



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
«ΑΡΙΣΤΕΙΑ 2041 -POSEIDON»:**

“ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ
ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΗΓΩΝ»

Ο Καθηγητής Σπύρος Α. Μαυράκος, Αναπληρωτής Πρύτανη ΕΜΠ, Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού έργου με τίτλο: «Πλωτές Κατασκευές πολλαπλού σκοπού για την εκμετάλλευση υπεράκτιων αιολικών και κυματικών ενεργειακών πηγών» που εκτελείται στα πλαίσια της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι», σας καλεί σε ημερίδα διάχυσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων του Έργου, την Παρασκευή 13/3/2015 και ώρα 12:30 στην αίθουσα Ι.2 του κτηριακού συγκροτήματος Λ των εργαστηρίων της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Π.Α. Κα Γιαννοπούλου, Τηλ. 210-7722049, elenigia@central.ntua.gr



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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Προσέλευση 12:15 – 12:30

12:30 – 12:50

Χαιρετισμοί από

Πρύτανη του ΕΜΠ, Καθηγητή Ι. Γκόλια

Εκπρόσωπο Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολογίας

Εκπρόσωπο Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης,
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Κοσμήτορα της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων
Μηχανικών ΕΜΠ, Καθηγητή Κ. Σπύρου

Διευθυντή Ελληνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών
(ΕΛΚΕΘΕ), Δρ. Β. Λυκούση

12:50 – 13:40

Ιστορικό και παρουσίαση του ερευνητικού Προγράμματος,
Καθηγητής Σ. Α. Μαυράκος

Παρεμβάσεις και συζήτηση για επί μέρους δράσεις του
προγράμματος σχετικά με:

- Περιβαλλοντικές Συνθήκες στο Αιγαίο Πέλαγος, Τ. Σουκισιάν, Δρ. – Μηχ., Ερευνητής ΕΛΚΕΘΕ
- Συζευγμένη υδροδυναμική και αεροελαστική ανάλυση του συστήματος,, Καθηγητής Σ. Μαυράκος, Αν. Καθηγητής Σ. Βουτσινάς, Δρ. Θ. Μαζαράκος, Δρ. Δ. Κονισπολιάτης, Δ. Μανωλάς, Μηχ/γος Μηχ/κος
- Εδαφοτεχνικές μελέτες και προβλήματα, Καθηγητής Γ. Μπουκοβάλας και Ι. Χαλούλος, Πολ. Μηχανικός
- Σχεδίαση πειράματος και πειραματικής διάταξης, Καθηγητής Γ. Τζαμπίρας και Γ. Κατσαούνης, Ναυπ. Μηχ/γος

13:40 – 13:50

Μετάβαση στο Εργαστήριο ΝΘΥ

13:50 – 14:15

Παρακολούθηση πειραμάτων στην Πειραματική Δεξαμενή

14:15

Ελαφρύ Γεύμα

15:00

Λήξη της Εκδήλωσης



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