

Οι τελικές αλλαγές στο Ασφαλιστικό των μηχανικών

Π.Δ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΕΙ

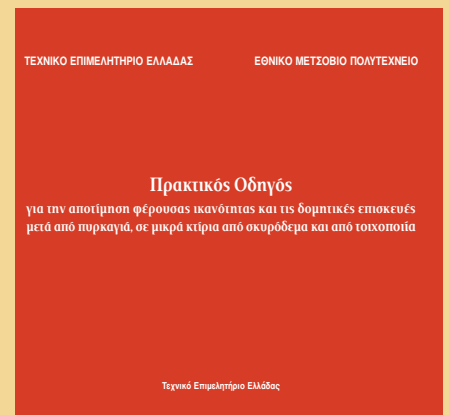
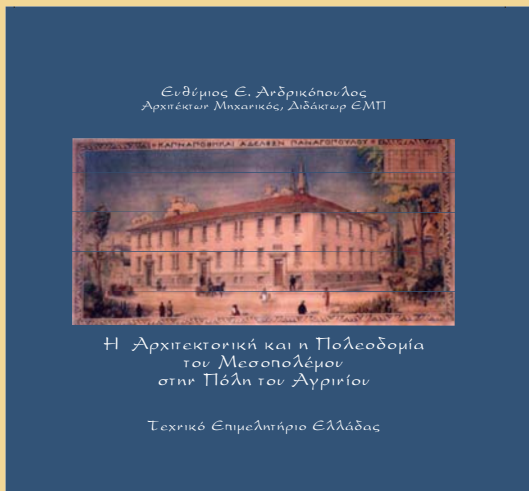
Κοινό μέτωπο αντίδρασης
ΤΕΕ - Πολυτεχνείων - Επιστημονικών φορέων

Αυξάνονται και πληθύνονται τα λουκέτα

ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Οι εκδόσεις ΤΕΕ

διανέμονται από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
και από τα βιβλιοπωλεία Παπασωτηρίου



Το Θέμα

Τη μεγαλύτερη κρίση των τελευταίων ετών διέρχεται η οικοδομική δραστηριότητα στην Ελλάδα και σύμφωνα με τα στοιχεία που υπάρχουν η κρίση αναμένεται να διατηρηθεί και για την επόμενη τριετία. Αυτό το απαισιόδοξο μήνυμα προκύπτει από τα στοιχεία της έρευνας της Ελληνικής Κτηματαγοράς για το Β΄ εξάμηνο του 2010, που εκπονήθηκε από το Τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η αγορά κατοικιών εμφανίζεται μειωμένη κατά 50% με 70%, ενώ τα απούλητα διαμερίσματα υπολογίζονται σε 200.00 έως 270.000.

Σελ. 54



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
 Νίκης 4, Σύνταγμα 102 48
 Αθήνα

ΕΚΔΟΤΗΣ
 Γιάννης Αλαβάνος
 Πρόεδρος του ΤΕΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Αργύρης Δεμερτζής
 Δημοσιογράφος

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
 Γιώργος Καραλής
 Δημοσιογράφος

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ
 Ιωάννης Βραχάλης
 Χριστόδουλος Γλύστρας
 Φρόσω Καβαλάρη
 Νίκος Πέρπερας
 Βάσω Χαραλαμπίδου
 Δημοσιογράφοι

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ
 Κλαίρη Δήμα
 Αρχιτέκτων

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Ε.Δ.
 Υλη
 Ειρήνη Ευθυμιάτου
 Χριστίνα Ντζοΐδου
 τηλ. 210 3291.501
 deltio-yli@central.tee.gr

ΑΓΓΕΛΙΕΣ
 Κατερίνα Στρουγγάρη
 τηλ. 210 3291.665
 210 3291.500
 jobs@tee.gr

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ
 ΑΠΕ, ΤΥΠΟΕΚΔΟΤΙΚΗ

ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ
 τηλ. 210 3291.502
 diafimiseis@central.tee.gr

ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΙ -
ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΟΝΤΑΖ
 ΤΥΠΟΕΚΔΟΤΙΚΗ Α.Ε.

ΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ
 ΤΥΠΟΕΚΔΟΤΙΚΗ Α.Ε.

