



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Πρόγραμμα ΑΡΙΣΤΕΙΑ 2011

“Multi-purpose floating structures for offshore wind and wave energy sources exploitation (POSEIDON)”

«Πλωτές Κατασκευές πολλαπλού σκοπού για την εκμετάλλευση υπεράκτιων αιολικών και κυματικών ενεργειακών πηγών»

5η Συνάντηση Εργασίας

Παρασκευή 27 Φεβρουαρίου 2015

Αίθουσα Ι.1, Εργαστηριακών Εγκαταστάσεων Σχολής ΝΜΜ (κτήριο ΕΝΘΥ)

Ατζέντα Συνάντησης

10:00 Έναρξη Συνάντησης.

- Αναγνώριση συμμετεχόντων από συμμετέχουσες ερευνητικές ομάδες (Εργαστήριο Πλωτών Κατασκευών και Συστημάτων Αγκύρωσης (ΕΠΚ); Εργαστήριο Αεροδυναμικής (ΕΑ); Εργαστήριο Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής (ΕΝΘΥ); Εργαστήριο Θεμελιώσεων (ΕΘ); ΕΛΚΕΘΕ)

10:10 Συνοπτική παρουσίαση του χρονοδιαγράμματος εκτέλεσης του έργου και των ΕΕ (Σ.Α. Μαυράκος)

10:20 ΕΕ2 Υδροδυναμικές μελέτες και συζευγμένη υδρο-αερο-ελαστική ανάλυση της αγκυρωμένης πλωτής κατασκευής πολλαπλού σκοπού [μήνες: 4 – 36] (ΕΠΚ, ΕΑ)

- Πορεία εργασιών μέχρι σήμερα
- Επόμενες δράσεις – Συνεργασίες
- Χρονοδιάγραμμα
- Παραδοτέα : (α) Π2.3 Συζευγμένη υδρο-αερο-ελαστική ανάλυση της πλωτής κατασκευής πολλαπλού σκοπού στο πεδίο της συχνότητας (ΕΠΚ-Μ24),

10:50 ΕΕ4 Πειραματικές δοκιμές και ανάλυση των μετρήσεων [μήνες: 10 – 36] (ΕΝΘΥ, ΕΠΚ)

- Πορεία εργασιών μέχρι σήμερα
- Επόμενες δράσεις – Συνεργασίες
- Χρονοδιάγραμμα

- Παραδοτέα Π4.3 Κατασκευή υπό κλίμακα της πλωτής κατασκευής (ΕΝΘΥ-Μ25)

11:20 ΕΕ5: Γεωτεχνικές Έρευνες [μήνες: 13 – 36] (ΕΘ)

- Πορεία εργασιών μέχρι σήμερα
- Επόμενες δράσεις – Συνεργασίες
- Χρονοδιάγραμμα
- Παραδοτέα Π5.1 Σχεδιασμός πασσάλων αγκύρωσης σε αργιλικό πυθμένα (ΕΘ- Μ30)

11:40 Παρουσίαση από τον συντονιστή της ΕΕ6 (Σ.Α. Μαυράκος)

Δημοσιότητα και διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων [μήνες: 1 – 36]

12:00 Παρουσίαση στοιχείων σχετικά με την διαχείριση του έργου βάση του οδηγού εφαρμογής (Σ.Α. Μαυράκος)

12:20 Παρακολούθηση σειράς πειραμάτων στην πειραματική δεξαμενή προτύπων του Εργαστηρίου Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής

12:50 Άλλα θέματα, ορισμός επόμενης συνάντησης

13:00 Τέλος συνάντησης