

Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ INFRARES

Πρόγραμμα

Πέμπτη 26 Οκτωβρίου, 9:15-14:00

Αίθουσα Έλενα, Ξενοδοχείο Έλενα, Κοζάνη

09:15 - 09:30	Έναρξη της ημερίδας - Χαιρετισμοί
09:30 - 10:00	Δρ. Γρηγόριος Τσινίδης - Αντικείμενο και στόχοι του ερευνητικού έργου INFRARES
10:00 - 10:30	Δρ. Άννα Καρατζέτζου - Πρόταση/ανάπτυξη σεναρίων φυσικών κινδύνων για την εκτίμηση της τρωτότητας και της ανθεκτικότητας οδικών δικτύων της Ελλάδας
10:30 - 11:00	Δρ. Βασίλης Παπανικολάου - Τυπολογίες γεφυρών οδικών δικτύων στην Ελλάδα
11:00 - 11:30	Δρ. Σωτηρία Στεφανίδου - Τρωτότητα οδικών γεφυρών σε περιβάλλον πολλαπλών φυσικών κινδύνων
11:30 - 12:00	Δρ. Γρηγόριος Τσινίδης - Σεισμική τρωτότητα οδικών σηράγγων
12:00 - 12:15	Διάλειμμα Καφέ
12:15 - 12:45	Δρ. Όλγα Μαργογιαννάκη - Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την εκτίμηση της ανθεκτικότητας γεφυρών και σηράγγων έναντι φυσικών κινδύνων
12:45 - 13:15	Δρ. Άννα Καρατζέτζου - INFRARES software: παρουσίαση λογισμικού για την εκτίμηση της ανθεκτικότητας γεφυρών και σηράγγων έναντι φυσικών κινδύνων
13:15 - 13:45	Δρ. Ηλίας Παρασκευόπουλος - Κέντρο ικανοτήτων για ένα βιώσιμο και ανθεκτικό δομημένο περιβάλλον με τη χρήση έξυπνων τεχνολογιών
13:45 - 14:00	Συζήτηση - Συμπεράσματα

Υλοποιείται στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου:

INFRARES: Towards resilient transportation infrastructure in a multi-hazard environment

που υποστηρίχτηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «2^η προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» (Αριθμός Έργου: 927)



ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας