



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.

Πρόσκληση

Η GEOSYSTEMS HELLAS A.E., ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ - ΙΤΣΑΚ) και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών - Γεωδυναμικό Ινστιτούτο στα πλαίσια του προγράμματος INDES - MUSA σας προσκαλούν στην ενημερωτική εκδήλωση για την παρουσίαση των τελικών αποτελεσμάτων με τίτλο:

INDES - MUSA:

Πρωτοποριακό ερευνητικό πρόγραμμα
στο Καλοχώρι Θεσσαλονίκης
2η Ημερίδα για το κλείσιμο του έργου

Ημερομηνία & ώρα

Πέμπτη 24 Σεπτεμβρίου 2015, 6μμ - 9μμ

Χώρος φιλοξενίας

Αμφιθέατρο ΤΕΕ, Μεγ. Αλεξάνδρου 49, Θεσσαλονίκη

Είσοδος Ελεύθερη

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα
www.indes-musa.gr



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ – ΕΤΑΚ



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
«Ανταγωνιστικότητα και
Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ)» Δράση
«Διμερή Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας -Κίνας 2012-2014»
Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ),
ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου,
ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής



Πρόγραμμα εκδήλωσης 24/09/2015

18:00-18:15

Εγγραφές

18:15-18:50

Χαιρετισμοί**Μπέττυ Χαραλαμποπούλου,**

Πρόεδρος & Διευθύνουσα Σύμβουλος GEOSYSTEMS-HELLAS A.E., Συντονιστής έργου

Κ. Απόστολος Τζιτζικώστας, Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας**Κ. Ευστάθιος Αβραμίδης,** Αντιπεριφερειάρχης Υποδομών και Δικτύων Κεντρικής Μακεδονίας**Κ. Θεοφάνης Παπάς,** Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας, Ανταγωνιστικότητας και Περιβάλλοντος, Β' Αναπληρωτής**Εκπρόσωπος της Πρεσβείας της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας****Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ****Κ. Μίμης Φωτόπουλος,** Δήμαρχος Δήμου Δέλτα**Καθ. Ευθύμιος Λέκκας,** Πρόεδρος ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ**Καθ. Σπυρίδων Μάμαλης,** Πρόεδρος Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε**Κ. Γεώργιος Τσακούμης,** Μέλος Διοικούσας Επιτροπής ΤΕΕ/ΤΚΜ

18:50-20:30

Παρουσιάσεις**"Ερευνητικό πρόγραμμα INDES-MUSA στο Καλοχώρι: Γενική περιγραφή και αποτελέσματα έργου"****Εμμανουήλ Ροβίθης,** Δόκιμος Ερευνητής ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου**"Επιφανειακές Μετακινήσεις στο Καλοχώρι από τις μετρήσεις του δικτύου GNSS"****Αθανάσιος Γκανάς,** Διευθυντής Ερευνών, Γεωδυναμικό Ινστιτούτο, ΕΑΑ**"Το δίκτυο επιταχυνσιογράφων του Καλοχωρίου: Τεκμηρίωση Σταθμών, Δεδομένα καταγραφών, Αναλύσεις"****Κωνσταντία Μάκτρα,** Κύρια Ερευνήτρια ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ, **Αλέξανδρος Σαββαΐδης,** Κύριος Ερευνητής ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ, **Εμμανουήλ Ροβίθης,** Δόκιμος Ερευνητής ΟΑΣΠ – ΙΤΣΑΚ, **Πρόδρομος Λούβαρης,** Φοιτητής Γεωλογίας**"3D Μοντελοποίηση - Αξιοποίηση Αποτελεσμάτων"****Δημήτρης Μπληζιώτης,** Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός GEOSYSTEMS HELLAS**"Αξιοποίηση δεδομένων LiDAR για την καταγραφή του κτιριακού αποθέματος αστικών περιοχών: Εφαρμογή στον οικισμό του Καλοχωρίου"****Εμμανουήλ Κίρτας,** Επίκουρος Καθηγητής, Τμ. Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ, ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας**"Web GIS - Επίδειξη λειτουργικότητας πλατφόρμας"****Χαράλαμπος Μάνεσης,** Ηλεκτρολόγος Μηχανικός GEOSYSTEMS HELLAS**Σχολιασμός από το Steering Committee****Ερωτήσεις - Συζήτηση**

20:30-21:30

Cocktail

Την εκδήλωση διοργανώνουν

Στοιχεία επικοινωνίας: