βόρειου Αιγαίου: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 10^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, 7-11 Μαΐου 2012, Αθήνα.
 19. **Γεροβασιλείου Β.** & Ε. Βουλτσιάδου: Θαλάσσια Σπήλαια: Ανεξερεύνητα καταφύγια βιοποικιλότητας, Ημερίδα «Βιοποικιλότητα: 20 χρόνια μετά το Rio» που διοργανώθηκε στο πλαίσιο του εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος από το Συμβούλιο Περιβάλλοντος ΑΠΘ, το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Καστοριάς, το Τμήμα Βιολογίας και την Κοσμητεία της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ, στις 5 Ιουνίου 2012, Θεσσαλονίκη. (1^ο Βραβείο από την επιστημονική επιτροπή).
 20. **Gerovasileiou, V.** & E. Voultziadou: Mediterranean Marine Caves: Reservoirs of Poriferan Diversity. 12th International Congress of Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 18-22 June 2012, Athens, Greece.
 21. **Gerovasileiou, V.**, Koutsoubas, D. & E. Voultziadou: Benthic Zonation in Marine Caves of the North Aegean Sea, 12th International Congress of Zoogeography and

- Ecology of Greece and Adjacent Regions, 18-22 June 2012, Athens, Greece.
22. Sini, M. & **V. Gerovasileiou**: *State of knowledge of the coralligenous communities of Greece*, Training Session on the monitoring and mapping of coralligenous habitats, Regional Activity Centre for Specially Protected Areas (RAC-SPA) of the UNEP/MAP and Institute of Marine Conservation "Archipelagos", 15-19 June 2012, Fournoi island, Greece.
 23. **Gerovasileiou, V.**: *Current research in Mediterranean marine caves*, Training Session on the monitoring and mapping of coralligenous habitats, Regional Activity Centre for Specially Protected Areas (RAC-SPA) of the UNEP/MAP and Institute of Marine Conservation "Archipelagos", 15-19 June 2012, Fournoi island, Greece.
 24. Λαζαριδής Γ., **Γεροβασιλείου Β.** & Η. Καλογερόπουλος: *Σηπλαιολογικό Πρόγραμμα Χαλκιδικής-2012*, 15^η Πανελλήνια Σηπλαιολογική Συνάντηση, 25-29 Ιουλίου 2012, Κύμη Ευβοίας.
 25. Ακριτοπούλου Ε., **Γεροβασιλείου Β.**, Σίνη Μ., Κουτσούμπας Δ.: *Συμβολή στην καταγραφή της θαλάσσιας βιοποικιλότητας και διερεύνηση ανάπτυξης δικτυού θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών στον Άγιο Ευστράτιο (Βόρειο Αιγαίο)*, 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας με θέμα «Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: τάσεις, προκλήσεις και εφαρμογές», 4-7 Οκτωβρίου 2012, Αθήνα.
 26. **Γεροβασιλείου Β.**, Βαφειδής Δ., Βουλτσιάδου Ε.: *Ανθόζωα των Μεσογειακών θαλάσσιων σηπλαιών: ποικιλότητα και χωρική κατανομή των Σκληρακτινίων σε σηπλαια του Βόρειου Αιγαίου*, 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας με θέμα «Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: τάσεις, προκλήσεις και εφαρμογές», 4-7 Οκτωβρίου 2012, Αθήνα.
 27. Voultsiadou, E., **Gerovasileiou, V.** & T. Dailianis: *Extinction trends of marine species and populations in the Aegean and adjacent ecoregions*, CIESM Workshop n° 45 on "Marine Extinctions - patterns and process", 10-13 October 2012, City of Arts and Sciences, Valencia, Spain.
 28. **Gerovasileiou, V.**, Koutsoubas, D. & E. Voultsiadou: *Benthic Zonation in Marine Caves of the North Aegean Sea*, Ημερίδα στο πλαίσιο του έργου «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ – Κεντρικές Δράσεις για Διδακτορική Έρευνα», Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων ΑΠΘ, 10 Δεκεμβρίου 2012, Θεσσαλονίκη.
 29. Akritopoulou E., **Gerovasileiou V.**, Sini M. & D. Koutsoubas: *An underwater survey for the study and conservation of marine biodiversity in an Aegean island (Agios Efstratios, North Aegean Sea)*, 3rd International Workshop "Research in Shallow Marine and Fresh Water Systems", University of Bremen, 14-15 February 2013, Bremen, Germany.
 30. **Gerovasileiou V.**, Koutsoubas D., Voultsiadou E.: *Surveying benthic communities in marine caves of the Aegean Sea*, 3rd International Workshop "Research in Shallow Marine and Fresh Water Systems", University of Bremen, 14-15 February 2013, Bremen, Germany.
 31. **Gerovasileiou V.**, Trygonis V, Sini M., Koutsoubas D. & E. Voultsiadou: *A rapid method for 3D mapping and visualization of marine cave topography*, 3rd International Workshop "Research in Shallow Marine and Fresh Water Systems", University of Bremen, 14-15 February 2013, Bremen, Germany.
 32. **Γεροβασιλείου Β.**, Γαβριηλίδου Α., Κωνσταντίνου Δ. & Ε. Βουλτσιάδου: *Οι σπόγγοι ως μηχανικοί οικοσυστήματος σε υποθαλάσσια σηπλαια του Βορείου Αιγαίου*. 35^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ), 23-25 Μαΐου 2013, Ναύπλιο.
 33. Dimitriadis Ch., Sini M., **Gerovasileiou V.**, Fournari – Konstantinidou I., Sourbes L., Poursanidis D. & D. Koutsoubas: *Native vs alien herbivorous fish in the national marine park of Zakynthos*. Submitted to the MARBIGEN Conference 2013 "Mediterranean marine biodiversity in view of climate change and the invasion of alien species", 7-9 October, 2013, Heraklion, Crete, Greece.
 34. David R., Arvanitidis C., Chenuil A., Çinar M.E., Fremaux A., Sartoretto S., Féral J.-P., Açık Çinar S., Aurelle D., Ayselveysel, Bakir K., Bellan G., Bellan-Santini D., Bouchoucha M., Celik C., Chatzigeorgiou G., Chatzinikolaou E., Chenesseau S., Dağlı E., Dailianis T., Dimitriadis C., D'Iribarne C., Doğan A., Dounas C., Egea E., Emery E., Evcen A., Faulwetter S., Gatti G., **Gerovasileiou V.**, et al.: *CIGESMED or how to manage together scientist and stakeholder collected coralligenous data to efficiently*

- evaluate the "Good Environmental Status" of the Mediterranean Sea? 3rd International Marine Protected Areas Congress (IMPAC3), 21-25 October 2013, Marseille.*
35. Pergent-Martini, C., Aguilar, R., Ballesteros, E., Bazairi, H., Bianchi C.N., Bitar, G., Borg, J., Chevallon, P., Daniel, B., **Gerovasileiou, V.**, Harmelin, J-G., Mastrototaro, F., Ouerghi, A., Perez, T., Pergent, G., Sartoretto, S., Schembri, P., Tilot, V., Tunesi, L. & J. Vacelet: *Dark habitats of the Mediterranean Sea: Bright ideas for implementing a network of MPAs*. 3rd International Marine Protected Areas Congress (IMPAC3), 21-25 October 2013, Marseille.
 36. Giakoumi, S., **Gerovasileiou, V.**, Sini, M., Mazor, T., Beher, J., Possingham, H.P., Çinar, M.E., Dendrinos, P., Gucu, A.C., Karamanlidis, A.A., Panayotidis, P., Rodic, P., Schembri, P., Taskin, E., Zenetos, A. & S. Katsanevakis: *Planning for conservation in the Mediterranean Sea: an ecoregional approach*, 40th CIESM Congress, 28 October - 1 November 2013, Marseille, France.
 37. **Gerovasileiou V.**, Vafidis D., Koutsoubas D. & E. Voultziadou: *Spatial heterogeneity of sessile benthos in a submerged cave of the eastern Mediterranean*, 40th CIESM Congress, 28 October - 1 November 2013, Marseille, France.
 38. **Gerovasileiou V.** & E. Voultziadou: *Sponge community gradients in submerged caves of the eastern Mediterranean*, Submitted to the 9th World Sponge Conference "New Frontiers in Sponge Science", 4-8 November 2013, Fremantle, Western Australia.

