

Βιογραφικό Σημείωμα Γεράσιμου Κονδυλάτου

Όνοματεπώνυμο: Γεράσιμος Κονδυλάτος, **Ιδιότητα:** Ιχθυολόγος (ΤΕ) – Ενυδρειολόγος,
Εργασιακή σχέση: Σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου από το 2004
(Υ.Σ.Ρόδου/ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.), **Διεύθυνση επικοινωνίας:** Υδροβιολογικός Σταθμός Ρόδου, Οδός
Κω, Τ.Κ. 85100, Ρόδος, **Τηλέφωνα επικοινωνίας:** 6972550584, 2241078320 (τηλ.
εργασίας), 22410 47503, **E-mail:** gkondylatos@hcmr.gr.

ΣΠΟΥΔΕΣ

Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Μεσολογίου, Ελλάδα,
Τμήμα Περιβαλλοντικών Επιστημών Ιχθυοκομίας - Αλιείας.

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Master of Sciences (M.Sc.), Πανεπιστήμιο Stirling,
Σκωτία, Τμήμα Περιβαλλοντικών Επιστημών: Υδατοκαλλιέργειες (Aquaculture).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Βοηθός Διευθυντού Παραγωγής στην *Τριανταφύλλου κ' Σια Ο.Ε.* - Πλωτοί ιχθυοκλωβοί, μονάδα
πάχυνσης τσιπούρας και λαβρακιού

Ιχθυολόγος – Τεχνολόγος/Ενυδρειολόγος στον Υδροβιολογικό Σταθμό Ρόδου (Υ.Σ.Ρ.), από τον
Φεβρουάριο του 2000 έως και τώρα.

ΑΝΑΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Επίδραση Των Ξενικών Ιχθύων στην Παράκτια Αλιεία του ΝΑ Αιγαίου (Impact of Alien Fish in
Coastal Fishery of the Southeastern Aegean Sea). Ακρωνύμιο: IAFSEA.

Σχεδιασμός και πιλοτική εφαρμογή μεθόδων εμπορικής αξιοποίησης των χωροκατακτητικών
ξένων ειδών με στόχο την συμβολή στον έλεγχο του πληθυσμού τους. Ακρωνύμιο: EXPLIAS.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.

- Αναβάθμιση Θαλάσσιας Έρευνας και Τεχνολογίας Ε.Κ.Θ.Ε. – Ανάπτυξη του Υδροβιολογικού
Σταθμού Ρόδου του Ε.Κ.Θ.Ε.

- Έλεγχος Ποιότητας Θαλασσίου Περιβάλλοντος/MEDPOL. Ρόδου/ 151)

Κατασκευή νέου αντλιοστασίου και νέου δικτύου θαλασσινού νερού στον Υ.Σ. Ρόδου του
Ε.Κ.Θ.Ε.

- Conservation measures for the endangered fish *Ladigesocypris ghigii*. LIFE-Nature 1998 Programme. (ΓΚΙΖΑΝΙ/ 294).
- Σχεδιασμός δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος στην περιοχή του βιολογικού σταθμού της πόλεως Ρόδου.
- Μελέτη και παρακολούθηση της πληθυσμιακής κατάστασης του ψαριού Γκιζάνι, κατά την κατασκευή του φράγματος Γαδουρά Ρόδου. (Πρόγραμμα Γαδουρά-Κωδ. 402). ΥΠΕΧΩΔΕ.
- Διασφάλιση-Αναβάθμιση του Υδροβιολογικού Σταθμού Ρόδου (Κωδ. 475).
- Ανάπτυξη τυπολογίας των Ελληνικών επαγγελματιών αλιέων μικρής παράκτιας αλιείας με βάση αλιευτικά, οικονομικά και κοινωνικά χαρακτηριστικά.
- Διερεύνηση του παράκτιου οικοσυστήματος της βόρειας νήσου Ρόδου.
- Προκαταρκτική μελέτη της αλλόχθονης πανίδας στο θαλάσσιο οικοσύστημα του Νοτιοανατολικού Αιγαίου (Μελέτη της πανίδας του Αιγαίου/733).
- Μελέτη και παρακολούθηση της πληθυσμιακής κατάστασης του ψαριού Γκιζάνι, κατά την κατασκευή του φράγματος Γαδουρά Ρόδου.
- Πρόγραμμα «Paideia Study Abroad Programs»
- Διαμόρφωση και Πιλοτική Εφαρμογή Σχεδίων Ολοκληρωμένης Διαχείρισης της Παράκτιας Ζώνης (ΣΟΔΠΖ) στη Ρόδο και στην Κύπρο. Πρόγραμμα «ΑΚΤΗ».
- Διαχείριση Συμιακής γαρίδας «Plesionika manage».
- Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης (ποιότητα, ποσότητα, πιέσεις, χρήση) των υδάτων της Χώρας. Ακρωνύμιο ΥΜΕΠΕΡΑΑ-ΟΠΥ (Κωδικός 025031702).

