

Προτάσεις για εκπροσώπηση σε διεθνή συνέδρια

Στο τεύχος 2374, 9/1/2006, δημοσιεύτηκε ο κανονισμός συμμετοχής του ΤΕΕ σε Διεθνή Συνέδρια και Συναντήσεις. Το 2006 είναι το πρώτο έτος εφαρμογής του και γι' αυτό το λόγο είναι διαφοροποιημένες οι προθεσμίες και οι χρονοί που αναφέρονται στην παρακάτω πρόσκληση. Από το 2007 θα ισχύσει ακριβώς ό,τι αναφέρεται στον Κανονισμό.

Σύμφωνα με τα παραπάνω λοιπόν:

Καλούνται οι συνάδελφοι που θέλουν να προτείνουν κάποιο συνέδριο, που θεωρούν σημαντι-

κό και στο οποίο κατά τη γνώμη τους, το ΤΕΕ θα πρέπει να συμμετάσχει δι' εκπροσώπου του, να καταθέσουν την πρότασή τους στο Τμήμα Διεθνών Σχέσεων του ΤΕΕ, Λέκκα 23-25, 5ος όροφος Γρ. 8, **έως τις 14 Απριλίου 2006.**

Η πρότασή τους θα πρέπει να συνοδεύεται από συνοπτική τεκμηρίωση της αναγκαιότητας συμμετοχής του ΤΕΕ, στο συνέδριο αυτό. Ειδικά για το 2006 οι προτάσεις που θα κατατεθούν, θα αφορούν σε συνέδρια που θα γίνουν το β' εξάμηνο του έτους. Φυσικά όσοι συνάδελφοι επιθυ-

μούν να καταθέσουν πρόταση για το 2007 μπορούν να το κάνουν.

Οι προτάσεις θα συγκεντρωθούν από το ΤΜΔΣ και θα προωθηθούν στις αρμόδιες επιτροπές του ΤΕΕ για επιλογή. Τα συνέδρια του 2006 που θα επιλεγούν και θα εγκριθούν από τη Δ. Επιτροπή, θα δημοσιευθούν στο Ε.Δ., ώστε όλοι οι συνάδελφοι που θα πληρούν τις προϋποθέσεις που θέτει ο Κανονισμός, να μπορούν να κάνουν αίτηση για να εκπροσωπήσουν το ΤΕΕ. Οι αιτήσεις θα γίνονται δεκτές **έως το τέλος Μαΐου 2006**, ώστε να υπάρξει χρόνος για τη διαδικασία επιλογής, πριν την έναρξη των προτεινόμενων συνεδρίων.

Πληροφορίες: κα Ζ.Λειμονή, τηλ. 210-3291618.

Ομάδες Εργασίας του ΤΕΕ

Δημοσιεύουμε παρακάτω, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο του ΤΕΕ, τις Ομάδες Εργασίας, που συγκροτήθηκαν με απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής, έπειτα και από πρόταση των Μονίμων και Επιστημονικών Επιτροπών Ειδικοτήτων του ΤΕΕ.

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι, που στελεχώνουν τις ομάδες να περάσουν από τη Νομική Υπηρεσία του ΤΕΕ (Καρ. Σερβίας 4, 3ος όροφος, γραφ. 13) για να υπογράψουν τις σχετικές συμβάσεις, μέσα σε 15 ημέρες, τις εργάσιμες ώρες, έχοντας μαζί τους:

- Τον αριθμ. μητρώου του ΤΕΕ.
- Τον ΑΦΜ τους

1) Ο.Ε. για τη «**Διοργάνωση ημερίδας με θέμα "Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές των Πολυτεχνείων - Εμπειρίες και Προοπτικές"**», (απόφ. Δ.Ε. Α44/Σ7/2006).

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους κ.κ.: Δ. Τσιούρβα, Χ.Μ., Λ. Ζουμπουλάκη, Δρ. Χ.Μ., Φ. Κίτσιο, Δρ. Μ.Μ., Α. Γραμματικόγιαννη.

2) Ο.Ε. για τη «**Μελέτη ειδικού έργου στον Τομέα Παιδείας που αφορά την επιστημονική υποστήριξη της Διημερίδας "Οι μηχανικοί στο Δημόσιο Διάλογο για την Παιδεία. Θέσεις και Δράσεις του ΤΕΕ"** και τη διαμόρφωση και παρουσίαση των θέσεων του ΤΕΕ σχετικά με τις νέες ειδικότητες», (απόφ. Δ.Ε. Α49/Σ7/2006).

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους

κ.κ.: Ν. Κουλουμπή, καθ. ΕΜΠ, μέλος Μ.Ε. Θεμάτων Παιδείας, Α. Καραμπέρη, Χ.Μ., Ο. Πυροβολάκη, μέλος Μ.Ε. Επαγγελματικών Θεμάτων - Νέων Ειδικοτήτων, Χ. Μανόπουλο, μέλος Μ.Ε. Επαγγελματικών Θεμάτων - Νέων Ειδικοτήτων, Α. Στάρα, μέλος Μ.Ε. Επαγγελματικών Θεμάτων - Νέων Ειδικοτήτων.

3) Ο.Ε. για τη «**Μελέτη ειδικού έργου στον Τομέα Παιδείας που αφορά την επιστημονική υποστήριξη της Διημερίδας "Οι μηχανικοί στο Δημόσιο Διάλογο για την Παιδεία. Θέσεις και Δράσεις του ΤΕΕ"** και τη διαμόρφωση και παρουσίαση των θέσεων του ΤΕΕ σχετικά με το ενιαίο θεσμικό πλαίσιο άσκησης των τεχνικών επαγγελματιών/Το ΤΕΕ φορέας πιστοποίησης επαγγελματικών προσόντων των τεχνικών», (απόφ. Δ.Ε. Α50/Σ7/2006).

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους κ.κ.: Πέτρο Μούνδουλα, Χ.Μ., μέλος Μ.Ε. Θεμάτων Παιδείας, Πηνελόπη Ράλλη, μέλος Μ.Ε. Θεμάτων Παιδείας, Απόστολο Ευθυμιάδη, μέλος Μ.Ε. Επαγγελματικών Θεμάτων - Νέων Ειδικοτήτων, Χρύσανθο Μαραβέα, Π.Μ., Μαρία Μανδάρρα, Χ.Μ.

4) Ο.Ε. για τη «**Μελέτη ειδικού έργου στον Τομέα Παιδείας που αφορά την επιστημονική υποστήριξη της Διημερίδας "Οι μηχανικοί στο Δημόσιο Διάλογο για την Παιδεία. Θέσεις και Δράσεις του ΤΕΕ"** και τη διαμόρφωση και παρουσίαση των θέσεων του ΤΕΕ σχετικά με προτάσεις για την ενδεχόμενη αναμόρφωση των εξετάσεων άδειας άσκησης επαγγέλματος», (απόφ. Δ.Ε. Α51/Σ7/2006).

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους κ.κ.: Γεωργία Οδυσσέως-Λεκατσά, μέλος Μ.Ε. Θεμάτων Παιδείας, Γ. Πανταζή, Λέκτορα ΕΜΠ, μέλος Μ.Ε. Θεμάτων Παιδείας, Ε. Κανιτάκη, ΕΔΠ-ΕΜΠ, Βάιο Σελλούντο, Μ.Η.Μ., Ιωάννη Πρέσβελο, Α.Τ.Μ., Κωνσταντίνα Γκουλιούμη, Α.Τ.Μ.

5) Συμπλήρωση της Ομάδας Εργασίας για τη «**Μελέτη ανάπτυξης δραστηριοτήτων του τεχνικού δυναμικού της χώρας στο εξωτερικό**», (απόφ. Δ.Ε. Α4/Σ48/2005).

Η Ομάδα Εργασίας συμπληρώνεται με την κα Βαρβάρα Σαββίδη, πτυχιούχο Κοινωνιολογίας.

Πράξη Αντικατάστασης μέλους της Αντιπροσωπείας

Το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ έχοντας υπόψη:

1) Την από 13.2.2006 (αρ. πρωτ. ΤΕΕ 4136/13.2.06) παραίτηση του συναδέλφου Νικολάου Δεσούλλα από Μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Κανονισμού Λειτουργίας της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, όπως εγκρίθηκε με τις υπ' αριθμ. Δ16/02/231/Γ/14.88 και Δ16γ/07/795/11.12.90 αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων,

3) Τα τελικά αποτελέσματα των εκλογών της 30ής.11.2003 για την ανάδειξη αιρετών Μελών οργάνων του ΤΕΕ.

