

Νέος Γ.Γ. και μέλος της ΔΕ του ΤΕΕ/ΤΚΜ

Το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ/ΤΚΜ, έχοντας υπόψη:

- την με αριθμ. πρωτ. 41091/30.8.05 παραίτηση του Γεν. Γραμματέα συν. Κ. Μουρατίδη και τα αποτελέσματα της μυστικής ψηφοφορίας για εκλογή Γ. Γραμματέα που έγινε κατά την ειδική συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας στις 12.9.05, όπως αυτά αναγράφονται στο σχετικό πρακτικό
- την από 29.8.2005 παραίτηση του μέλους της Διοικούσας Επιτροπής Μουρατίδη Κυριάκου που συμμετείχε στο 9ο ψηφοδέλτιο, ανακηρύσσει:
- τον συν. **Κονακίδη Αναστάσιο Π.Μ.**, Γεν. Γραμματέα του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας του ΤΕΕ
- τον συν. **Άββοττ Ιούλιο Μ.Μ.**, μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ/ΤΚΜ στην θέση του παραιτηθέντος Μουρατίδη Κυριάκου, ως τον αμέσως επόμενο σε σειρά προτίμησης υποψήφιο του ίδιου ψηφοδελτίου ■

Πρόγραμμα Εκπαίδευσης

Το Εργαστήριο Γενικής Χημικής Τεχνολογίας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., ως επίσημος Φορέας εκπαίδευσης (Υ.Μ.Ε. Υ.Α. Φ.102.3/46374/5081) οργανώνει Πρόγραμμα Εκπαίδευσης **Συμβούλων Ασφαλείας Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων**. Το πρόγραμμα, διάρκειας 40 ωρών απευθύνεται μόνο σε Μηχανολόγους και Χημικούς Μηχανικούς και θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη από **3 ως 7 Οκτωβρίου 2005**. Πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής στο τηλέφωνο 2310-996177 κα. Σαλονικίδου Αγγελική ή στο e-mail: asaloni@vergina.eng.auth.gr ■

Living Steel διεθνής διαγωνισμός

Διεθνής διαγωνισμός με τίτλο «Living Steel» για την κατασκευή μόνιμων κατοικιών όπου μπορούν να εγκατασταθούν 8.000.000 άνθρωποι, το πρόγραμμα του οποίου έχει εγκριθεί από το 22ο Συνέδριο της UIA στην Κωνσταντινούπολη. Ο διεθνής διαγωνισμός είναι ανοικτός σε όλους τους αρχιτέκτονες παγκοσμίως, οργανώνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς της UNESCO-UIA και εγκρίνεται από τη Διεθνή Ένωση των Αρχιτεκτόνων UIA. Διεθνής κριτική επιτροπή. Αποτελείται από τους κ.κ.: Jaime Lerner (Βραζιλία), Glenn Murcutt (Αυστραλία), Charles Correa (Ινδία), Andrew Orgorzalek (Πολωνία).

Βραβεία. 10.000 ευρώ και 50.000 ευρώ. Χρονοδιάγραμμα. Καταληκτική ημερομηνία εγγραφών: 1 Δεκεμβρίου 2005. Καταληκτική ημερομηνία συμμετοχών: 6 Ιανουαρίου 2006. Καταληκτική ημερομηνία αποστολής εντύπων στους συμμετέχοντες: 1 Ιανουαρίου 2006. Καταληκτική ημερομηνία αποδοχής εργασιών: 14 Απριλίου 2006. Συνεδρίαση κριτικής επιτροπής: Μάιος 2006. Ανακοίνωση αποτελεσμάτων: Ιούνιος 2006.

Γραμματεία διαγωνισμού: Cathy Johnson, Living Steel Competition Secretariat, 825 Elliot Drive, Middletown - Ohio 450 44 - USA, cathy.johnson@livingsteel.org

Όλες οι πληροφορίες σχετικά με το διαγωνισμό υπάρχουν στην σελίδα: www.livingsteel.org, και στη διεύθυνση: info@livingsteel.org ■

ΣΚΑΛΩΣΙΕΣ

ΠΩΛΗΣΗ - ΕΝΟΙΚΙΑΣΗ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΣΤΙΣ ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΑΜΕΣΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ Β. ΕΛΛΑΔΑ

ΤΕΤΡΑ
2310.952.000

Συνέδριο για την αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων στη δόμηση

Η Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Εφαρμογών Βιομηχανικών Παραπροϊόντων (ΕΒΙΠΑΡ), οργανώνει το **1ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Βιομηχανικά Παραπροϊόντα - Δόμηση»** και έχει στόχο την ενημέρωση και διάχυση της γνώσης έρευνας και εμπειρίας μεταξύ των ενδιαφερόμενων παραγωγών και χρηστών για την επωφελή αξιοποίηση των παραπροϊόντων, η διαχείριση των οποίων επιβαρύνει τόσο την οικονομία όσο και το περιβάλλον. Τα θέματα το συνεδρίου είναι:

