



Ντανιέλλα-Μαρί Γουάιτ

Τόπος γεννήσεως: ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ | **Υπηκοότητα:** Ελληνική, Βρετανική, Κυπριακή |

Φύλο: Γυναίκα | **Αριθμός τηλεφώνου:** (+30) 00000 (Κινητό τηλέφωνο) |

Ηλεκτρονική διεύθυνση: dwhite@aegean.gr | **LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/in/daniella-mari-white-8000a7217/?originalSubdomain=gr> |

Διεύθυνση: Ελευθερίου Βενιζέλου 96Α, 81100, Μυτιλήνη, Ελλάδα (Κατοικία)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΔΕΔΑΠΑΛ ΑΕ - ΜΥΤΙΛΗΝΗ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ - 01/07/2025 - ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Παροχή Συμβουλευτικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Θεμάτων, συμπεριλαμβανομένης της εκπόνησης, αξιολόγησης, υποστήριξης και υποβολής Περιβαλλοντικών Μελετών (π.χ. ΜΠΕ, ΕΠΜ, ΣΜΠΕ), σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία.

ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΜΥΤΙΛΗΝΗ

ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ - ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΜΑΘΗΜΑ "ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ" - 17/02/2024 - 27/06/2025

- Σύμβαση ορισμένου χρόνου.
- Διδασκαλία διαλέξεων και εργαστηρίων στο μάθημα "Θαλάσσια Βιολογία" κατά το Εαρινό εξάμηνο 2024-2025.

ΚΕΔΙΒΙΜ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΗ E-LEARNING ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - 16/12/2024 - ΤΡΕΧΟΥΣΑ

- Μέλος Μητρώου Εκπαιδευτών στο Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- Σχεδίαση online μαθημάτων
- Εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ GIS ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ - 01/10/2024 - ΤΡΕΧΟΥΣΑ

- Συγγραφή και κατάθεση ερευνητικών προγραμμάτων για χρηματοδότηση
- Οργάνωση και διαχείριση δεδομένων και ερευνητικού υλικού
- Σεμιναριακή εκπαίδευση ερευνητών στη προσέλκυση χρηματοδότησης
- Οργάνωση και επικοινωνία με επιχειρήσεις και φορείς για την προσέλκυση χρηματοδότησης

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ-ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΟΣ - 09/2022 - 12/2022

- Researcher at Project "Kalloni Gulf", Elaboration of a sanitary study of the Gulf of Kalloni, sampling and microbiological analyses.
- Συμμετοχή στη συλλογή δεδομένων, επεξεργασία και εκπόνηση της υγειονομικής μελέτης του Κόλπου Καλλονής, συμπεριλαμβανομένης της δειγματοληψίας και των μικροβιολογικών αναλύσεων.

HORIZON EUROPE (HORIZON) - ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ-ΙΧΘΥΟΛΟΓΟΣ-ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΟΣ - 01/2023 - 12/2024

- Researcher at Project "Feedactiv", Development of functional fish feed based on bioactive compounds of marine and herbal origins. HORIZON-MSCA-2021-SE-01.
- Συνεργασία με ευρωπαϊκά ακαδημαϊκά ιδρύματα, ερευνητικούς φορείς και επιχειρήσεις, για την προώθηση της καινοτομίας στην υδατοκαλλιέργεια.

- Διοργάνωση σεμιναρίων, workshops και εκπαιδευτικών δράσεων για βιώσιμες πρακτικές στην παραγωγή υδρόβιων οργανισμών.
- Διεξαγωγή πειραματικών αναλύσεων και συμμετοχή στη συγγραφή ερευνητικών δημοσιεύσεων στο πλαίσιο του προγράμματος.
- Διάχυση αποτελεσμάτων μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων, συνεδρίων και networking events.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ-ΙΧΘΥΟΛΟΓΟΣ-ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΟΣ – 05/2020 – 12/2022

- Researcher at Project "TriVac", Development of Trivalent Vaccines against Viral Necrosis, Photobacteriosis and Vibriosis.
- Χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο από την 1η Πρόσκληση του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. (Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας) για Ερευνητικά Έργα Υποστήριξης Μελών ΔΕΠ & Ερευνητών και Προμήθειας Ερευνητικού Εξοπλισμού Υψηλής Αξίας.
- Πειραματικές αναλύσεις και διάχυση αποτελεσμάτων μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων και συνεδρίων.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ-ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΟΣ – 09/2018 – 06/2020