Δ. Τελικές τεχνικές εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων:

- Κουτσούμπας Δ., **Γεροβασιλείου Β.**, Πουρσανίδης Δ. & Μ.Ι. Σίνη, 2007. *Ωκεανογραφική Περιβαλλοντική Προκαταρκτική Μελέτη Υποθαλάσσιων Περιοχών της Λέσβου για ανάπτυξη Καταδυτικών Πάρκων*. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Λέσβου.
- **Gerovasileiou, V.**, Koutsoubas, D., Paikou, K., & M.H. Chanut-Musikas, 2008. *Potential Establishment of a Marine Protected Area & the Development of Diving Tourism in Lesbos Island (NE Aegean Sea)*. Final Report for BioBus Project (Biodiversity Resources for Innovative Business Development), Faculty of the Environment, University of the Aegean, Mytilene, Greece.
- Κουτσούμπας Δ., Σίνη Μ., Ευαγγελόπουλος Α., Μπατζάκας Ι., **Γεροβασιλείου Β.**, Τρυγόνης Β., Πουρσανίδης Δ., Γεωργακαράκος Σ. & Κ. Ντούνας, 2010. *Διερεύνηση Ωκεανογραφικών και Αλιευτικών Χαρακτηριστικών θαλάσσιας περιοχής Ψαρών Χίου - Προκαταρκτικό Διαχειριστικό Σχέδιο για ανάπτυξη Θαλάσσιου Πάρκου*. Τελική Τεχνική Έκθεση, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Χίου, Χίος, 148 σελ.
- Dimitriadis C., Sini M., **Gerovasileiou V.**, Poursanidis D., Evagelopoulos A., Fournari-Konstantinidou I., Badouvas N., Lekkas V., Giourgis E., Akritopoulou E., Bakopoulos V., Koutsoubas D. 2013. *Management Measures for Fisheries in the Marine Protected Area of the National Marine Park of Zakynthos*. MedPAN North Project, Final report, 121 pp.
- Ευαγγελόπουλος, Α., **Γεροβασιλείου, Β.**, Πουρσανίδης, Δ., Κατσιάρας, Ν., Σίνη, Μ., Ανδρεάδης, Ο., Παπαζήση, Ε., Κατσούπης, Χ., Εργά, Ζ., Γιούργης, Ε., Ακριτοπούλου, Ε., Θανοπούλου, Ζ., Φιλίος, Γ., Αληφραγκής, Α., Χασιώτης, Θ., Μπατζάκας, Ι., Μπακόπουλος, Β., Κουτσούμπας, Δ., 2013. *Εργασίες Καταγραφής Βενθικής Πανίδας και Χλωρίδας στη Θαλάσσια Ζώνη Γύρω από τη Νησιώπη*. Εξαμηνιαία Αναφορά Προόδου. Μουσείο Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου. 83 σελ.

Ε. Επιστημονικές Εκπαιδευτικές Παραγωγές:

- Κουτσούμπας, Δ., **Γεροβασιλείου, Β.**, Φιλίος, Γ., Κλάδος, Γ., Σίνη, Μ., Ψευτογκά, Φ., Τενεκετζής, Κ., 2007. *Σελίδες Βυθού. Ημερολόγιο 2007*, Χρηματοδότηση Παραγωγής: Παν/μιο Αιγαίου.
- Κουτσούμπας, Δ., Πουρσανίδης, Δ., **Γεροβασιλείου, Β.**, Ψευτογκά, Φ., Τενεκετζής, Κ., 2008. *Σελίδες Βυθού. Ημερολόγιο 2008*, Χρηματοδότηση Παραγωγής: Διατμηματικό ΠΜΣ «Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών», Τμ. Επιστημών της Θάλασσας, Παν/μιο Αιγαίου.
- Συγγραφή και επιστημονική επιμέλεια κειμένων στην ελληνική σειρά ωκεανογραφικών ντοκιμαντέρ «*Ναυτίλος: Εξερευνήσεις στις Ελληνικές Θάλασσες*» (επεισόδιο σχετικά με τις θαλάσσιες χελώνες *Caretta caretta*), του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.), σε συνεργασία με την εταιρία

παραγωγής OLYVON, που προβλήθηκε από την τηλεόραση του ΣΚΑΪ (<http://www.explorenautilus.com/>)

ΣΤ. Άρθρα στον ελληνικό τύπο:

- Δημοσίευση ερευνητικών αποτελεσμάτων στην εφημερίδα «ΤΑ ΝΕΑ» (05/06/09 και 16/10/09) και στο Αθηναϊκό-Μακεδονικό Πρακτορείο Ειδήσεων (19/12/12)
- Ακριτοπούλου, Ε., **Γεροβασιλείου Β.** & Δ. Κουτσούμπας. *Ο Θαλάσσιος Πλούτος του Αγίου Ευστρατίου – Δυνατότητες βιώσιμης ανάπτυξης*. Τα Νέα του Αη-Στράτη (τεύχος 2^ο), Δεκέμβριος 2008, σελ. 5.

Κωνσταντίνος Γεωργιάδης, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2006

«Οι σπουδές στο Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας με βοήθησαν στην Ετήσια πρακτική άσκηση (μετ' αποδοχών) στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης στη διεύθυνση παράκτιας αλιείας, καθώς και στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα στο ΕΜΠ και στο ΑΠΘ.»

Εξέλιξη Σπουδών

Μεταπτυχιακός Φοιτητής στο MSc του Τμήματος Βιολογίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Ελένη Γκούβα, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2010

«Οι σπουδές στο τμήμα μου προσέφεραν ένα αξιόλογο επιστημονικό υπόβαθρο. Καθώς και δύο πολύ σημαντικά επαγγελματικά δικαιώματα (Περιβαλλοντολόγου και Ιχθυολόγου).»

Εξέλιξη Σπουδών

1. MSc Environmental Assessment and Management, University of East Anglia

Θέσεις Εργασίας

Σύμβουλος Περιβάλλοντος στην εταιρεία Ambio A.E

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Κοπεγγάγη Indoor Air Quality (2008), 'Επίδραση του καπνίσματος στην ποιότητα του αέρα εσωτερικών χώρων και η ατομική έκθεση σε σωματίδια σ εργασιακούς χώρους καπνιζόντων και μη'

**Πηνελόπη Γουμενάκη, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών,2005**

**«Το αντικείμενο σπουδών με βοήθησε στο να γίνω αποδεκτή
σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Αγγλία με σχετικό
αντικείμενο.»**

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Coastal & Ocean Policy, University of Plymouth

**Μαρία Δανέλλη, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος
Σπουδών,2010**

**« Η απόκτηση τίτλου σπουδών από το τμήμα Επιστημών της
Θάλασσας με βοήθησε στην αποδοχή σε μεταπτυχιακό
σχετικού αντικειμένου.»**

Εξέλιξη Σπουδών

Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια στο MSc Biological Oceanography, Geomar,Kiel

**Κωνσταντίνος Δεμιρόπουλος, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών,2008**

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Marine Biology, Essex University

Θέσεις Εργασίας

1.Owner - Operatior, GoDive Mykonos Diving Centre

2. Owner - Operatior, Marine Conservation Greece

Χαράλαμπος Δημητριάδης, Απόφοιτος Διδακτορικού Προγράμματος Σπουδών, 2010

«Η ποιότητα των σπουδών που παρείχε το τμήμα μου έδωσαν σημαντικές γνώσεις και ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στην αγορά εργασίας. Μάλιστα, τόσο η θεωρητική γνώση όσο και η τεχνογνωσία στο πεδίο και το εργαστήριο παρείχαν τα εχέγγυα για να αντεπεξέλθω σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό στις ανάγκες της αγοράς εργασίας και τις απαιτήσεις των εργοδοτών.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc 'Όλοκληρωμένη διαχείριση παράκτιων περιοχών', Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Διδάκτορας, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Θέσεις Εργασίας

1. Ιχθυολόγος στον Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου
2. Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας, TEI Ιονίων Νήσων

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. Evagelopoulos A, Koutsoubas D, Basset A, Pinna M, **Dimitriadis C**, Sangiorgio F, Barbone E, Maidanou M, Koulouri P, Dounas C. 2008. Spatial and seasonal variability of the macrobenthic fauna in Mediterranean solar saltworks ecosystems. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 18: 118 - 134.
2. **Dimitriadis C**, Koutsoubas D. 2008. Community properties of benthic molluscs as indicators of environmental stress induced by organic enrichment. *Journal of Natural History* 42: 559 - 574.
3. **Dimitriadis C**, Koutsoubas D. 2011. Functional diversity and species turnover of benthic invertebrates along a local environmental gradient induced by an aquaculture unit: the contribution of species dispersal ability and rarity. *Hydrobiologia* 670: 307-315.
4. **Dimitriadis C**, Evagelopoulos A., Koutsoubas D. 2012. Functional diversity and redundancy of soft bottom communities in brackish waters areas: local vs regional effects. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 426-427: 53-59.
5. Vousdoukas M.I, Velegrakis A.F, Paul M, Dimitriadis C, Makrykosta E, Koutsoubas D. 2012. Field observations and modelling of wave attenuation over colonized beachrocks. *Continental Shelf Research* 48: 100-109.
6. **Dimitriadis C**, Koutsoubas D., Tselepides A., Garyfallou Z. Bottom trawling effects on benthic macrofauna: spatial and vertical impacts on trawled sediments. *Journal of Biological Research* (accepted for publication).
7. Papadopoulou KN, Giannoulaki M, Maravegia E, Apostolaki E, Pitta P, Smith CJ, Machias A, Somarakis S, **Dimitriadis C**, Koukoulas P, Koutsoubas D, Karakassis I. 2003. Impacts of aquaculture on community structure at intermediate spatial scales. Proceedings of the 7th Symposium on Oceanography and Fisheries, 6-9 May, 2003, Chersonissos, Crete, p. 225.
8. Dimitriadis C, Koutsoubas D, Tsirstis G. 2004. Interactions between fish cage farming and the marine environment in Gera Bay (Aegean Sea, Eastern Mediterranean). *Rapp. Comm. int. Mer Medit.*, 37., Barcelona, Spain, pp: 347
9. Dimitriadis C, Koutsoubas D. 2004. Biodiversity patterns and evaluation of the ecological status in coastal areas with aquaculture activity: the case of Gera Bay (Lesvos, NE Aegean Sea). Proceedings of the 2nd Conference by Hellenic Ecological

