

Η πιθανότητα προώθησης πρότασης προς την πολιτεία για την ίδρυση Τράπεζας Εδαφοτεχνικών Δεδομένων, ένα πολύ χρήσιμο αναπτυξιακό εργαλείο για τη χώρα, συζητήθηκε σε συνάντηση της Επιστημονικής Επιτροπής Ειδικότητας Πολιτικών Μηχανικών του ΤΕΕ, της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του ΤΕΕ και της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων (ΕΕΕΘ) που έγινε στα Γραφεία του ΤΕΕ στις 30 Ιανουαρίου 2006 υπό την προεδρία του Προέδρου του ΤΕΕ κ. Γιάννη Αλαβάνου και στην οποία συμμετείχε ο ομότιμος καθηγητής του ΕΜΠ κ. Θεοδόσης Π. Τάσιος.

Όπως επισημάνθηκε, μια τράπεζα εδαφοτεχνικών δεδομένων (όπως φαίνεται και από ανάλογες δράσεις σε άλλες χώρες) αναμένεται ότι



πρωτογενή στοιχεία των εδαφοτεχνικών διερευνήσεων, χωρίς μελετητική επεξεργασία. Έτσι, πρακτικά, θα συγκεντρώνονται μόνον «τομές γεωτρήσεων» (ή γεωφυσικών διασκοπήσεων). Η επεξεργασία αυτών των πληροφοριών, η κριτική για το βαθμό αξιοπιστίας των επιμέρους στοιχείων, και η ανά ΟΤΑ ή περιφέρεια διάκριση γενικών ζω-

ταβλητότητα αποθέσεων και βάθους υποβάθρων στην ελληνική Επικράτεια, ακόμη και σε γήπεδα γειτονικά.

Πηγές πληροφοριών για τη συγκέντρωση δεδομένων είναι: Δημόσιες Υπηρεσίες, Δημόσιοι Οργανισμοί, Κατασκευαστικές Εταιρείες, Μελετητικά Γραφεία, ΟΤΑ, Πανεπιστήμια.

Χάρis στο ενιαίο του μορφοτύπου και της πληκτρολόγησης, το σύνολο των εν λόγω πληροφοριών θα αποθηκεύεται (σε σύστημα γεωγραφικών συντεταγμένων) και σε τοπικό πλαίσιο (για κάθε πόλη), αλλά και σε κεντρικό (για όλη τη χώρα). Έγινε αναφορά σε παλιότερες προσπάθειες του ΤΕΕ για την προώθηση του έργου και συμφωνήθηκε να γίνει και νέα συνάντηση στις 13 Φεβρουαρίου.

Στη συνάντηση συμμετείχαν επίσης οι: κ. Γ. Ιωαννίδης μέλος της ΔΕ του ΤΕΕ, κ. Δ. Μαραβέας, μέλος της ΔΕ του ΤΕΕ, κ. Ολ. Βαγγελάτου, κ. Σπ. Καβουνίδης, κ. Π. Βέπτας, κ. Αν. Αναγνωστόπουλος, κ. Μ. Παχάκης, κ. Χρ. Τσατσάνιφος, κ. Δ. Κούμυλος, κ. Γ. Γκλάβας, κ. Ιω. Δρέττα, κ. Γ. Ντουϊνός, κ. Αν. Παπαδημητρίου, κ. Αθ. Πλατής, κ. Αντ. Τζιρίτα, κ. Στ. Τρίγκα και κ. Ι. Φικίρης.

## Τράπεζα Εδαφοτεχνικών Δεδομένων

θα έχει πολύ σημαντικές αναπτυξιακές επιπτώσεις για τη χώρα, όπως:

- Στήριξη χωροταξικού σχεδιασμού - Διευκόλυνση αρχικού προγραμματισμού μεγάλων έργων και δικτύων - Υποστήριξη της εκτίμησης της σεισμικής διακινδύνευσης ανά ΟΤΑ, συνδυάζοντας τις εδαφοτεχνικές με τις δομητικές και χρηστικές πληροφορίες (τις οποίες διαθέτει το ΤΕΕ σε σύστημα GIS) - Προεκτίμηση κόστους Μελετών Ιδιωτικών έργων περί του είδους και της έκτασης των γεωτεχνικών διερευνήσεων που θα απαιτούνται κατά περίπτωση.

