



Project funded by  
EUROPEAN UNION



Joint Operational Programme Black Sea Basin 2014-2020  
Project code BSB27

MONITOX

Δίκτυο διεπιστημονικής συνεργασίας με στόχο την περιβαλλοντική βιωσιμότητα στη Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας μέσω της παρακολούθησης της μεταναστευτικής πορείας τοξικών χημικών ουσιών, της καλύτερης αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης και των επιπτώσεων των ρύπων στην ανθρώπινη υγεία, και της πρόληψης της έκθεσης του πληθυσμού

## PUBLIC INFORMATIONAL EVENT

**Νέα Πέραμος, ΙΝΑΛΕ**  
**Δευτέρα 14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020**

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

9.30-10:00	Σύνδεση, εγγραφές
10:00-10:40	Έναρξη Ημερίδας- χαιρετισμοί  Καραγιώργης Ανδρέας, Αντιπεριφερειάρχης Αλιευτικής Πολιτικής ΑΜ-Θ  Γρηγόρης Κρή, Διευθυντής Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ)  Γιώργιος Κύζας, Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε)  Antoaneta Ene, Prof. dr. habil, UDJG, RO, Project Manager BSB27- MONITOX
10:40-11:00	Θωμάς Σπανός, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου MONITOX, ΡΡ3, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε), (email: <a href="mailto:tspanos@chem.ihu.gr">tspanos@chem.ihu.gr</a> )  Τίτλος: «Παρουσίαση του Ευρωπαϊκού έργου BSB-27 MONITOX».
11:00-11:20	Θωμάς Σπανός, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου MONITOX, ΡΡ3, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε), (email: <a href="mailto:tspanos@chem.ihu.gr">tspanos@chem.ihu.gr</a> )  Τίτλος: «Χημειομετρική Επεξεργασία Δεδομένων - Ποιότητα των Υδάτων στο Νομό Καβάλας».

**Common borders. Common solutions.**



Project funded by  
EUROPEAN UNION



11:20-11:40	<p><b>Νίκος Σταμάτης</b>, Κύριος Ερευνητής Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ) του ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ», (email: <a href="mailto:nikstam@inale.gr">nikstam@inale.gr</a>)</p> <p><b>Τίτλος:</b> «Δειγματοληψίες υδάτων και ιζημάτων στο ποτάμιο και Δελταϊκό οικοσύστημα του π. Νέστου κατά το έτος 2020. Πρώτα ενδεικτικά αποτελέσματα».</p>
11:40-12:00	<p><b>Γεώργιος Ζαΐμης</b>, Αναπληρωτής Διευθυντής της Έδρας UNESCO Con-E-Ect, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε), (email: <a href="mailto:zaimesg@for.ihu.gr">zaimesg@for.ihu.gr</a>)</p> <p><b>Τίτλος:</b> «Χρήση ΓΣΠ για τον προσδιορισμό επιρρεπών περιοχών στην πρανική διάβρωση».</p>
12:00-12:20	<p><b>Στέλιος Τριανταφυλλίδης</b>, Περιβαλλοντολόγος, MSc Διαχείριση Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο, Συνεργάτης ΙΝΑΛΕ, (email: <a href="mailto:striant@inale.gr">striant@inale.gr</a>)</p> <p><b>Τίτλος:</b> «Ανάλυση ποταμών σε κλίμακα μεσο-ενδιαιτήματος για την εκτίμηση της οικολογικής παροχής».</p>
12:20-12:40	<p><b>Χρηστίνα Χατζηχρήστου</b>, Λέκτορας, Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε), (email: <a href="mailto:chrichat@chem.ihu.gr">chrichat@chem.ihu.gr</a>)</p> <p><b>Τίτλος:</b> «Ποιότητα Νερού &amp; Ρύπανση - Δράσεις στο ποτάμιο και Δελταϊκό σύστημα του π. Νέστου».</p>
12:40-13:00	<p><b>Σωτηρία Αναστασίου</b>, Ωκεανογράφος, Μέλος του Εργαστηρίου Οικολογικής Μηχανικής, Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δ.Π.Θ., (email: <a href="mailto:sotiriaanastasiou@yahoo.com">sotiriaanastasiou@yahoo.com</a>)</p> <p><b>Τίτλος:</b> «Εφαρμογή Μαθηματικού Υδροδυναμικού Ομοιώματος για τον Προσδιορισμό και την Πρόβλεψη της Συγκέντρωσης Μικροπλαστικών στην Παράκτια Ζώνη -Πιλοτική Εφαρμογή στον Κόλπο Καβάλας».</p>
13:00-13:20	<p><b>Ελισάβετ Εμμανουηλίδου</b>, Χημικός, MSc in Oil and Gas Technology, (email <a href="mailto:elizaemm@hotmail.com">elizaemm@hotmail.com</a>)</p> <p><b>Τίτλος:</b> «Διερεύνηση της παρουσίας και προέλευσης πετρελαϊκών υδρογονανθράκων στις εκβολές του ποταμού Νέστου».</p>
13:20-13:40	<p><b>Βαλασία Ιακωβόγλου</b>, Ερευνήτρια UNESCO chair Con-E-Ect (email: <a href="mailto:viakovoglou@yahoo.com">viakovoglou@yahoo.com</a>)</p> <p><b>Τίτλος:</b> «Αειφορική διαχείριση αστικών περιοχών- η περίπτωση της πόλης της Δράμας».</p>
13:40-14:00	Συζητήσεις και συμπεράσματα-Round table

Common borders. Common solutions.