

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΦΡΟΣΩ ΚΑΒΑΛΑΡΗ

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο του Delft (Delft University of Technology) και το Πανεπιστήμιο του Illinois (University of Illinois), διοργανώνουν στην Αθήνα το διεθνές συνέδριο σε θέματα εξελιγμένων μεθόδων χαρακτηρισμού υλικών και συμπεριφοράς οδοστρωμάτων με τίτλο «Advanced Characterization of Pavement and Soil Engineering Materials».

Διεθνές συνέδριο οδοστρωμάτων

Η επιστημονική εκδήλωση τελεί υπό την αιγίδα των διεθνών ενώσεων οδοστρωμάτων (ISAP και ISCP) και θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο «Divani Caravel». Οι θεματικές περιοχές επικεντρώνονται σε οδοστρώματα οδών και αεροδρομίων, σε γεωτεχνικά θέματα οδοστρωμάτων, καθώς και σε συναρφή θέματα σιδηροδρομικής υποδομής. Επίσης, το συνέδριο (Athens-07) θα φιλοξενήσει, στον ίδιο συνεδριακό χώρο, άλλες δύο διοργανώσεις δραστηριότητες,

Συγκεκριμένα: **Στις 22 Ιουνίου 2007** θα πραγματοποιηθεί το διεθνές forum του TRB (Transportation Research Board των ΗΠΑ) υπό τη επινυμία DAWG (Data Analysis Working Group), όπου παραδοσιακά παρουσιάζονται μη δημοσιευμένες επιστημονικές ανακοινώσεις με τις τελευταίες εξελίξεις όσον αφορά στη συλλογή και επεξεργασία στοιχείων σε θέματα οδοστρωμάτων σε λειτουργία.

Την **Τετάρτη 20/6** θα πραγματοποιηθεί σε συνεργασία με την Ομάδα Εργασίας COST 351 της Ευρωπαϊκής Επιπροπής, ειδική ημερίδα με θέμα

International Conference:
Advanced Characterisation of
Pavement and Soil Engineering Materials

20 - 22 June 2007
Athens, Greece

WWW.3DFEM.ORG

National Technical University of Athens
TU Delft Delft University of Technology
ILLINOIS
HESPER

«Water Movements in Road Pavements and Embankments». Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν τα τελικά αποτέλεσματα των εργασιών και θα αναπτυχθούν θέματα που αφορούν το ρόλο και την

Αθήνα, 20 - 22 Ιουνίου 2007

επίδραση του νερού σε κατασκευές οδοστρωμάτων και επικωμάτων.

Επίσης, την **Τρίτη 19/6** στον ίδιο χώρο θα πραγματοποιηθεί μια προσυνεδριακή ημερίδα (pre conference activity) με θέμα την ανακύλωση των οδοστρωμάτων. Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν να το δηλώσουν μέσω αποστολής σχετι-

κού e-mail με πλήρη στοιχεία στη διεύθυνση: pavnet@central.ntua.gr ή μέσω fax στο 210-8078.692 (περιορισμένες θέσεις, συμμετοχή στην ημερίδα δωρεάν).

Σε όλη τη διάρκεια του συνεδρίου και στον ίδιο χώρο θα λειτουργήσει και σχετική έκθεση προϊόντων και υλικών για έργα συγκοινωνιακής υποδομής.

Αναλυτικά στοιχεία για το πρόγραμμα και τις εκδηλώσεις του συνεδρίου διατίθενται από την ιστοσελίδα: WWW.3DFEM.ORG, μέσω e-mail: pavnet@central.ntua.gr ή από τη γραμματεία του συνεδρίου στο Εργαστήριο Οδοποιίας του ΕΜΠ (τηλ. 210-7721.279).

Οικολογικά μαθήματα

σών των ορεινών και ημιορεινών περιοχών • Α. Τριχάς: Η «ηνησιωτική» βιογεωγραφία των ελληνικών βουνών • Μ. Αριανούτου: Μεσογειακά οικοσυστήματα. Σχολιάζει ο Δ. Τσαντίλης.