- Union and Hellenic Zoological Society 'Biodiversity and Planet Change', Mytilini 18-21 of November 2004, pages: 41-46.
10. Dimitriadis C, Koutsoubas D, Kokkoris GD, Papadopoulou KN, Karakassis I. 2005. Benthic diversity assessment techniques in coastal areas with aquaculture activity. EURECO '05-X. European Ecological Congress. Kusadasi, Izmir, Turkey, (Abst.), pp: 87
 11. Dimitriadis C., Velegraki A., Savidi A. & D. Koutsoubas, 2006. Structure and dynamics of the Molluscan communities in semi-enclosed coastal areas with aquaculture activity: Gera Bay (Lesvos, NE Aegean). Proceedings of the 8th Hellenic Symposium on Oceanography and Fisheries, Thessaloniki, Greece, 4pp.
 12. Koutsoubas D., Evagelopoulos A., Maidanou M., Vasiliadou F., Gerovasiliou B., Spyarakos E., Dimitriadis C, Markantonatou V., Koulouri P. & C. Dounas, 2006. Macrobenthic fauna biodiversity patterns in the transitional aquatic ecosystems of Kalloni saltworks, Lesvos Island. Proceedings of the 8th Hellenic Symposium on Oceanography and Fisheries, Thessaloniki, Greece, 4pp.
 13. Dimitriadis C, Koutsoubas D. 2006. Community properties of benthic molluscs as indicators of environmental stress in areas with organic load gradient. Proceedings of the 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Hellenic Zoological Society & Dept. of Biology University of Patras (eds), Patras, 26-30 June 2006, (Abst.), pp: 29.
 14. Dimitriadis C, Koutsoubas D, Kokkoris GD, Papadopoulou KN, Karakassis I. 2006. Benthic macroinvertebrates' diversity as indicator of environmental health in coastal areas with aquaculture activity. Proceedings of the 3rd International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management, 3-4 November 2006, Athens, Greece, ISBN 960-87795-1-0, pp. 1
 15. Koutsoubas D, Basset A, Evagelopoulos A, Pinna M, Sangiorgio F, Dimitriadis C. 2006. The macroinvertebrates perspective of transition states in transitional aquatic ecosystems of Eastern Mediterranean: the case studies of Margherita di Savoia (Italy) and Kalloni (Greece) Saltworks. International Workshop 'Transitional states in Transitional and Coastal Waters: Identifying mechanisms and Developing Indicators of Habitat or Water Quality shifts', Kavala, 1-2 June 2006, pp: 33.
 16. Koutsoubas D, Basset A, Evagelopoulos A, Pinna M, Sangiorgio F, Dimitriadis C, Barbone E, Maidanou M. 2006. Response of the macrobenthic invertebrate community along the environmental gradient in two transitional water ecosystems: Kalloni Saltworks (Lesvos Island, NE Aegean) and Margherita di Savoia Saltworks (S.Adriatic). TWReferenceNET Project Final Meeting, Lecce
 17. Koutsoubas D, Dimitriadis C, Balikos A, Agrigiannis K, Evagelopoulos A. 2007. Macrobenthic Community Patterns Across the Marine Brackish Gradient. Rapp. Comm. int. Mer Medit., 38 Istanbul, Turkey
 18. Zouganelli P, Dimitriadis C, Markantonatou V, Koukda E, Koutsoubas D. 2007. Assessment of the ecological status in Kalloni Bay (Lesvos island, NE Aegean Sea) based on abiotic and biotic descriptors. Proceedings of the 13th Hellenic Conference of Ichthyologists, Mytilini, Greece, 4 pp.
 19. Lekkas V, Dimitriadis C, Kallianiotis A, Koutsoubas D. 2007. Structure and dynamics of nektonic assemblages before and after the establishment of the artificial reef in Fanari Rodopi (Thracian Sea, N. Aegean). Proceedings of the 13th Hellenic Conference of Ichthyologists, Mytilini, Greece, 4 pp.
 20. Piperaki A, Vasiliadou K, Dimitriadis C, Koutsoubas D. 2007. Investigation of biodiversity patterns of hard substrate macrobenthic communities in the upper sublittoral zone of Mytilini Strait (Lesvos Island, NE Aegean Sea). Proceedings of the 13th Hellenic Conference of Ichthyologists, Mytilini, Greece, 4 pp.
 21. Dimoudi A, Dimitriadis C, Koutsoubas D. 2008. Investigation of aquaculture impacts on the distribution and biodiversity patterns of benthic assemblages at the semi-enclosed ecosystem of Gera Bay (Lesvos Island, NE Aegean Sea). Proceedings of the 4th Ecological Congress, 9 - 12 of October, Volos: p. 183, ISBN 978-960-387-767-7
 22. Koutsoubas D, Dimitriadis C, Agrigiannis K, Evagelopoulos A. 2008. Species and functional diversity correlation in coastal benthic communities. World Conference on Marine Biodiversity. 11-15 November, Valencia, Spain

23. Dimitriadis C, Koutsoubas D. 2009. Functional Diversity and Species Turnover Along an Environmental Gradient: the Importance of Rare Species and Species Specific Traits. International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean. Irakleio, Crete, Greece September 21 - 25
24. Ziros A, Dimitriadis C, Memos K, Koutsoubas D. 2009. Impact assessment of the presence of a submerged wave breaker on the structure and diversity patterns of hard substrate macrobenthic biocommunities at Mytilini Strait. Proceedings of the 9th Hellenic Symposium on Oceanography and Fisheries, 13 - 16 of May, Patras, 4pp.
25. Kyriakopoulou D., Koutsoubas D., Ververi I., Dimitriadis C., Batjakas I. 2009. Colonization patterns of benthic organisms in artificial substrates in Gera Bay, Lesvos, Greece. Proceedings of the 9th Hellenic Symposium on Oceanography and Fisheries, 13 - 16 of May, Patras, 639-644.
26. Dimitriadis C, Koutsoubas D. 2009. Functional diversity of benthic invertebrates along an environmental gradient induced by an aquaculture unit: the effect of species rarity and dispersal ability. Marine Ecosystems and Sustainability Conference, 9-11th of December, Aberdeen, Scotland.
27. Varveris T., Batjakas I., Bobori D., Koutsoubas D., Dimitriadis C., 2011. Contribution to the study of the diversity of ichthyofauna standards and assessment of ecological status under the water frame directive - 2000/60 for the lake Megali Prespa. Proceedings of the 33rd Scientific Conference of Hellenic Society for Biological Sciences, Edessa, May 19-21.
28. Masouras A., Spinos E., Evagelopoulos A., Dimitriadis C., Koutsoubas D., 2012. Structure and Diversity Patterns of Macrobenthic Molluscan Communities of Koutavos Lagoon in Kefalonia. Proceedings of the 10th Hellenic Symposium on Oceanography and Fisheries, Athens, 7 - 11 of May.
29. Δημητριάδης Χ., Ευαγγελόπουλος Α., Λάρδη Π., Πουρσανίδης Δ., Κουτσούμπας Δ. 2012. Βιολογικοί εισβολείς στην ΒΑ Μεσόγειο: χωρικά πρότυπα και επίδραση των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην εξάπλωση τους. Πρακτικά του 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας, Αθήνα, 4-8 Οκτωβρίου.
30. Εργά Ζ., Δημητριάδης Χ., Κουτσούμπας Δ. 2012. Συμβολή στη μελέτη της βιοποικιλότητας των βενθικών βιοκοινοτήτων σκληρού υποστρώματος στην Κάλυμνο (Δωδεκάνησα, Ν. Αιγαίο). Πρακτικά του 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας, Αθήνα, 4-8 Οκτωβρίου.
31. Κατσελίδης Κ.Α., Φούρναρη - Κωνσταντινίδου Υ., Δημητριάδης Χ., Schofield G., Κουτσούμπας Δ. 2012. Φωταύγεια του ουρανού και νυχτερινά φώτα: διερεύνηση του αποπροσανατολισμού των νεοσσών της *Caretta caretta* από φώτα που δεν βρίσκονται απευθείας πίσω από την παραλία. Πρακτικά του 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας, Αθήνα, 4-8 Οκτωβρίου.
32. Dimitriadis C., Sourbès L., Poursanidis D., Koutsoubas D. 2013 Artisanal small scale fishing in the National Marine Park of Zakynthos and interactions with loggerhead sea turtle *Caretta caretta*. Proceedings of the 15th National Ichthyologists Conference, Thessaloniki, 10 - 13 October.
33. Psarros F., Monioudi I., Manoutsoglou E., Andreadis O., Tziourrou P., Hasiotis T., Velegrakis A., Dimitriadis C., Sourbes L., Koutsoubas D. 2013. Predicting the Response of a Sea-Turtle Nesting Beach In Sea-Level Rise, Gerakas, Zakynthos Isl., Greece. *Proceedings of the 40th CIESM Congress*, Marseille, France, 28 October - 1 November.
34. Sourbes L., Koester A., Dimitriadis C., Koutsoubas D., 2013. Sustainable Tourism in Marine Protected Areas: Diving activity as a tool of sustainability in the National Marine Park of Zakynthos. Proceedings of the 5th International Scientific Conference "Tourism Trends and Advances in the 21st Century" May 30-June 2, 2013, Rhodes, Greece.
35. Dimitriadis C., Sini M., Gerovasileiou V., Fournari - Konstantinidou I., Sourbes L., Poursanidis D., Koutsoubas D. 2013. Native vs Alien herbivorous fish species in the national marine park of Zakynthos. Proceedings of MARBIGEN international Conference 'Mediterranean Marine Biodiversity in view of climatic change and the invasion of alien species'. 7-9 October, Heraklion, Greece.
36. Dimitriadis C., Sourbes L., Poursanidis D., Koutsoubas D. 2013. Artisanal small scale

- fishing in the National Marine Park of Zakynthos and interactions with loggerhead sea turtle *Caretta caretta*. Proceedings of 15th National Conference of Ichthyologists. 10-13 October, Thessaloniki, Greece, 61-64p.
37. Koutsoubas D., Dimitriadis C. 2006. Biodiversity Patterns across the Marine-Brackish gradient in Kalloni Bay Wetlands (Island of Lesbos, NE Aegean). 'Biodiversity dynamics across the land/water ecotone', PYTHAGORAS, 2.6. Supporting Science Groups at Universities, University of the Aegean, Greek Ministry of Education and Religious Affairs, 68 pp
38. Κουτσούμπας Δ., Σίνη, Μ Ευαγγελόπουλος Θ., Μπατζάκας Ι., Γεροβασίλειου Β., Τρυγώνης Β., Δημητριάδης Χ., Πουρσανίδης Δ., Γεωργακαράκος Σ., Ντούνας Κ. 2010. Διερεύνηση ωκεανογραφικών και αλιευτικών χαρακτηριστικών θαλάσσιας περιοχής ψαρών Χίου - προκαταρκτικό διαχειριστικό σχέδιο για ανάπτυξη θαλάσσιου πάρκου. Τελική τεχνική έκθεση, νομαρχιακή αυτοδιοίκηση Χίου, Χίος, 148 σελ.
39. Dimitriadis C., Sini M., Gerovasileiou V., Poursanidis D., Evagelopoulos A., Fournari-Konstantinidou I., Badouvas N., Lekkas V., Giourgis E., Akritopoulou E., Bakopoulos V., Koutsoubas D. 2013. Management Measures for Fisheries in the Marine Protected Area of the National Marine Park of Zakynthos. MedPAN North Project, Final report, 121pp
40. Dimitriadis C, Sourbes L, Koutsoubas D. 2013. Artisanal small scale fishing in the National Marine Park of Zakynthos: interactions with the Loggerhead Sea Turtle *Caretta caretta*. MedPAN North Project, Technical Report. 48pp.

Νίκη Ζερβού, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2006

«Οι σπουδές στο ΤΕΘ παρέχουν ένα γενικό στίγμα για όλες τις επιστήμες που αφορούν στη θάλασσα. Γι' αυτό η επιλογή των περαιτέρω σπουδών είναι ευέλικτη.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Βιοτεχνολογία- Ποιότητα Διατροφής και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Παν/μιο Θεσσαλίας

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Κοπεγγάγη Indoor Air Quality (2008), 'Επίδραση του καπνίσματος στην ποιότητα του αέρα εσωτερικών χώρων και η ατομική έκθεση σε σωματίδια σε εργασιακούς χώρους καπνιζόντων και μη'

Ιωάννης Ίσσαρης, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 2005

«Οι σπουδές μου στο Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας είχαν αναγνώριση στον κύκλο των επιστημόνων της Ωκεανογραφίας στην Ελλάδα και μου επέτρεψαν την επιλογή μου ως υποψήφιο διδάκτορα στο Τμήμα Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Επίσης, μέσα από τη γνωριμία με ερευνητές του ΕΛΚΕΘΕ που δίδασκαν στο Τμήμα κατά τη διάρκεια των σπουδών μου, έκανα σημαντικές επαγγελματικές επαφές που συνέβαλαν στην μετέπειτα απασχόλησή μου στο ίδρυμα αυτό.

Τέλος, η διεπιστημονική προσέγγιση του προγράμματος σπουδών στις Επιστήμες της Θάλασσας μου έδωσαν τα βασικά εφόδια να ασχοληθώ με ένα ευρύ φάσμα μελετών και ερευνών, πέρα από τα στενά (συνήθως) όρια ενός πτυχιούχου των κλασικών Θετικών Επιστημών. »

Εξέλιξη Σπουδών

Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Θέσεις Εργασίας

Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών

Ελεύθερος Επαγγελματίας με Υπηρεσίες:

Εκπόνησης Ωκεανογραφικών μελετών

Υποβρύχιας φωτογράφισης

Συγγραφέα

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές

1. Siokou I, Ates AS, Ayas D, Ben Souissi J, Chatterjee T, Dimiza M, Durgham H, Dogrammatzi K, Erguden D, Gerakaris V, Grego M, **Issaris Y**, Kadis K, Katagan T, Kapiris K, Katsanevakis S, Kerkhof F, Papastergiadou E, Pesic V, Polychronidis L, Rifi M, Salomidi M, Sezgin M, Triantaphyllou M, Tsiamis K, Turan C, Tziortzis I, D' Udekem D' Acoz C, Yaglioglu D, Zaouali J, Zenetos A, 2013. New Mediterranean Marine biodiversity records (June 2013). *Mediterranean Marine Science* 14(1): 238-249.
2. Salomidi M, Katsanevakis S, **Issaris Y**, Tsiamis K, Katsiaras N, 2013. Anthropogenic disturbance of coastal habitats promotes the spread of the introduced scleractinian coral *Oculina patagonica* in the Mediterranean Sea. *Biological Invasions* 15(9): 1961-1971.
3. **Issaris Y**, Katsanevakis S, Pantazi M, Vassilopoulou V, Panayotidis P, Kavadas S, Kokkali A, Salomidi M, Frantzis A, Panou A, Damalas D, Klaoudatos D, Sakellariou D, Drakopoulou V, Kyriakidou C, Maina I, Fric J, Smith C, Giakoumi S, Karris G, 2012. Ecological mapping and data quality assessment for the needs of ecosystem-based marine spatial management: case study Greek Ionian Sea and the adjacent gulfs. *Mediterranean Marine Science* 13 (2): 297-311.
4. Giakoumi S, Katsanevakis S, Vassilopoulou V, Panayotidis P, Kavadas S, **Issaris Y**, Kokkali A, Frantzis A, Panou A, Mavromati G, 2012. Could European marine conservation policy benefit from systematic conservation planning? *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, DOI: 10.1002/aqc.2273.
5. **Issaris Y**, Katsanevakis S, Salomidi M, Tsiamis K, Katsiaras N, Verriopoulos G, 2012. Occupancy estimation of marine species: dealing with imperfect

- detectability. *Marine Ecology Progress Series* 435: 95–106, DOI: 10.3354/meps09668.
6. Katsanevakis S, Weber A, Pipitone C, Leopold M, Cronin M, Scheidat M, Doyle TK, Buhl-Mortensen L, Buhl-Mortensen P, D'Anna G, de Boois I, Dalpadado P, Damalas D, Fiorentino F, Garofalo G, Maximiliano Giacalone VM, Hawley KL, **Issaris Y**, Jansen J, Knight CM, Knittweis L, Kröncke I, Mirto S, Muxika I, Reiss H, Skjoldal HR, Vöge S, 2012. Monitoring marine populations and communities: review of methods and tools dealing with imperfect detectability. *Aquatic Biology* 16: 31–52, DOI: 10.3354/ab00426.
 7. Katsanevakis S, Poursanidis D, **Issaris Y**, Panou A, Petza D, Vassilopoulou V, Chaldaïou I, Sini M, 2011. “Protected” marine shelled molluscs: thriving in Greek seafood restaurants. *Mediterranean Marine Science* 12(2): 429–438.
 8. Katsanevakis S, **Issaris Y**, Poursanidis D, Thessalou-Legaki M, 2010. Vulnerability of marine habitats to the invasive green alga *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* within a marine protected area. *Marine Environmental Research* 70: 210–218.
 9. Katsanevakis S, Poursanidis D, **Issaris Y**, Tsiamis K, Salomidi M, Maroulakis M, Kytinou E, Thessalou-Legaki M, Zenetos A, 2010. The invasive crab *Percnon gibbesi* (Crustacea: Decapoda: Plagusidae) is spreading in the Aegean and Ionian Seas. *Marine Biodiversity Records* 3: e53.
 10. Salomidi M, Zibrowius H, **Issaris Y**, Milonias K, 2010. Dendrophyllia in Greek Waters, Mediterranean Sea, with the first record of *D. ramea* (Cnidaria, Scleractinia) from the area. *Mediterranean Marine Science* 11(1): 189–194.
 11. Poursanidis D, Koutsoubas D, **Issaris Y**, Gerobasileiou, V, & Zenetos, A, 2008. New Records on the Opisthobranch fauna of the Greek Seas. *JMBA Biodiversity Records* 6374.

B. Ανακοινώσεις σε συνέδρια

1. Katsanevakis S and **Issaris Y**, 2010. Impact of marine litter on sea life: a review. 39th CIESM Congress, Venice, Italy, 10-14 May 2010. [poster -1st poster AWARD]
2. **Issaris Y** and Katsanevakis S, 2010. Non destructive Distance Sampling surveys for population density and abundance estimations of benthic fauna. 39th CIESM Congress, Venice, Italy, 10-14 May 2010. [oral presentation]
3. Πουρσανίδης Δ, **Ισσαρης Γ**, Κατσανεβάκης Σ, Θεσσαλού-Λεγάκη Μ, 2010. Εκτίμηση της πληθυσμιακής πυκνότητας του Δίθυρου Μαλακίου *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758) στο Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πειραιάς, 6-9 Μαΐου 2010. [προφορική παρουσίαση]
4. **Ισσαρης Γ**, Πουρσανίδης Δ, Τσιάμης Κ, Μαρουλάκης Μ, Κυτίνου Ε, Κατσανεβάκης Σ, Θεσσαλού-Λεγάκη Μ, 2010. Εξάπλωση ξενικών ειδών σκληρού υποστρώματος στο Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πειραιάς, 6-9 Μαΐου 2010. [προφορική παρουσίαση]
5. **Issaris Y**, Katsanevakis S, Panou A, 2009. Estimating population density and abundance of the protected seahorse species *Hippocampus hippocampus* and *H. guttulatus* in northeastern Korinthiakos Gulf. 11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Irakleio, Greece, 21-25 September 2009. [oral presentation]
6. **Issaris Y**, Salomidi M, Katsanevakis S, Samara E, Mantzavrakos E, Dimitropoulou D, Efthimiou C, Kanellakis G, Kontaratos N, Koundouris V, Kypraios G, Makropoulou Z, Milonakis K, Mpazioti E, Papadogiannakis M, Rousounelos Y, Thrasyvoulides A, Vilanakis F, 2009. Protected species and habitat types of the sublittoral zone of Gyaros island, Aegean Sea. 11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Irakleio, Greece, 21-25 September 2009. [poster]
7. Φυτίλης Δ, Αναγνώστου Χ, **Ισσαρης Ι**, 2008. Επίδραση των παραλιακών ψαμμιτών (beach rocks) στην μορφοδυναμική των προσχωσιγενών ακτών της περιοχής Λαγονησίου Αττικής. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο “Διαχείριση και Βελτίωση Παράκτιων Ζωνών”, Μυτιλήνη 23-27 Σεπτεμβρίου 2008, 33-42 [προφορική παρουσίαση].
8. Αναγνώστου Χ, Αντωνίου Π, **Ισσαρης Ι**, Μαντζαβράκος Η, 2008. Η μέθοδος των

πυθμενικών προβόλων γεωϋφάσματος πληρωμένων με σκυρόδεμα ως έργο προστασίας των ακτών από διάβρωση: Μια κριτική θεώρηση εφαρμογών από τον ελληνικό χώρο. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο “Διαχείριση και Βελτίωση Παράκτιων Ζωνών”, Μυτιλήνη 23-27 Σεπτεμβρίου 2008, 477-486 [προφορική παρουσίαση].

9. Σαλωμίδη Μ, **Ισσαρης Ι**, Rancucci-Παπαδοπούλου, ΜΑ, 2006. Οι Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές ως εργαλείο Διαχείρισης του Παράκτιου Χώρου: μελέτη σκοπιμότητας σε μια περιοχή υψηλής βιοποικιλότητας. 8^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Θεσσαλονίκη 4-8 Ιουνίου 2006, 148 [προφορική παρουσίαση].
10. Αναγνώστου Χ, Αβαγιανός Ι, Ρουσάκης Γ, Δρακοπούλου Β, Ταξιάρχη Μ, Γουργιώτης Α, Γρεμμενάς Α, **Ισσαρης Ι**, Κονταξή Χ, Κυριαζής Γ, 2003. Φαινόμενα διάβρωσης ακτών στον όρμο της Πέτρας (ΒΔ Λέσβος) και προτάσεις για την αντιμετώπισή τους. 7^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Χερσόνησος Κρήτης 6-9 Μαΐου 2003, 51 [προφορική παρουσίαση].
11. **Ισσαρης Ι**, 2003. Προσέγγιση της νεο-τεκτονικής συμπεριφοράς περιοχών με συνδυασμό παρατηρήσεων και μετρήσεων, οριζόντων διάβρωσης βραχωδών ακτών, καταβύθισης των σχηματισμών beach rock και καταβύθισης παράκτιων πολιτισμικών μνημείων: Η περίπτωση του κόλπου της Δομβραϊνας (ακτές Β. Κορινθιακού κόλπου). 7^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Χερσόνησος Κρήτης 6-9 Μαΐου 2003, 291 [αναρτημένη ανακοίνωση]

Δημήτριος Καραμπαστέλας, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2013

«Οι σπουδές στο Τμήμα με βοήθησαν στα εξής: Ανάπτυξη κριτικής σκέψης, γνωριμία με πλήθος από τις θετικές επιστήμες – ολιστική προσέγγιση της γνώσης, επαφές κατά τις σπουδές μου με άτομα από ολόκληρη την Ελλάδα – σημαντικό networking, αξιόλογη εργαστηριακή εργασία, εξαιρετικά ενδιαφέρον επιστημονικό πεδίο – γεγονός που έλκει τον ενδιαφέρον από συνεργάτες, εργοδότες, ιδιώτες.»

Θέσεις Εργασίας

Γενικός Διευθυντής – Βασικός Εταίρος της εταιρείας E – Skafos yachting

Νεφέλη Καφούσια, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών,2003

«Στο ΤΕΘ με βοήθησαν οι παρουσιάσεις που κάναμε από το πρώτο εξάμηνο. Οι εργασίες που κάναμε, που μάθαμε από νωρίς να χρησιμοποιούμε σωστά τη βιβλιογραφία, τα εργαστήρια που είχαμε και τέλος η διπλωματική εργασία.»

Εξέλιξη Σπουδών

1. Msc Environmental Geochemistry, University of Leeds, UK
2. Διδάκτορας Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ
3. Μεταδιδάκτορας Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

Θέσεις Εργασίας

Ερευνήτρια στο Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. **Kafousia, N.**, Karakitsios, V., Jenkyns, H. C. and Mattioli, E., 2011. A Global Event With A Regional Character: The Early Toarcian Oceanic Anoxic Event in the Pindos Ocean (Northern Peloponnese, Greece). *Geological Magazine*, 148, 619-631
2. Newton, R. J., Reeves, E. P., **Kafousia, N.**, Wignall, P. B., Bottrell, S. H. and Sha, J.-G., 2011. Low marine sulfate concentrations and the isolation of the European epicontinental sea during the Early Jurassic. *Geology*, 39, 7-10.
3. Karakitsios, V., **Kafousia, N.** & Tsikos H., 2011. A Review of Oceanic Anoxic Events as recorded in the Mesozoic sedimentary record of mainland Greece. *Hellenic Journal of Geosciences*, 45, 123-132

Χριστίνα Κονταξή, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών,2003

«Οι σπουδές στο Τμήμα Επιστήμης της Θάλασσας βοήθησαν πολύ στην εύρεση εργασίας στην Ελλάδα.»

Εξέλιξη Σπουδών

1. MSc Επιστήμη & Τεχνολογία Υδάτινων Πόρων, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
2. MSc EU Studies, European Online Academy (EOA) in cooperation with the Jean Monnet-Chair of Political Science of the University of Cologne

Θέσεις Εργασίας

1. ΠΕ Περιβάλλοντος, Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας
2. **Marine Scientist (freelancer)**, European Commission

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. **Kontaxi Ch.**, Vareltzidou S. & Ch. Pantazopoulos, 2012. Spatial Planning & Protected Areas. The case of the Kalochori lagoon in Thessaloniki, 5th National Conference Environmental Policy & Management, Department of Environment/University of Aegean, 25-27 May 2012 (in Greek)
2. Pakakis V., Pylara A., Prearis G., Jinkinson R. & **Ch. Kontaxi**, 2012. The frog of Karpathos (*Pelophylax cerigensis*) and the Management Agency of Karpathos & Saria, 5th National Conference Environmental Policy & Management, Department of

Environment/University of Aegean, 25-27 May 2012 (in Greek)

3. **Kontaxi Ch.** & C. Memos, 2005. Submerged breakwaters as artificial habitats for the mussel *Mytilus galloprovincialis* & the urchin *Strongylocentrotus nudus*, 3rd National Conference of Management & Improvement on Coastal Zone, 21-24 November 2005, Laboratory of Harbour Works/School of Civil Engineering/National Technical University of Athens, pp. 331-342 (in Greek).

4. **Kontaxi Ch.** & C. Memos, 2005. Ancient Harbours along the eastern Boetia coast. 2nd International Conference on Ancient Greek Technology organized by the Technical Chamber of Greece, the Association of Ancient Greek Technology Studies & the Science Center and Technology Museum, 17-20 October 2005, Athens - Hellas, pp. 71 (in Greek).

5. **Kontaxi Ch.** & C. Memos, 2005. Submerged breakwaters as artificial habitats. XXXI International Association of Hydraulic Engineering & Research Congress, 11-16 September 2005, COEX, Seoul, Korea, pp. 3967-3975 (in English).

6. Anagnostou Ch., Avagianos I., Rousakis Gr., Drakopoulou V., Taxiarchi M., Gourgiotis A., Gremmenas A., Issaris I., **Kontaxi, Ch.** & G. Kyriazis, 2003. Phenomena of beach erosion in the Petra bay (NW Lesbos/Hellas). 7th Hellenic Symposium of Oceanography and Fishery, 6-9 May 2003, Crete, pp. 51 (in Greek with English summary).

Ελένη Κουναλάκη, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2007

«Η παρακολούθηση του μαθήματος Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών με περιβαλλοντικό υπόβαθρο ήταν η αφορμή για την πρόσληψή μου.»

Θέσεις Εργασίας

Υπεύθυνη Περιβαλλοντικών Μελετών στην εταιρεία Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ (ROKAS RENEWABLES)

Εμμανουήλ Κουρουπάκης, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2010

«Οι σπουδές μου στο Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας βοήθησε πολύ στην μετέπειτα πορεία μου, καθώς μου πρόσφερε αρκετές γενικές και ειδικές γνώσεις. Επίσης μου έδωσε αρκετά κίνητρα να αγαπήσω το αντικείμενό μου και να ασχοληθώ με αρκετό ζήλο για αυτό.»

Εξέλιξη Σπουδών

Μεταπτυχιακός Φοιτητής στο MSc Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών, Τμ. Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Θέσεις Εργασίας

Ιχθυολόγος, περιβαλλοντολόγος στο Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Ινστιτούτο Υδατοκαλλιεργειών

Ισιδώρος Λιβανός , Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 2007

«Οι σπουδές στο τμήμα μας έδωσαν τα κατάλληλα εφόδια και τις βασικές γνώσεις ώστε να συνεχίσουμε τις σπουδές μας σε ανώτερο επίπεδο και να ειδικευτούμε περισσότερο σε κάποιον τομέα τις Ωκεανογραφίας.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Ωκεανογραφίας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Υποψήφιος Διδάκτορας Γεωλογίας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. Nomikou, P., Papanikolaou, D., Tibaldi, A., Carey, S., **Livanos, I.**, Bell, K.L.C., Pasquar`e, F.A., Rousakis, G. (2014) The Detection of Volcanic Debris Avalanches (VDAs) Along the Hellenic Volcanic Arc, Through Marine Geophysical Techniques. Krastel, S.et al. (eds.), Submarine Mass Movements and Their Consequences, Advances in Natural and Technological Hazards Research, Springer 37. doi:10.1007/978-3-319-00972-8_30
2. **Livanos I.**, Nomikou P., Papanikolaou D., Rousakis G. (2013) The volcanic debris avalanche on the SE submarine slope of Nisyros volcano, Greece: geophysical exploration and implications for subaerial eruption history. Geo-Marine Letters. doi: 10.1007/s00367-013-0338-y
3. Nomikou, P., Bell, K.L.C., Papanikolaou, D., **Livanos, I.** and Fero Martin, J. (2013) Exploring the Avyssos-Yali-Strogyli submarine volcanic complex at the eastern edge of the Aegean Volcanic Arc. Zeitschrift für Geomorphologie, 57 (3), p. 125-137. doi: 10.1127/0372-8854/2013/S-00147
4. Kiliass, S.P., Nomikou, P., Papanikolaou, D., Polymenakou, P.N., Godelitsas, A., Argyraki, A., Carey, S., Gamaletsos, P., Mertzimekis, T.J., Stathopoulou, E., Goettlicher, J., Steininger, R., Betzelou, K., **Livanos, I.**, Christakis, Ch., Croff Bell, K., Scoullou, M. (2013) New insights into hydrothermal vent processes in the unique shallow-submarine arc-volcano, Kolumbo (Santorini), Greece. Scientific Reports 3. doi:10.1038/srep02421
5. Nomikou, P., Croff Bell, K. L., Vougioukalakis, G., **Livanos, I.** & Martin, J. F. (2011) Exploring the Nisyros Submarine Volcanic Field. Oceanography 24 (1), Supplement March 2011.
6. Kapsimalis, V., Tziavos, C., **Livanos, I.**, Anagnostou, C. (2004) The new mouth of the Arachthos river (NW Greece): Factors affected the geomorphological evolution. In 7th PGC/HGS. 1-7 Oct. 2004.

**Γιάννης Μαμούτος , Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών 2008**

«Οι σπουδές στο τμήμα καθόρισαν τόσο την επιλογή του μεταπτυχιακού προγράμματος που παρακολούθησα όσο επίσης και του διδακτορικού που πλέον φοιτώ. Θα μπορούσα να πω ότι διαμόρφωσαν συνολικά τον ερευνητικό και επαγγελματικό μου προσανατολισμό.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Μαθηματική Μοντελοποίηση στις Φυσικές Επιστήμες και στις Σύγχρονες Τεχνολογίες, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Kostas D. Housiadas, Georgios C. Georgiou, **Ioannis G. Mamoutos**, 2012. Laminar axisymmetric flow of a weakly compressible viscoelastic fluid, Rheologica Acta 51:511-526, DOI 10.1007/s00397-011-0610-x

**Ηλίας Μπαρμπούπουλος, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών,2010**

« Η απόκτηση τίτλου σπουδών από το τμήμα Επιστημών της Θάλασσας όσον αφορά τη μετέπειτα πορεία παρέχει αρκετές γνώσεις ώστε κάποιος ο οποίος τον ενδιαφέρει να κινηθεί περαιτέρω να μπορεί να το κάνει.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Geoinformation In Environmental Management, M.A.I.X

**Πέτρος Μπιτσιώκος, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών,2010**

«Μέσω των σπουδών μου στο Τμήμα και την υποβολή του πτυχίου μου στην υπηρεσία, μου δόθηκε η ευκαιρία και η δυνατότητα να υπηρετήσω στην Υδρογραφική Υπηρεσία του Πολεμικού Ναυτικού. Επιπρόσθετα λόγω και ένεκα αυτών διδάσκω τα μαθήματα της Ωκεανογραφίας , Στρατιωτικής Ωκεανογραφίας , Μετεωρολογίας και Ναυτικής Μετεωρολογίας στην Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού. Τέλος οι σπουδές μου εμπλούτισαν σε πολύ μεγάλο βαθμό το θεωρητικό μου υπόβαθρο πάνω σε ζητήματα που

άπτονται της ειδικότητάς μου στο Πολεμικό Ναυτικό καθώς εξειδικεύτηκα στο αντικείμενο της Θαλάσσιας Ακουστικής διάδοσης σε ερευνητικό επίπεδο.»

Εξέλιξη Σπουδών

Πολεμικό Ναυτικό Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών

Θέσεις Εργασίας

Ανθυπασιστής ειδικότητας Ηλεκτρονικού Ανίχνευσης Υποβρυχίων , Υπόλογος ηλεκτρονικών συσκευών στο ερευνητικό - υδρογραφικό πλοίο ΣΤΡΑΒΩΝ (Α-476) της Υδρογραφικής Υπηρεσίας του ΠΝ.

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Προφορικές ανακοινώσεις στην Ελλάδα

4^ο Αρχαιολογικό έργο στη Θεσσαλία 2009-2011. Παρουσίαση υδρο-γεωλογικών και ωκεανογραφικών παραμέτρων στην θέση Μετόχι Μαγνησίας. (έρευνα Ινστιτούτου Ενάλιων Αρχαιολογικών ερευνών) (υπό δημοσίευση)

Ελληνικές Δημοσιεύσεις

«Χημικοί παράγοντες διάλυσης πετρελαιοκηλίδων», Ναυτική Ελλάς τεύχος Οκτώβριου 2010.

Βασίλης Νούτσος, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών,2006

«Η πρώτη μου εργασία σε εταιρεία περιβαλλοντικών μελετών μου προσφέρθηκε λόγω του πτυχίου και των ημερών καριέρας του Π. Αιγαίου.

Το πτυχίο μου έδωσε τη δυνατότητα να γίνω δεκτός στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Τμήματος Ναυτιλίας του Πα.Πει επειδή υπήρχε σχετική κατεύθυνση (Ποιότητα στη Ναυτιλία) και δεν υπήρχαν πολλοί υποψήφιοι με προφίλ περιβαλλοντικών σπουδών.

Το μεταπτυχιακό στα Ναυτιλιακά με οδήγησε στις μετέπειτα επαγγελματικές επιλογές μου.

Ειδικά στην παρούσα θέση εργασίας μου οι επιμέρους γνώσεις του πτυχίου (και όχι σαν σύνολο) δηλαδή τα Μαθηματικά, η Φυσική, η Χημεία κλπ. μου πρόσφεραν ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα και δεξιότητες που με βοηθούν να ανταποκρίνομαι αποτελεσματικότερα.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Θέσεις Εργασίας

Εργαζόμενος στο Τμήμα Ναυλώσεων της εταιρείας SOYA HELLAS SA

Δημήτρης Πουρσανίδης, Απόφοιτος Msc "Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών" 2008

Η επαφή με το Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας ήρθε μέσω του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών "Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών". Μου δόθηκε η ευκαιρία μέσα από την συμμετοχή σε ερευνητικές δραστηριότητες να επεκτείνω τις γνώσεις μου σε θέματα που άπτονται της θαλάσσιας βιοποικιλότητας, της διαχείρισης περιοχών και την εφαρμογή εργαλείων χωρικής ανάλυσης (GIS, Remote Sensing) . Η μεταπτυχιακή μου διατριβή αποτέλεσε μάλιστα και κριτήριο για την ανάληψη επαγγελματικών συμβολαίων με εταιρίες του ιδιωτικού χώρου αλλά και εφελτήριο συνεργασιών με ακαδημαϊκά/ερευνητικά ιδρύματα.

Εξέλιξη Σπουδών

Διαχείριση Περιβάλλοντος, ΑΤΕΙ Κρήτης
Msc "Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών"
Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας

Θέσεις Εργασίας

Earth Observation Analyst / Cartographer στο Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας
Marine Ecologist στην TerraSolutions Research Company

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. Zenetos, A., Koutsogiannopoulos, D., Ovalis, P. and **D. Poursanidis**. 2013. The role of citizen-scientist in monitoring marine alien species in Greece. *Cah. Biol. Mar.* (2013) 54 : 419-426.
2. Stelios Katsanevakis, Argyro Zenetos, **Dimitris Poursanidis**, Ana Luísa Nunes, Ivan Deriu, Konstantins Bogucarskis, Ana Cristina Cardoso. 2013. ELNAIS meets EASIN: distribution of marine alien species in Greece using EASIN mapping services and ELNAIS spatial data. *Med. Mar. Sci.* 14 (1): 95-98.
3. **Dimitris Poursanidis**, 2013. On the occurrence of *Elysia gordanae* Thompson & Jaklin, 1988 (Mollusca, Gastropoda, Opisthobranchia, Sacoglossa: Plakobranchidae) in the East Mediterranean Sea. *Acta Adriatica* IN PRESS
4. M. Thessalou-Legaki, Ö. Aydogan, P. Bekas, G. Bilge, Y.Ö. Boyaci, E. Brunelli, V. Circosta, F. Crocetta, F. Durucan, M. Erdem, A. Ergolavou, H. Filiz, F. Fois, E. Gouva, K. Kapiris, S. Katsanevakis, Z. Kljajic, E. Konstantinidis, G. Konstantinou, D. Koutsogiannopoulos, S. Lamon, V. Macic, R. Mazzette, D. Meloni, A. Mureddu, I. Paschos, C. Perdikaris, F. Piras, **D. Poursanidis**, A. A. Ramos-Espla, A. Rosso, P. Sordino, E. Sperone, A. Terioti, E. Taskin, F. Toscano, S. Triperi, L. Tsiakiros and A. Zenetos, 2012. New Mediterranean Biodiversity Records (December 2012). *Medit. Mar. Sci.* 13 (2): 312-327.
5. Nicolaidou, G. Alongi, O. Aydogan, M. Catra, L. Cavas, C. Cevik, A. Dosi, V. Circosta, S. Giakoumi, F. Gimenez - Casaldueiro, H. Filiz, A. Izquierdo - Munoz, S. Kalogirou, E. Kostantinidis, V. Kousteni, J. Kout, A. Legaki, P. Megalofonou, P. Ovalis, G. Paollilo, I. Paschos, C. Perdikaris, **D. Poursanidis**, A. A. Ramos - Espla, S. Resizopoulou, E. Sperone, E. Taskin, S. Tripetri, M. Vazquez - Luis, 2012. New Mediterranean Biodiversity records (June 2012). *Medit. Mar. Sci.* 13 (1): 162-174.
6. Eleftheriou A., E. Anagnostopoulou- Visilia, E. Anastosopoulou, S. A. Ate, N. Ell. Bachari, L. Cavas, C. Cevik, M. Ulha, F. Cevik, A. L. Delos, O. B. Derici, D. Erguden, N. Fragopoulou, A. Giangrande, T. Goksan, C. Gravili, M. Gurlek, A. Hattour, K. Kapiris, P. Kouraklis, S. Lamouti, E. Prato, L. Papa, G. Papantoniou, I. Parlapiano, **D. Poursanidis**, C. Turan and D. Yaglioglou., 2011. New Mediterranean Biodiversity

- Records (December 2011). *Mediterranean Marine Science*, 12 (2): 491-508.
7. Katsanevakis S, **Poursanidis D**, Issaris Y, Panou A, Petza D, Vassilopoulou V, Chaldaïou I, Sini M, 2011. "Protected" marine shelled molluscs: thriving in Greek seafood restaurants. *Mediterranean Marine Science*, 12(2): 429-438.
 8. Katsanevakis S, Zenetos A, Mačič V, Beqiraj S, **Poursanidis D**, Kashta L, 2011. Invading the Adriatic: spatial patterns of marine alien species across the Ionian-Adriatic boundary. *Aquatic Biology* 13: 107-118.
 9. Zenetos A, Katsanevakis S, **Poursanidis D**, Crocetta F, Damalas D, Apostolopoulos G, Gravili C, Vardala-Theodorou E, Malaquias M, 2011. Marine alien species in Greek Seas: additions and amendments by 2010. *Mediterranean Marine Science*, 12(1): 95-120.
 10. Katsanevakis S, **Poursanidis D**, Yokes B, Macic V, Beqiraj S, Kashta L, Ramzi S. Y, Zakhama-Sraieb R, Benamer I, Bitar G, Bouzaza Z, Magni P, Bianchi Nike C & Zenetos A, 2011. Twelve Years after the introduction of the crab *Percnon gibbesi* (H. Milne Edwards, 1853) in the Mediterranean: Current distribution and invasion rates. *Journal of Biological Research*, 16: 224-236.
 11. **Poursanidis D.**, 2011. First record of *Piseinotecus gabinieri* (Mollusca: Gastropoda: Nudibranchia: Piseinotecidae) from the Aegean Sea. *Marine Biodiversity Records*, 4, e7 doi:10.1017/S1755267210001223.
 12. Katsanevakis S., Issaris Y., **Poursanidis D.**, and Thessalou - Legaki M., 2010. Vulnerability of marine habitats to the invasive green alga *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* within a marine protected area. *Marine Environmental Research*, 70, 2: 210-218.
 13. Katsanevakis S, **Poursanidis D**, Issaris Y, Tsiamis K, Salomidi M, Maroulakis M, Kytinou E, Thessalou-Legaki M, Zenetos A, 2010. The invasive crab *Percnon gibbesi* (H. Milne Edwards, 1853) [Crustacea: Decapoda: Plagusiidae] is spreading in the Aegean and Ionian Seas. *Marine Biodiversity Records* 3e 53: 1-5.
 14. **Poursanidis D.**, Koutsoubas D., Gerovasilliou V., Issaris J. and Zenetos A., 2009. New records on the opisthobranchia fauna of Greek waters. *Marine Biodiversity Records*, 2e: 1-7.
 15. Zenetos A., V. Vassilopoulou, M. Salomidi and **D. Poursanidis**, 2008. Additions to the Marine Alien fauna of Greek Waters (2007 update). *Marine Biodiversity Records*, 1e: 1-8. Published online.

Παναγιώτης Ρουφικτός, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2013

«Οι γνώσεις και η τεχνογνωσία που απέκτησα κατά την διάρκεια των εργαστηρίων που έλαβα μέρος ως προπτυχιακός φοιτητής ήταν οι πιο χρήσιμες για την μετέπειτα πορεία όσον αφορά την πρακτική μου.»

Χριστίνα Σεπετζόγλου, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών, 2004

«Αν και επαγγελματικά δεν ασχολήθηκα με το αντικείμενο, αναγνωρίζω στοιχεία που με βοηθούν στο επάγγελμα που ακολουθώ (ζαχαροπλαστική), αλλά και στην καθημερινότητά μου: Έμαθα να ψάχνω πολύ για την πληροφορία που ζητώ. Επίσης έμαθα ότι αν και φοιτούσα στο πανεπιστήμιο, εγώ ήμουν υπεύθυνη για τη γνώση που θα αποκτήσω. Οι καθηγητές και συμφοιτητές ήταν πηγή έμπνευσης και προβληματισμού.»

