

Οι συναντήσεις της Παρασκευής στην ΟΤΜ_{ΑΕ}.

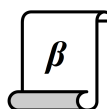
Οι εβδομάδες στην ΟΤΜ_{ΑΕ} τελειώνουν συνήθως με συναντήσεις συνομιλίας. Παρουσιάζονται, από συναδέλφους του Ομίλου αλλά και από εξωτερικούς ομιλητές, διάφορα θέματα σε αντικείμενα του Μηχανικού αλλά και σε άλλα ευρύτερου ενδιαφέροντος.

Οι ήδη προγραμματισμένες παρουσιάσεις φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα :

<u>Ημερομηνία</u>	<u>Ομιλητής</u>	<u>Θέμα</u>
17/07/2020	Κ. Μακαρίτης (ΕΡΓΟΣΕ)	«Τεχνικές Παρεμβάσεις – Διαχείριση Μελετών και Έργων»
24/07/2020	Ι. Μπίτης	« Εμπειρίες U.K. »
31/07/2020	Μ. Μπάρτζης	«Διαχείριση Υφιστάμενων Υποδομών»
04/09/2020	Στυλ. Ευαγγέλου	«Επικινδυνότητα Μεγάλων Γραμμικών Τεχνικών Έργων από Γεωλογικούς και Γεωμορφολογικούς Παράγοντες. Παραδείγματα Σηράγγων Παναγοπούλας, Πλατάνου και Μαύρων Λιθαριών»
11/09/2020	Γ. Λεουτσάκος	«Συναρπαστική Τεχνική»
18/09/2020	Κ. Νομικός	«Κατασκευαστικές Εμπειρίες»
04/06/2021	Μ. Σίμας	«Υπόγειες Εμπειρίες και άλλες» (ΕΞ ΑΝΑΒΟΛΗΣ)
11/06/2021	Στ. Λογιάδης	«Μηχανολογικά Έργα» (ΕΞ ΑΝΑΒΟΛΗΣ)

Οι συναντήσεις αρχίζουν ώρα 14:30.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρακολουθήσουν τις ομιλίες αρκεί να ενημερώσουν προηγουμένως για την επιθυμία τους στη γραμματεία της ΟΤΜ_{ΑΕ}.

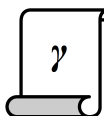


Βιβλιοθήκη στην ΟΤΜ_{ΑΕ}.

Υπάρχει βιβλιοθήκη, τεχνικών κυρίως δημοσιευμάτων, στην ΟΤΜ_{ΑΕ}.

Περιέχονται πάνω από 3000 τίτλοι. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ζητήσουν βοήθεια από στελέχη του Ομίλου, που μπορούν να χειρίζονται το σχετικό σύστημα αναζήτησης.





Σεμινάρια ενημέρωσης.

Στην ΟΤΜ_{ΑΕ} προετοιμάζονται επιμορφωτικά σεμινάρια σε διάφορα θέματα ιδιαίτερου ενδιαφέροντος.

Οι προσεχείς κύκλοι αναφέρονται σε :

- Ενόργανη παρακολούθηση συμπεριφοράς φυσικών και τεχνητών μαζών
- Η εδαφομηχανική της ακόρεστης κατάστασης
- Η χρήση οπτικών ινών σε μετρήσεις τεχνικών έργων
- Το αλουμίνιο στις δομικές κατασκευές

Οι ήδη προγραμματισμένες παρουσιάσεις για τον πρώτο θεματικό κύκλο «Μη κορεσμένα εδάφη» και τον δεύτερο θεματικό κύκλο «Οργανομετρήσεις» φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα :

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ: ΜΗ ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΕΔΑΦΗ

<u>Ημερομηνία</u>	<u>Θέμα</u>	<u>Ομιλητής</u>
18/12/2020	1η ΕΝΟΤΗΤΑ (Τα πριν το 2000) Τί ξέραμε – Τί κάναμε	Μ. Παχάκης – Π.Ν. Βέπτας
08/01/2021	2η ΕΝΟΤΗΤΑ (Η σημερινή κατάσταση της γνώσης) Θεωρία και πρακτική με σύγχρονα δεδομένα Αναλυτικά προσομοιώματα	Π. Σιταρένιος
15/01/2021	3η ΕΝΟΤΗΤΑ (Η χαρακτηριστική καμπύλη SWC και η Μύζηση) Τί είναι η χαρακτηριστική καμπύλη Τί είναι και πως μετρούμε τη μύζηση Πως χρησιμοποιούμε τη SWC	Μ. Καββαδάς
22/01/2021	4η ΕΝΟΤΗΤΑ (Θεωρητική και Πρακτική Σημασία) Τι ξέρουμε θεωρητικώς και, Πως μπορούμε να εφαρμόζουμε πρακτικώς	Μ. Καββαδάς
29/01/2021	5η ΕΝΟΤΗΤΑ (Χρήσιμες επισημάνσεις) Κορεσμός – υγρασία – δειγματοληψία Συμπύκνωση των εδαφών	Π. Αστερίου – Α.Μπαλτζόγλου
05/02/2021	6η ΕΝΟΤΗΤΑ (Ειδικές περιπτώσεις) Διογκώσιμα εδάφη Μάργες Καταρρεύσιμα εδάφη	Α.Κοζομπόλης –Γ.Τσιαμπάος- – Π. Ευαγγελινάρα

