

Παρατηρητήριο Παρακτίου Περιβάλλοντος  
και Διαχείριση Κινδύνων σε Νησιωτικές Περιοχές

## Εκπαιδευτικό Σεμινάριο AEGEAN-MARE

χρήση των υπηρεσιών Παρακτίου Περιβάλλοντος του Παρατηρητηρίου AEGIS+  
για τις νησιωτικές περιοχές του Αιγαίου

**Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023, 14:00 – 17:00**

[Σύνδεσμος Εισόδου:](#)

<https://aegean-gr.zoom.us/meeting/register/tJEsceyupj8pHtORDbYdIHuHo7XbkD5BYWiJ>

### Πρόγραμμα

- 14:00 – 14:05 Χαιρετισμός  
Βασίλης Ζερβάκης, Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου AEGIS+
- 14:05 – 14:30 Χρήση βαθυμετρικών χαρτών και χαρτών ποιότητας πυθμένα του παρατηρητηρίου AEGIS+  
Θωμάς Χασιώτης Αναπλ. Καθηγητής Θαλάσσιας Ιζηματολογίας ΤΩΘΒΕ
- 14:30 – 15:00 Χρήση των παράκτιων προγνώσεων του AEGIS+ για την εκτίμηση διασποράς θαλάσσιας ρύπανσης ή περισυλλογή ναυαγίων  
Γιάννης Μαμούτος, μεταδιδακτορικός ερευνητής ΤΩΘΒΕ
- 15:00 – 15:30 Διάλειμμα
- 15:30 – 16:00 Χρήση της Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών του παρατηρητηρίου AEGIS+ για τη θαλάσσια βιοποικιλότητα, τις ανθρώπινες δραστηριότητες και διαχειριστικά μέτρα στο Αιγαίο  
Στέλιος Κατσανεβάκης, Καθηγητής Θαλάσσιας Οικολογίας, ΤΩΘΒΕ
- 16:00 – 16:30 Χρήση της πληροφορίας AEGIS+ για κινδύνους διάβρωσης ακτών  
Αντώνης Βελεγράκης, Καθηγητής Θαλάσσιας Γεωλογίας  
Θόδωρος Χάλαζας και Δημήτρης Χατζηστρατής, Υποψήφιοι Διδάκτορες ΤΩΘΒΕ
- 16:30 – 17:00 Ενημέρωση στις εθνικές υποχρεώσεις αναφοράς υποβρύχιου περιβαλλοντικού θορύβου στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Οδηγίας-Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική  
Βασίλης Τρυγόνης, Επ. Καθηγητής Υδρακουστικής Τεχνολογίας, ΤΩΘΒΕ