Θέσεις Εργασίας

Ζαχαροπλάστης

Χρύσα Τσαμπίρα, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος
Σπουδών, 2010

«Πράγματι με βοήθησε να γίνω δεκτή στο μεταπτυχιακό της Σάμου, Μαθηματική μοντελοποίηση στις φυσικές επιστήμες και στις σύγχρονες τεχνολογίες". Με βοήθησε όχι μόνο να γίνω δεκτή, αλλά και να είμαι σε θέση να κατανοήσω μαθήματα τα οποία απείχαν αρκετά από τον προσανατολισμό του δικού μας τμήματος διότι είχα καλό μαθηματικό υπόβαθρο δοσμένο από το τμήμα μου. Η εργασία μου με το αντικείμενο σπουδών μου μπορεί να μην φαίνονται σε έναν τρίτο απολύτως συμβατά. Αυτό συμβαίνει διότι το να είναι κανείς λιμενικός απαιτεί και πολλές νομικές, ναυτιλιακές γνώσεις πλην όμως με βοήθησε πολύ στην κατανόηση σε βάθος πολλών θεμάτων που αφορούν την αλιεία κυρίως αλλά και εν γένει του θαλασσιού περιβάλλοντος και την προστασία του αλλά και πολλών θεμάτων που αφορούν τους ναυτικούς χάρτες, και γενικότερα ναυτιλιακού χαρακτήρα. Και αποτέλεσαν υπόβαθρο για την κατανόηση και νομικών εννοιών που αφορούν το θαλάσσιο περιβάλλον. Εν κατακλείδι, οι γνώσεις που απέκτησα κατά την διάρκεια των σπουδών μου στα μαθηματικά και Η/Υ (& εφαρμογές αυτών στο θαλάσσιο περιβάλλον) βελτίωσε σημαντικότερα τις δεξιότητές μου στους Η/Υ.»

Εξέλιξη Σπουδών

"ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ", Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστημίου Αιγαίου

Θέσεις Εργασίας

Λιμενικός, Υπουργείο Ναυτιλίας και Αιγαίου / Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος Ελληνικής Ακτοφυλακής

Βασιλική Τσαπαρλή, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 2010

«Οι σπουδές μου στο εν λόγω τμήμα με βοήθησαν σε πολλά επίπεδα. Αρχικά, ο οδηγός σπουδών περιελάμβανε ποικιλία μαθημάτων που μου προσέφεραν μια πιο σφαιρική εικόνα του αντικειμένου που σπουδάζω κ μου προσέφεραν κ πολλές χρήσιμες γνώσεις. Επιπλέον, ένας λόγος που μπόρεσα να γίνω αποδεκτή στο τμήμα Βιολογίας για μεταπτυχιακό ήταν το γεγονός ότι τα περισσότερα μαθήματα του μεταπτυχιακού τα είχα διδαχτεί ήδη σε προπτυχιακό επίπεδο.

Οι καθηγητές ήταν στην πλειοψηφία τους αξιόλογοι και μου προσέφεραν όχι μόνο γνώσεις αλλά κ αγάπη για το αντικείμενο. Επιπλέον, μέσω της συνεχούς εξέτασης (κάθε εβδομάδα προφορική ή γραπτή εξέταση, παράδοση τεχνικών αναφορών, εργασιών κ.α.) καθώς και της διεξαγωγής εργαστηριακής πτυχιακής εργασίας, έμαθα να δουλεύω συστηματικά, να είμαι συνεπής στις υποχρεώσεις μου, καθώς και να αναπτύξω διάφορες δεξιότητες όπως η χρήση υπολογιστή, η συγγραφή άρθρων εργασιών, ο σχεδιασμός κ η διεξαγωγή πειραμάτων κ.α. Γενικά, όταν πήρα το πτυχίο κ ήρθα σε ένα νέο τμήμα, μπόρεσα να παρακολουθήσω με ευκολία τα μαθήματα, να ανταπεξέλθω στις υποχρεώσεις μου κ κυρίως μπόρεσα αφενός να συμμετέχω σε ένα ερευνητικό πρόγραμμα και αφετέρου να ανταποκριθώ στις απαιτήσεις του.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc «Οικολογία, Διαχείριση και Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών

Υποψήφια Διδάκτωρ Τμήματος Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών

Θέσεις Εργασίας

Υποτροφία στο ερευνητικό πρόγραμμα Καραθεοδωρή με τίτλο «Μελέτη των τοξικών επιπτώσεων στραγγισμάτων από ΧΥΤΑ σε υδρόβιους οργανισμούς με την χρήση βιοενδεικτών και βιομαρτύρων», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Στ. Νταϊλιάνη, Επίκουρο Καθηγητή του Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήματος Βιολογίας.

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. Tsiaka, P., **Tsarpali, V.**, Ntaikou, I., Kostopoulou, M.N., Lyberatos, G., Dailianis, S., 2013. Carbamazepine-mediated pro-oxidant effects on the unicellular marine algal species *Dunaliella tertiolecta* and the hemocytes of mussel *Mytilus galloprovincialis*. *Ecotoxicology* DOI: 10.1007/s10646-013-1108-3
2. Toufexi, E., **Tsarpali, V.**, Efthimiou, I., Vidali, M.S., Vlastos, D., Dailianis, S., 2013. Environmental and human risk assessment of landfill leachate: an integrated approach with the use of cytotoxic and genotoxic stress indices

in mussel and human cells. Journal of Hazardous Materials 260, 593-601.

3. **Tsarpali, V.,** Kamilari, M., Dailianis, S., 2012. Seasonal alterations of landfill leachate composition and toxic potency in semi-arid regions. Journal of Hazardous Materials 233-234, 163-171.
4. **Tsarpali, V.,** Dailianis, S., 2012. Investigation of landfill leachate toxic potency: an integrated approach with the use of stress indices in tissues of mussels. Aquatic Toxicology 124-125, 58-65.

Αναστάσιος Τσίτσας, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2007

«Σε επίπεδο ακαδημαϊκών και γνωστικών εφοδίων, οι σπουδές στο Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας είναι σε υψηλό επίπεδο. Θεωρώ ότι οι φοιτητές του τμήματος πληρούν όλες τις προϋποθέσεις για επιτυχή συνέχιση των σπουδών σε μεταπτυχιακό επίπεδο.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών, Τμ. Επιστημών Της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Hrissi, K. Karapanagioti, J. Vakros, G. Stamatakis, S. Kavouri, **A. Tsitsas**, 2009. 'Ammonia removal properties of lightweight aggregates from Si-Al-Fe and Si-Ca rocks'. Environmental Chemistry Letters, 8, 295-391.

Ανδρέας Τσούρος, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2004

«Οι εν λόγω σπουδές μου έδωσαν τις γνώσεις, τα εφόδια και τυπικά ένα πτυχίο για να μπορέσω να εργαστώ σε οικείους επιστημονικά τομείς όπως είναι οι ιχθυοκαλλιέργειες, οι περιβαλλοντικές μελέτες και αισίως η κατάρτιση αλιέων σε ορθές περιβαλλοντικά, βιώσιμες αλιευτικές πρακτικές και μεθόδους.»

Εξέλιξη Σπουδών

1.MSc ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Θέσεις Εργασίας

Περιβαλλοντολόγος στην ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ», ΥΠ.Α.Α.Τ

**Αντώνης Χατζηπαυλής, Απόφοιτος Διδακτορικού
Προγράμματος Σπουδών**

«Οι σπουδές στο Τμήμα με βοήθησαν στην απόκτηση σχετικών γνώσεων συναφών με το αντικείμενο της παράκτιας μηχανικής & παραλιακής μορφοδυναμικής που οδήγησαν στη συνέχιση των σπουδών μου σε διδακτορικό επίπεδο στον παραπάνω τομέα.»

Εξέλιξη Σπουδών

MSc Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών, Τμ. Επιστημών Της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Διδάκτορας Τμ. Επιστημών Της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. **Chatzipavlis A.**, I. Monioudi, A. F. Velegrakis and O. Andreadis, 2012. *Case Scenario Investigation of Beach Nourishment in Eresos Beach, Lesvos, Greece*, Proceedings of the 22nd International Offshore and Polar Engineering Conference, Rhodes, Greece, June 17-22, 2012, pp. 1425-1432
2. Andreadis, O., I. Monioudi, **A. Chatzipavlis**, F. Psarros and A. F. Velegrakis, 2012. *Beach Nourishment Investigation of the Beach Tsamakia, Mytilene*, Technical Report for the Municipality of Lesvos, 71 pp. (in Greek)

**Ελένη Χύτα, Απόφοιτος Προπτυχιακού Προγράμματος
Σπουδών,2003**

«Οι σπουδές στο Τμήμα με βοήθησαν αρκετά στην αναζήτηση και πραγματοποίηση μεταπτυχιακών σπουδών και πολύ στην ανεύρεση εργασίας στην Ελλάδα».

Εξέλιξη Σπουδών

1.MSc Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στον τομέα «Ποιότητα - Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία». Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής

Θέσεις Εργασίας

Μόνιμο Προσωπικό ως ΠΕ Ιχθυολόγων-Βιολόγων στην Περιφέρεια Θεσσαλίας

**Δημήτριος Ψαριανός, Απόφοιτος Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών,2010**

«Οι σπουδές στο Τμήμα με βοήθησαν αρκετά Στην αναζήτηση και πραγματοποίηση μεταπτυχιακών σπουδών.»

Εξέλιξη Σπουδών

Μεταπτυχιακός Φοιτητής στο MSc Επιστήμης τροφίμων και διατροφής του ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Θέσεις Εργασίας

Ξενοδοχοπάλληλος στο TITANIA A.E.