Αποφασίζει την αντικατάσταση του παραιτηθέντος συναδέλφου Νικολάου Δεσούλλα με το συνάδελφο **Αναστάσιο Αρχοντή** που είναι ο αμέσως επόμενος σε σειρά επιτυχίας υποψήφιος του ίδιου συνδυασμού με τον οποίο είχε εκλεγεί ο συνάδελφος Νικόλαος Δεσούλλας.

Καταγωγή Σοφίας 4
102 48 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210.33.13.581-3
Fax: 210.32.22.504

Γράμματα προς αρμοδίους

Προς τον Υπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών κ. Μιχάλη Λιάπη

Κύριε Υπουργέ,

Ο κ. Ηλίας Ηλιάδης, Διπλ. Αεροναυπηγός Μηχανικός, μόνιμος υπάλληλος της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, μας ενημέρωσε για την αρνητική εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιθεωρητών σχετικά με την επαναπιστοποίησή του ως Επιθεωρητή Πτητικής Ικανότητας, η οποία οδήγησε και στην Απόφασή σας για τη μετακίνησή του από τη Δ/ση Πτητικών Προτύπων.

Η εισήγηση της Επιτροπής στηρίζεται στο άρθρο 8 του ΠΔ 147/2005, για τις διατάξεις του οποίου είχαμε διατυπώσει σοβαρές αντιρρήσεις στο έγγραφό μας με αριθ. πρωτ. ΤΕΕ

255 Ι 1/20.9.2005. Στο συγκεκριμένο έγγραφο εκθέταμε αναλυτικά τις διαφωνίες μας με τα επιμέρους άρθρα του Διατάγματος, κάτι που δεν θεωρούμε σκόπιμο να επαναλάβουμε, δεδομένου ότι βρίσκεται σε εξέλιξη σχετική προσφυγή του ΤΕΕ στο Συμβούλιο της Επικρατείας.

Αυτό όμως που προκαλεί εύλογη απορία είναι πώς ο συγκεκριμένος υπάλληλος μπορούσε έως σήμερα να διενεργεί ελέγχους και να εκδίδει πιστοποιητικά πτητικής ικανότητας αεροσκαφών. Πληροφορηθήκαμε μάλιστα ότι μαζί με τον κύριο Ηλιάδη, δεν κρίθηκαν κατάλληλοι προς επαναπιστοποίηση και άλλοι Μηχανικοί Αεροσκαφών, οι

οποίοι επίσης είχαν την ιδιότητα του Επιθεωρητή Πτητικής Ικανότητας. Δεν θα μπορούσε βεβαίως να υποστηριχθεί ότι τα αεροσκάφη με πιστοποιητικά της ΥΠΑ πετούσαν μέχρι σήμερα με σοβαρά προβλήματα ασφαλείας. Ο μηδενικός δείκτης ατυχημάτων της «Ολυμπιακής» το αποδεικνύει.

Αδυνατούμε, συνεπώς, να αντιληφθούμε το σκεπτικό των εισηγήτων της Επιτροπής Αξιολόγησης, το οποίο βασίζεται στο προβληματικό ΠΔ 147/2005, δεν λαμβάνει υπόψη του την τεχνολογία και επιστημονική επάρκεια των συγκεκριμένων Μηχανικών. Γι' αυτό ζητούμε την ανάκληση των Αποφάσεων για τις μετακινήσεις τους από τη Δ/ση Πτητικών Προτύπων.

Προς το Δήμαρχο Ηγουμενίτσας κ. Θωμά Πιτούλη

Κύριε Δήμαρχε,

Πληροφορηθήκαμε ότι, στην Προκήρυξη Σύμβασης (Ανοικτού Διαγωνισμού) για την ανάθεση της «Μελέτης Παράκαμψης Πόλεως Ηγουμενίτσας» του Δήμου Ηγουμενίτσας η προεκτιμηθείσα αμοιβή των μελετών Κατηγορίας 21 (Γεωτεχνικές Έρευνες και Μελέτες) είχε σημαντική απόκλι-

ση από αυτήν που προεκτιμάται βάσει των διατάξεων της με αρ.πρωτ.:

ΔΜΕΟ/α/α/1257/09.08.2005 Υπουργικής Απόφασης «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών και Υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ.7 του άρθρου 4 του Ν.3316/2005». Αυτό είχε ως συνέπεια και τον ε-

πηρεασμό της τάξης των καλούμενων Πτυχιών στην Κατηγορία 21.

Παρακαλούμε να επιληφθείτε του θέματος και να προβείτε στις απαραίτητες ενέργειες για την ανάθεση του συγκεκριμένου έργου σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, ώστε να διασφαλιστεί η διαφάνεια και αντικειμενικότητα στις σχετικές διαδικασίες και να μας ενημερώσετε σχετικά.

Προς τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ρεθύμνης Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών / Τμήμα Μελετών

Κύριοι,

Η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ρεθύμνης απέστειλε στο ΤΕΕ για δημοσίευση περιληψη προκήρυξης συμβάσεως εκπόνησης μελέτης, που θα ανατεθεί σύμφωνα με το άρθρο 7 του Ν.3316/05, με τίτλο «Ανασύνταξη μελέτης: τμήμα Ρέθυμνο – Φράγμα Ποταμών», η οποία και δημοσιεύτηκε στο Ε.Δ. ΤΕΕ 2374/9-1-2006.

Στο κεφάλαιο Β' παρ 11.3 της αναλυτικής προκήρυξης αναφέρεται: «οι μονάδες φυσικού αντικείμενου, τα ποσοτικά στοιχεία από το Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων και

οι τιμές μονάδες που χρησιμοποιήθηκαν για τους υπολογισμούς των άνω προεκτιμώμενων αμοιβών σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 2 του ν. 3316/2005 αναφέρονται στο Τεύχος της Προεκτιμώμενης Αμοιβής του άρθρου 7 της παρούσης» (σελίδα 13 της αναλυτικής διακήρυξης).

Στο τεύχος προεκτιμώμενης αμοιβής για την κατηγορία Τοπογραφικές Μελέτες (κατ. 16) επί λέξει αναφέρεται: «Εκτιμάται ότι η αμοιβή για την ενημέρωση του τοπογραφικού διαγράμματος και τη σύνταξη κτηματολογίου και πράξεων αναλογισμού θα είναι της τάξης των 38,613,44 ευρώ, ενώ αν εκπονούσαν κανονικά το σύνολο των τοπογραφικών εργασιών, το σύνολο της αμοιβής εκτιμάται σε 120.000 ευρώ». Συνεπώς δεν αναφέρονται όπως περιγράφεται στην αναλυτική διακήρυξη, ούτε οι μονάδες αντικείμενου, ούτε οι τιμές μονάδος που χρησιμοποιήθηκαν, παρά μόνο ένα

σύνολο 38.613,44 που δεν προσδιορίζεται πώς προκύπτει.

Η ίδια έλλειψη προσδιορισμού με ακρίβεια των μονάδων αντικείμενου και των τιμών μονάδος είναι και στην κατηγορία 21 (Γεωτεχνικές Μελέτες) όπου επί λέξει αναφέρεται: «Εκτιμάται ότι οι γεωτεχνικές έρευνες και μελέτες που θα απαιτηθούν (γεωτρήσεις, εργαστηριακές δοκιμές κλπ.) είναι της τάξης των 51.000 ευρώ».

Με βάση τα παραπάνω προκύπτει ότι το τεύχος προεκτιμώμενης αμοιβής δεν καλύπτει τύποις και ουσία τόσο τα αναφερόμενα στην παρ 11.3 της αναλυτικής διακήρυξης, πολύ περισσότερο τις απαιτήσεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 3316/2005.

Για τους παραπάνω λόγους θεωρούμε ότι η προκήρυξη πρέπει να επαναληφθεί αφού συμπληρωθούν τα παραπάνω ουσιώδη κενά της.

	Γιώργος Παπουβάς Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π. τηλ.: 210 9627308 - κιν.: 697 8118685 fax: 210 9649332, e-mail: gpado@tee.gr		ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ - GUNITE - ΣΥΡΜΑΤΟΚΟΠΗ - ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ - ΕΝΕΜΑΤΑ

Η συνεργασία του ΤΕΕ με το υπουργείο Εξωτερικών με στόχο τη στήριξη του τεχνικού δυναμικού της χώρας για τη δραστηριοποίησή του στο εξωτερικό, διαρκώς εμπειδώνεται και συστηματοποιείται.

