

Διεθνές Συνέδριο Υπολογιστικής Μηχανικής

Η Ελληνική Εταιρεία Υπολογιστικής Μηχανικής (ΕΛΕΤΥΜ), σε συνεργασία με το Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, διοργανώνει **(19-21 Ιουνίου 2008)** το 6ο Διεθνές Συνέδριο Υπολογιστικής Μηχανικής (6th GRACM). Η επιστημονική εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στους εκθεσιακούς χώρους του Οργανισμού

Λιμένος Θεσσαλονίκης.

Κρίσιμες Ημερομηνίες: 15-30/11/2007 για υποβολή περιλήψεων - 15-2-2008 για υποβολή εργασιών

❶ *Δικτυακός τόπος:*

www.6gractm.gr, ηλεκτρονικό

ταχυδρομείο:

gractm2008@civil.auth.gr,

τηλέφωνο Εργαστηρίου: 2310-

995.647, fax Εργαστηρίου:

2310-995.769

Για τον εκσυγχρονισμό και την οργάνωση του κατασκευαστικού κλάδου

Ένα συνέδριο που απευθύνεται σε στελέχη των κατασκευαστικών ομίλων και τεχνικών εταιρειών, σε συμβούλους, μελετητές, στελέχη εταιρειών εισαγωγής και διακίνησης μηχανημάτων και υλικών και γενικώς όλων των κλάδων που εμπλέκονται στην παραγωγική διαδικασία και τις δραστηριότητες των τεχνικών έργων, όπως επίσης σε όσους ενδιαφέρονται να ενημερωθούν για πραγματικές εφαρμογές ανάλυσης κινδύνων, οργάνωνει το Ινστιτούτο Διοικήσεως Παραγωγής Προϊόντων και Υπηρεσιών (ΙΔΙΠ-ΠΥ) της ΕΕΔΕ και ειδικότερα η Ομάδα Management Τεχνικών Έργων, στις **11 και 12 Δεκεμβρίου** στην Αθήνα (Ξενοδοχείο «Park», Λ. Αλεξάνδρας 10).

Πρόκειται για το 2ο συνέδριο υπό τον τίτλο «Οργάνωση και Διαχείριση της Παραγωγής των Τεχνικών Έργων» (το 1ο είχε γίνει το Δεκέμβριο του 2005) με τη θεματολογία του να είναι προσαρμοσμένη στα νέα δεδομένα, ώστε να συμπεριλάβει ενότητες που αφορούν αφενός την προσαρμογή των εταιρειών πέραν της κατασκευής και στη διαχείριση και λειτουργία των έργων, αλλά και ενότητα των καινοτομιών στη χρήση των μεθοδολογιών και των μηχανημάτων.

Παράλληλα με το συνέδριο, οι σύλλογοι θα έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν και δύο εξειδικευμένα σεμινάρια, που αναφέρονται στην εφαρμογή Συστήματος Διαχείρισης Στοιχείων Έργου και στην Άμυνα με Διαχείριση Κινδύνων – Επίθεση με Διαχείριση Ποιότητας.

❶ *Πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής στα γραφεία της ΕΕΔΕ, Δ/ση Μελών και Ινστιτούτων στο fax: 210-2112.020-1, 037 ή στο e-mail: idiprpy@eede.gr, κα Νίκη Μερκούρη.*

Εορταστικές εκδηλώσεις

Η Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου διοργανώνει τις παρακάτω εκδηλώσεις με αφορμή τον εορτασμό των 90 χρόνων από την ίδρυσή της.

- **5 Δεκεμβρίου 2007** (ώρα 10:00-14:00) «Εξελιξίς στην ταυτότητα του Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού – Προκλήσεις για την ΣΑΤΜ του 21ου αιώνα», Αμφιθέατρο Β1 (κτίριο Βέη), Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου (Οργάνωση: ΣΑΤΜ, ΕΜΠ).

- **6 Δεκεμβρίου 2007** (10:00-14:00) «HEPOS – Ένα ενιαίο σύστημα

εντοπισμού για την Ελλάδα – Υλοποίηση, Επιπτώσεις, Προοπτικές», Αμφιθέατρο Β1 (κτίριο Βέη), Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου (Οργάνωση ΣΑΤΜ, ΕΜΠ και Κτηματολόγιο ΑΕ).

- **7 Δεκεμβρίου 2007** (10:00-14:00) «Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών – 90 χρόνια δραστηριότητας», Αίθουσα Εκδηλώσεων, Κτίριο Διοίκησης, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου (Οργάνωση ΣΑΤΜ, ΕΜΠ).

Το πρόγραμμα των εκδηλώσεων έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Σχολής: <http://www.survey.ntua.gr>

Βραβείο για ερευνητική εργασία

Το πρώτο βραβείο για την καλύτερη ερευνητική εργασία κατέκτησε ο υποψήφιος διδάκτορας του Warwick Business School, UK, **Θάνος Παπαδόπουλος**, στο 6ο Διεθνές Συνέδριο της Association of Health Care Technology and Management (HCTM), που πραγματοποιήθηκε πρόσφατα στην Πίζα Ιταλίας.

Ο Θάνος Παπαδόπουλος είναι διπλωματούχος μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος MSc σε Πληροφορικά Συστήματα του Τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου

Αθηνών και εκπονεί τη διδακτορική του διατριβή στο Information Systems and Management Group, Warwick Business School, UK με θέμα: «Exploring the dynamics of organisational change in Health Care: a case study in the UK National Health Service», υπό την επίβλεψη των Prof. Yasmin Merali και Prof. Jean Hartley.

Η εργασία του κρίθηκε πρώτη ανάμεσα σε 73 προεπιλεγείσες εργασίες ευρωπαϊκών, αμερικανικών και ασιατικών πανεπιστημίων, οι οποίες παρουσιάστηκαν και αξιολογήθηκαν από τη διεθνή επιτροπή του συνεδρίου.

Της **ΦΡΟΣΩΣ ΚΑΒΑΛΑΡΗ**

STABOTON GR Σταμπωτά Δάπεδα 6977 737 777
Υψηλής Αποθηκικής 210 6135 214 www.staboton.gr