



Project funded  
EUROPEAN UNION



## Πρόσκληση

Το Τμήμα Χημείας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας (ΔΙΠΑΕ) στα πλαίσια της συμμετοχής του στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα με eMS code BSB27-MONITOX, χρηματοδοτούμενο από το Joint Operational Programme "Black Sea Basin" 2014-2020, διοργανώνει διαδικτυακή ημερίδα με παρουσίαση και δια ζώσης εκπαίδευση στο εργαστήριο για φοιτητές, με τίτλο:

***“Analysis of physicochemical parameters of water and sediment in Nestos Delta and Nestos River”***

το Σάββατο, 12 Ιουνίου, 2021, ώρα έναρξης 09.30 π.μ. με χρήση του ZOOM, <https://zoom.us/j/97656294092>

Η παρουσίαση που έχει θέμα *“Μεθοδολογία ανάλυσης δειγμάτων υδάτων και ιζημάτων”*, θα επικεντρωθεί στη δειγματοληψία υδάτων και ιζημάτων, καθώς επίσης στον προσδιορισμό φυσικοχημικών παραμέτρων και βαρέων μετάλλων, με την τεχνική του Επαγωγικά Συζευγμένου Πλάσματος - Φασματογράφου Μάζας (ICP-MS).

Η παρουσίαση απευθύνεται στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, σε φορείς λήψης αποφάσεων σε τοπικό-περιφερειακό επίπεδο, σε ειδικούς σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας, σε ερευνητές, καθηγητές, τεχνικούς και στο ευρύ κοινό.

Ο σκοπός της παρουσίασης είναι η καλύτερη κατανόηση του πειραματικού μέρους των χημικών αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Εργαστήριο Οργάνωσης Ανάλυσης ΙΗΥ-Καβάλας στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του έργου BSB27-MONITOX.

Κάθε συμμετέχων θα λάβει πιστοποιητικό.

Για περισσότερες πληροφορίες, στον Υπεύθυνο Έργου Καθηγητή [Δρ. Θωμά Σπανό](#), Τμήμα Χημείας, ΔΙΠΑΕ email: [tspanos@chem.ihu.gr](mailto:tspanos@chem.ihu.gr)

**Common borders. Common solutions.**