2η Εβδομάδα 9/7-13/7: Ο ορεινός χώρος

• Λ. Λουλούδης: Η δυναμική της τοπικής επιβίωσης στις ορεινές και μειονεκτικές περιοχές • Γ. Ντούρος: Η νομική προστασία των δασικών εκτάσεων • Α. Λουκάκη: Το ορεινό τοπίο ως υπέρβαση & κορύφωση: Η περίπτωση της Ίδης • Γ. Μπιλιώνης: Τα δάση της Θάσου και ο ορεινός τουρισμός • Ε. Αλεξάκης: Κτηνοτρόφοι νομάδες & ορεινός χώρος. Σχολιάζει ο Κ. Χατζημπίρος

3η Εβδομάδα 16/7 - 20/7: Διαχειριστικά εργαλεία

• Α. Γερασιμίδης: Αναπαράσταση της ιστορικής εξέλιξης της βλάστησης • Κ. Περάκης: Τηλεπισκόπηση και ΓΣΠ στη διαχείριση του ορεινού χώρου • Ν. Κούτσιας: Ζώνες επικινδυνότητας δασικών πυρκαγιών • Κ. Καλαμποκίδης: Φωτιά, άνθρωπος & περιβάλλον • Α. Παπαγεωργίου: Αποκατάσταση δασικών οικοσυστημάτων στη Μεσόγειο. Σχολιάζει Δ. Οικονόμου

Απογευματινές διαλέξεις: Μ. Αράπογλου: Η αρχιτεκτονική του Ζαγορίου • Γ. Ευτυχίδης: Ολοκληρωμένο σύστημα πρόληψης δασικών πυρκαγιών.

Για περισσότερες πληροφορίες στο ΔΙΠΕ: Χαρ. Τρικούπη 65, Αθήνα 106 81, Τηλ: 210-8848.055-6, φαξ: 210-8846.278, e-mail: thop@dipe.gr

Διεθνείς διακρίσεις

► Στις 20 Απριλίου πραγματοποιήθηκε η ανακήρυξη του καθηγητή **Κωνσταντίνου Μπουζάκη**, αναπληρωτή προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, σε επίπειρο διδάκτορα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Έρλανγκεν - Νυρεμβέργης.

Η τελετή συνδυάστηκε με τον εορτασμό των 25 ετών από την ίδρυση του Ινστιτούτου Μηχανολογίας του Πανεπιστημίου, που έγινε στο ιστορικό ανάκτορο του Έρλανγκεν παρουσία πολλών διακεριμένων επιστημόνων, πολιτικών και επιχειρηματιών. Ο καθηγητής Μπουζάκης τιμήθηκε για τις πρωτοποριακές εργασίες του στη Διαμορφωτική Μηχανολογία και για τη σημαντική συνεισφορά του στον τομέα της διεθνούς επιστημονικής συνεργασίας.

► Κατά τη διετία 2006 – 2007 ο καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών **Δημήτριος Ε. Μπέσκος** έτυχε των παρακάτω διεθνών τιμητικών διακρίσεων:

1) Εξελέγη Εταίρος (Fellow) της Διεθνούς Εταιρείας Υπολογιστικής Μηχανικής (International Association of Computational Mechanics).

2) Εταίρος (Fellow) της Ακαδημίας Επιστημών της Νέας Υόρκης (New York Academy of Sciences).

3) Μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών (European Academy of Sciences and Arts) με έδρα το Σάλτσμπουργκ της Αυστρίας, στην οποία υπάρχουν μόλις άλλα 3 μέλη Ελλήνων μηχανικών.

4) Μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας (Academia Europaea) με έδρα το Λονδίνο, στην οποία υπάρχουν μόλις άλλα 2 μέλη Ελλήνων μηχανικών.

Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, «ο κ. Μπέσκος είναι Associate Editor τριών διεθνών περιοδικών στη Μηχανική και τις Κατασκευές ήτοι του Computational Mechanics (εκδόσεις Springer), Soil Dynamics and Earthquake Engineering (εκδόσεις Elsevier) και Applied Mechanics Reviews (εκδόσεις ASME) καθώς και Editorial Board Member άλλων 8 διεθνών περιοδικών (International Journal for Numerical Methods in Engineering, European Journal of Mechanics / A Solids, Engineering Analysis with Boundary Elements, Computers and Structures, κλπ.). Επιπλέον ο κ. Μπέσκος είναι Εταίρος (Fellow) της Αμερικανικής Εταιρείας Πολιτικών Μηχανικών (ASCE) και του Τεχνολογικού Ινστιτούτου Wessex, μέλος της Congress Committee της Διεθνούς Ένωσης Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής (IUTAM), ενώ έχει τιμηθεί και με το βραβείο E. Reissner της ICCES (2003) για την επίσειράν ετών ερευνητική του δραστηριότητα πάνω στη Μέθοδο των Συνοριακών Στοιχείων».

