

## Διαδικτυακή Ημερίδα

**«Επανορθωτικά μέτρα για την αντιμετώπιση της ρύπανσης των θαλασσών  
Ευρωπαϊκής Οδηγίας (ΕΕ) 2024/3019 για τα αστικά λύματα στην Ελλάδα»**

Οργανωτής: Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας, Τομέας Υδατικών Πόρων  
και Περιβάλλοντος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Τετάρτη 22 Ιανουαρίου 2025, 10.00-12.30

Τόπος Διεξαγωγής: Διαδικτυακά στο σύνδεσμο

<https://centralntua.webex.com/centralntua/j.php?MTID=md9d08c3f0cba64135f74dafc7189fd9e>

### Πρόγραμμα

10.00-10.05	Καλωσόρισμα
10.05-11.20	<ol style="list-style-type: none"><li>1) REMEDIES: Καινοτόμες λύσεις για τη μείωση των μικροπλαστικών στα αστικά λύματα, <b>Α. Γαλάνη, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, ΕΜΠ</b></li><li>2) RHE-MEDiation: Κόμβος διακυβέρνησης για την εκτόνωση της Μεσογείου από τη χημική ρύπανση. <b>Κ. Παρινός, Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, ΕΛΚΕΘΕ</b></li><li>3) Οδηγία 2024/3019/ΕΕ: Οικονομικά στοιχεία και προκλήσεις υλοποίησης, <b>Ε. Γαβαλάκη, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων</b></li><li>4) Οργανικοί μικρορύποι στο υδατικό περιβάλλον, <b>Ν. Θωμαΐδης, Καθηγητής, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ</b></li><li>5) Μικροπλαστικά στις θάλασσές μας: Ο γνωστός αλλά άγνωστος ρύπος, <b>Χ. Ζέρη, Δ/τρια Ερευνών, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, ΕΛΚΕΘΕ</b></li></ol>
11.20-11.30	Διάλειμμα



**REMEDIES**  
MEDITERRANEAN SEA BASIN LIGHTHOUSE



**SEL  
NTUA**  
Sanitary Engineering  
Laboratory

11.30-12.30

Ανοιχτή συζήτηση για την θαλάσσια ρύπανση από μικροπλαστικά και χημικούς ρύπους και τις προκλήσεις που δημιουργούνται από τις απαιτήσεις της νέας Ευρωπαϊκής Οδηγίας (ΕΕ) 2024/3019 για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων

