

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ «Η ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ»

Τρίτη 10 Οκτωβρίου 2017 – 1η Ημέρα - Ημέρα Παρουσιάσεων

9.00 - 9.30: Χαιρετισμοί

9.30 - 12.30: Παρουσιάσεις Εργαστηρίων - Αμφιθέατρο 4

Τομέας Αρχιτεκτονικών Συνθέσεων Οικοδομικής και Δομικών Υλικών

Εργαστήριο Οικοδομικής	9:30 – 9:40
Εργαστήριο Δομικών Υλικών	9:40 – 9:50

Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής

Εργαστήριο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων	9:50 – 10:00
Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας	10:00 – 10:10

Τομέας Δομικών Κατασκευών

Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών	10:10 – 10:20
Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών	10:20 – 10:30
Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος	10:30 – 10:40
Καθ. Β. Πανοσκάλτσης	10:40 – 10:50

Διάλειμμα 10 λεπτών

Τομέας Μαθηματικών, Προγραμματισμού και Γενικών Μαθημάτων

Εργαστήριο Δομικών Μηχανών και Οργάνωσης Εργοταξίων	11:00 – 11:10
Εργαστήριο Μαθηματικών και Πληροφορικής στην Επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού	11:10 – 11:20

Τομέας Μηχανικής

Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής	11:20 – 11:30
-------------------------------	---------------

Τομέας Συγκοινωνιακών Έργων και Μεταφορών

Εργαστήριο Γεωδαισίας	11:30 – 11:40
Εργαστήριο Οδοποιίας, Οδοστρωμάτων και Οδικής Ασφάλειας	11:40 – 11:50
Εργαστήριο Συγκοινωνιακής Τεχνικής και Σχεδιασμού - Οργάνωσης του Χώρου	11:50 -12:00

Τομέας Υδραυλικών Έργων

Εργαστήριο Λιμενικών και Παράκτιων Έργων	12:00 – 12:10
Εργαστήριο Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	12:10 – 12:20
Εργαστήριο Υδρολογίας και Υδραυλικών Έργων	12:20 - 12:30

12.30 - 13.00: Τιμητικές Βραβεύσεις

13:00 - 15:45: (Στον ανοιχτό χώρο των αμφιθεάτρων με παράθεση μεσημεριανού μπουφέ)

Οι φοιτητές θα μπορούν να:

- α) συζητήσουν κατ' ιδίαν και άμεσα με τους καθηγητές,
- β) μάθουν περισσότερες λεπτομέρειες για την έρευνα που διεξήγαγαν, διεξάγουν και πρόκειται να πραγματοποιήσουν.

15:00 – 19:20: Παρουσιάσεις από υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος σε δύο παράλληλες συνεδρίες (15 λεπτά / παρουσίαση + 5 λεπτά ερωτήσεις).

Αμφιθέατρο 2

Έλληνα Τζώρτζια	Τομέας ΜΠΓΜ	15:00 – 15:20
Ζαχαράκη Αγγελική	Τομέας ΜΠΓΜ	15:20 – 15:40
Λατινόπουλος Διονύσης	Τομέας Υδραυλικών Έργων	15:40 – 16:00
Πεταλά Ελένη	Γεωτεχνικός Τομέας	16:00 – 16:20

Διάλειμμα 10 λεπτών

Τάσος Χρήστος	Τομέας ΑΣΟΔΥ	16:30 – 16:50
Τσιλίκη Πανδώρα	Τομέας ΜΠΓΜ	16:50 – 17:10
Χατζόπουλος Αλέξανδρος	Τομέας ΑΣΟΔΥ	17:10 – 17:30

Αμφιθέατρο 3Α

Αναγνώστου Ευγενία	Τομέας Δομικών Κατασκευών	15:00 – 15:20
Γκόλιας Εμμανουήλ	Τομέας Δομικών Κατασκευών	15:20 – 15:40
Δανογλίδης Παναγιώτης	Τομέας Μηχανικής	15:40 – 16:00
Θώμογλου Αθανασία	Τομέας Δομικών Κατασκευών	16:00 – 16:20

Διάλειμμα 10 λεπτών

Καβαδίας Ιωάννης	Τομέας Δομικών Κατασκευών	16:30 – 16:50
Σιούλης Χρήστος	Τομέας Δομικών Κατασκευών	16:50 – 17:10
Τριανταφύλου Γαρυφαλιά	Τομέας Δομικών Κατασκευών	17:10 – 17:30
Φαλάρα Μαρία	Τομέας Μηχανικής	17:30 – 17:50
Φαναραδέλλη - Μαριόλα		
Θεοδώρα	Τομέας Δομικών Κατασκευών	17:50 – 18:10

18:00 – 19:30: Αμφιθέατρο 3B Ανοιχτή συζήτηση με φοιτητές για το τί είναι έρευνα, πως πραγματοποιείται, τι ικανότητες απαιτούνται να έχει ένας ερευνητής, τι προοπτικές έχει ένας ερευνητής κτλ.

19:30 Τέλος της πρώτης ημέρας

Τετάρτη 11 Οκτωβρίου 2017 – 2η Ημέρα - Ημέρα Ανοιχτών Εργαστηρίων

9.30 –14:00 και 16:00 – 19:00 : Ανοιχτά εργαστήρια

Παροτρύνουμε να κατοχυρώσετε τη θέση σας για την ώρα που θα θέλατε να επισκεφτείτε τα εργαστήρια.

Κάθε εργαστήριο μπορεί να ικανοποιήσει συγκεκριμένο αριθμό επισκεπτών κάθε φορά.

Για την κατοχύρωση θέσης πραγματοποιείται από τους ενδιαφερόμενους μέσω της ειδικής εφαρμογής που είναι διαθέσιμη από την ιστοσελίδα <http://ereuna.civil.duth.gr/>

Τα εργαστήρια που δήλωσαν μέχρι στιγμής ότι θα είναι ανοιχτά την ημέρα αυτή είναι τα εξής:

- Εργαστήριο του Υδραυλικού Τομέα στα ΠΡΟΚΑΤ από τις 10:30 έως τις 18:00
- Εργαστήριο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων από τις 12:00 έως τις 15:00
- Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας από τις 12:00 έως τις 15:00
- Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος από τις 10:30 έως τις 15:00
- Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής από τις 10:30 έως τις 13:00
- Εργαστήριο Δομικών Υλικών (συστεγάζεται με το Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος) από τις 12.00 έως τις 15.00

Σημείωση

Υπάρχει μεγάλο ενδεχόμενο να προκύψουν αλλαγές της τελευταίας στιγμής. Για αυτό καλό είναι να ενημερώνεστε τακτικά για το θέμα αυτό από την ιστοσελίδα της εκδήλωση και από το facebook event που έχει δημιουργηθεί.