

Πανελλήνιο πρωτάθλημα τένις μηχανικών

H Πανελλήνια Ένωση Αντισφαίρισης Μηχανικών (ΠΕΑΜ) προκηρύσσει το 15ο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Τένις Μηχανικών «Θεόδωρος Μάζης», το οποίο θα διεξαχθεί στις εγκαταστάσεις ΑΟΑ Φιλοθέης (οδός Δάφνης και Καλλιγά, στην Φιλοθέη).

Όπως έγινε γνωστό, θα διεξαχθούν τα εξής αγωνίσματα:

1. Απλό ανδρών, ηλικίας μέχρι και 44 ετών (γεννηθέντες το 1963 και μετά)
2. Απλό ανδρών, από 45 ετών έως 54 ετών (γεννηθέντες από το 1953 έως το 1962).
3. Απλό ανδρών, ηλικίας 55 και άνω (γεννηθέντες μέχρι και το 1952).
4. Απλό γυναικών
5. Διπλό ανδρών



Κανόνες διεξαγωγής

- Οι παραπάνω κατηγορίες αγωνισμάτων προϋποθέτουν ελάχιστη συμμετοχή 10 ατόμων.

- Οι αγώνες θα διεξαχθούν στα 2 νικηφόρα Sets με Tie - Break σε όλα τα Sets. Σε περίπτωση ισοπαλίας στα δύο πρώτα σετ, προβλέπεται διεξαγωγή Tie - Break για το τρίτο σετ στους 11 πόντους. Εξαιρούνται οι τελικοί αγώνες απλού ανδρών της μικρής κατηγορίας και ο τελικός ανδρών όπου θα διεξάγεται κανονικά και τρίτο σετ. Το τιράζ θα βασιστεί στη βαθμολογία που έχει μέχρι σήμερα αποκτηθεί από τους προηγούμενους αγώνες.

- Οι αγώνες θα αρχίζουν στις 3.30 μ.μ. για τις καθημερινές και 9.30 π.μ. για τα Σαββατοκύριακα, και θα ισχύουν οι κανονισμοί της Διεθνούς Ομοσπονδίας Τένις Βετεράνων.

- Οι ηττημένοι του 1ου γύρου των αγώνων θα συγκροτήσουν νέο πίνακα αγώνων (consolation). Με τον τρόπο αυτό κάθε συμμετέχων θα έχει τη δυνατότητα να συμμετάσχει σε τρεις τουλάχιστον αγώνες.

- Οι συμμετέχοντες στα απλά και διπλά είναι πιθανόν να υποχρεωθούν να παίξουν δύο ή τρεις αγώνες την ίδια ημέρα προκειμένου να τηρηθεί η ομαλή διεξαγωγή του προγράμματος.

- Οι αγώνες έχουν προγραμματιστεί να ξε-

κινήσουν τη Παρασκευή 11 Μαΐου 2007. Οι τελικοί θα διεξαχθούν την Κυριακή 20 Μαΐου 2007.

- Κύπελλα θα απονεμηθούν και στους 4 νικητές κάθε κατηγορίας, εκτός της κατηγορίας consolation όπου θα απονεμηθούν κύπελλα στους 2 πρώτους νικητές.

- Οι συμμετέχοντες οφείλουν να έχουν ανάλογο αθλητικό ντύσιμο, να είναι στη διάθεση της Γραμματείας όποτε κληθούν να παίξουν τον αγώνα τους και να σέβονται τους χώρους του ΑΟΑΦ που μας φιλοξενεί.

- Η φροντίδα της υγείας του κάθε παίκτη είναι προσωπική ευθύνη.

Οι δηλώσεις συμμετοχής θα γίνονται μέχρι **19-05-2007** και ώρα **4.00 μ.μ.**, στη γραμματεία του ΑΟΑ Φιλοθέης, στα τηλέφωνα 210-6812.557 ή στο Fax: 210-6817.693, κινητό: 6937-443.228 και e-mail: ergoter@otenet.gr.

Το δικαίωμα συμμετοχής στους αγώνες ορίζεται σε 20 € για συμμετοχή σε ένα αγώνισμα. Για συμμετοχή σε μονά και διπλά η συμμετοχή ορίζεται σε 30 €.

Όσοι παίρνουν για πρώτη φορά μέρος στους αγώνες και δεν είναι εγγεγραμμένοι στην Ένωση, μπορούν να εγγραφούν κατά την προσέλευσή τους στους αγώνες.

Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, κάθε παίκτης υποχρεούται να δηλώνει στη γραμματεία των αγώνων την προσέλευσή του και να αποδεικνύει την ιδιότητά του ως μηχανικού.

Η γραμματεία δεν θα δέχεται αλλαγές στο πρόγραμμα των αγώνων εκτός για πολύ σοβαρούς λόγους που θα πρέπει να αιτιολογούνται από τους συμμετέχοντες έγκαιρα.

Η απονομή των επάθλων θα γίνει την **Κυριακή 20 Μαΐου 2007** μετά τη λήξη των αγώνων.