Το Μουσείο Γλυπτικής «Νίκος Περαντινός» διοργανώνει, αυτό το καλοκαίρι στην Πάρο, τα παρακάτω μαθήματα:

I. «Μαρμαρολατύπα - Ψηφιδωτό»

Παρασκευή 13 Ιουλίου έως Τετάρτη 18 Ιουλίου 2007

Καθημερινά 9:00 π.μ. με 2:00 μ.μ.
(πρωινό τμήμα)

2. «Α' Κύκλος Γλυπτικής - αρχαρίων»

Παρασκευή 13 Ιουλίου έως Τετάρτη 18 Ιουλίου 2007

Καθημερινά 7:00 μ.μ. με 10:00 μ.μ.
(απογευμ. τμήμα) (πλάσιμο αναγλύφου, αρνητικό και θετικό καλούπι, εκμαγείο και πατίνα).

3. «Μαρμαρογλυπτική των Κυκλαδών»

Παρασκευή 3 Αυγούστου έως Παρασκευή 10 Αυγούστου 2007

Καθημερινά 9:00 π.μ. με 2:00 μ.μ.
(πρωινό τμήμα) (λάξεμα σε μάρμαρο κυκλαδίτικης βρύσης, υπέρθυρο κ.ά.).



Μαθήματα μαρμαρογλυπτικής

4. «Β' Κύκλος Γλυπτικής - προχωρημένων»

Παρασκευή 3 Αυγούστου έως Παρασκευή 10 Αυγούστου 2007

Καθημερινά 7:00 μ.μ. με 10:00 μ.μ. (απογευμ. τμήμα) (πλάσιμο κεφαλιού, αρνητικό και θετικό καλούπι, εκμαγείο και πατίνα).

Έκθεση Μαρμαρογλυπτικής (αρχαρίων και προχωρημένων)

Παρασκευή 10 Αυγούστου 9:00 μ.μ., στο χώρο του εργαστηρίου

Σημειώνεται ότι το 1964 γυρίζοντας από το Παρίσιο ο Νίκος Περαντινός, ιδρύει εργαστήρι Μαρμαρογλυπτικής στην Αγ. Άννα της Πα-

ροικιάς της Πάρου. Το 1974 άρχισε να λειτουργεί κυρίως με ξένους φίλους του από το Παρίσιο, που τους φιλοξενούσε το καλοκαίρι και τους μάθαινε την τέχνη της μαρμαρογλυπτικής. Μετά το θάνατό του «Οι Φίλοι του Μουσείου Περαντινού» συνεχίζουν το έργο του και οργανώνουν για το καλοκαίρι σεμινάρια γλυπτικής στην Πάρο.

Οι δηλώσεις συμμετοχής γίνονται στο Μουσείο Ν. Περαντινού στην Αθήνα, Ευφορίων 14, Στάδιο, τηλ: 210-4116.269, 210-7513.653, fax: 210-4119.391, κιν: 6937-504.433.

Σχέδιο Κανονισμού Τεχνολογίας Χαλύβων

Έως τις 30 Ιουνίου 2007 μπορούν οι μηχανικοί να αποστείλουν τα σχόλια και τις παρατηρήσεις τους σχετικά με το Σχέδιο Κανονισμού Τεχνολογίας Χαλύβων Οπλισμού Συκρόδεματος (ΚΤΧ-2007), το οποίο και θα βρουν αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ.

Όπως μας ενημερώνει η Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων, οι παρατηρήσεις θα στέλνονται στο ΚΕΔΕ μέσω:

- Ταχυδρομείου, στη διεύθυνση Πειραιώς 166, 118 54 Αθήνα
- Ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στη διεύθυνση: kede@otenet.gr
- Fax, στον αριθμό 210-3467.455.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον Σαράντο Μουγάκο και την Γεωργία Αγγαντιάρη στα τηλέφωνα: 210-3463.830 και 3458.910 (εσ. 315).