



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

High-level training of professionals, young researchers and students

Καβάλα
Σάββατο 12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

Agenda **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

9:00-9:40	Σύνδεση μέσω ZOOM, https://zoom.us/j/97656294092 εγγραφές
9:40-10:00	Έναρξη Ημερίδας- χαιρετισμοί Antoaneta Ene , Prof. dr. habil, UDJG, RO, Project Manager BSB27- MONITOX Αθανάσιος Μητρόπουλος , Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών, Καθηγητής του Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε) Γιώργιος Κύζας , Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε) Δέσποινα Μιχαηλίδου , Μηχ/κός Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης Φ.Δ. Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας & Θάσου
10:00-10:10	Θωμάς Σπανός , Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου MONITOX, PP3, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε), (email: tspanos@chem.ihu.gr) Τίτλος: «Παρουσίαση του Ευρωπαϊκού έργου BSB-27 MONITOX».

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION



10:10-10:40	<p>Θωμάς Σπανός, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου MONITOX, ΡΡ3, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε),</p> <p>Τίτλος: «Παρουσίαση της δειγματοληψίας υδάτων, ιζημάτων και ιχθύων στον Ποταμό Νέστο, επεξεργασία των δειγμάτων, μέτρηση με την τεχνική ICP-MS».</p>
10:40-11:00	<p>Χρηστίνα Χατζηχρήστου, Λέκτορας, Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε), (email: chrichat@chem.ihu.gr)</p> <p>Τίτλος: «Μέτρηση φυσικοχημικών παραμέτρων σε δείγματα νερού».</p>
11:00-11:10	Διάλειμμα, προετοιμασία του Εργαστηρίου για αναλύσεις
11:10-13:00	<p>Δια ζώσης μετρήσεις στο Εργαστήριο Ενόργανης Ανάλυσης του Χημικού Τμήματος, ΔΙΠΑΕ</p> <ul style="list-style-type: none">- Βαθμονόμηση οργάνων αγωγιμόμετρου και πεχάμετρου, μέτρηση αγωγιμότητας και πεχά σε δείγματα νερού- Μέτρηση ολικής σκληρότητας νερού- Μέτρηση νιτρικών, BOD και TSS <p>Θωμάς Σπανός, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου MONITOX, ΡΡ3, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε), Χρηστίνα Χατζηχρήστου, MSc, Λέκτορας, Τμήματος Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΔΙ.ΠΑ.Ε) Τόπι Vilson, MSc, Συνεργάτης στο πρόγραμμα (email: vilson.topi@gmail.com)</p>
13:00-13:15	Συζητήσεις ερωτοαπαντήσεις

Common borders. Common solutions.