

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π) Πλοίαρχος

Προσωπικά Στοιχεία

Όνομα :	Νικόλαος
Επώνυμο :	Χατζηλίας
Διεύθυνση Εργασίας :	Λόφος Πανεπιστημίου Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών
Τηλέφωνο Εργασίας :	+30-210-36803
e-mail:	nxatzilias@marine.aegean.gr

1. Σπουδές Εκπαίδευση

Πλοίαρχος Β Τάξης Ε.Ν με ειδικευση στη μεταφορά αργού πετρελαίου και χημικών παραγώγων με δεξαμενόπλοια και δεκαετή εμπειρία στην ναυσιπλοΐα, τον χειρισμό φορτίου και στοιβασίας, τον έλεγχο λειτουργίας πλοίου & επιβαινόντων, τον χειρισμό του δορυφορικού συστήματος GMDSS.

Υποπλοίαρχος πλοίων οποιασδήποτε χωρητικότητας, διακυβέρνηση Φορτηγών και Επιβατηγών πλοίων μέχρι 2500 και 1500 κ.ο.χ αντίστοιχα.

Μέλος Ε.Τ.Ε.Π στο Τμήμα Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, υπεύθυνος για την διαχείριση και διακυβέρνηση του Εκπαιδευτικού/Ερευνητικού σκάφους του Τμήματος, υπεύθυνος για εφαρμογή ειδικευμένων τεχνικών Εργαστηριακών υπηρεσιών για την αρτιότερη εκτέλεση του Εκπαιδευτικού/Ερευνητικού έργου.

Ξένες Γλώσσες : Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Στρατιωτική Θητεία : Πολεμικό Ναυτικό

1985 Αποφοίτησα από το 3^ο Γενικό Λύκειο Μυτιλήνης με βαθμό Άριστα 19 και μου απενεμήθη το "Το Αριστείο Προόδου " από το Υπουργείο Παιδείας.

- 1985-1988 Μετά από συμμετοχή στις Πανελλήνιες Εξετάσεις εισήχθη στην Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού Πλοιάρχων Οινουσσών.
- 1988 Αποφοίτησα με το δίπλωμα του δοκίμου αξιωματικού Καταστρώματος από την Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού Πλοιάρχων Οινουσσών.
- 1991 Μετά από επιτυχή ενός έτους εκπαίδευση σε ποντοπόρα πλοία έλαβα το δίπλωμα Πλοιάρχου Γ Τάξης Ε.Ν. από το Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας.
- 1991-1993 Υπηρέτησα στο Ελληνικό Πολεμικό Ναυτικό και εκπαιδεύτηκα στην Σχολή Σημαιοφόρων Επίκουρων Μάχιμων Αξιωματικών (ΣΕΑ/Μ) με ειδίκευση στην ασφάλεια ναυσιπλοΐας, στις τακτικές μάχης και ελιγμών καθώς και στις τακτικές του Ναρκοπολέμου.
- 1995-1996 Αποφοίτησα με το δίπλωμα του Πλοιάρχου Β Τάξης Ε.Ν από το Κέντρο Επιμόρφωσης Στελεχών Εμπορικού Ναυτικού.

Γνώσεις Η/Υ :

Πολύ καλή γνώση λογισμικών που περιλαμβάνουν επεξεργαστές κειμένου (Microsoft Word), λογιστικά φύλλα (Microsoft Excel), βάσεις δεδομένων (Microsoft Access), πακέτα παρουσιάσεων (Microsoft Power Point), υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Explorer, Microsoft Outlook).

