

**Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και
Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων-
ΗΙΜΙΟΦΟΤΣ**

**Πρώτη συνάντηση φορέων
11-12 Σεπτεμβρίου 2018
ΕΛΚΕΘΕ, Κτίριο Αναβύσσου
Αίθουσα Αμφιτρίτη**

Πρόγραμμα

Τρίτη 11 Σεπτεμβρίου

9:30– 10.00 Εγγραφές

10.00– 10.30 Καλωσόρισμα, Συνοπτική παρουσίαση του έργου (Β. Λυκούσης, Λ. Περιβολιώτης ΕΛΚΕΘΕ)

Μέρος Α' – Η θαλάσσια συνιστώσα του έργου

10.30 - 11.15 Συντήρηση, Αναβάθμιση και επέκταση ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης και πρόγνωσης των Θαλασσών (Υποέργα 1, 2)

Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, ΕΛΚΕΘΕ (Λ. Περιβολιώτης)

11.15– 11.45 Διάλειμμα - Καφές

11.45 – 12.30 Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ

Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας (Β. Ζερβάκης)

12:30 – 13:00 Συντήρηση και Αναβάθμιση συνιστώσας μετεωρολογικών προγνώσεων του συστήματος ΠΟΣΕΙΔΩΝ

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (Π. Κατσαφάδος)

13:00 – 13:30 Παρακολούθηση Παράκτιας Ζώνης - Εφαρμογή και αναβάθμιση σχετικών μεθοδολογιών, πρωτοκόλλων και πολιτικών διαχείρισης

Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας (Μ. Δασενάκης)

13:30 -14:30 Γεύμα

14:30 – 15:00 Μελέτη σύγχρονης πειραματικής δεξαμενής εφαρμογών θαλάσσιας τεχνολογίας, πλωτών κατασκευών, πλοίων και υποθαλάσσιων συστημάτων και οχημάτων

Τμήμα Ναυπηγών, ΕΜΠ

Μέρος Β' – Η συνιστώσα των εσωτερικών υδάτων

15:00 – 15.45 Δίκτυο Ανοιχτής Πληροφορίας Υδροσυστημάτων (Open Hydrosystem Information Network, OpenHi.net)

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ (Ν. Μαμάσης, Α. Ευστρατιάδης)

15.45 – 16.15 Διάλειμα - Καφές

16.15 – 17.00 Ανάπτυξη και συντήρηση ολοκληρωμένων συστημάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων - Σχεδιασμός εθνικού συστήματος παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων

Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, ΕΛΚΕΘΕ (Η. Δημητρίου)

17:00 – 17:30 Υδρο-Τηλεμετρικά Δίκτυα Επιφανειακών Υδάτων: οργανομετρία, έξυπνες τεχνολογίες, εγκατάσταση και λειτουργία

Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

Τετάρτη 12 Σεπτεμβρίου

Μέρος Β' – Η συνιστώσα των εσωτερικών υδάτων (συνέχεια)

10:00 – 10:30 Δίκτυο Ανοιχτής Πληροφορίας Υδροσυστημάτων – Συστήματα παρακολούθησης και αξιολόγησης αγρομετεωρολογικών παραμέτρων

Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Ηπείρου

10:30 – 11:00 Υδροαποθευτική Υποδομή–Εφαρμογές και έξυπνοι μετρητές

Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ)

Μέρος Γ' Λειτουργία – Διαχείριση της υποδομής – Συζήτηση με την συμμετοχή όλων των φορέων

- Δομή Σχήματος Διακυβέρνησης (Governance) της Υποδομής (Γ. Κορρές)
- Πολιτική πρόσβασης των χρηστών (Access policy) (Γ. Πετυχάκης)
- Συντονισμός δράσεων – Επικοινωνία με τη Διαχειριστική Αρχή (Λ.Περιβολιώτης)
- Δράσεις Δημοσιότητας και προώθηση της υποδομής

13:30 -14:30 Γεύμα

14:30 Συνέχεια της συζήτησης