

Εκδήλωση

«INDES - MUSA : πρωτοποριακό ερευνητικό πρόγραμμα στο Καλοχώρι Θεσσαλονίκης»



Ημερομηνία & ώρα

Πέμπτη 31 Οκτωβρίου 2013, 6μμ - 9μμ

Χώρος φιλοξενίας

Αμφιθέατρο ΤΕΕ, Μεγ. Αλεξάνδρου 49
Θεσσαλονίκη

Είσοδος Ελεύθερη

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα
www.indes-musa.gr



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



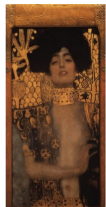
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΤΗΤΑ



ΕΣΠΑ
2007-2013
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ – ΕΤΑΚ
Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ
Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα:
«Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II)»
Δράση: «Διμερή Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα - Κίνας 2012-2014»



INDES –MUSA

INnovative multi-sensor network for DEformation and Seismic Monitoring of Urban Subsidence-prone Areas.

Καινοτόμο Πολυπαραμετρικό Δίκτυο Παρακολούθησης Παραμορφώσεων & Σεισμικής Κίνησης σε Πολεοδομικά Συγκροτήματα με έντονα φαινόμενα εδαφικών Καθιζήσεων.

Πρόγραμμα εκδήλωσης 31/10/2013

Χαιρετισμοί

18:00-18:30

Μπέττυ Χαραλαμποπούλου, Πρόεδρος & Διευθύνουσα Σύμβουλος
GEOSYSTEMS-HELLAS A.E., συντονιστής έργου

Κος. Καράογλου Θεόδωρος, Υπουργός Μακεδονίας Θράκης

Κος. Τζιτζικώστας Απόστολος, Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας

Κος. Γλώσσης Γεώργιος, Δήμαρχος Δήμου Δέλτα

Κος. Κονακλίδης Τάσος, Πρόεδρος ΤΕΕ ΤΚΜ

Κος. Μάμαλης Σπυρίδων, Πρόεδρος Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

Παρουσιάσεις

18:30 -18:50

Δρ. Μάνος Ροβίθης, Επιστημονικός Υπεύθυνος INDES MUSA, Πολιτικός Μηχανικός, MSc, ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ : «Γενική περιγραφή του Έργου και δίκτυο επιταχυνσιογράφων σε έδαφος και κατασκευές».

18:50 - 19:05

Δρ. Κωσταντία Μάκρα, Πολιτικός Μηχανικός, **Δρ. Αλέξανδρος Σαβαΐδης**, Γεωφυσικός - Γεωλόγος, ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ : «Γεωτεχνικές συνθήκες & γεωφυσικά χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής Καλοχωρίου».

19:05 -19:20

Δρ. Αθανάσιος Γκανάς, Διευθυντής Ερευνών, Γεωδυναμικό Ινστιτούτο Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών : «Δίκτυα και μετρήσεις παραμόρφωσης στην περιοχή μελέτης».

19:20 - 19:35

Ερρίκος Σκάσης, Business Development Mgr, GEOSYSTEMS-HELLAS A.E. «Εγκατάσταση σταθμών GNSS αναφοράς στην περιοχή μελέτης & παρακολούθηση των μετακινήσεων στην περιοχή έρευνας».

19:35 - 19:50

Λουπασάκης Κωνσταντίνος, Επικ. Καθηγητής Ε.Μ.Π., Σχολή Μηχ. Μεταλλείων-Μεταλλουργών : «Καλοχώρι : “Η διαχρονική εξέλιξη των εδαφικών υποχωρήσεων και οι επιπτώσεις τους».

19:50 - 20.05

Δημήτρης Τσιβίκης, Πρόεδρος, Geomatics S.A. : «Αεροφωτογράφιση και σάρωση με αερομεταφερόμενο δέκτη LIDAR για τη δημιουργία Ψηφιακού Μοντέλου Εδάφους υψηλής ανάλυσης στην περιοχή έρευνας».

20.05 - 20.15

Κλείσιμο - Σχολιασμός από την επιτροπή (Advisory Committee) :
Χαράλαμπος Ιωαννίδης Αναπλ. Καθηγητής ΕΜΠ, Σχολή ΑΤΜ,
Κυριαζής Πιτιλάκης Καθηγητής ΑΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών,
Χρήστος Πικριδάς Αναπλ. Καθηγητής ΑΠΘ, Τμήμα ΑΤΜ
Ερωτήσεις - συζήτηση

Coctail

Την εκδήλωση διοργανώνουν

Στοιχεία επικοινωνίας:



GEOSYSTEMS-HELLAS A.E.
Γκιννοσάτη 88Α, Τ.Κ 14452 Μεταμόρφωση,
Τηλ: 210 2846144–145, Fax: 210 2815481
E-mail: press@indes-musa.gr
web: www.indes-musa.gr