Διευκρινίστηκε ότι θα συγκεντρώνονται μόνο

ών οιονεί ενιαίου εδαφοτεχνικού χαρακτήρα, δεν περιλαμβάνεται στο παρόν Έργο. Πιθανότατα, με ίδια ευθύνη των, τέτοιες επεξεργασίες θα αφεθούν στην πρωτοβουλία άλλων συλλογικών φορέων, κατά περιοχές.

Επισημάνθηκε πάντως ότι η δημοσιοποίηση των δεδομένων μιας τέτοιας Τράπεζας, δεν παρέχει δικαίωμα καταστράτηγησης των υποχρεώσεων εκτέλεσης γεωτρήσεων για νέα δομήματα, βάσει των προβλέψεων των υφισταμένων Κανονισμών. Τούτο δε, αφενός διότι η Τράπεζα δεδομένων δεν καταργεί νόμους, αφετέρου δε διότι είναι γνωστή (και θα τονίζεται επιπλέον) η τεράστια με-

## Διαγωνισμός αφίσας

Το ΤΕΕ προκηρύσσει διαγωνισμό για τη φιλοτέχνηση της αφίσας του 15ου Συνεδρίου Σκυροδέματος. Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν τις προτάσεις τους υπό μορφή προκαταρκτικής μακέτας που να επιτρέπει την εύκολη αντίληψη της τελικής μορφής **μέχρι τις 30 Ιουνίου 2006**.

Η αφίσα πρέπει να παραπέμπει στη γενική περιοχή των έργων οπλισμένου σκυροδέματος (μελέτη και κατασκευή των πάσης φύσεως έργων, κτιρίων, γεφυρών, ενεργειακών έργων κλπ), ενώ επιθυμητό, αλλά όχι υποχρεωτικό, είναι να διαφαίνεται η ελληνικότητα του Συνεδρίου. Η επιτροπή αξιολόγησης θα επιλέ-

ξει εντός 10 ημερών από τη λήξη της προθεσμίας τη μακέτα της προτίμησής της, ενώ δικαιούται να κρίνει άγνοο το διαγωνισμό ή να ζητήσει μικρές βελτιώσεις ή τροποποιήσεις στην πρόταση που θα επιλεγεί.

Η αμοιβή για τον πρώτο νικητή είναι 1.000 ευρώ και θα δοθεί μετά την παράδοση της τελικής μακέτας (με Δελτίο Παροχής Υπηρεσιών), ενώ οι υπόλοιπες συμμετοχές δεν θα αμειφθούν.

Η αφίσα προβλέπεται να εκτυπωθεί με δια-

στάσεις 50 cm σε χαρτί velvet 120 gr. Θα αναγράφεται στην αφίσα ο τίτλος του Συνεδρίου (15ο Συνεδριο Σκυροδέματος), ο χρόνος (25 - 27 Οκτωβρίου 2006), ο τόπος (Αλεξανδρούπολη) και οι οργανωτές (ΤΕΕ και ΕΤΕΚ).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με το Τμήμα Διεθνών Σχέσεων του ΤΕΕ στην Αθήνα (Λέκκα 23 - 25, 5ος όροφος, γραφεία 8 και 9) και στα τηλέφωνα: 0030 210-3291.351, 352, 617.

# Η νέα Γενική Διευθύντρια του ΤΕΕ

**Η** Δήμητρα Θ. Κανέλλου από τις 6 Φεβρουαρίου είναι η νέα Γενική Διευθύντρια του ΤΕΕ. Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1959, είναι παντρεμένη και μητέρα δύο αγοριών. Είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του ΕΜΠ (1982) και μιλάει αγγλικά και γαλλικά. Στο βιογραφικό της περιλαμβάνονται τα εξής:

- Το 1984 προσλήφθηκε ως μόνιμος υπάλληλος στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)
- Μέχρι το 1988 απασχολήθηκε στο Γραφείο του Προέδρου του ΤΕΕ με τα επιστημονικά και επαγγελματικά θέματα του ΤΕΕ
- Το 1990 ορίστηκε Υπεύθυνη του Γραφείου Επιστημονικού Έργου του ΤΕΕ
- Τον Ιούλιο του 2003 έγινε Τμηματάρχης του Τμήματος Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου του ΤΕΕ

