



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος ΘΑΛΗΣ-CYBERSENSORS

Καθ. Νικόλαος Νικολαΐδης

Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης

σας προσκαλεί στην Ημερίδα με Θέμα

Σύστημα Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)

Παρασκευή, 20 Νοεμβρίου 2015 - 17:00 - 20:00 μ.μ.

Πολυτεχνείο Κρήτης - Πολυτεχνειούπολη - Αμφιθέατρο Κτιρίου Επιστημών

Το έργο υλοποιήθηκε στα πλαίσια του χρηματοδοτικού προγράμματος ΘΑΛΗΣ από τα εργαστήρια

- Υδρογεωχημικής Μηχανικής και Αποκατάστασης Εδαφών της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης
- Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας της Σχολής Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης και
- Τεχνολογίας Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.