12/02/2021	7η ΕΝΟΤΗΤΑ (Πρανή) Πρανή – Κατολισθήσεις	Μ. Παχάκης
19/02/2021	8η ΕΝΟΤΗΤΑ (Εργαστήριο) Τι πρέπει και τι μπορούμε να κάνουμε στο εργαστήριο	Κ. Πλυτάς - Β. Βρέκου
26/02/2021	9η ΕΝΟΤΗΤΑ (Εμπειρίες) Εμπειρίες από τη βιβλιογραφία και τη ζωή	Π. Κάλλου – Α. Γκαζέτας
05/03/2021	10η ΕΝΟΤΗΤΑ (Συνεπώς τι?) Επίλογος ή Πρόλογος για το μέλλον	Μ. Παχάκης – Π. Βέττας

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

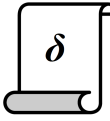
<u>Ημερομηνία</u>	<u>Θέμα</u>	<u>Ομιλητής</u>
19/03/2021	1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Π.Ν.Βέττας
02/04/2021	2. ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΡΟΣ Α Παραμορφώσεις / Καθιζήσεις Μετακινήσεις / Στροφές Τάσεις / Πιέσεις Υδροστατικές Πυκνότητα / Υγρασία	Δ. Νασούλης Μ. Αλεπουδάκης Χ. Ρίζου Κ. Πλυτάς
09/04/2021	3. ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΡΟΣ Β Τοπογραφία Υδρολογία Δονήσεις Θερμοκρασίες / Φυσικοχημικά	Αλ. Πηλίτσης Π. Ευαγγελινάρα Γ. Χλιμίντζας Α. Καραγεώργου
16/04/2021	4. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΡΟΣ Α Κατολισθήσεις / Πρανή Σήραγγες / Αντιστηρίξεις Φράγματα	Μ. Παχάκης Ε. Μαυρογένης Στ. Σχινά
23/04/2021	5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΡΟΣ Β Κτίρια / Γέφυρες Οδοστρωσία / Επιχώματα & Λιμενικά	Στ. Θεοδωράκης Α. Μπαλτζόγλου
14/05/2021	6. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ / /ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ - ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ / ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ	Α. Αλεβιζάτος
21/05/2021	7. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΓΟΡΑΣ	Π. Ξύστρης
28/05/2021	8. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΓΟΡΑΣ	Γ. Χατζηγιαννέλης

Οι συναντήσεις αρχίζουν ώρα 14:30.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρακολουθήσουν τις ομιλίες αρκεί να ενημερώσουν προηγουμένως για την επιθυμία τους στη γραμματεία της ΟΤΜ_{ΑΕ}.



Οι εκδόσεις.



Τα διάφορα κείμενα που έχουν εκτυπωθεί με τη φροντίδα της ΟΤΜ_{ΑΕ} είναι ελευθέρως διαθέσιμα για όποιον ενδιαφέρεται.

Οι διαθέσιμοι τίτλοι είναι οι ακόλουθοι :

- Υπατία – Η Φιλόσοφος και Μάρτυς (Θ.Π. Τάσιος, 2011)
- Δ.Ι Παπασταματίου 1941-2000 Ο Άνθρωπος – Ο Επιστήμονας (Α.Αλεξανδρής – Π.Ν.Βέττας – Π. Πλαΐνης, 2012)
- Ερατοσθένης ο Κυρηναίος (Α. Καραμάνος, 2013)
- Νέα Τεχνολογία Υποβιβασμού στάθμης Υπογείων Νερών σε λεπτές άμμους από G. Gärtner (Ι. Μαθιουδάκης, 2014)
- Συνοπτικά Τεχνικά Τυπολόγιο (Α. Κοζομπόλης – Κ. Πλυτάς – Γ. Χλιμίντζας, 2014)
- Αρίσταρχος ο Σάμιος «Ο Αρχαίος Κοπέρνικος» (Α. Καραμάνος, 2015)
- Επιτόπια δοκιμή Διηθητόμετρου (Μ. Αλεπουδάκης – Δ. Νασούλης, 2015)
- Κάποτε στην Ελλάδα...το επάγγελμα ήταν παιχνίδι (Ι. Μαθιουδάκης, 2016)
- Οι φυσικές επιστήμες στη διδασκαλία των δασκάλων του γένους κατά την Τουρκοκρατία (Α. Καραμάνος, 2016)
- Από τον Αρίσταρχο στον Νεύτωνα (Α. Καραμάνος, 2017)
- Σημειώσεις Πρακτικής Σιδηροδρομικής (Γ. Δημητριάδης – Δ. Κορωναίος – Θ. Παπαγιαννόπουλος, 2017 Επανέκδοση)
- Γλυπτική με ωπλισμένο σκυρόδεμα – Ο Γλύπτη Μανόλης Τζομπανάκης (Γ. Χλιμίντζας, 2018)
- Ο Πύργος των ανέμων (Α. Καραμάνος, 2018)
- Βασικές Αρχές Μηχανικής Συμπεριφοράς & Παραδείγματα Εφαρμογής δομικών στοιχείων από γυαλί & αλουμίνιο (Σ. Κορλού, 2019)
- Ανάπτυξη Ευφυούς Υπολογιστικού Προσομοιώματος για την Ανάλυση της Τροχιάς στις Καταπτώσεις Βράχων (Π. Αστερίου, 2019)
- ΕΜΠ Τάξη Πολιτικών Μηχανικών 1952-1957 - Χρονικό (Α. Καραμάνος, 2019)
- Διερευνήσεις της συμπεριφοράς και προτάσεις σχεδιασμού κατασκευών σε σεισμό κοντινού πεδίου (Π. Μίμογλου, 2020)