- Τον Ιανουάριο του 2004 ανέλαβε την εποπτεία των Γραφείων Βιομηχανίας - Ενέργειας - Έρευνας και Τεχνολογίας - Περιβάλλοντος - Πολιτισμού και Πολιτιστικής Κληρονομιάς



και Τοπικής Αυτοδιοίκησης

- Από τον Δεκέμβριο του 2005 είναι Υπεύθυνη Διαχείρισης Ποιότητας για την παρακολούθηση του ISO 9001:2000 στα Τμήματα Εκπροσώπησης και Πραγματογνωμοσυών του ΤΕΕ.
- Το 1991 συμμετείχε ως μέλος στη Μόνιμη Επιτροπή Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Βιομηχανίας για την παρακολούθηση της διαδικασίας εναρμόνισης της Κοινοτικής Οδηγίας 89/106. Επίσης, το 1993 υπήρξε Μέλος Επιτροπής του ίδιου Υπουργείου για τη σύσταση Ελληνικού Οργανισμού Ποιότητας
- Το 2000 εκλέχθηκε μέλος του Κοινού Υπηρεσιακού Συμβουλίου Υπαλλήλων ΤΕΕ και του ΟΑΣΠ
- Από το 2002 έως και σήμερα συμμετέχει ως αναπληρωματικό Μέλος στην Επιτροπή του ΟΑΣΠ για την εφαρμογή των Ευρωκωδίκων στην Ελλάδα
- Από το 2004 έως και σήμερα είναι αναπληρωματικός εκπρόσωπος του ΤΕΕ στο Εθνικό Συμβούλιο Διαπίστευσης του Υπουργείου Ανάπτυξης



## ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΕ - ΕΣΗΕΑ

# Προς το συμφέρον της κοινής γνώμης

**Π**ολύπλευρη συνεργασία μεταξύ Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας και Ένωσης Συντακτών Ημερησίων Εφημερίδων Αθηνών αποφασίστηκε σε σύσκεψη μεταξύ εκπροσώπων των δύο πλευρών.

Όπως δήλωσε ο Πρόεδρος του ΤΕΕ, **Γιάννης Αλαβάνος**, η συνεργασία μεταξύ επιστημονικής κοινότητας και του συλλογικού οργάνου των επαγγελματιών δημοσιογράφων θα αποβεί προς το συμφέρον και των δύο πλευρών και -κυρίως- της κοινής γνώμης.

Από την πλευρά του ο Πρόεδρος της ΕΣΗΕΑ, **Πάνος Σόμπολος**, τόνισε ότι η συνεργασία αυτή θα είναι επωφελής και για τους δημοσιογράφους, αλλά και για την κοινωνία που έχει δικαίωμα να ενημερώνεται επί όλων των θεμάτων με τον πληρέστερο και εγκυρότερο τρόπο.

Στη συνάντηση στην οποία μετείχαν από την πλευρά του ΤΕΕ ο Α΄ Αντιπρόεδρος του ΤΕΕ **Μανώλης Δρακάκης**, ο ομότιμος καθηγητής του ΕΜΠ **Θεοδόσης Τάσιος** και ο υπεύθυνος του

Γραφείου Τύπου **Γιώργος Καραλής** και από την πλευρά της ΕΣΗΕΑ ο Γενικός Γραμματέας **Δημήτρης Τρίμης**, ο ταμίας **Παναγιώτης Ράμμος**, τα μέλη **Παντελής Μπουκάλας**, **Νανά Νταουντάκη** και ο Γενικός Διευθυντής **Μάνος Αμελίδης**, αποφασίστηκε να προωθηθούν από κοινού σε πρώτη και άμεση φάση:

- ➔ Έρευνα και ακολούθως Ημερίδα αναφορικά με την Υγιεινή και Ασφάλεια στους χώρους εργασίας των εργαζομένων στα ΜΜΕ, από κοινού με τον ΕΔΟΕΑΠ.
- ➔ Διοργάνωση δημόσιας συζήτησης με θέμα τη διαχείριση κρίσεων (σεισμούς, πλημμύρες και άλλες φυσικές καταστροφές) από τα ΜΜΕ, με συμμετοχή εκπροσώπων των επιστημονικών φορέων της χώρας, της ΕΣΗΕΑ, αλλά και εκπροσώπων των ιδιοκτητών ΜΜΕ.
- ➔ Σεμινάρια επιμόρφωσης των μελών της ΕΣΗΕΑ (πληροφορική κ.ά.) με αξιοποίηση του ΙΕΚΕΜ, του Ινστιτούτου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης του ΤΕΕ, αλλά και διαλέξεις για μηχανικούς σε θέματα επικοινωνίας.

# ADSL

**ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΕΣ ΤΙΜΕΣ**

**ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ/ΤΕΕ**

# Το πρόγραμμα των εξετάσεων για τη χορήγηση Άδειας Άσκησης Επαγγέλματος

Το ΤΕΕ σύμφωνα με τις Υπουργικές Αποφάσεις και εγκρίσεις με αριθμ. ΕΔ5/4/339 (ΦΕΚ 713/Β/5-10-84), Δ168/6/821/Γ (ΦΕΚ 776/Β/31-12-92), Δ16γ/1049/1/507/Γ (ΦΕΚ 1910/Β/23-12-2004) και σε συνέχεια με την υπ' αριθμ. Πρωτ. ΤΕΕ 4/2-01-2006 προκήρυξή του, καλεί τους Διπλωματούχους Μηχανικούς, Πολιτικούς, Αρχιτέκτονες, Μηχανολόγους, Ηλεκτρολόγους, Ηλεκτρονικούς, Χημικούς, Αγρονόμους - Τοπογράφους, Μηχανικούς Μεταλλείων - Μεταλλουργούς, Ναυπηγούς ή Ναυπηγούς Μηχανολόγους, Χωροτάκτες, Μηχανικούς Περιβάλλοντος και λοιπούς Μηχανικούς, Αποφοίτους Πολυτεχνικών Σχολών εσωτερικού και ισοτίμων Σχολών εξωτερικού, που έχουν υποβάλει τα απαραίτητα δι-

καιολογητικά στο ΤΕΕ ή στα Περιφερειακά Τμήματα του ΤΕΕ (Θεσσαλονίκη - Πάτρα - Καβάλα - Βόλο - Χανιά) σύμφωνα με την παραπάνω Προκήρυξη, να προσέλθουν στις εξετάσεις για την απόκτηση Άδειας Άσκησης Επαγγέλματος όπως ορίζεται από το παρακάτω πρόγραμμα.

1. Οι εξετάσεις θα γίνουν:

α) Στην **ΑΘΗΝΑ** (στις αίθουσες του ΤΕΕ - Καρ. Σερβίας 4), **θα υπάρχει για την κάθε ημέρα εξέταση, σχετική ανακοίνωση στον 5ο όροφο.**

β) Στη **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ** (στις αίθουσες του Περ. Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας του ΤΕΕ, Ζευξίδος 8).

γ) Στην **ΚΑΒΑΛΑ** (στις αίθουσες του Περ. Τμήμα-

τος Ανατολικής Μακεδονίας του ΤΕΕ, Βόστη 2).

δ) Στην **ΠΑΤΡΑ** (στις αίθουσες του Περ. Τμήματος Δυτικής Ελλάδας του ΤΕΕ, Τριών Ναυάρχων 40).

ε) Στο **ΒΟΛΟ** (στις αίθουσες του Περ. Τμήματος Ν. Μαγνησίας του ΤΕΕ, 2ας Νοεμβρίου & Ξενοφώντος 93)

στ) Στα **ΧΑΝΙΑ** (στις αίθουσες του Περ. Τμήματος Δυτικής Κρήτης του ΤΕΕ, Νεάρχου 23)

2. Οι υποψήφιοι την ημέρα της εξέτασης πρέπει να φέρουν μαζί τους ό,τι περιλαμβάνεται στη διπλωματική τους εργασία, το δελτίο της αστυνομικής ταυτότητας και οι στρατευμένοι τη στρατιωτική τους ταυτότητα.

Ειδικά οι Αρχιτέκτονες Μηχανικοί να έχουν εκτός του κειμένου (βιβλίου) που έχουν συντάξει για τη διπλωματική τους εργασία, τα σχέδια στις αρχικές διαστάσεις (όχι σε σμίκρυνση) και τη μακέτα.

## Αθήνα

Ώρα έναρξης εξετάσεων στις 4 μ.μ.

Η προσέλευση των υποψηφίων για τις εξετάσεις, θα γίνει σύμφωνα με την αίτηση που έχουν υποβάλει οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι αντίστοιχα και με απόλυτη αλφαβητική σειρά.

Ειδικά οι υποψήφιοι Αρχιτέκτονες Μηχανικοί που έχουν δηλώσει κοινή διπλωματική εργασία (γκρουπ) θα εξεταστούν με τον πρώτο κατ' αλφαβητική σειρά συνάδελφό τους.

### Πολιτικοί Μηχανικοί

20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - ΓΙΟ  
21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από ΓΙΠ - ΚΑΛΑ  
23/02/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΚΑΛΒ - ΚΥ  
24/02/2006 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ από ΚΩ - ΜΠΑΜ  
28/02/2006 ΤΡΙΤΗ από ΜΠΑΝ - ΓΕ  
02/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΠΗ - ΤΕ  
09/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΤΖ - Ω

### Αρχιτέκτονες μηχανικοί

21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Α - ΓΚΑ  
24/02/2006 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ από ΓΚΕ - ΚΑΛ  
28/02/2006 ΤΡΙΤΗ από ΚΑΜ - ΚΟΥ  
08/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΚΟΦ - ΠΑ  
09/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΠΕ - Ω

### Μηχανολόγοι Μηχανικοί -

### Μηχανικοί Παραγωγής και

### Διοίκησης - Μηχανολόγοι

### Μηχανικοί Βιομηχανίας -

### Μηχανικοί Διαχείρισης

### Ενεργειακών Πόρων

22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - ΓΚ

23/02/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΓΛ - ΚΑΡ  
27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από ΚΑΣ - ΚΡ  
01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΚΤ - ΜΠΑ  
07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από ΜΓΕ - ΠΑ  
08/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΠΕ - ΣΤΑ  
10/03/2006 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ από ΣΤΕ - Ω

### Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και

### Μηχανικοί Ηλεκτρονικών

### Υπολογιστών - Ηλεκτρονικοί

### Μηχανικοί - Μηχανικοί

### Πληροφορικών και

### Επικοινωνιακών Συστημάτων

20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - ΓΚ  
22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΓΛ - ΚΑΛ  
27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από ΚΑΜ - Λ  
01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Μ - ΠΑΛ  
02/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΠΑΜ - Ρ  
07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από Σ - ΤΣΙΛ  
08/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΤΣΙΜ - Ω

### Χημικοί Μηχανικοί

22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - Δ  
23/02/2006 ΠΕΜΠΤΗ από Ε - ΜΑΚ  
27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από ΜΑΛ - ΠΑΝ  
28/02/2006 ΤΡΙΤΗ από ΠΑΞ - ΣΠ  
07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από ΣΤ - Ω

### Αγρονόμοι και τοπογράφοι

### μηχανικοί

21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Α - ΚΑΛ  
24/02/2006 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ από ΚΑΜ - ΜΟ  
01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΜΠ - ΡΑ  
09/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΡΕ - Ω

### Μηχανικοί Μεταλλείων

### Μεταλλουργοί - Μηχανικοί

### Ορυκτών Πόρων

20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - ΚΑ  
24/02/2006 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ από ΚΕ - ΛΟ  
10/03/2006 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ από ΛΥ - Ω

### Ναυπηγοί Μηχανολόγοι

### Μηχανικοί

22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - ΚΑΖ  
27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από ΚΑΗ - Ν  
07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από Ξ - Ω

### Μηχανικοί Χωροταξίας

### Πολεοδομίας και Περιφερειακής

### Ανάπτυξης

21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Α - Ω  
**Μηχανικοί Περιβάλλοντος**  
22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - ΜΑ  
01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΜΕ - Ω  
**Αεροναυπηγοί Μηχανικοί**  
10/03/2006 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ από Α - Ω

## Πάτρα

Ώρα έναρξης εξετάσεων στις 4 μ.μ.