2. Εργασιακή Εμπειρία

- 1993-1995 Πλοίαρχος Γ Τάξης σε δεξαμενόπλοια μεταφοράς αργού πετρελαίου και χημικών παραγώγων, με υπευθυνότητα στα κάτωθι :
- Εκπόνηση σε συνεργασία με τον Πλοίαρχο του πλάνου ταξιδιού.
 - Υπεύθυνος για την ασφαλή ναυσιπλοΐα του πλοίου κατά τις ώρες ανάπαυσης του Πλοιάρχου.
 - Υπεύθυνος για την συντήρηση των σωστικών και πυροσβεστικών μέσων του σκάφους.
 - Επιβλέπων Αξιωματικός καταστρώματος κατά την διάρκεια των εργασιών φόρτωσης και εκφόρτωσης του πλοίου.
 - Οργάνωση και έλεγχος του γραφείου πλοίου.
 - Συμμετοχή στην εκπαίδευση των νέων μελών πληρώματος.
- 1996-1998 Πλοίαρχος Β Τάξης σε Επιβατηγά/Οχηματαγωγά πλοία με υπευθυνότητα στα κάτωθι :
- Εκπόνηση του πλάνου ταξιδιού.
 - Υπεύθυνος για την ασφαλή ναυσιπλοΐα του πλοίου κατά τις ώρες ανάπαυσης του Πλοιάρχου.

1998-2001

Πλοίαρχος Β Τάξης σε δεξαμενόπλοια μεταφοράς χημικών προϊόντων με υπευθυνότητα στα κάτωθι :

- Υπεύθυνος διακυβέρνησης του πλοίου κατά την απουσία του Πλοιάρχου.
- Εκπόνηση του πλάνου φόρτωσης, υπεύθυνος των εργασιών φόρτωσης /εκφόρτωσης, μέτρησης /υπολογισμού του φορτίου και λήψης δειγμάτων για την πιστοποίηση της ποιότητας του φορτίου.
- Υπεύθυνος για τις εργασίες καθαρισμού και αδρανοποίησης των δεξαμενών φορτίου.
- Διατήρηση της ποιότητας του φορτίου κατά την διάρκεια του ταξιδιού.
- Συνεργασία με τους επιθεωρητές φορτίου για την εξασφάλιση της ποιοτικής φόρτωσης /εκφόρτωσης και υπολογισμού του φορτίου.
- Έλεγχος της κατάστασης του πλοίου πριν τον απόπλου και κατά την διάρκεια της παραμονής στον λιμένα.
- Συντήρηση των δεξαμενών φορτίου, των σωληνώσεων και των αντλιών.
- Επιβλέπων στη διαμόρφωση και υλοποίηση του Διεθνούς Κώδικα Ασφαλούς Διαχείρισης του πλοίου (I.S.M code).

1998-2001

- Επικεφαλής του πληρώματος κατά την διαδικασία πρόσδεσης και απόδεσης του πλοίου.
- Υπεύθυνος για την τήρηση των κανονισμών της Marpol κατά την διάρκεια των εργασιών φόρτωσης/εκφόρτωσης και πλύσης δεξαμενών φορτίου.

2001 – Σήμερα

Μέλος Ε.Τ.Ε.Π στο Τμήμα Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, με κύρια καθήκοντα :

- Την διαχείριση και διακυβέρνηση του Εκπαιδευτικού/Ερευνητικού σκάφους του Τμήματος .
- Την εφαρμογή εξειδικευμένων τεχνικών Εργαστηριακών υπηρεσιών για την αρτιότερη εκτέλεση του Εκπαιδευτικού/Ερευνητικού έργου.

3. Διδακτική Εμπειρία

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π) Πλοιάρχων Τ.Ε (2001-Σήμερα) Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας

*Εργαστήριο Παράκτιας
Ναυσιπλοΐας*

Οργάνωση και διεξαγωγή Εργαστηριακών Ασκήσεων και εκπαιδευτικών πλόων στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με αντικείμενο την εκμάθηση και χρήση των Υδρογραφικών Χαρτών καθώς και την αξιοποίηση των πληροφοριών τους στη Θαλάσσια Έρευνα.

Για την αρτιότερη διδασκαλία των Εργαστηριακών Ασκήσεων έχουν εκπονηθεί εκπαιδευτικές σημειώσεις

*Εργαστήριο
Μεθοδολογίες Λήψης και
Επεξεργασίας Δειγμάτων*

Οργάνωση και διεξαγωγή εκπαιδευτικών πλόων, σε συνεργασία με το Υπεύθυνο μέλος Δ.Ε.Π. στα πλαίσια του προπτυχιακού μαθήματος «Μεθοδολογίες Λήψης και Επεξεργασίας Δειγμάτων με αντικείμενο, την διδασκαλία βασικών αρχών ασφάλειας και πρακτικών αρχών επιβίωσης στη θάλασσα, την εξοικείωση των φοιτητών με τις μεθόδους οργάνωσης των δειγματοληψιών, την χρήση των οργάνων πεδίου, την μελέτη και καταγραφή των καιρικών συνθηκών που επηρεάζουν τις μετρήσεις των φυσικών χημικών και βιολογικών παραμέτρων, την διεξαγωγή ασκήσεων με την επιτόπια μέτρηση ωκεανογραφικών παραμέτρων.

*Εργαστήριο
Μεθοδολογίες Λήψης και
Επεξεργασίας Δειγμάτων*

Για την αρτιότερη διεξαγωγή του Εργαστηρίου έχουν εκπονηθεί εκπαιδευτικές σημειώσεις.

Εργαστήριο Ιζηματολογίας

Διεξαγωγή εκπαιδευτικών πλόων σε συνεργασία με το Υπεύθυνο μέλος Δ.Ε.Π σε προπτυχιακούς φοιτητές στη θαλάσσια περιοχή της Θερμής στα πλαίσια του μαθήματος της Ιζηματολογίας.

Υδατικά Οικοσυστήματα

Συμμετοχή στην διδασκαλία του προπτυχιακού Μαθήματος Υδατικά Οικοσυστήματα του Τμήματος Περιβάλλοντος με αντικείμενο την διεξαγωγή Εργαστηριακών Ασκήσεων και οργάνωση εκπαιδευτικών πλόων με αντικείμενο την εκμάθηση και Χρήση των Υδρογραφικών Χαρτών καθώς και την αξιοποίηση των πληροφοριών τους στη Θαλάσσια Έρευνα.

<i>Θαλάσσια Ρύπανση</i>	Διεξαγωγή διαλέξεων στα πλαίσια του προπτυχιακού μαθήματος θαλάσσιας ρύπανσης με αντικείμενο την διεθνή σύμβαση MARPOL 73/78, την Διαχείριση Θαλάσσιου Έρματος (Ballast Water Management) ,καθώς και την διαχείριση αποβλήτων στο πλοίο και στο λιμάνι.
<i>Φυσική</i>	Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων πεδίου σε συνεργασία με το Υπεύθυνο μέλος Δ.Ε.Π με αντικείμενο την λήψη παραμέτρων ανέμου/ ρεύματος για τον προσδιορισμό της σχετικής και αληθούς κίνησης.
<i>Εφαρμοσμένη θαλάσσια Γεωλογία</i>	Διεξαγωγή διαλέξεων και εκπαιδευτικών πλόων σε συνεργασία με το υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ με αντικείμενο, τις βασικές αρχές υδροακουστικής, αρχή λειτουργίας ηχοβολιστικών συσκευών σχεδιασμός πορειών για εφαρμογές side scan sonar.
<i>Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία</i>	Διεξαγωγή εκπαιδευτικών πλόων σε συνεργασία με το υπεύθυνο μέλος Δ.Ε.Π. με αντικείμενο, την χρήση CTD, ADCP, φιαλών NISKIN στο πεδίο καθώς και πρωτογενή επεξεργασία δεδομένων.
<i>Παράκτια και θαλάσσια Ρύπανση</i>	Διεξαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών διαλέξεων με αντικείμενο διεθνή σύμβαση MARPOL 73/78, την Διαχείριση Θαλάσσιου Έρματος (Ballast Water Management) ,καθώς και την διαχείριση αποβλήτων στο πλοίο και στο λιμάνι.

