

Μεθοδολογικό πλαίσιο για τη βελτιστοποίηση της χωροθέτησης υπεράκτιων αιολικών πάρκων
A Methodological framework for the optimization of the Siting of Offshore wind farms (MAPSONS)

ΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΕΤΑΡΤΗ 26 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

Ώρα 12.00

Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (ΤΩΘΒΕ)
 Αμφιθέατρο Α΄
 Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λόφος Πανεπιστημίου, Μυτιλήνη

Ώρα	Ομιλία	Ομιλητής/-τρια
12.00 – 12.10	Προσέλευση - Εγγραφή	
12.10	Έναρξη Ημερίδας	Δήμητρα Κίτσιου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΩΘΒΕ Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου
12.10 – 12.20	Χαιρετισμός	Εμμανουήλ Κουτουλάκης Γενικός Γραμματέας Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής
12.20– 12.25	Χαιρετισμός	Αθηνά Φωκά Προϊσταμένη Επιτελικής Δομής ΕΣΠΑ Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής
12.25 – 12.35	Υπεράκτια Αιολικά Πάρκα στις Ελληνικές Θάλασσες: Κλιματικές προβολές, ιδιαιτερότητες περιοχής και πιθανές επιπτώσεις	Ελίνα-Ανθή Τράγου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΩΘΒΕ
12.35 – 12.45	Θαλάσσια Βιοποικιλότητα και Υπεράκτια Αιολικά Πάρκα	Δρόσος Κουτσούμπας Κοσμήτορας Σχολής Περιβάλλοντος Πανεπιστημίου Αιγαίου Καθηγητής ΤΩΘΒΕ
12.45 – 12.55	Το Παρατηρητήριο Παράκτιου Περιβάλλοντος AEGIS: Δυνατότητες και προκλήσεις για την υποστήριξη της μετάβασης σε ΑΕΠ	Βασίλειος Ζερβάκης Καθηγητής ΤΩΘΒΕ
12.55 – 13.10	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
13.10 – 13.25	Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων Το έργο MAPSONS – Μέρος Α΄	Ερευνητική ομάδα Πανεπιστημίου Αιγαίου
13.25 – 13.45	Το παράδειγμα της Νορβηγίας στην ανάπτυξη Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων Το έργο MAPSONS – Μέρος Β΄	Ερευνητική ομάδα Norwegian University of Science and Technology
13.45 – 14.00	Το έργο MAPSONS – Μέρος Γ΄	Ερευνητική ομάδα Πανεπιστημίου Αιγαίου
14.00 – 14.20	Συζήτηση	
14.20	ΜΠΟΥΦΕΣ	

Μεθοδολογικό πλαίσιο για τη βελτιστοποίηση της χωροθέτησης υπεράκτιων αιολικών πάρκων
A Methodological framework for the optimization of the Siting of Offshore wind farms (MAPSONS)

Συνεργαζόμενοι φορείς:

*Εργαστήριο Ποιότητας Περιβάλλοντος και Γεωχωρικών Εφαρμογών, Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Μυτιλήνη, Λέσβος (<https://www.mar.aegean.gr/>)*

*Norwegian University of Science and Technology, Faculty of Engineering (IV), Department of Marine Technology
Torheim, Νορβηγία (<https://www.ntnu.edu/imt>)*

Επιστημονική Υπεύθυνη:

Δήμητρα Κίτσιου

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μυτιλήνη

Email: dkit@aegean.gr

Χρηματοδότηση:

Χρηματοδοτικός Μηχανισμός 2014–2021 του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (XM-EOX | EEA Grants)

Bilateral Relations Fund of the European Economic Space Financial Mechanism 2014-2021 (EEA SEA 2014-2021)

<https://www.eeagrants.gr/ese/>