Η προσέλευση των υποψηφίων στις εξετάσεις θα γίνει σύμφωνα με την αίτηση που έχουν υποβάλει οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι αντίστοιχα και με απόλυτη αλφαβητική σειρά.

### Πολιτικοί μηχανικοί

20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Κ  
21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Λ - ΠΑΠ  
22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΠΑΡ - Ω

### Αρχιτέκτονες μηχανικοί

22/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Ω  
**Μηχανολόγοι Μηχανικοί**  
20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Θ  
21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Ι - ΜΠΑΡ  
22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΜΠΑΣ - Ω

### Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί -

### Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και

### Τεχνολογίας Υπολογιστών

20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Ε  
21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Κ - Μ

22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Ν - Ω  
**Χημικοί Μηχανικοί**

22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - Ω

### Μηχανικοί Ηλεκτρονικών

### Υπολογιστών και Πληροφορικής

20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Λ

21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Μ - Ω

## Θεσσαλονίκη

Ώρα έναρξης εξετάσεων στις 4 μ.μ.

Η προσέλευση των υποψηφίων στις εξετάσεις θα γίνει σύμφωνα με την αίτηση που έχουν υποβάλει οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι αντίστοιχα με απόλυτη αλφαβητική σειρά.

Ειδικά οι υποψήφιοι που έχουν δηλώσει κοινή διπλωματική εργασία θα εξεταστούν με τον πρώτο κατ' αλφαβητική σειρά συνάδελφό τους.

### Πολιτικοί μηχανικοί

27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - ΒΛ  
28/02/2006 ΤΡΙΤΗ από ΒΟ - ΓΚ  
01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΓΟ - ΖΙ  
02/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΖΟ - ΚΟΛ  
07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από ΚΟΥ - ΜΑΚ  
08/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΜΑΛ - ΜΠΑΛ  
09/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΜΠΑΪΡ - ΠΑΝΑ  
13/03/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από ΠΑΝΤ - ΠΕ  
14/03/2006 ΤΡΙΤΗ από ΠΗ - Ω

### Αρχιτέκτονες Μηχανικοί

27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Ε  
28/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Ζ - ΚΙ  
01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΚΛ - ΜΙ  
02/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΜΟ - ΝΙ

07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από ΝΤ - Ρ  
 08/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Σ - Ω  
**Μηχανολόγοι μηχανικοί**  
 27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - ΓΗ  
 28/02/2006 ΤΡΙΤΗ από ΓΚ - ΚΑΡΑ  
 01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΚΑΡΕ - ΜΠΑΚ  
 02/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΜΠΑΛ - ΠΑΠΑΪ  
 07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από ΠΑΠΑΚ - ΣΤΑ  
 08/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΣΤΡ - Ω  
**Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί - Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί & Μηχανικοί Υπολογιστών**  
 27/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - ΓΕΩΡΓΙΑ  
 28/02/2006 ΤΡΙΤΗ από ΓΕΩΡΓΙΕ - Ι  
 01/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΚΑ - ΚΩ  
 02/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από Λ - ΜΟ  
 07/03/2006 ΤΡΙΤΗ από ΜΠ - ΠΑΠΑΔ  
 08/03/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από ΠΑΠΑΕ - ΣΕ  
 09/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΣΙ - Ω  
**Αγρονόμοι και Τοπογράφοι Μηχανικοί**  
 09/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από Α - ΚΑ  
 13/03/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από ΚΕ - Ω  
**Χημικοί Μηχανικοί**  
 09/03/2006 ΠΕΜΠΤΗ από Α - Μ  
 13/03/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Μ - Ω

### Βόλος

Ωρα έναρξης εξετάσεων 9 π.μ.  
**Πολιτικοί Μηχανικοί**  
 20/2/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Ρ  
 21/2/2006 ΤΡΙΤΗ από Π - Ω  
**Αρχιτέκτονες Μηχανικοί**  
 20/2/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Κ  
 21/2/2006 ΤΡΙΤΗ από Λ - Ω  
**Μηχανολόγοι μηχανικοί - Μηχανολόγοι Μηχανικοί Βιομηχανίας**  
 22/2/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - Ω  
**Μηχανικοί Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης**  
 20/2/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Κ  
 21/2/2006 ΤΡΙΤΗ από Λ - Ω  
**Μηχανικοί Η/Υ και Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων**  
 22/2/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - Ω