4. Διοικητικό Έργο

<i>2001- Σήμερα</i>	Τήρηση των πιστοποιητικών ασφάλειας του σκάφους, διεκπεραίωση των διαδικασιών για την ετήσια ανανέωσή τους. Για την ορθολογιστική και ασφαλή λειτουργία του Ε/Σ ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ έχει διαμορφωθεί στα Ελληνικά και Αγγλικά, το « <i>Εγχειρίδιο Πλόα και Ασφάλειας</i> » του Ε/Σ ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ στο οποία πέραν των τεχνικών προδιαγραφών και δυνατοτήτων του σκάφους αναφέρονται, σημαντικά στοιχεία ευστάθειας για την ασφαλή πλεύση, τον τρόπο χρήσης των σωστικών μέσων, την φιλοσοφία της ασφάλεια στη θάλασσα καθώς των την πρακτικές για την ασφαλή εργασία στο θαλάσσιο περιβάλλον.
<i>2004- Σήμερα</i>	Τήρηση αρχείου δαπανών/τιμολογίων, προώθηση αυτών προς διεκπεραίωση, τήρηση αρχείου αναλωσίμων και υλικών του σκάφους.
<i>2001-Σήμερα</i>	Τήρηση αρχείου βαθμολογίων και απουσιών για τις Εργαστηριακές Ασκήσεις .

5. Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

- Περίοδος 2004- 2005** .Συμμετοχή στο Ερευνητικό πρόγραμμα «ΘΑΛΑΤΤΑ» πού διοργάνωσε η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, με την διενέργεια πλοών στη θαλάσσια περιοχή του Στενού Μυτιλήνης και στους κόλπους Καλλονής και Γέρας.
- Περίοδος 2006** Συμμετοχή στο Ερευνητικό πρόγραμμα «MEDPOLL III» που διοργάνωσε το Υπουργείου Ανάπτυξης για την παρακολούθηση της ποιότητας των Υδάτων στην Παράκτια ζώνη στη περιοχή της Μεσογείου, με την διενέργεια πλοών στη θαλάσσια περιοχή του Στενού Μυτιλήνης.
- Περίοδος 2007- 2008** Συμμετοχή στο Ερευνητικό πρόγραμμα του Δήμου Μυτιλήνης με αντικείμενο τη «διερεύνηση τεχνητής ανάπλασης αμμωδών παραλίων σε υφιστάμενες ακτές του Δήμου Μυτιλήνης– διερεύνηση διαβρωτικών φαινομένων λόγω υλοποίησης παράκτιων έργων» με την διενέργεια πλοών στην θαλάσσια περιοχή του Στενού Μυτιλήνης
- Περίοδος 2007- 2008** Συμμετοχή στο Ερευνητικό πρόγραμμα «Aqua planner» στα πλαίσια του INTERREG Ελλάδα Κύπρος, για της επιπτώσεις των Ιχθυοκαλλιεργειών και των θαλάσσιων πάρκων στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον , με την διενέργεια πλοών στη θαλάσσια περιοχή του Στενού Μυτιλήνης και στον Κόλπο της Γέρας.
- Περίοδος 2008** Συμμετοχή στο Ερευνητικό πρόγραμμα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - ΕΠΑΛ (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας) «'Εκτίμηση μεταναστευτικού προτύπου μεσαίων και μεγάλων πελαγικών ειδών στο Αιγαίο Πέλαγος με βάση την κατανομή της αλιευτικής προσπάθειας και περιβαλλοντικών παραμέτρων που το επηρεάζουν, με τη βοήθεια δορυφορικών εικόνων» με την διενέργεια πλοών στο Στενό Μυτιλήνης.
- Περίοδος 2008** Συμμετοχή στο Ερευνητικό πρόγραμμα «ΔΙΑΥΛΟΣ» στα πλαίσια του Π.Ε.Π. Αν. Μακεδονίας Θράκης με συντονιστή την εταιρεία «MARAC» Ηλεκτρονική, με αντικείμενο «τα μέτρα προστασίας Θαλάσσιας Ρύπανσης στα πλαίσια κατασκευής του Αγωγού Μπουργκάς Αλεξανδρούπολης», με την διενέργεια πλοών στη θαλάσσια περιοχή του στενού Μυτιλήνης.

Περίοδος 2014-2015

Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα “Διασυνοριακή Συνεργασία για την Ανάπτυξη Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού” στο πλαίσιο του ΕΠ. Στ. 3 Ειδική Συνεργασία INTERREG –ΕΛΛΑΔΑ – ΚΥΠΡΟΣ με αντικείμενο την ψηφιοποίηση γεωχωρικών δεδομένων στην περιοχή μελέτης (Π.Μ.Α) όσον αφορά, Νησίδες, βράχοι ύφαλοι, Ναυάγια, Υποθαλάσσιοι αγωγοί ,καλώδια, Κυματοθραύστες ,λιμενοβραχίονες, Λιμενικές εγκαταστάσεις αγκυροβόλια, περιοχές καταφυγής πλοίων, μαρίνες αναψυχής ,καθώς και ψηφιοποίηση γεωχωρικών δεδομένων από τις πιλοτικές περιοχές εφαρμογής όσον αφορά τις ίδιες παραμέτρους με τα προηγούμενα σε μεγάλη κλίμακα.

6. Ανακοινώσεις σε Συμπόσια

Περίοδος 2014-2015

Μανούτσογλου. Ε, Χασιώτης Θ, Βελεγράκης Α, Χατζηλίας Ν, Ακουστική διασκόπηση του μαλακού υποστρώματος στον Κόλπο της Γέρας Λέσβος **Ανακοίνωση στο 11^ο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας**

7. Συμμετοχή σε Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Περίοδος 2006 - 2011

Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Πανεπιστημίου *Michigan State* με την οργάνωση και διεξαγωγή σε συνεργασία με το Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος, εκπαιδευτικούς Πλόες, με αντικείμενο την ασφάλεια στη θάλασσα, τις εφαρμογές παράκτιας ναυσιπλοΐας την χρήση των Ναυτιλιακών και Ωκεανογραφικών Οργάνων στη θαλάσσια έρευνα.

Περίοδος 2006

Συμμετοχή στο πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Αιγαίου με την Διενέργεια Εκπαιδευτικών πλώων σε συνεργασία με το Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ σε μαθητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Περίοδος 2008-2011

Συμμετοχή στο Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών BIODIV με την διενέργεια εκπαιδευτικών πλώων στη θαλάσσια περιοχή του Στενού Μυτιλήνης.

<i>Περίοδος 2008</i>	Συμμετοχή στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών με την διενέργεια εκπαιδευτικών πλόων στη θαλάσσια περιοχή του Στενού Μυτιλήνης και στον Κόλπο της Γέρας.
<i>Περίοδος 2009</i>	Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό πρόγραμμα που πρόσφερε το Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας σε μαθητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης με την Διενέργεια Εκπαιδευτικών πλόων με Ε/Σ ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ σε μαθητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
<i>Περίοδος 2001- Σήμερα</i>	Συμμετοχή σε Πτυχιακές Εργασίες φοιτητών του <i>Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας</i> με την διενέργεια πλόων στο Στενό Μυτιλήνης και στους Κόλπους Καλλονής και Γέρας.
<i>Περίοδος 2013</i>	Συμμετοχή στο πρόγραμμα STUDENT PROJECT 2013 με την διενέργεια πλόων στον Κόλπο της Καλλονής με αντικείμενο την αποτύπωση της γεωμορφολογικής κατάστασης του Κόλπου με την χρήση εξελιγμένου SUB-BOTTOM PROFILER.

