

Το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΣΦΗΜΜΥ) με τίτλο: «Τεχνολογικές προκλήσεις του μέλλοντος» θα πραγματοποιηθεί το διήμερο **18-19 Απριλίου 2008** στην Αθήνα, υπό την αιγίδα της σχολής ΗΜΜΥ του ΕΜΠ, του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ), του IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) και της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).

κάς και ερευνητικές δραστηριότητες, καθώς η έρευνα δε γεφυρώνει απλά το χάσμα μεταξύ γνώσης και εμπειρίας, αλλά θέτει και τις βάσεις για τη μετέπειτα επαγγελματική αποκατάσταση.

«Βασικός σκοπός της φετινής προσπάθειας είναι η καθιέρωση του συνεδρίου ως ετήσιου θεσμού στην κοινότητα των ηλεκτρολόγων μηχανικών -τονίζεται στην ίδια ανακοίνωση. Παράλληλα, διευρύνοντας τον οργανωτικό ρόλο των τοπικών ομάδων των αντίστοιχων τμημάτων ανά την Ελλάδα, αποσκοπού-

μαγνητισμός και Φωτονική • Τηλεπικοινωνίες • Δίκτυα Επικοινωνιών • Υπολογιστικά Συστήματα • Αρχιτεκτονική και Υλικό Υπολογιστών • Τεχνολογίες Πληροφορικής • Ηλεκτρονική και Νανοτεχνολογία • Σήματα, Έλεγχος και Ρομποτική • Βιοϊατρική Τεχνολογία • Διοίκηση και Πληροφορικά Συστήματα

Οι παραπάνω τομείς είναι ενδεικτικοί και δεν δεσμεύουν τους συγγραφείς.

Φέτος, θα διοργανωθεί για πρώτη φορά demo session, όπου οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να κάνουν επίδειξη του συστήματός που έχουν αναπτύξει σε κάποιον από τους προαναφερθέντες τομείς.

Οι καλύτερες συμμετοχές θα βραβευτούν, ενώ ειδικό χρηματικό βραβείο έχει θεσμοθετήσει η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων για την καλύτερη εργασία στην ερευνητική περιοχή των Τηλεπικοινωνιών.

Όλα τα κείμενα θα κριθούν από την Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου.

] [sfhmmy@ece.ntua.gr](mailto:sfhmmy@ece.ntua.gr), [ιστοσελίδα: http://sfhmmy.ntua.gr](http://sfhmmy.ntua.gr)

## Τεχνολογικές προκλήσεις του μέλλοντος



νών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).

Όπως υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση, η τεχνολογική πρόοδος των τελευταίων ετών έχει καταστήσει το

αντικείμενο του ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού Υπολογιστών ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο πεδίο έρευνας και εφαρμογών. Οι σημαντικές εξελίξεις στο χώρο απαγορεύουν τη διαρκή επιμόρφωση και ενημέρωση, ειδικά των νέων μηχανικών, στις τεχνολογικές καινοτομίες. Για την πραγματοποίηση αυτού του στόχου είναι αναγκαία η συμμετοχή τους σε αξιόλογες εκπαιδευτι-

με στην ενίσχυση του πανελληνίου χαρακτήρα του συνεδρίου».

Το ΣΦΗΜΜΥ δίνει τη δυνατότητα σε μεταπτυχιακούς και προπτυχιακούς φοιτητές να παρουσιάσουν ένα τμήμα της εργασίας τους (διδακτορική διατριβή, διπλωματική εργασία κ.ά.), είτε υπό τη μορφή ομιλιών, είτε σε poster. Στο πρόγραμμα περιλαμβάνονται ακόμη παρουσιάσεις καταξιωμένων ακαδημαϊκών, ερευνητών και συζητήσεις στρογγυλής τράπεζας.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν εργασίες με θέμα σχετικό με τις παρακάτω περιοχές έρευνας:

- Παραγωγή, Διαχείριση, Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας
- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Δισαπαρμένη Παραγωγή
- Ηλεκτρο-

## Μνημείο & Περιβάλλον

Το ετήσιο διεθνές επιστημονικό περιοδικό «Μνημείο & Περιβάλλον» απευθύνει πρόσκληση στο πλαίσιο της προετοιμασίας του 11ου τεύχους του για δημοσίευση άρθρων και πρωτότυπων εργασιών σε θέματα σχετικά με την έρευνα, την προστασία και την ανάδειξη των ιστορικών

κατασκευών, συνόλων και τόπων.

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες συγγραφής παρέχονται στην ιστοσελίδα: [www.aimos.org](http://www.aimos.org), καθώς και στα τηλέφωνα: 2310-827.973 και 6997-262.223 (Δ. Ζυγομαλάς). Η προθεσμία υποβολής υλικού λήγει στις **31 Μαΐου 2008**.

## Γενική Συνέλευση της ΕΜΑΕΤ

Το ΔΣ της Εταιρείας Μελέτης Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας (ΕΜΑΕΤ) συγκαλεί τακτική Γενική Συνέλευση στις 18 Φεβρουαρίου 2008, με θέματα ημερησίας διάταξης: Διοικητικός και οικονομικός απολογισμός, γενική συζήτηση και έγκριση.

Εάν δεν επιτευχθεί απαρτία κατά την πιο πάνω ημερομηνία, η Γενική Συνέλευση θα γίνει οριστικά στις **25 Φεβρουαρίου 2008**, ημέρα Δευτέρα και ώρα 17:00 στην Αίθουσα Διαλέξεων του ΤΕΕ (Καραγεώργη Σερβίας 4, 5ος όροφος).

της ΦΡΟΣΩΣ ΚΑΒΑΛΑΡΗ

## Διάλεξη

Διάλεξη με θέμα: «Οι δραστηριότητες της TIMS (Διεθνούς Εταιρείας Μυολογίας) και η έρευνα στους μύλους της Toulouse», διοργανώνει -την **Τετάρτη 27 Φεβρουαρίου** και ώρα 20.00- το Ινστιτούτο των Ελληνικών Μύλων (ΙΕΜ). Η διάλεξη θα δοθεί από το **Στέφανο Νομικό** -αρχιτέκτονα, τ. Πρόεδρο του ΙΕΜ- στα γραφεία του Ινστιτούτου (Αγ. Ασωμάτων 33 & Ψαρομηλίγκου 21, Αθήνα).

] Τηλ. - Fax: 210-7214.381, e-mail: [itemylon@freemail.gr](mailto:itemylon@freemail.gr)