### Καβάλα

Ωρα έναρξης εξετάσεων στις 6 μ.μ.  
**Πολιτικοί Μηχανικοί**  
 20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Ι  
 21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Κ - Ο  
 22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Π - Ω  
**Αρχιτέκτονες Μηχανικοί**  
 20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Ω  
**Μηχανικοί Παραγωγής και Διοίκησης**

22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - ΜΑΥΡΟΒ  
 23/02/2006 ΠΕΜΠΤΗ από ΜΑΥΡΟΜ - Ω  
**Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Η/Υ**  
 23/02/2006 ΠΕΜΠΤΗ από Α - Ω  
**Μηχανικοί Περιβάλλοντος**  
 21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Α - Ω

### Χανιά

Ωρα έναρξης εξετάσεων στις 10 π.μ.  
**Μηχανικοί Παραγωγής και Διοίκησης**  
 20/02/2006 ΔΕΥΤΕΡΑ από Α - Ω  
**Μηχανικοί Ορυκτών Πόρων**  
 Ώρα έναρξης 9.00 π.μ.  
 21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Α - Ω  
**Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί και Μηχανικοί Η/Υ**  
 22/02/2006 ΤΕΤΑΡΤΗ από Α - Ω  
**Μηχανικοί Περιβάλλοντος**  
 21/02/2006 ΤΡΙΤΗ από Α - Ω

Οι εξετάσεις είναι προφορικές με βάση το αντικείμενο εξέτασης, που έχουν επιλέξει οι υποψήφιοι.

Η εξέταση με βάση τη διπλωματική εργασία θα αφορά στο γνωστικό περιεχόμενο της διπλωματικής σε συνδυασμό με την ειδικότητα του εξεταζομένου.

Η Εξεταστική Επιτροπή δύναται να κρίνει, εάν το γνωστικό αντικείμενο της διπλωματικής εργασίας επαρκεί ή πρέπει να επεκταθεί σε γενικότερες ερωτήσεις για την πιστοποίηση των ικανοτήτων του υποψηφίου.

Οι ερωτήσεις πάντως στο βαθμό που είναι κάθε φορά εφικτό, θα προσανατολίζονται στις λύσεις των προβλημάτων του ελληνικού χώρου.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στο ΤΕΕ (Καρ. Σεβρίας 4, 4ος όροφος, Τμήμα Μητρώου), τηλ. 210 3291295-7 ή 210-3291451-2.

● Στη Θεσσαλονίκη στο Περιφερειακό Τμήμα Κεντρ. Μακεδονίας του ΤΕΕ, τηλ. 2310-236.111

● Στην Καβάλα στο Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας του ΤΕΕ, τηλ. 2510-227.430

● Στην Πάτρα στο Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Ελλάδας του ΤΕΕ, τηλ. 2610-334.787

● Στο Βόλο στο Περιφερειακό Τμήμα Ν. Μαγνησίας του ΤΕΕ, τηλ. 24210-26.574

● Στα Χανιά στο Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης του ΤΕΕ, τηλ. 28210-27.900-1



#### Παρέχουμε γρήγορα και σωστά

Πλήρη σχέδια Πολεοδομίας

Αρχιτεκτονική Πρόταση για κάθε κατηγορία κτιρίων

Φωτορεαλισμό κτιριακών μοντέλων κάθε είδους

Εσωτερικά προοπτικά κατοικιών και επαγγελματικών χώρων

Πλήρεις μελέτες χώρου γραφείων και καταστημάτων

Σύνολο μελετών αδειας από έμπειρους μηχανικούς

και συνεχώς προσθέτουμε νέες υπηρεσίες για την εξυπηρέτησή σας...



## ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΣΑΜΙΧΑΛΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΤΗΛ. & FAX: 210 4978721, ΚΙΝ.: 6977231424

e-mail: dpasa@tee.gr, dpasa@in.gr http://www.sitemaker.gr/dpasa