Απόδειξη τούτου είναι και το υπόμνημα που έστειλε πριν λίγες ημέρες προς τον υφυπουργό Εξωτερικών, **Ευριπίδη Στυλιανίδη**, ο Πρόεδρος του ΤΕΕ **Γιάννης Αλαβάνος**. Το υπόμνημα αναφέρεται στο πλαίσιο συνεργασίας που έχει διαμορφωθεί κατόπιν και των προφορικών συνεννοήσεων, αλλά και σε μια σειρά συγκεκριμένων επιμέρους ζητημάτων, που θα πρέπει να προωθηθούν στο αμέσως επόμενο διάστημα.

Επιπροσθέτως, ο Πρόεδρος του ΤΕΕ αναφέρει στην επιστολή με την οποία συνόδευσε το υπόμνημα ότι ήδη το ΤΕΕ συντάσσει αναλυτικό υπόμνημα που θα αναφέρεται ειδικότερα στη συνεργασία με την Κίνα και θα αποσταλεί στον υφυπουργό τις αμέσως επόμενες ημέρες.

Το υπόμνημα

1. Εισαγωγή

Θεωρείται δεδομένη πλέον η πολλαπλή σημασία και αναγκαιότητα της ενίσχυσης της εξωστρέφειας των Ελλήνων τεχνικών (με τη μορφή των εταιρειών μελέτης, κατασκευής και ως φυσικών προσώπων). Συνέπεια αυτής της αναγκαιότητας είναι και η συνεργασία, που γίνεται όλο και πιο αποδοτική τους τελευταίους μήνες, μεταξύ του υπουργείου Εξωτερικών και του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας. Από την άλλη μεριά η τωρινή συγκυρία, με την ολοκλήρωση ενός μεγάλου κύκλου έργων υποδομής στη χώρα μας, τη συναφή περαιτέρω ωρίμανση (από πλευράς τεχνογνωσίας και οργάνωσης) των φορέων παραγωγής έργων

καθώς και τις διαμορφωμένες γεωπολιτικές συνθήκες στον περίγυρό μας, επιβάλλει την εντατικοποίηση αυτής της εξωστρέφειας. Επιβάλλει, επομένως, τη λήψη όλο και πιο αποτελεσματικών μέτρων από πλευράς κρατικών φορέων για την υποστήριξή της.

Το ΤΕΕ έχοντας υπόψιν τα ανωτέρω έχει αναλάβει την πρωτοβουλία προς αυτή την κατεύθυνση, προσαρμόζοντας κατάλληλα την οργανωτική του δομή, χρησιμοποιώντας σε υπηρεσιακό επίπεδο, καθώς και σε επίπεδο συμβούλων – εμπειρογνομόνων, έμπειρο ανθρώπινο δυναμικό και αναλαμβάνοντας ανάλογες δράσεις. Ήδη έχει εκπονήσει και εφαρμόζει ένα πρόγραμμα τέτοιων δράσεων το οποίο συνεχώς προσαρμόζεται στις δημιουργούμενες συνθήκες.

2. Η μέχρι τώρα προσπάθεια

Με βάση το πρόγραμμα δράσεων που εφαρμόζεται και ως αποτέλεσμα της στενής συνεργασίας του ΤΕΕ με τους αρμόδιους κρατικούς φορείς έχουν γίνει τα ακόλουθα βήματα:

α. Συμμετέχουν εκπρόσωποι του ΤΕΕ (και του τεχνικού κόσμου γενικότερα) στην προετοιμασία και την πραγματοποίηση των κυβερνητικών και επιχειρηματικών αποστολών που οργανώνει το υπουργείο Εξωτερικών.

β. Πραγματοποιήθηκε Ημερίδα ενημέρωσης και εξοικείωσης των στελεχών του υπουργείου Εξωτερικών (κυρίως του τομέα ΟΕΥ) σε θέματα που αναφέρονται στη φύση και τις ιδιαιτερότητες του τεχνικού έργου, καθώς και στις συνθήκες και στα προβλήματα που συναντώνται κατά την πα-

ραγωγή έργων στο εξωτερικό.

γ. Έχουν γίνει συνεννοήσεις και συμφωνίες για εισαγωγή συναφών ενοτήτων στα προγράμματα επιμόρφωσης της Διπλωματικής Ακαδημίας και της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης.

δ. Έχει αποκατασταθεί συνεργασία με τον Οργανισμό Εξωτερικού Εμπορίου (ΟΠΕ) για την από κοινού οργάνωση εξειδικευμένων επιχειρηματικών αποστολών στο εξωτερικό. ε. Εκδίδεται ήδη Εγχειρίδιο με ανάπτυξη σχετικών με τα ανωτέρω θεμάτων για χρήση των στελεχών του υπουργείου Εξωτερικών και του ΟΠΕ. στ. Σε συνεργασία ΤΕΕ – Υπουργείου Εξωτερικών προωθείται η πρωτοβουλία που ανέλαβε το ΤΕΕ για την ενδυνάμωση και διεύρυνση των δραστηριοτήτων της Τράπεζας Εμπορίου και Ανάπτυξης Ευξείνου Πόλου.

3. Εξειδίκευση στόχων - Προτεραιότητες

Στο πλαίσιο του προγραμματισμού του ΤΕΕ θα ιεραρχηθούν οι προτεραιότητες και στόχοι (κατά γεωγραφική περιοχή και κατά τομέα δραστηριότητας). Η ιεράρχηση αυτή θα γίνει με ανάλυση και μελέτη των δεδομένων και σε συνεργασία αφενός με τους φορείς των τεχνικών και αφετέρου με τους ήδη εξειδικευμένους κρατικούς φορείς (ΟΠΕ, κλάδος ΟΕΥ του υπουργείου Εξωτερικών κλπ.)

Ήδη όμως, και δεδομένης της προφανούς σημασίας και παράλληλης συγκυρίας, το ΤΕΕ θεωρεί ως μια από τις πρώτες προτεραιότητες την προσπάθεια δραστηριοποίησης στην Κίνα και την ανάπτυξη σχέσεων και συνεργασιών με τους φο-

Το Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος υπενθυμίζει στους συναδέλφους μηχανικούς που επιβλέπουν κατασκευές ιδιωτικών έργων, την υποχρέωση λήψης δοκιμών σκυροδέματος καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, σύμφωνα με τον

πρωτόκολλο που η ποσότητα του σκυροδέματος δεν υπερβαίνει τα 20 κ.μ., η δειγματοληψία θα περιλαμβάνει 3 δοκίμια ανά παρτίδα, σύμφωνα με το άρθρο 13.3.10.

Επιπροσθέτως, υπενθυμίζεται ότι σύμφωνα με

ο Κατασκευαστής του Έργου.

- Οι έλεγχοι ποιότητας γίνονται στα εργαστήρια του ΥΠΕΧΩΔΕ, στα εργαστήρια των ΑΕΙ και στα αναγνωρισμένα εργαστήρια (Διαπιστευμένα εργαστήρια και εργαστήρια που εποπτεύονται από το ΥΠΕΧΩΔΕ).

- Τα αποτελέσματα των ελέγχων θα κοινοποιούνται υποχρεωτικά στον Επιβλέποντα μηχανικό, θα φυλάγονται από τον Κύριο του Έργου και θα αποτελούν τα «Πιστοποιητικά αντοχής σκυροδέματος» του έργου.

- Σε περίπτωση συνιδιοκτησίας (οριζόντιας ή κατακόρυφης), αντίγραφα των Πιστοποιητικών αυτών θα έχουν όλοι οι συνιδιοκτήτες.

- Ο αγοραστής έτοιμου διαμερίσματος ή οικοδομής είναι υποχρεωμένος να ελέγχει ότι τα προηγούμενα Πιστοποιητικά συνοδεύουν τους τίτλους κυριότητας της οικοδομής.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Συνάδελφοι, μην ξεχνάτε τις δειγματοληψίες!

ισχύοντα Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος 1997.

Η δειγματοληψία θα περιλαμβάνει 6 δοκίμια όταν το σκυρόδεμα που θα διαστρωθεί δεν υπερβαίνει τα 150 κ.μ. ή 12 δοκίμια όταν η ποσότητα του σκυροδέματος υπερβαίνει τα 150 κ.μ., σύμφωνα με το άρθρο 13.3 του ΚΤΣ 1997. Στην περι-

το άρθρο 15 του ΚΤΣ 1997:

- Η δειγματοληψία του σκυροδέματος και η αποστολή των δοκιμών στο Εργαστήριο γίνονται με τη μέριμνα και την επίβλεψη του Επιβλέποντος μηχανικού, μετά από γραπτή εντολή του (π.χ. αναγραφή στα σχέδια Ξυλοτύπου, ημερολόγιο έργου κλπ.), από προσωπικό και μέσα που διαθέτει

στο εξωτερικό

ρείς σχεδιασμού και παραγωγής έργων της χώρας αυτής. Η ταχύτερη ανάπτυξη της χώρας, τα προβλήματα που αναπόφευκτα δημιουργεί αυτή η ανάπτυξη, καθώς και η συγκυρία της διαδοχικής (μεταξύ Αθήνας και Πεκίνου) διοργάνωσης των Ολυμπιακών Αγώνων συνηγορούν στην ανάδειξη αυτής της προτεραιότητας. Προς την κατεύθυνση αυτή το ΤΕΕ έχει πραγματοποιήσει πολλές επαφές με φορείς της Κίνας και σχεδιάζει συγκεκριμένες δράσεις για την αποκατάσταση δομημένων σχέσεων και συνεργασίας μεταξύ των δύο πλευρών. Μεταξύ αυτών των δράσεων είναι:

- α. Η επιχειρηματική αποστολή των τεχνικών στην Κίνα.
- β. Η συνεργασία με ομόλογους φορείς της Κίνας στο πλαίσιο προγραμμάτων που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ.
- γ. Η ανταλλαγή εμπειρογνομόνων μεταξύ των δυο χωρών για ανταλλαγή τεχνολογίας σε συγκεκριμένα θέματα (Έλληνες στην Κίνα, Κινέζοι

για επιμόρφωση στην Ελλάδα).

δ. Η από κοινού οργάνωση εκθέσεων και συναντήσεων εκδηλώσεων με θέμα την αρχαία και σύγχρονη τεχνολογία (Ελλάδας και Κίνας) στο πλαίσιο του Έτους Ελλάδας, στην Κίνα.

4. Η στήριξη από μέρους των κρατικών φορέων

Η εξέλιξη και αποτελεσματικότητα των δράσεων αυτών εξαρτάται, όπως είναι κατανοητό, από την υποστήριξή τους από τους οργανωμένους κρατικούς φορείς. Η ανάληψη πρωτοβουλιών και κινδύνων από τους επιχειρούντες στο εξωτερικό και η επιτυχής (ή τουλάχιστον επί ίσοις όροις) αντιμετώπιση των ανταγωνισμών, απαιτούν στήριξη τουλάχιστον ανάλογη εκείνης που παρέχουν άλλες χώρες, αναλόγου μεγέθους και ανάπτυξης με εκείνη της χώρας μας.

Μερικά από τα μέτρα που κατά προτεραιότητα πρέπει να ληφθούν, είναι τα ακόλουθα:

- α. Συνεχής και οργανωμένη ενημέρωση και εκπαίδευση όλων των στελεχών του υπουργείου Εξωτερικών με τις έννοιες και τη σημασία της επιχειρηματικότητας, καθώς και με τη διαδικασία παραγωγής του «προϊόντος» τεχνικό έργο (project).

β. Περαιτέρω εξειδίκευση ομάδων στελεχών της Πρεσβείας μας (σε χώρες μεγάλου ενδιαφέροντος) σε θέματα έργων υποδομής, προστασίας περιβάλλοντος, τεχνικής συνεργασίας, κλπ.

γ. Ουσιαστική αύξηση του αριθμού των σχετικών με τα ανωτέρω στελεχών σε Πρεσβείες μεγάλου ενδιαφέροντος.

δ. Αποκατάσταση απευθείας επικοινωνίας του ΤΕΕ με τα αρμόδια στελέχη των Πρεσβειών.

ε. Αναμόρφωση των κανονισμών χρηματοδότησης από τους πόρους των ΥΔΑΣ.

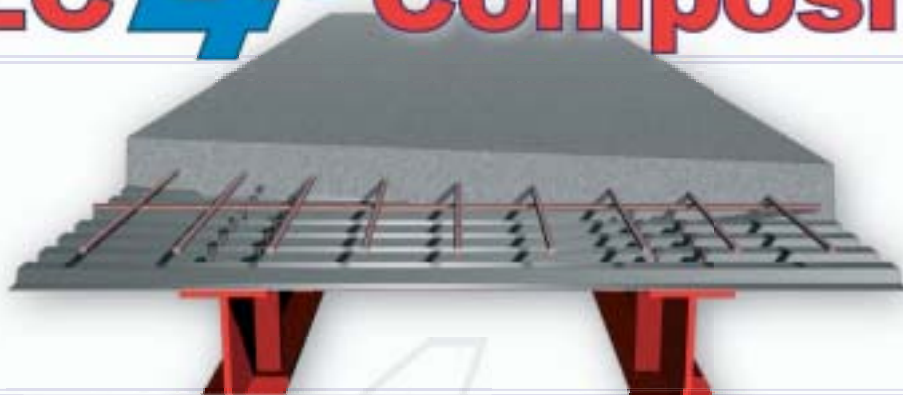
στ. Υπογραφή των Συμβάσεων διμερούς συνεργασίας (αποφυγής διπλής φορολογίας κλπ.) με χώρες που δεν έχουν τέτοιες συμβάσεις.

ζ. Εισδοχή της Ελλάδας στις Τράπεζες Asia Development Bank, African Development Bank και άλλες ομοειδείς περιφερειακές.

Για όλα τα ανωτέρω (τα οποία επιγραμματικά αναφέρονται) και για όσα άλλα μέτρα κριθούν απαραίτητα, το ΤΕΕ είναι πρόθυμο να συνεργαστεί με τις κατά περίπτωση αρμόδιες κρατικές μονάδες ώστε να δημιουργηθούν πράγματι κατάλληλες συνθήκες αποτελεσματικής «εξόδου» των Ελλήνων τεχνικών.

Λογισμικό για Σύμμικτα Κτίρια

EC 4 - Composite



Ανάλυση και Διαστασιολόγηση Σύμμικτων Δομικών Στοιχείων με Ευρωκώδικα 4

Computer Control Systems

Κηφισίας 94-96, 15125 Μαρούσι, Τηλ.: 210-8051730, Fax: 210-6147121, www.ccs.gr
Αν/πος Θεσ/κης: ERGO DESIGN, Θεμ. Σοφούλη 52, 546 55, Τηλ. 2310 417441, Fax: 2310 417443



Ηλεκτρονικά ισχύος, συστήματα ηλεκτρικής κίνησης και βιομηχανικές εφαρμογές

Το ΤΕΕ μετά από πρόταση της Επιστημονικής Επιτροπής Ειδικότητας Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας και Ηλεκτρονικών Ισχύος διοργανώνει διήμερο με θέμα «Ηλεκτρονικά ισχύος, συστήματα ηλεκτρικής κίνησης και βιομηχανικές εφαρμογές». Το διήμερο θα γίνει στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο «Εσπέρια» - Αίθουσα Ακρόπολις (Σταδίου 22).

Σκοπός του Διημέρου είναι η ανάδειξη της υφισταμένης κατάστασης και παρουσίαση των προοπτικών σε ό,τι αφορά την επιστήμη, την τεχνολογία και τις εφαρμογές των ηλεκτρονικών ισχύος στην Ελλάδα. Επίσης, στόχος είναι η ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των ερευνητών, των διδασκόντων και διδασκομένων, των υπευθύνων για τις εφαρμογές και γενικώς των απασχολουμένων με αυτό το αντικείμενο στη χώρα μας.