8. Εκπαίδευση Σεμινάρια

<i>Ιανουάριος 1990</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στον χειρισμό του Παγκοσμίου Ναυτιλιακού Συστήματος Κινδύνου και Ασφάλειας. (G.M.D.S.S).
<i>Μάρτιος 1994</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στον καθαρισμό των δεξαμενών πετρελαιοφόρων πλοίων με αργό πετρέλαιο. (C.O.W).
<i>Απρίλιος 1994</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στην ασφάλεια δεξαμενοπλοίων μεταφοράς αργού πετρελαίου.(TANKER SAFETY).
<i>Μάιος 1995</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στην ασφάλεια δεξαμενοπλοίων μεταφοράς χημικών προϊόντων.(CHEMICAL TANKER SAFETY)
<i>Ιούνιος 1996</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στον χειρισμό και συντήρηση του συστήματος φορτοεκφόρτωσης χημικών δεξαμενοπλοίων FRAMO SYSTEM.
<i>Ιούλιος 1996</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στον χειρισμό των ηλεκτρονικών συστημάτων ναυσιπλοΐας.
<i>Ιούνιος 1998</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στα Αυτόματα συστήματα εντοπισμού και υποτύπωσης της θέσης του πλοίου (A.R.P.A) σύμφωνα με τις διατάξεις της Διεθνούς Σύμβασης S.T.C.W 1978 όπως τροποποιήθηκε το 1995.

<i>Ιούλιος 1998</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στην Ιατρική Μέριμνα.
<i>Φεβρουάριος 1999</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στον χειρισμό των αναπνευστικών συσκευών διάσωσης από κλειστούς χώρους, στην παρακολούθηση της επικίνδυνης ατμόσφαιρας στις δεξαμενές και τα διπύθμενα του πλοίου , πρόληψη ατυχημάτων.
<i>Μάιος 1999</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης , στις τεχνικές επιβίωσης, στην πρόληψη και καταπολέμηση της πυρκαγιάς , στην παροχή πρώτων βοηθειών , εκπαίδευση στον χειρισμών των πλοιαρίων διάσωσης , ανώτερη εκπαίδευση στην ιατρική μέριμνα.
<i>Ιούνιος 1999</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στην ασφάλεια Επιβατηγών/ Οχηματαγωγών πλοίων σύμφωνα με τις διατάξεις της Διεθνούς Σύμβασης S.T.C.W 1978 όπως τροποποιήθηκε το 1995.
<i>Μάρτιος 2000</i>	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στις διαδικασίες διαχείρισης της γέφυρας της διακυβέρνησης του πλοίου καθώς και του σχεδιασμού του ταξιδιού.
<i>Οκτώβριος 2004</i>	Συμμετοχή στο σεμινάριο εκπαίδευσης στην Υδροακουστική Τεχνολογία με εφαρμογές στην αλιεία και θαλάσσια βιολογία.
<i>Μάιος 2006</i>	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος με θέμα «Συναντώντας την απαίτηση για την ύπαρξη ασφαλών και λειτουργικών πλοίων σε καθαρές θάλασσες».
<i>Ιούνιος 2007</i>	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος με θέμα «Βελτίωση των διαδικασιών προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος σε ασφαλή και λειτουργικά πλοία».
<i>Ιανουάριος 2014</i>	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα που διοργάνωσε η Marathon Data System με θέμα “ Διαδυκτιακό Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Web GIS) της πράξης “Υποδομή Χωρικών Δεδομένων Πανεπιστημίου Αιγαίου”.
<i>Μάρτιος 2014</i>	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα που διοργάνωσε το Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας σε συνεργασία με την εταιρεία Ωκεανογραφικών ερευνών QPS Ολλανδίας με θέμα “ επεξεργασία και Οπτικοποίηση Υδροακουστικών Δεδομένων FLEDERMAUS.