- Researcher at Project "Human Resources Development, Education and Lifelong Learning", Impact of Climate Change on the Infectivity of Pathogenic Microorganisms and the Physiology of Susceptible Aquatic Hosts.
- Πειραματικές αναλύσεις.
- Συμμετοχή στην αίτηση υποβολής, τη συγγραφή ερευνητικών δημοσιεύσεων και αναφορών στο πλαίσιο του προγράμματος.
- Διάχυση αποτελεσμάτων μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων και συνεδρίων.
- Η έρευνα συγχρηματοδοτήθηκε από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» στο πλαίσιο της Πράξης "Επίδραση της Κλιματικής Αλλαγής στην Λοιμικότητα Παθογόνων Μικροοργανισμών και στην Φυσιολογία Ευαίσθητων Ξενιστών Υδρόβιων Οργανισμών

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ-ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΟΣ – 04/2017 – 11/2017

- Researcher at Project, "Genetic improvement of sea bream and sea bream -resistance to diseases".
- Διατήρηση υδρόβιων οργανισμών και πειραματικές αναλύσεις.
- Διάχυση αποτελεσμάτων μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων, συνεδρίων και networking events.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ – ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ – 12/2015 – 05/2016

Προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος, ορθολογική και βιώσιμη διαχείριση και αξιοποίηση των πολύτιμων υδατικών πόρων του Νομού Λέσβου-Αδειοδότηση χρήσεων νερού. Σύμβαση Ορισμένου Χρόνου.

ΟΜΑΣ ΑΕ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ) – ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ – 09/2008 – 06/2009

Συμμετοχή στο έργο ως Τεχνικός Σύμβουλος: Υποστήριξη στο λογιστικό κλείσιμο και στην τακτοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου ΕΚΤ ΠΕΠ Βορείου Αιγαίου, διασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις και τις διαδικασίες του προγράμματος.

ΜΑΝΑΒΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (STAGE), ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΟΕ (ΣΥΣΤΕΓΑΣΜΕΝΑ) – ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ – 02/2008 – 08/2014

Λογιστικές και ελεγκτικές υπηρεσίες. Σύνταξη φορολογικών δηλώσεων και διαχείριση λογιστικών υποθέσεων.

ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΛΕΣΒΟΥ ΑΕ – ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ

• Ιχθυολόγος σε μονάδα ιχθυογεννητικού σταθμού – Υπεύθυνη μονάδας παραγωγής φυτοπλαγκτού.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

12/2017 – 10/2023 Μυτιλήνη, Ελλάδα

PH.D. ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΟΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Ιστότοπος <https://freader.ekt.gr/eadd/index.php?doc=54760&lang=el> |

Πτυχιακή εργασία "Μελέτες πάνω στην παθολογία και ανοσολογία στο κοινό χταπόδι (*Octopus vulgaris* Cuvier, 1797)"

10/2005 – 11/2008 Μυτιλήνη, Ελλάδα

M.SC. ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Πτυχιακή εργασία Κατανομή της αλιευτικής παραγωγής και της προσπάθειας της μηχανότρατας και του γρι-γρι στο Βόρειο Αιγαίο

10/2000 – 10/2005 Μυτιλήνη, Ελλάδα

B.SC. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ,

Πτυχιακή εργασία "Μελέτη μορφολογικών χαρακτηριστικών, διαίτας και αναπαραγωγικού κύκλου του είδους *Uranoscopus scaber* στην Βορειοανατολική θαλάσσια περιοχή της Λέσβου"

ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα/-ες: **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Ακρόαση	Ανάγνωση	Παραγωγή λόγου	Επικοινωνία λόγου	
ΑΓΓΛΙΚΑ	C1	C1	C1	C1	C1

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης· B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Microsoft Office (Word Excel Access PowerPoint VBA) | Reference Management software [Zotero, EndNote, Mendeley] | Εκπαιδευτικού λογισμικού Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) | Εργαλεία video conferencing (Cisco Webex, Zoom, Skype) | Ψηφιακή σχεδίαση (InDesign, Illustrator, Photoshop, Google SketchUp, Canva) | Statistics with SPSS | Λογισμικό GIS: ArcGIS, QGIS

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Δημοσίευση

White, D.-M., Anastasiadou, E., Valsamidis, M.-A., & Bakopoulos, V. 2025. Lysozyme activity in the hemolymph of *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) following challenge with Gram-negative bacteria: Insights into temperature-driven innate immune response. *Fishes*, 10(9), 428.

Δημοσίευση

Spinou, E., Katselis, G., Valsamidis, M. A., White, M. D., Bakopoulos, V., 2024. Refining the Occurrence of Viral Encephalopathy and Retinopathy, Photobacteriosis, and Vibriosis in Connection with Seawater Physicochemical Parameters: A Five-Year Case Study. *Mediterranean Marine Science*, 25(1), 14–27. <https://doi.org/10.12681/mms.34893>.

Δημοσίευση

White, D.M., Valsamidis, M.A, Kokkoris, G.D., Bakopoulos, V., 2023. The effect of temperature and challenge route on *in vitro* hemocyte phagocytosis activation after experimental challenge of common octopus, *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) with either *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* or *Vibrio anguillarum* O1. *Microb Pathog.* 174:105955.