Το πρόγραμμα

ΤΕΤΑΡΤΗ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2006

09.30 Έναρξη εργασιών Διημέρου
Προσφώνηση του Προέδρου του ΤΕΕ, κ. **Ι. Α. Λαβάνου**
Χαιρετισμοί Εκπροσώπων Φορέων
Εισηγητική ομιλία του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής, Καθ/τή, κ. **Α. Σαφάκας**
Κήρυξη των εργασιών του Διημέρου από Εκπρόσωπο της Κυβέρνησης

ΕΝΟΤΗΤΑ Α΄ Επιστήμη και τεχνολογία των ηλεκτρονικών ισχύος

10.30 Έλεγχος τριφασικού ανορθωτή με στοιχεία IGBT. **Γ. Αδαμίδης**, Επίκ. Καθ/τής ΔΠΘ, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών, Τομέας Ενεργειακών Συστημάτων, **Χ. Παπαναστασίου**, Μετ/κός Φοιτητής ΔΠΘ, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών, Τομέας Ενεργειακών Συστημάτων
10.50 Σχεδιασμός και κατασκευή ενός μετατροπέα τύπου Μήτρας για τον Έλεγχο τριφασικής ασύγχρονης μηχανής. **Π. Ποταμιάνος**, ΗΜ - Ερευνητής, Υποψ. Διδάκτωρ Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Ε. Μητρονίκας**, Λέκτορας Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας

Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

11.10 DC - DC Μετατροπείς Ηλεκτρονικών Ισχύος Πολλαπλών Επιπέδων, **Ε. Καρφούπουλος**, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, Τομ. Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος, **Π. Πάχος**, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, Τομ. Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος, **Π. Παναγής**, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, Τομ. Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος, **Σ. Μανιάς**, Καθ/τής Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, Τομ. Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργ. Ηλεκτρικών Μη-

Αθήνα, 5 - 6 Απριλίου 2006

χανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος
11.30 Νέα τοπολογία Μονής Βαθμίδας με γαλβανική απομόνωση με διόρθωση του συντελεστή ισχύος, **Ε. Ρίκος**, Δρ., Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Ε. Τατάκης**, Επίκ. Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
11.50 Σύγκριση ενός 8-bit μικροελεγκτή με ένα 16-bit DSP με PWM για την αναπαραγωγή του SVPWM, **Α. Φυντανάκης**, Μετ/κός Φοιτητής ΔΠΘ, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών, Τομέας Ενεργειακών Συστημάτων, **Γ. Αδαμίδης**, Επίκ. Καθ/τής ΔΠΘ, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών, Τομέας Ενεργειακών Συστημάτων
12.10 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις

ΕΝΟΤΗΤΑ Β΄ Επιστήμη και τεχνολογία των ηλεκτρονικών ισχύος

12.35 Οδήγηση αντιστροφών τριών επιπέδων με τη διαμόρφωση διανύσματος τάσεως, **Ξ. Λειβαδιώτης**, Μετ/κός Φοιτητής ΔΠΘ, Τμ. Ηλε-

κτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών, Τομέας Ενεργειακών Συστημάτων, **Γ. Αδαμίδης**, Επίκ. Καθ/τής ΔΠΘ, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών, Τομέας Ενεργειακών Συστημάτων

12.55 Μελέτη και κατασκευή ενός πρωτότυπου αντιστροφέα τάσης υψηλών προδιαγραφών για εργαστηριακούς σκοπούς, **Ε. Μητρονίκας**, Λέκτορας Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

13.15 Μελέτη ενός τριφασικού αντιστροφέα DC/AC με δυνατότητα τροφοδοσίας μονοφασικών και ασύμμετρων φορτίων, **Γ. Βαρσάμης**, Υποψ. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

13.35 Απαλοιφή αρμονικών σε αντιστροφείς DC-AC πολλαπλών επιπέδων, **Ι. Μπαλουκτοής**, Μετ/κός φοιτητής, Loughborough University, **Β. Αγγελίδης**, Καθ/τής, Έδρα Μηχανικής Ενέργειας, Σχολή της Μηχανικής Επιστήμης, Murdoch University, **Α. Μπαλουκτοής**, Καθ/τής Τμ. Πληροφορικής & Επικοινωνιών ΤΕΙ Σερρών

13.55 Δίκτυο συσκευών συλλογής αναλογικών δεδομένων και έλεγχος (Wi-DAC) μέσω του πρωτοκόλλου GPRS της κινητής τηλεφωνίας, **Κ. Ταρχανίδης**, ΤΕΙ Καβάλας, Τμ. Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου, **Ι. Κακκαλής**, ΛΑΜΔΑ ΟΕ, **Ι. Ταρχανίδης**, ΛΑΜΔΑ ΟΕ, **Χ. Χατζηανδρέογλου**, ΛΑΜΔΑ ΟΕ, **Ι. Σεφτελής**, ΛΑΜΔΑ ΟΕ

14.15 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις

ΕΝΟΤΗΤΑ Γ΄ Εφαρμογές ηλεκτρονικών ισχύος

15.30 Τεχνικές βελτιστοποίησης διατάξεων ελέγχου για κινητήρια συστήματα μεταβλητής ταχύτητας, **Ν. Μάργαρης**, Καθ/τής, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Χ. Μαδεμλής**, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Ι. Κιοσκερίδης**, Αναπλ. Καθ/τής Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσ/κης, Τμ. Ηλεκτρονικής

15.50 Διανυσματικός έλεγχος τριφασικών ασύγχρονων κινητήρων, **Ε. Μητρονίκας**, Λέκτορας Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

16.10 Ανάπτυξη τεχνικής αναγνώρισης θέσης

δρομέα αυτοελεγχόμενο σύγχρονου κινητήρα χωρίς αισθητήριο θέσης, **Α. Σακαρέλλος**, Δρ. ΜΗΜ, Τμ. Ενεργειακής Τεχνολογίας, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών & κινητήριων συστημάτων των ΤΕΙ Αθήνας, **Μ. Θεοδωρίδης**, Δρ. Πτυχ. Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕΙ Αθήνας, MSc ΗΜ Πανεπιστημίων Birmingham και Nottingham, Τμ. Ενεργειακής Τεχνολογίας, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών & κινητήριων συστημάτων των ΤΕΙ Αθήνας

16.30 Ανάλυση της λειτουργικής συμπεριφοράς ηλεκτρικού κινητηρίου συστήματος αποτελούμενου από ασύγχρονη μηχανή δακτυλιοφόρου δρομέα και ηλεκτρονικούς μετατροπείς ισχύος, **Ι. Τσούμας**, ΗΜ, Μετ/κός Φοιτητής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

16.50 Σύστημα ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για την οδήγηση ασύγχρονων ηλεκτροκινητήρων 315kw με κοινό άξονα - μελέτη και υλοποίηση, **Γ. Χριστόπουλος**, MSc MBA, ΠΑΡΑΛΟΣ Τεχνική ΑΕ, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

17.10 Προσδιορισμός βέλτιστης διακοπτικής συχνότητας ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος σε κινητήριο σύστημα με μηχανές συνεχούς ρεύματος, **Κ. Γεωργιάκας**, ΗΜ, Μετ/κός Φοιτητής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

17.30 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις

ΕΝΟΤΗΤΑ Δ΄

Εφαρμογές ηλεκτρονικών ισχύος

17.55 Μεταβολή και εκτίμηση της Σταθεράς χρόνου του Δρομέα σε ανυσματικά ελεγχόμενους τριφασικούς επαγωγικούς Κινητήρες, **Ι. Κιοσκερίδης**, Αναπλ. Καθ/τής Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσ/κης, Τμ. Ηλεκτρονικής, **Ν. Μάργαρης**, Καθ/τής Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Κ. Μαστοροκόστας**, Δρ., ΑΠΘ, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. &

Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

18.15 Ηλεκτρονικοί μετατροπείς ισχύος για χρήση στα ηλεκτροκίνητα οχήματα, **Σ. Λαζάρου**, ΗΜ & Μηχ. Τεχνολογίας Υπολογιστών, Υποψ. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών, **Σ. Παστρωμάς**, ΗΜ & Μηχ. Τεχνολογίας Υπολογιστών, Υποψ. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών, **Χ. Γεωργίου**, Φοιτητής ΗΜ & Μηχ. Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών

18.35 Ανάλυση δικτύων ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος σε σύνθετα βιομηχανικά ηλεκτροκινητήρια συστήματα, **Κ. Κοντογιάννης**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

18.55 Ανάλυση ηλεκτροκινητηρίου συστήματος χαρτοποιητικής μηχανής «Πατραϊκής Χαρτοποιίας», **Κ. Κοντογιάννης**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας

19.15 Εφαρμογή ηλεκτρονικών ισχύος στην επαγωγική θέρμανση και τήξη, **Γ. Ιωαννίδης**, Επίκ. Καθ/τής ΤΕΙ Πειραιά