Το πρόγραμμα κάθε ημέρας θα τοιχοληφείται στο χώρο των αγώνων από το βράδυ της προηγούμενης ημέρας και πληροφορίες θα δίνονται τηλεφωνικά καθ' όλη τη διάρκεια των αγώνων από τον υπεύθυνο Γραμματείας κ. **Γιώργο Σαββίδη** (τηλ.: 6974-074.645).

Έκθεση ECOLIFE

Για 3η συνεχή χρονιά θα πραγματοποιηθεί - στις εγκαταστάσεις του Αθλητικού Κέντρου Ξιφασκίας στο πρώην Δυτικό Αεροδρόμιο, στο Ελληνικό - η έκθεση ECOLIFE.

Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, στην ECOLIFE 2007 ελληνικές και ξένες βιομη-

Ελληνικό, 1 - 4 Ιουνίου 2007

χανίες, βιοτεχνίες, επιχειρήσεις, κατασκευαστικές εταιρίες, εμπορικές εταιρίες, γραφεία συμβούλων και μελετών, οργανισμοί, φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης, μη κυβερνητικές οικολογικές οργανώσεις, κλαδικά περιοδικά κ.ά. θα παρουσιάσουν:

- Τεχνολογίες αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, για επιχειρηματίες επενδυτές, αλλά και οικιακούς χρήστες (όπως φωτοβολταϊκά συστήματα, ανεμογεννήτριες, βιομάζα, γεωθερμία κτλ.).
- Νέες καθαρές οικολογικές εφαρμογές καταχωμένων τεχνολογιών, όπως ψύξη - θέρμανση - κλιματισμός κτλ.
- Τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας
- Οικολογικά προϊόντα καθημερινής χρήσης
- Τεχνολογίες και προϊόντα ανακύκλωσης
- Βιολογικά προϊόντα διατροφής
- Προϊόντα υγείας και ευεξίας
- Εναλλακτικά μέσα μετακίνησης, καθώς και διάφορα άλλα προϊόντα και υπηρεσίες ειδικού οικολογικού ενδιαφέροντος.

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: www.ecolife.gr

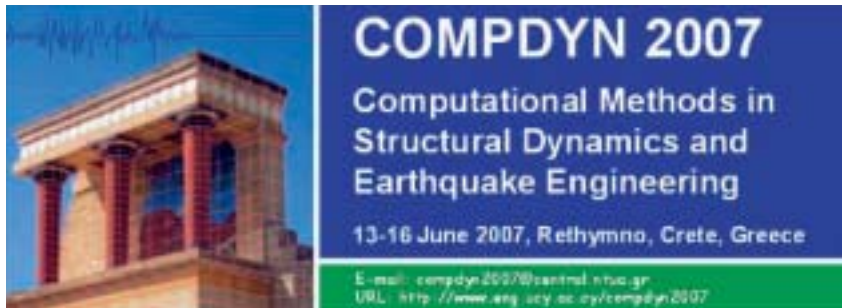
Ομιλίες

Στο πλαίσιο των πολιτιστικών εκδηλώσεων του Αρχαιολογικού Μουσείου Θεσσαλονίκης θα πραγματοποιηθούν, μεταξύ άλλων, οι παρακάτω ομιλίες:

➢ **30 Απριλίου:** «Θαλάσσιες παραστάσεις σε φωφιδωτά της Μεσογείου στην ύστερη αρχαιότητα» (ώρα: 20.00). Ομιλήτρια θα είναι η καθηγήτρια του ΑΠΘ κα κ. **Γιώτα Ατζακά.**

➢ **6 Ιουνίου:** «Η απαρχή του design στην Ελλάδα» (ώρα: 20.00). Θα μιλήσει η κ. **Ευφροσύνη Ρούπα**, ιστορικός εικαστικών, εφαρμοσμένων τεχνών και σχεδίασης.

Για σχετικές πληροφορίες στο τηλέφωνο: 2310-830.538 (εσωτ. 112 και 107).



COMPDYN 2007

Computational Methods in
Structural Dynamics and
Earthquake Engineering

13-16 June 2007, Rethymno, Crete, Greece

E-mail: compdyn2007@central.ntua.gr
URL: <http://www.eng.uct.ac.cy/compdyn2007>

Συνέδριο αντισεισμικής μηχανικής

H Ελληνική Εταιρεία Υπολογιστικής Μηχανικής, το ΕΜΠ, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και το Πολυτεχνείο Κρήτης, διοργάνωνταν το 1ο διεθνές συνέδριο Υπολογιστικής Σεισμικής Μηχανικής και Δυναμικής των Κατασκευών «Comdyn 2007», στο Ρέθυμνο Κρήτης.

Το συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα των: International Association for Computational Mechanics (IACM), International Association of Earthquake Engineering (IAEE), European

Community for Computational Methods in Applied Sciences (ECCOMAS), European Association for Structural Dynamics (EASD), European Association Earthquake Engineering (EAEE).

Σημειώνεται ότι για πρώτη φορά οργανώνεται, όχι μόνο στην Ελλάδα, αλλά και παγκοσμίως, διεθνές συνέδριο με αντικείμενο την εφαρμογή υπολογιστικών μεθόδων και τη χρήση σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων στην περιοχή της Αντισεισμικής Μηχανικής για τη μελέτη και το σχεδιασμό αντισεισμικών κατασκευών. Το συνέδριο, στο οποίο αναμένεται να συμμετάσχουν πάνω από 400 κορυφαίοι επιστήμονες και μηχανι-

κοί από όλο τον κόσμο, θα δώσει τη δυνατότητα σε πολλούς Έλληνες μηχανικούς να έρθουν σε επαφή με τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις στα επιμέρους αντικείμενα του συνεδρίου και να ανταλλάξουν απόψεις και εμπειρίες για θέματα υψηλού επιστημονικού ενδιαφέροντος, με μεγάλη απήχηση στην ελληνική κοινωνία.

Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, σε 30 διαλέξεις θα παρουσιαστούν -από διεθνούς φήμης προσκεκλημένους επιστήμονες και μηχανικούς- όλες οι τελευταίες εξελίξεις σε πολλά ανοικτά θέματα που απασχολούν τόσο τους μηχανικούς στην πράξη όσο και τους ερευνητές - μηχανικούς στην ερευνητική τους δραστηριότητα.

Περισσότερες από 350 εργασίες από 40 χώρες έχουν ήδη γίνει αποδεκτές, οι οποίες καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα όλων των επιμέρους θεμάτων του συνεδρίου.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται από τη γραμματεία του συνεδρίου: τηλ. 210-7721.654, Fax: 210-7721.693, E-mail: compdyn2007@central.ntua.gr, καθώς και από την ιστοσελίδα του συνεδρίου: <http://www.eng.uct.ac.cy/comdyn2007>.

Ρέθυμνο, 13 - 16 Ιουνίου 2007

Επιμελεία: Φροσώ Καβαλάρη

Επεξεργασία λυμάτων

Το Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου διοργανώνει -στην αίθουσα εκδηλώσεων ΕΜΠ/Κτήριο Διοίκησης, Ηρώων Πολυτεχνείου 5, Ζωγράφου- ημερίδα με θέμα: «Διαχείριση Ιλύος από βιομηχανικές εγκαταστάσεις και εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων».

Η επιστημονική εκδήλωση πραγματοποιείται στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Προστασία υπόγειων υδροφορέων από υφαλούρωση μέσω εμπλουτισμού με επεξεργασμένα βιομηχανικά απόβλητα και ανάπτυξη εργαλείων και τεχνολογιών

Ημερίδα, ΕΜΠ, 11 Μαΐου 2007

για τη βιώσιμη διαχείριση των ιλύων από μονάδες καθαρισμού βιομηχανικών αποβλήτων - SMILES», το οποίο εκπονείται από το Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας, σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης και την ETBA Bank (ανάδοχος) και χρηματοδοτείται από την ΠΓΤ στο πλαίσιο του Επικειριστικού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα».

Όπως υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση, «στόχος της ημερίδας είναι αφενός μεν η παρουσίαση των αποτελεσμάτων του ερευνητικού προγράμματος που αφορούν στη βιώσιμη διαχείριση της ιλύος που παράγεται από βιομηχανικές περιοχές (ΒΙΠΕ), αφετέρου δε η επισκόπηση της ευρύτερης εμπειρίας στη διαχείριση ιλύων από εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων στην Ελλάδα, μέσω προσκεκλημένων ομιλιών και παρεμβάσεων».

Για πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής:
Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας, Κτήριο Υδραυλικής, Πολυτεχνείο πολη Ζωγράφου, Ηρώων Πολυτεχνείου 5, 157 80, Ζωγράφος, Αθήνα. Γραμματεία: κα. Β. Μπότσου (τηλ: 210-6528.078, fax: 210-6528.760), κα. Μ. Γρηγορίου (τηλ: 210-7722.897, fax: 210-7722.899), E-mail: andre.l@central.ntua.gr

<http://www.hydro.ntua.gr/labs/sanitary/symposium/index.html>

Συνάντηση αποφοίτων

Tην Παρασκευή 11 Μαΐου 2007 θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα (στο ξενοδοχείο «Ledra Marriott» - Συγγρού 115, Αθήνα), συνάντηση των πολιτικών μηχανικών του ΕΜΠ, οι οποίοι αποφοίτησαν το 1976.

Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, στην εκδήλωση -που θα έχει πολλές εκπλήξεις- θα παραστούν και παλιοί καθηγητές. Απαραίτητη είναι η δήλωση συμμετοχής σε ένα από τα μέλη της Οργανωτικής Επιτρο-

πής, από τους οποίους μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνήσουν για περισσότερες πληροφορίες:

- Κώστας Μάργαρης (τηλ: 210-9581.670, κινητό: 6944-746.936, technokratis@tee.gr)
- Βασίλης Στεφάτος (τηλ: 210-7756.860, κινητό: 6932-438.071, vmstefatos@yahoo.gr)
- Γιάννης Φαλαδάρης (τηλ: 210-3832.044, κινητό: 6979-729.029, gianis@klidarithmos.gr)

