

**“ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ”**

**Τρίτη 2 Φεβρουαρίου 2010,
Κεντρικό Κτίριο Πανεπιστημίου Αθηνών (Προπόλαια), Αμφιθέατρο Ι. Δρακόπουλος**

<i>Ωρα</i>	<i>Πρόγραμμα</i>
9:30	Εγγραφές-Καφές
10:15	Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί
10:30	Επιστ. Συνεργάτης Ν. Αδακτύλου, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, "Βασικές αρχές και εφαρμογές της δορυφορικής τηλεπισκόπησης".
11:00	Αν. Καθηγητής, Εμμ. Λασενάκης, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, "Εφαρμογή της δορυφορικής τηλεπισκόπησης στην ωκεανογραφία – Συνδυασμός με κλασσικές ωκεανογραφικές τεχνικές".
11:30	Καθηγητής, Ι. Ν. Χατζόπουλος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου: "Συστήματα τηλεπισκόπησης και μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για την ανίχνευση της θαλάσσιας ρύπανσης".
12:00	Διάλειμμα καφέ
13:00	Δρ. Δ. Ραϊτσος, ΕΛΚΕΘΕ: "Κλιματικές αλλαγές και θαλάσσια οικολογία μέσω δορυφορικής ωκεανογραφίας".
13:30	Καθηγητής Γ. Ζαλίδης, Τμήμα ΑΠΘ: "Παρακολούθηση υγροτόπων και παρακείμενων αγροτικών περιοχών με τηλεπισκόπηση και ΓΣΠ: Εφαρμογή του προγράμματος GlobWetland στο Δέλτα Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα".
14:00	Δρ. Εμμ. Οικονόμου, Πανεπιστήμιο Southampton,: "Εφαρμογές δορυφορικών δεδομένων θαλάσσιας τηλεπισκόπησης στο Αιγαίο".
14:30	Συζήτηση
16:00	Κοπή Πίτας Συλλόγου Ελλήνων Ωκεανογράφων-Ελαφρύ Γεύμα