19.35 Μετατροπές υψηλής συχνότητας για επαγωγική θέρμανση με έλεγχο μετατόπισης φάσης, **S. V. Molloy**, Δρ ΗΜ Πανεπιστημίου Gabrono - Bulgaria, Τμ. Ηλεκτρονικών και Μηχ. Ηλεκτρολογίας και Υπολογιστών - Ομάδα Ηλεκτρονικής Ισχύος & Συστημάτων Έλξης του Πανεπιστημίου Birmingham, **Μ. Θεοδωρίδης**, Δρ., Πτυχ. Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕΙ Αθήνας, MSc ΗΜ Πανεπιστημίων Birmingham και Nottingham, Τμ. Ενεργειακής Τεχνολογίας, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών & κινητήριων συστημάτων των ΤΕΙ Αθήνας

19.55 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2006

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε΄

Εφαρμογές ηλεκτρονικών ισχύος

09.30 Αποδοτική μετατροπή ηλεκτρική ισχύος στη μέση και υψηλή τάση με τη χρήση αντιστροφένων πολλαπλών επιπέδων με πηγή τάσης, **Γ. Περαντζάκης**, Καθ/τής Εφαρμογών ΤΕΙ

Λαμίας, Υποψ. Διδάκτωρ, **Σ. Μανιάς**, Καθ/τής Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος

09.50 Σχεδίαση ολοκληρωμένης πρακτικής διάταξης ελέγχου διέγερσης σύγχρονης γεννήτριας για λειτουργία σε απομακρυσμένο σύστημα ηλεκτροπαραγωγής, **Γ. Καρναβάς**, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Εγκαταστάσεων, Τμ. Ηλεκτρολογίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης, **Ν. Πολύζος**, ΗΜ, Επίκ. Καθ/τής, Εργ. Ηλεκτρονικών Ισχύος και Ηλεκτρικής Κίνησης, Τμ. Ηλεκτρολογίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης, **Κ. Τραχανιδής**, Εργ. Τεχνολογίας Μετρήσεων, Τμ. Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΣΤΕΦ, Α.Τ.Ε.Ι. Καβάλας, **Ι. Κακκαλής**, ΗΜ, Lamda Electronics Inc., Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Υψηλών Προδιαγραφών, **Χ. Χατζηανδρέου**, ΗΜ, Lamda Electronics Inc., Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Υψηλών Προδιαγραφών

10.10 Σταθμός μετατροπής υψηλής τάσης/ συνεχούς ρεύματος (HVDC) ΚΥΤ Αράχθου, **Ν. Κρητικός**, Περιφ. Τομέας Δυτ. Ελλάδας, Δ/ση Συστήματος Μεταφοράς ΔΕΗ, **Χ. Στύλιος**, Περιφ. Τομέας Δυτ. Ελλάδας, Δ/ση Συστήματος Μεταφοράς ΔΕΗ, **Κ. Βάσσης**, Περιφ. Τομέας Δυτ. Ελλάδας, Δ/ση Συστήματος Μεταφοράς ΔΕΗ, **Κ. Βλάχος**, Περιφ. Τομέας Δυτ. Ελλάδας, Δ/ση Συστήματος Μεταφοράς ΔΕΗ

10.30 Ηλεκτρονικοί Μετατροπείς Ισχύος σε Σιδηροδρομικές εφαρμογές, **Χ. Ρετινιάς**, ΗΜ, Αρχ/κός Δ/σης Μηχανοστασίων, **Γ. Τσακίροπουλος**, ΗΜ, ε.χ. Υπαρχιμηχανικού Δ/σης Εργοστασίων

10.50 Εξοπλισμοί και συστήματα κίνησης ηλεκτροκίνητων Μέσων Μαζικής Μεταφοράς σταθερής τροχιάς της εταιρείας «Vossloh Kierpe GmbH», **Χ. Πατσιας**, ΗΜ «Vossloh Kierpe GmbH»

11.10 Πειραματική διάταξη για την προσομοίωση της λειτουργίας μικροδικτύων με διείσδυση από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, **Α. Νέφης**, Δρ ΗΜ, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Τομέας Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, **Σ. Τσελεπίτης**, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Τομέας Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, **Χ. Πρωτογερόπουλος**, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Τομέας Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, **Ι. Νικολετάτος**, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Τομέας Φωτοβολταϊκών Συστημάτων

Lysis

Μ Ο Ν Ω Σ Ε Ι Σ

Τηλ.: 210 67 73 227

Κιν.: 69 37 11 97 15

e-mail : lysis@ath.forthnet.gr

Κώστας Ζυγούνας
Πολ. Μηχανικός Ε.Μ.Π.

Δ/ντης Έργων

11.30 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις

ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ'

Εφαρμογές ηλεκτρονικών ισχύος

- 11.55 Σύγχρονες εξελίξεις σε φωτοβολταϊκά συστήματα για διεσαρμένη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, **Ι. Κομπούγιας**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Κυρίτσης**, ΗΜ, Υποψ. Διδάκτωρ, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Νανάκος**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Ε. Τατάκης**, Επίκ. Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
- 12.15 Βέλτιστος σχεδιασμός μονοφασικού αντιστροφέα για τη διασύνδεση οικιακών φωτοβολταϊκών συστημάτων στο ηλεκτρικό δίκτυο των αστικών περιοχών, **Α. Κυρίτσης**, ΗΜ, Υποψ. Διδάκτωρ, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Ν. Παπανικολάου**, Δρ. ΗΜ, Διαχειριστής Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, **Ε. Τατάκης**, Επίκ. Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
- 11.35 Διασύνδεση αιολικών πάρκων με το εθνικό διασυνδεδεμένο σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος, **Σ. Παστρωμάς**, ΗΜ & Μηχ. Τεχνολογίας Υπολογιστών, Υποψ. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
- 12.55 Εξελίξεις στην τεχνολογία των κινητήρων μικρής και ελάχιστης ισχύος, **Ε. Μητρονίκας**, Λέκτορας Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Σαφάκας**, Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
- 13.15 Μελέτη και κατασκευή ηλεκτρονικού μετατροπέα για τον έλεγχο κινητήρων «ULTRASONIC», **Χ. Πάτσιος**, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, **Ε. Τατάκης**, Επίκ. Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Κ. Ευσταθίου**, Τμ. Ηλεκτρολό-

γων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, **Α. Τζες**, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών

- 13.35 Μελέτη και κατασκευή διάταξης ελέγχου βηματικού χαρακτήρα με υπολογιστή, **Β. Βασιλάτος**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Ε. Τατάκης**, Επίκ. Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
- 13.55 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις

ΕΝΟΤΗΤΑ Ζ'

Επιδράσεις από τη χρήση ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος

- 15.10 Εκτίμηση δεικτών και αξιοπιστίας και ανάλυση των ενδεχομένων βλάβης, επιπτώσεων και κρισιμότητας των συσκευών ηλεκτρονικών ισχύος, **Η. Ζαφειρόπουλος**, Δρ. ΗΜ & ΜΥ, Σχ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, **Ε. Διαλυνάς**, Καθ/τής Σχ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ
- 15.30 Κύκλωμα ενεργητικής καταστολής των υπερτάσεων που εμφανίζονται σε μετατροπείς τύπου Flyback κατά τη λειτουργία σε συνεχή αγωγή και υπό υψηλή διακύμανση του φορτίου, **Ν. Παπανικολάου**, Δρ. ΗΜ, Διαχειριστής Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, **Ε. Τατάκης**, Επίκ. Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
- 15.50 Επίδραση της ύπαρξης αρμονικών στην ικανότητα μεταφοράς ρεύματος των καλωδίων ηλεκτρικής ισχύος, **Χ. Δημουλιάς**, Λέκτορας στο Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών του Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Κ. Γκουραμάνης**, Υποψ. Διδάκτωρ στο Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Δ. Λαμπριδής**, Αναπλ. Καθ/τής στο Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Π. Ντοκόπουλος**, Καθ/τής στο Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ
- 16.10 Επίδραση των αρμονικών τάσης και ρεύματος στη μέτρηση των μεγεθών της ηλεκτρικής ισχύος, **Χ. Δημουλιάς**, Λέκτορας στο Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών του Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Κ. Γκουραμάνης**, Υποψ. Διδάκτωρ στο Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Θ. Παπαδόπουλος**, Υποψ. Διδάκτωρ στο Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Ι. Παπαϊωάννου**, Υποψ. Διδάκτωρ στο Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΠΘ, **Π. Ντοκόπουλος**, Καθ/τής στο Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Ηλεκτρονικών

