

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



Hellenic Integrated Marine Inland water Observing,  
Forecasting and offshore Technology System

**Δεύτερη συνάντηση φορέων**

**5-6 Ιουνίου 2019**

**ΕΜΠ, Αίθουσα Τελετών Σχολής Πολιτικών Μηχανικών  
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου**

**Πρόγραμμα**

**Τετάρτη 5 Ιουνίου**

**9:30– 10.00** Εγγραφές

**10.00– 10.30** Καλωσόρισμα, Συνοπτική παρουσίαση της προόδου του έργου (Λ. Περιβολιώτης ΕΛΚΕΘΕ)

**Μέρος Α' – Η θάλασσα συνιστώσα του έργου – Επιμέρους παρουσιάσεις  
προόδου των υποέργων**

**10.30 – 10.55** Συντήρηση, Αναβάθμιση και επέκταση ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης και πρόγνωσης των Θαλασσών (Υποέργα 1, 2)

Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, ΕΛΚΕΘΕ (Λ. Περιβολιώτης)

**10.55 – 11.20** Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ (Υποέργα 10,11)

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

**11.20– 11.50** Διάλειμμα - Καφές

**11:50 – 12:15** Συντήρηση και Αναβάθμιση συνιστώσας μετεωρολογικών προγνώσεων του συστήματος ΠΟΣΕΙΔΩΝ (Υποέργο 12)

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (Π. Κατσαφάδος)

**12:15 – 12:40** Παρακολούθηση Παράκτιας Ζώνης - Εφαρμογή και αναβάθμιση σχετικών μεθοδολογιών, πρωτοκόλλων και πολιτικών διαχείρισης (Υποέργο 13)

Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας (Μ. Δασενάκης)

**12:40 – 13:15** Μελέτη σύγχρονης πειραματικής δεξαμενής εφαρμογών θαλάσσιας τεχνολογίας, πλωτών κατασκευών, πλοίων και υποθαλάσσιων συστημάτων και οχημάτων (Υποέργο 14)

Τμήμα Ναυπηγών, ΕΜΠ

**13:15 -14:15** Γεύμα

**Μέρος Β' – Η συνιστώσα των εσωτερικών υδάτων – Επιμέρους παρουσιάσεις προόδου των υποέργων**

**14:15– 14.40** Δίκτυο Ανοιχτής Πληροφορίας Υδροσυστημάτων (Open Hydrosystem Information Network, OpenHi.net) (Υποέργο 14)

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

**14.40 – 15.05** Ανάπτυξη και συντήρηση ολοκληρωμένων συστημάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων - Σχεδιασμός εθνικού συστήματος παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων (Υποέργο 1)

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

**15:05 – 15:30** Υδρο-Τηλεμετρικά Δίκτυα Επιφανειακών Υδάτων: οργανομετρία, έξυπνες τεχνολογίες, εγκατάσταση και λειτουργία (Υποέργο 15)

Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (Κ. Μάζη)

**15.30 – 16.10** Διάλλειμα - Καφές

**16:10 – 16:35** Δίκτυο Ανοιχτής Πληροφορίας Υδροσυστημάτων – Συστήματα παρακολούθησης και αξιολόγησης αγρομετεωρολογικών παραμέτρων (Υποέργο 16)

Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Νικόλαος Μαλάμος)

**16:35 – 17:00** Υδροαποθευτική Υποδομή–Εφαρμογές και έξυπνοι μετρητές (Υποέργο 17)

Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (Δ. Καλογεράς)

## **Πέμπτη 6 Ιουνίου**

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

- Πολιτική πρόσβασης των χρηστών (Access policy) – Παρουσίαση κειμένου των κανόνων προσβασιμότητας στους κόμβους της υποδομής (Γ. Πετυχάκης)
- Σχήμα Διακυβέρνησης (Governance) της Υποδομής (Γ. Κορρές)
- Δράσεις Δημοσιότητας και προώθηση της υποδομής - Συντονισμός δράσεων (Λ. Περιβολιώτης)

**13:30 -14:30 Γεύμα**

**14:30** Συνέχεια της συζήτησης