Δημοσίευση

Valsamidis, M.A., White, D.M., Kokkoris, G.D., Bakopoulos, V., 2023. Immune response of European sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.) against combination of antigens from three different pathogens. *Vet Immunol Immunopathol.* 256:110535.

Δημοσίευση

Bakopoulos, V., Panagiotaki, A., Valsamidis, M.-A., White, D.-M., Papaharisis, L., Dimitroglou, A., Kakava, E., 2023. Correlations of betanodavirus load in the brain of experimentally infected sea bass (*Dicentrarchus labrax*, L.) with varying levels of resistance to viral nervous necrosis. *Mediterranean Marine Science.* 24(3), 514–525.

Δημοσίευση

White, D.M., Valsamidis, M.A., Bakopoulos, V., 2022. *In vitro* hemocyte phagocytosis activation after experimental infection of common octopus, *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) with *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida* or *Vibrio alginolyticus* at different temperatures and infection routes. *J Invertebr Pathol.* 191:107754.

Δημοσίευση

Bakopoulos, V., White, D., Valsamidis, M-A., Vasilaki, F., 2017. Experimental infection of *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) with *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida*. Immunohistochemical tracking of antigen and tissue responses. *Journal of Invertebrate Pathology.*

● ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Συνέδριο

White, D. M., Bountri, B., Famulari, S., Valsamidis, M.A., Bakopoulos, V., 2024. Common octopus challenge with *Vibrio alginolyticus*. Immunohistochemical tracking of antigen and tissue response. 5th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

Valsamidis, M.A., White, D.M., Bakopoulos, V., 2024. Determination of the effect of different chelating agents on the virulence of common bacterial fish pathogens. 5th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

Valsamidis M.A., White D.M., Bakopoulos V. 2024. Growth of common fish bacterial pathogens under different temperature and pH level conditions. 5th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

Pappou, S., Valsamidis, M.A., White, D.M., Calinoiu, F., Plamada, D., Stefanescu, B.E., Batjakas, J., Vodnar, D., Bakopoulos, V., 2024. Antibacterial activity of citrus peel and bog bilberry extracts against four aquaculture bacterial strains. 5th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

White, D-M., Valsamidis, M-A., Kokkoris, G., Bakopoulos, V., 2021. The effect of temperature and infection route on *in vitro* hemocyte phagocytosis activation after experimental infection of common octopus, *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) with either *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* or *Vibrio anguillarum* O1. "HydroMediT" 4th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

White, D. M., Valsamidis, M.A., Bakopoulos, V., 2021. Hemolymph activities after experimental infection of common octopus, *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) with *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida*. "HydroMediT" 4th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

Toubanaki, D.K., Tzortzatos, O.P., Efstathiou, A., Palaiologos, A., Valsamidis, M.A., White, D.M., Papaharisis, L., Bakopoulos, V., Karagouni, E., 2021. Nervous necrosis virus persistent infection of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) affects interferon pathway-related gene transcription. "HydroMediT" 4th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

Bakopoulos, V., Valsamidis, M.A., White, M.D., Papaharisis, L., Toubanaki, D.K., Karagouni, E., 2021. Humoral immune response of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) with natural resistance to the RGNNV genotype of b-Nodavirus. "HydroMediT" 4th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

Bakopoulos, V., Valsamidis, M.A., White, M.D., Kokkoris, G.D., 2021. Specific immune response of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) immunized with various antigens of *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida*, *Vibrio anguillarum* O1 and b-Nodavirus. "HydroMediT" 4th International Congresses on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Mytilene, Lesvos, Greece.

Συνέδριο

White, D-M., Valsamidis, M-A., Bakopoulos, V., 2020. Hemocyte phagocytosis binding intensity of experimentally infected *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) with *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida*. Webinar on Aquaculture and Fisheries.

Συνέδριο

Bakopoulos, V., Valsamidis, M-A., Paleologos, A., White, N-M., Andreadis, O., Dimitroglou, A., Papanna, K., Kottaras, E., Kakava, E., Papaharisis, L., 2019. Genetic improvement and resistance of sea bass, *Dicentrarchus labrax*, against Photobacteriosis. 17th Panhellenic Congress of Ichthyologists, "Management of aquatic ecosystems: New challenges and perspectives", Heraklion, Crete.

Συνέδριο

White, D-M., Bajakas, J., 2007. Data of *Uranoscopus scaber* (Linnaeus, 1758) reproductive cycle in the Northeast Aegean (Lesvos region). 13th Panhellenic Congress of Ichthyologists, "Aquatic Biological Resources and Ecosystems: Management-Utilization-Protection", Mytilini, Greece.

● ΜΕΛΟΣ/ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Συνδρομές

Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ) με Άδεια Άσκησης του Επαγγέλματος «Ιχθυολόγος» από το 2006 έως σήμερα