ΠΕΔΙΟ - ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ

Στα πλαίσια των προγραμμάτων που έχω συμμετάσχει αλλά και για την ανεύρεση και συλλογή δειγμάτων που χρειάστηκαν για το ενυδρείο για πολλές από τις δημοσιεύσεις μου, έχω οργανώσει και λάβει μέρος σε πολλές δειγματοληψίες με αλιευτικά σκάφη παράκτιας και μέσης αλιείας, καταδύσεις, με μάσκα και αναπνευστήρα, με απόχες, με συναδέρφους, φοιτητές και εκπαιδευόμενους, με χρήση υποβρύχιας φωτογραφικής μηχανής.

Οι αποστολές στο πεδίο περιλαμβάνουν δειγματοληψίες για: συλλογή νερού και βένθους, πλαγκτού, καρκινοειδών, αλιευμάτων, ζωντανών θαλασσίων οργανισμών, ταυτοποίηση και καταγραφή θαλάσσιων θηλαστικών (φάλαινες, δελφίνια και φώκιες) και χελωνών, αποτύπωση του βυθού με ηχοβολιστική συσκευή πλευρικής σάρωσης, χρήση επιβενθικού ελκίθρου.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Συμμετοχή σε εκπαιδευτικά προγράμματα: «Τα λιμάνια της Ελλάδας», Προεκδηλώσεις και Βραδιές Ερευνητών, στα πλαίσια του κύκλου μαθημάτων «Θαλάσσια Βιολογία, Οικολογία και Ωκεανογραφία» σε φοιτητές του Πανεπιστημίου του Rhodes Island (USA), First Training School 09-11 April 2014 - Rhodes στα πλαίσια του Alien Challenge, COST Action TD1209 (Greece), 22 Σεπτεμβρίου 2014. Ημερίδα για το θαλάσσιο Περιβάλλον της Ρόδου (Οκτ. 2018).

Συμμετοχή στην επίβλεψη πρακτικής εξάσκησης πτυχιούχων και φοιτητών: Εντός του πλαισίου των ερευνητικών δραστηριοτήτων καθώς και των εκπαιδευτικών στόχων του Υ.Σ.Ρ, συμμετείχα στην εκπαίδευση πάνω από 20 πτυχιούχων, σπουδαστών και τεχνολόγων, επάνω σε τεχνικά και θέματα θαλάσσιας βιολογίας και ιχθυολογίας.

Διαλέξεις με θέματα: το νερό και οι σημαντικότεροι βιοχημικοί κύκλοι της Γης, Υδατοκαλλιέργειες και Δημόσια Ενυδρεία, Νεκτόν ανοικτής θάλασσας, Ενδοπαλιρροιακή ζώνη, Ανθρώπινες επιπτώσεις στα θαλάσσια οικοσυστήματα, Γενική Ωκεανογραφία, Οι Φώκιες και τα Δελφίνια των Ελληνικών θαλασσών, Βιοποικιλότητα της Μεσογείου.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές: 33

Ανακοινώσεις & δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια με δημοσιευμένα πρακτικά ή περιλήψεις: 12

Ανακοινώσεις & δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Συνέδρια με Πρακτικά: 7

Συμμετοχή σε Τεχνικές Εκθέσεις: 17

Επιπλέον Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις: σε Ελληνικά Περιοδικά/Εφημερίδες.