

**ΙΑΜΟΝ- Παρουσίαση Αποτελεσμάτων Προγράμματος
27 Σεπτεμβρίου 2024, Αθήνα, Ελλάδα
Είδος διοργάνωσης: Φυσική και διαδικτυακή παρουσία**

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Βασιλική Παλιεράκη, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια ΕΜΠ, Μη-Ιδρυματική Επιστημονική Υπεύθυνη του ερευνητικού έργου ΙΑΜΟΝ και ο Αναπληρωτής Καθηγητής Χ. Μουζάκης, Ιδρυματικός Υπεύθυνος για το ΕΜΠ σας προσκαλούν να παρακολουθήσετε το Σεμινάριο-Ημερίδα με θέμα «**Σεισμική απόκριση κiónων και κιονοστοιχιών και Σεισμική απόκριση αρχαίων μνημείων – Ο ρόλος των κατακόρυφων συνδέσμων**» το οποίο διοργανώνεται στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου ΙΑΜΟΝ : Reinforced interfaces between structural members in ancient monuments. Η Ημερίδα θα λάβει χώρα στις 27 Σεπτεμβρίου 2024 στην Αθήνα, Ελλάδα στο Αμφιθέατρο Πολυμέσων του ΕΜΠ (Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου).

Σκοπός του Σεμιναρίου- Ημερίδας είναι η παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Ερευνητικού Έργου ΙΑΜΟΝ, και άλλων Ερευνητικών Έργων με συναφές αντικείμενο. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται σε διεπιφάνειες με κατακόρυφους συνδέσμους μεταξύ δομικών μελών σε αρχαία μνημεία.

Για την παρακολούθηση του σεμιναρίου, παρακαλείστε να δηλώσετε το ενδιαφέρον σας στον ακόλουθο σύνδεσμο:

www.iamon-seminar.gr

Ο σύνδεσμος (zoom link) για την διαδικτυακή παρακολούθηση, θα σταλεί μέσω mail στην διεύθυνση που θα δηλώσετε στην φόρμα ενδιαφέροντος.

Πρόγραμμα του Σεμιναρίου- Ημερίδας

09:30-12:00	<p>Εισαγωγή και παρουσίαση αποτελεσμάτων Ερευνητικού Προγράμματος</p> <ul style="list-style-type: none">• Εισαγωγή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα ΙΑΜΟΝ Βασιλική Παλιεράκη, Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός <i>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i>• Η Μέθοδος του Ραντάρ. Εφαρμογή σε Αρχαία Μνημεία Ελένη Καρακικέ, Πολιτικός Μηχανικός - M.Sc., Υπουργείο Πολιτισμού <i>Υποψήφια Διδάκτωρ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i>• Κατακόρυφοι Σύνδεσμοι σε Αρχαία Μνημεία: Ιστορική Τεκμηρίωση και Πειραματική Μελέτη Συμπεριφοράς Γόμφων σε Οριζόντια Στοιχεία Ελένη Ταβουκτσή, Πολιτικός Μηχανικός - M.Sc. <i>Υποψήφια Διδάκτωρ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i>
--------------------	---

	<ul style="list-style-type: none">• Κατακόρυφοι Σύνδεσμοι σε Κίονες: Δοκιμές στην Σεισμική Τράπεζα, σε Κίονες Φυσικής Κλίμακας για την Διερεύνηση της Επιρροής της Χρήσης Γόμφων Μεταξύ των Σπονδύλων σε Κίονες και Κινοστοιχίες Βασιλική Παλιεράκη, Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός <i>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i>• Αριθμητική διερεύνηση, με την Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων, του Δομικού Ρόλου των Κατακόρυφων Συνδέσμων Μεταξύ των Σπονδύλων σε Αρχαίους Κίονες και Κινοστοιχίες Κωνσταντίνος Αρβανίτης, Πολιτικός Μηχανικός - M.Sc. <i>Υποψήφιος Διδάκτωρ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i>• Ερωτήσεις- Συζήτηση
--	---

Οι διοργανωτές,

Βασιλική Παλιεράκη

Χαράλαμπος Μουζάκης