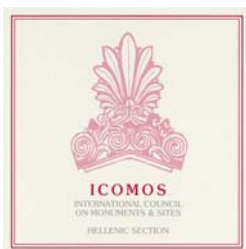
Υπολογιστών ΑΠΘ

- 16.30 Προστασία των διατάξεων ηλεκτρονικών ισχύος από υπερτάσεις του δικτύου ηλεκτρικής παροχής, **Α. Κουλαξουζίδης**, Δρ. ΗΜ, Ray Corporation - Συστήματα Ηλεκτρικής Προστασίας, Τμ. Έρευνας και Ανάπτυξης
- 16.50 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις

ΕΝΟΤΗΤΑ Η'

Θέματα εκπαίδευσης σχετικά με τα ηλεκτρονικά ισχύος

- 17.15 Διαδιδυκτική πλατφόρμα για τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων ηλεκτρικών μηχανών και ηλεκτρονικών ισχύος, **Ι. Κομπούγιας**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Α. Νανάκος**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Ν. Φίλιππας**, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας, **Ε. Τατάκης**, Επίκ. Καθ/τής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργ. Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας
- 17.35 Βοήθημα ηλεκτρονικής μάθησης για το μάθημα της ποιότητας ηλεκτρικής ισχύος, **Π. Μαραμπέας**, Μετ/κός Φοιτητής, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος, **Σ. Μανιάς**, Καθ/τής Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ, Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος
- 18.55 Σχεδίαση και Ανάπτυξη Συστήματος χαμηλού κόστους για τον έλεγχο ταχύτητας κινητήρα ΣΡ. με χρήση μC ως Εργαλείο εκπαίδευσης προπτυχιακών φοιτητών, **Ν. Πολύζος**, ΗΜ, Επίκ. Καθ/τής, Εργ. Ηλεκτρονικών Ισχύος και Ηλεκτρικής Κίνησης, Τμ. Ηλεκτρολογίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης, **Γ. Καρναβάς**, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Εγκαταστάσεων, Τμ. Ηλεκτρολογίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης, **Ν. Σχαλέκης**, Εργ. Ηλεκτρικών Μηχανών και Εγκαταστάσεων, Τμ. Ηλεκτρολογίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης
- 19.15 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις
- 19.30 Συζήτηση - Συμπεράσματα



Επιστημονικό Συμπόσιο για τις ιστορικές πόλεις και τα λιμάνια στη Μεσόγειο

Η ΠΑΤΡΑ ΕΔΡΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ
ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

Πραγματοποιήθηκαν με μεγάλη επιτυχία οι εργασίες του επιστημονικού διεθνούς συμποσίου της CIVVIH του ICOMOS από τις 9 έως 11 Μαρτίου στην πόλη της Πάτρας, με θέμα «Ιστορικές πόλεις λιμάνια στη Μεσόγειο και πολεοδομικές παρεμβάσεις του 20ού αιώνα».

Η οργάνωση του συμποσίου έγινε από το ΤΕΕ τ. Δ.Ε. και το Ελληνικό Τμήμα του ICOMOS. Το συμπόσιο χαιρέτισαν ο αντιπρόσωπος του προέδρου του ΤΕΕ **Δ. Μαραβέας**, ο ΓΓ της ΠΔΕ **Π. Καββαδάς**, ο Νομάρχης Αχαΐας **Δ. Κατσικόπουλος**, ο Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών **Π. Γκούμας** και ο Δήμαρχος της πόλης των Πατρών **Α. Καράβoλας**, οι οποίοι και στήριξαν όλες τις εργασίες του συμποσίου.

Κατά τη διάρκεια του συμποσίου παρουσιάστηκαν τα χαρακτηριστικά της πολεοδομικής και αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας διαφόρων μεσογεια-

Πάτρας ενώ υπογράφηκε η «Διακήρυξη της Πάτρας για τις ιστορικές πόλεις της Μεσογείου», η οποία περιλαμβάνει μεταξύ άλλων και τις καταστατικές αρχές της Υποεπιτροπής Μεσογείου CIVVIH-ICOMOS.

Κατά τη διάρκεια του συμποσίου διοργανώθηκε ταυτόχρονη έκθεση όπου παρουσιάστηκαν τα χαρακτηριστικά της πολεοδομικής και αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας διαφόρων πόλεων -λιμένων της Ελλάδας (Πάτρα, Κέρκυρα, Ρόδος, Ναύπλιο, Ηράκλειο, Καβάλα και Λαύριο).

Συμμετοχές

Στη συνάντηση συμμετείχαν τα μέλη της CIVVIH-ICOMOS από τις ακόλουθες μεσογειακές χώρες:

1. **Ray Bondin**, Δ/ντής Γραφείου Σχεδιασμού Valletta, Πρόεδρος

Πρόεδρος ICOMOS Τουρκίας, Μέλος της CIVVIH (Τουρκία), 6. **Alvaro Bayo**, Αρχιτέκτων Πολεοδόμος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Valenzia, Μέλος CIVVIH (Ισπανία), 7. **Joao Campos**, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος, Σύμβουλος Πολεοδομικού Σχεδιασμού Πόρτο, Μέλος της CIVVIH (Πορτογαλία), 8. **Van Der Meerschen**, Αρχιτέκτων Πολεοδόμος, Μέλος της CIVVIH (Βέλγιο), 9. **Elvira Petroncelli**, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Νάπολης «Federico II», μέλος της CIVVIH (Ιταλία), 10. **Christopher Pound**, Πολεοδόμος, μέλος της CIVVIH (Αγγλία), 11. **Nevzat Ilhan**, Καθηγητής Παν. Yıldiz, Επίτιμο μέλος της CIVVIH (Τουρκία), 12. **Krzysztof Pawlowski**, Καθηγητής Πανεπιστημίου Lodz, Επίτιμο μέλος ICOMOS και Μέλος της CIVVIH (Πολωνία), 13. **Teresa Coletta**, Καθ. Ιστορίας της Πολεοδομίας Πανεπιστημίου Νάπολης «Federico II» Μέλος της CIVVIH (Ιταλία), 14. **Μαρία Δανιήλ**, Αρχιτέκτων Μηχανικός Μέλος



της CIVVIH (Ελλάδα), 15. **Astrid Debold Kritter**, Αρχιτέκτων, Μέλος της CIVVIH (Γερμανία), 16. **Shadi Ghadban**, Αρχιτέκτων Καθηγητής Πανεπιστημίου Birzeit, Μέλος της CIVVIH (Παλαιστίνη), 17. **Vladimir Krogus**, Αρχιτέκτων Μέλος της CIVVIH (Ρωσία), 18. **Saleh Lamei**, Γενικός Δ/ντής του CIAH, Μέλος της CIVVIH (Αίγυπτος), 19. **Corinne Langlois**, Αρχιτέκτων Πολεοδόμος, Architecte des Bâtiments de France Μέλος της CIVVIH (Γαλλία), 20. **Jean-Louis Luxen**, πρώην Γενικός Γραμματέας του ICOMOS, Μέλος της CIVVIH (Βέλγιο), 21. **Ελένη Μαϊστρου**, Αν. Καθηγήτρια ΕΜΠ, Μέλος της CIVVIH (Ελλάδα), 22. **Αθηνά Παπαδοπούλου**, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος, Ρυθμιστικό Σχέδιο Λευκωσίας, Πρόεδρος του ICOMOS Κύπρου, Μέλος της CIVVIH,



κών ιστορικών πόλεων, όπως έχουν διαμορφωθεί ιστορικά και τα προβλήματα στην επίτευξη της συνδυασμένης προστασίας και ανάπτυξής τους. Για την πόλη της Πάτρας μίλησε ο ιστορικός **Ν. Μπακουνάκης** και η Αν. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών **Β. Πετρίδου**.