1. Ελληνικά Βιομηχανικά Παραπροϊόντα: Παραγωγή - Χαρακτηρισμός - Προβλήματα - Νομοθεσία
2. Έρευνα σχετικά με την αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων
3. Εφαρμογές - Κριτήρια Καταλληλότητας - Επιτελεστικότητα - Κανονιστικό Πλαίσιο
4. Οικονομικοτεχνική προσέγγιση και Περιβαλλοντική διάσταση
5. Στρατηγική διαχείριση βιομηχανικών παραπροϊόντων

Με το συνέδριο αυτό δίνεται, για πρώτη φορά στη χώρα μας, η ευκαιρία να παρουσιαστεί η συσσωρευμένη ερευνητική εμπειρία πάνω στο θέμα αυτό. Πιστεύεται ότι θα συμβάλει ουσιαστικά στην προώθηση των εφαρμογών και διεύρυνση των προοπτικών εκμετάλλευσης.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στην Θεσσαλονίκη στις **24-26 Νοεμβρίου 2005**.

Πληροφορίες: Έδρα ΕΒΙΠΑΡ: Εργαστήριο Δομικών Υλικών Α.Π.Θ., Τ.Θ. 482, 54124- Θεσσαλονίκη, τηλέφωνα 2310995699. και 2310/995783 - fax: 2310995699, site: www.evipar.org ■



Διακρίσεις για ομάδες του ΑΠΘ στο διεθνή διαγωνισμό ΤΑC

Δύο ομάδες του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ κατέλαβαν την 1η και την 3η θέση στον διεθνή διαγωνισμό ΤΑC.

Ο Trading Agent Competition (TAC - <http://www.sics.se/tac>) είναι διεθνής ετήσιος διαγωνισμός που έχει ως σκοπό να προωθήσει την έρευνα στο χώρο του ηλεκτρονικού εμπορίου, ενός χώρου που συνδυάζει τομείς όπως αυτόν της τεχνητής νοημοσύνης και των πολυπρακτορικών συστημάτων. Στα πλαίσια του συνεδρίου IJCAI-05 (International Joint Conference on Artificial Intelligence), που έλαβε χώρα 1-5 Αυγούστου στο Εδιμβούργο της Σκωτίας, διενεργήθηκε ο 6ος ετήσιος διαγωνισμός ΤΑC.

Στο διαγωνισμό η κάθε ομάδα συμμετέχει με έναν 'πράκτορα', ο οποίος είναι ένα αυτόνομο ευφυές πρόγραμμα λογισμικού. Οι 'πράκτορες' όλων των παικτών συναγωνίζονται μεταξύ τους για το καλύτερο αποτέλεσμα. Ο διαγωνισμός αποτελείται από δύο παιχνίδια:

1. TAC Classic: Οι 'πράκτορες' λογισμικού αντιπροσωπεύουν αυτόνομους ταξιδιωτικούς πράκτορες και προσφέρουν πακέτα ταξιδιού σε εικονικούς πελάτες. Τα πακέτα περιλαμβάνουν αεροπορικά εισιτήρια, δωμάτια ξενοδοχείων και εισιτήρια σε γεγονότα ψυχαγωγίας, τα οποία οι πράκτορες αγοράζουν σε ηλεκτρονικές δημοπρασίες.

2. TAC SCM: Προσομοιώνει ένα δυναμικό περιβάλλον αλυσίδων εφοδιασμού προσωπικών υπολογιστών, όπου οι 'πράκτορες' ανταγωνίζονται για να εξασφαλίσουν παραγγελίες από πελάτες και να αγοράσουν εξαρτήματα, που απαιτούνται για την κατασκευή των υπολογιστών, από διάφορους προμηθευτές. Οι προκριματικοί γύροι του ΤΑC διενεργήθηκαν τον Ιούνιο και τον Ιούλιο και η τελική φάση έλαβε χώρα 1 με 3 Αυγούστου στο Εδιμβούργο. Το THMMY συμμετείχε και στα δύο παιχνίδια με δύο 'πράκτορες' με το όνομα **MerTACor**, υπό την επίβλεψη του αναπληρωτή καθηγητή Περικλή Α. Μήτκα.

Στο TAC Classic διαγωνίσθηκαν ο Παναγιώτης Τουλής και ο Διονύσης Κεχαγιάς και κατέλαβαν την **1η θέση** και στο TAC SCM οι Γιάννης Κοντογούνης, Κυριάκος Χατζηδημητρίου και Ανδρέας Συμεωνίδης που κατέλαβαν την **3η θέση**.

Οι Π. Τουλής και Γ. Κοντογούνης είναι φοιτητές του THMMY στο 5ο έτος σπουδών, ο Κ. Χατζηδημητρίου είναι απόφοιτος του Τμήματος και κάνει Μάστερ στο Colorado State University των ΗΠΑ. Ο Δ. Κεχαγιάς τελειώνει το διδακτορικό του στο ΑΠΘ ενώ ο Α. Συμεωνίδης αναγορεύθηκε διδάκτωρ του ΑΠΘ πέρυσι το Νοέμβριο. Οι δύο τελευταίοι είναι επίσης ερευνητές στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεματικής του ΕΚΕΤΑ.

Στο διαγωνισμό έλαβαν μέρος ομάδες από διάφορους οργανισμούς και πανεπιστήμια απ' όλο τον κόσμο ■