Ιδρύθηκε η Υποεπιτροπή Μεσογείου, στο πλαίσιο της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής Ιστορικών Πόλεων CIVVIH-ICOMOS και σύμφωνα με τις αρχές της Ευρωμεσογειακής Συνεργασίας (Εκκληση της Βαρκελώνης) με έδρα στην πόλη της



της CIVVIH (Μάλτα), 2. **Σοφία Αυγερινού** - Κολώνια, Καθηγήτρια ΕΜΠ, Αντιπρόεδρος της CIVVIH (Ελλάδα), 3. **Michel Bonnette**, Αρχιτέκτων Πολεοδόμος, Πρόεδρος του ICOMOS Καναδά και αντιπρόεδρος του CIVVIH Καναδά (Καναδάς), 4. **Michal Firestone**, Αρχιτέκτων, Γενική Γραμματέας της CIVVIH (Ισραήλ), 5. **Nur Akin**, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος, Καθηγήτρια Πολυτεχνείου Κωνσταντινούπολης,



23. **Olga Sevan**, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος Μέλος CIVVIH (Ρωσία), 24. **Μαρία Τσιτσιομάκη**, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Μέλος της CIVVIH (Ελλάδα), 25. **Georges Zouain**, πρώην Διευθυντής του Κέντρου Παγκόσμιας Πολιτιστικής Κληρονομιάς της UNESCO, Μέλος της CIVVIH (Λίβανος)

Άλλες συμμετοχές

1. **Gustavo Araoz**, Μέλος ΔΣ ICOMOS USA, Αντιπρόεδρος του ICOMOS για τις Επιστημονικές Επιτροπές, 2. **Pamela Jerome**, Καθηγήτρια Columbia University, Μέλος ΔΣ ICOMOS ΗΠΑ, 3. **Christoph Machat**, Πρόεδρος του Διεθνούς Επιστημονικού Συμβουλίου (ISC) του ICOMOS (Γερμανία), 4. **Valter Shtylla**, Πρόεδρος του ICOMOS Αλβανίας, 5. **Νίκος Μπελαβίλας**, Λέκτορας, ΕΜΠ Πρόεδρος του Ελληνικού TICCIH (Ελλάδα), 6. **Ασπασία Λούβη**, Γενική Διευθύντρια Ιδρύματος Ομίλου Πειραιώς, Γενική Γραμματέας του Ελληνικού TICCIH (Ελλάδα)

Τα μέλη 9 Διεθνών Επιτροπών

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ελληνικού ICOMOS ανακοίνωσε τα ονόματα των συναδέλφων, που εκδήλωσαν ενδιαφέρον και ορίστηκαν από το ΔΣ του Ελληνικού ICOMOS να συμμετέχουν σε εννέα Διεθνείς Επιτροπές ως μέλη αυτών, είτε ως τακτικά (voting members) είτε ως συνδεδεμένα (associated members). Πρώτο αναφέρεται το τακτικό μέλος (voting member) κάθε Επιτροπής. Ο κατάλογος με τα μέλη των εννέα επιτροπών, που στέλνεται και στο Διεθνές ICOMOS έχει ως εξής:

1. *Πολιτιστικού Τουρισμού*: Σ. Χουρμούζη, Ο. Βιζηνού, Π. Γούλιαρης, Γ. Μήτσου, Η. Μπεριάτος, Α. Νακάσης. 2. *Αρχαιολογικής Κληρονομιάς*: Ο. Βιζηνού, Α. Βαξαβανέλλη, Γ. Κακαβάς, Λουκάκη, Α. Νακάσης, Κ. Πρέκα, Σαβράμη. 3. *Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής*: Δ. Ψαρρός, Π. Γούλιαρης, Ε. Κανετάκη, Α. Λουκάκη, Μ. Μυριαλλή, Μ. Σαβράμη. 4. *Πολιτιστικών Διαδρομών*: Σ. Αυγερινού, Ο. Βιζηνού, Π. Γούλιαρης, Γ. Κακαβάς, Α. Νακάσης. 5. *Υποβρύχιας Κληρονομιάς*: Κ. Πρέκα, Α. Νακάσης. 6. *Τοιχογραφιών*: Γ. Κακαβάς, Ακρίβος, Ε. Αναπλιώτου, Φ. Δροσογιάννη, Α. Κουτσουρή, Π. Μαυρουδή, Ν. Χαρκιολάκης. 7. *Οχυρώσεων*: Α. Νακάσης, Ο. Βαβασιούλας, Ο. Βιζηνού, Μ. Διαμαντοπούλου, Γ. Κακαβάς,

Δ. Ψαρρός, 8. *Αρχιτεκτονικής 20ού αι*: Γ. Χατζηγώγας, Γ. Αναγνωστοπούλου, Ο. Βαβασιούλας, Μ. Διαμαντοπούλου, Μ. Μυριαλλή, Θ. Τσιτσιούλης, Μ. Ξύδα. 9. *Ερμηνείας και Παρουσίασης*: Ε. Μεθοδίου, Σ. Αυγερινού, Ο. Βιζηνού, Θ. Βλαχούλης, Γ. Κακαβάς, Λουκιάς, Ν. Χαρκιολάκης, Ε. Χλέπα.

Το ΔΣ του Ελληνικού ICOMOS στα παλαιά ή νέα μέλη των Επιτροπών, εύχεται κάθε επιτυχία στο έργο τους. Επίσης ευχαριστεί θερμά όλους συναδέλφους εκδήλωσαν ενδιαφέρον να στελεχώσουν τις Διεθνείς Επιτροπές του ICOMOS. Με προηγούμενη ανακοίνωση είχε ανακοινωθεί η στελέχωση 14 Επιτροπών και τα κριτήρια που ακολούθησε το ΔΣ του Ελληνικού ICOMOS.

Ανακοινώθηκε επίσης ότι για την Επιτροπή «Κληρονομιάς Βορείου και Νοτίου Πόλου» δεν υπέβαλε κανείς υποψηφιότητα και συνεπώς η Επιτροπή αυτή παραμένει χωρίς εκπροσώπους του Ελληνικού ICOMOS. Παρουσία του Προέδρου του Διεθνούς ICOMOS κ. Μ. Petzet, η Επιτροπή «Εργων τέχνης που δεν αποσπώνται από τα κτίρια» πρόκειται να συσταθεί προσεχώς. Π' αυτό, οι ενδιαφερόμενοι συναδέλφοι μπορούν ακόμα να δηλώσουν συμμετοχή σ' αυτήν.

Μήνυση για καταστροφή αρχαιοτήτων

σε επίσης ότι σχετικά με τις καταστροφές στον αρχαιολογικό

Το ICOMOS κατέθεσε μηνυτήρια αναφορά, προκειμένου να βρεθούν οι υπεύθυνοι για την καταστροφή των αρχαιοτήτων, στον αρχαιολογικό χώρο του Ακρωτηρίου Θήρας, επειδή κατά την ομολογία του διευθυντού της ανασκαφής έχουν δημιουργηθεί καταστροφές αρχαίων και για να χυθεί όσο το δυνατόν περισσότερο φως στην υπόθεση. Το ΔΣ του Ελληνικού ICOMOS ανακοίνω-

χώρο του Ακρωτηρίου Θήρας, καθώς και των θλιβερών γεγονότων που συνδέονται μαζί τους (πτώση στεγαστρου, θάνατος ενός επισκέπτη και τραυματισμός άλλων επισκεπτών) ότι με την ιδιότητα αφενός του Διεθνούς Επιστημονικού μη Κυβερνητικού Φορέα για την Προστασία των Αρχαιοτήτων και αφετέρου του Τεχνικού Συμβούλου της UNESCO, έχει τοποθετηθεί σχετικά.

Γενική Συνέλευση

Το ΔΣ του Ελληνικού ICOMOS ανακοίνωσε ότι η ετήσια Γενική Συνέλευση του Ελληνικού Τμήματος του ICOMOS θα πραγματοποιηθεί στα γραφεία του ICOMOS, Πειραιώς 73, **την Τετάρτη 3 Μαΐου 2006** στις 4 μ.μ. Εάν, όπως συνήθως συμβαίνει, δεν υπάρξει απαρτία η Γενική Συνέλευση θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 10 Μαΐου 2006** στον ίδιο τόπο στις 4 μ.μ.

ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ και ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΑΣΤΕ ΜΑΖΙ ΣΑΣ

στη σχεδίαση και πολεοδομική άδεια, Διεκπεραιώνουμε τις προεγκρίσεις, άδειες ίδρυσης και λειτουργίας.



Έδρα: Σιαμανογχείου 12 - 14

Υποκατάστημα Α: Σιαμανογχείου 19 & Σπάρτης 152 35 ΒΡΗΛΗΣΙΑ

Υποκατάστημα Β: Πλάτωνος 20 & Σαλαμίνας 6 671 00 ΞΑΝΘΗ

Tel.: 210. 810.4000 Fax: 210.61.32.252 - 80.31.857 www.diennis-atte.com