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΕ
 τηλ. 210 3291.200

ΤΙΜΗ ΤΕΥΧΟΥΣ
 1 Λεπτό

ISSN 1791-8634

Δράση ΤΕΕ

- 6** Δ.Ε. ΤΕΕ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΤΕΕ: Τα βιογραφικά των νέων μελών
- 11** ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ: Οι αλλαγές που αφορούν τους μηχανικούς
- 13** ΣΧΕΔΙΑ ΠΔ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΕΙ: Κοινό μέτριο αντίδρασης ΤΕΕ, Πολυτεχνείων, Επιστημονικών Φορέων

Δράση περιφερειακών

- 26** ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΡΗΤΗ: Τιμητική εκδήλωση για τον Γ. Τσομπάνογλου
- 28** ΘΡΑΚΗ: Νέος πρόεδρος ο Α. Πλέσιος
- 28** ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ: Συμμετοχή στην απεργία για το Ασφαλιστικό - Ψήφισμα της Αντιπροσωπείας

Σύλλογοι Τεχνικών

- 59** ΣΜΕ: ΟΧΙ άλλα πειράματα με τους μελετητές
- 59** ΠΣΧΜ: Νέο Δ.Σ.
- 60** ΣΕΠΟΧ: Ελληνική προεδρία στην 16η CEMAT
- 60** ΕΣΤΑΜΕΔΕ: Συνταξιοδοτικά νέα

Ειδήσεις

- 61** 6η BIENNALE: Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων

ΜΟΝΙΜΕΣ ΣΤΗΛΕΣ

- 2 Ατζέντα • 3 Η Γνώμη μας • 4 Σημειωματάριο • 30 Γραφείο Εργασίας • 41 Διαγωνισμοί - Προσκλήσεις • 62 Εκείνοι που έφυγαν • 64 Εκ του Νόμου • 65 Οι Παρατάξεις στο ΤΕΕ



Εξώφυλλο: Τα λουκέτα πληθαίνουν, η κρίση βαθαίνει στην οικοδομή (ΦΩΤΟ ΑΠΕ)

Προγραμματίστε

✓ **5-9/9/2010, Ρόδος**

Ευρωπαϊκό Συνέδριο για την Ασφάλεια και Αξιοπιστία Συστημάτων - ESREL 2010

Οργάνωση: Εργαστήριο Αξιοπιστίας Συστημάτων και Βιομηχανικής Ασφάλειας του Ινστιτούτου Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας του ΕΚΕΦΕ

«Δημόκριτος», σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Ασφάλεια και Αξιοπιστία Συστημάτων (ESRA)

Χώρος: Ξενοδοχείο «Rodos Palace Resort Hotel» στη Ρόδο.
Ώρα έναρξης: 8.30 π.μ.
Πληροφορίες: τηλ. 210-6503.703, 210-6503.723, ιστοσελίδα: www.esrel2010.com.

✓ **16-19/9/2010, Μέτσοβο**

6ο Διεπιστημονικό Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο του ΕΜΠ: «Η ολοκληρωμένη ανάπτυξη των ορεινών περιοχών».

Οργάνωση: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Μετσόβιο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας (ΜΕΚΔΕ) του ΕΜΠ για την προστασία και ανάπτυξη του ορεινού περιβάλλοντος και των τοπικών ευρωπαϊκών πολιτισμών

Χώρος: Εγκαταστάσεις του ΕΜΠ (ΜΕΚΔΕ - ΕΜΠ), στο Μέτσοβο
Ώρα έναρξης: 7.00 μ.μ. της 16ης Σεπτεμβρίου

Πληροφορίες: καθ. Δ. Ρόκος, τηλ.: 210-7722.593, 210-7723.448, 210-7722.780, fax: 210-7722.594, e-mail: drdrok@central.ntua.gr, mirc@central.ntua.gr

✓ **17-18/9/2010, Μυτιλήνη**

2ο Συμπόσιο Ιστορικής Γεωγραφίας: «Ιστορική Γεωγραφία της Ελλάδας και της Ανατολικής Μεσογείου»

Οργάνωση: Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Αρχιτεκτόνων της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

Χώρος: Εγκαταστάσεις Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας, Λόφος Πανεπιστημίου - Μυτιλήνη.
Ώρα έναρξης: 9.30 π.μ.

Επιμέλεια: **ΦΡΟΣΩ ΚΑΒΑΛΑΡΗ**

Πληροφορίες: <http://www.aegean.gr/geography/hist-geography-symposium/index.htm>, δρ. Γεώργιος Σιδηρόπουλος (geos@aegean.gr) και δρ. Δημήτρης Δρακούλης (drak@arch.auth.gr).

✓ **23-24/9/2010, Σητεία**

Συνέδριο: Το ετήσιο συνέδριο στα θέματα Απελευθερωμένης Αγοράς Ηλεκτρισμού στη Νοτιοανατολική Ευρώπη: DEMSEE 2010

Οργάνωση: Οργανισμός Ανάπτυξης Σητείας, Εργαστήριο ΣΗΕ - ΑΤΕΙ Κρήτης

Χώρος: «Sitia Beach Hotel & Conference Center»

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.
Πληροφορίες: <http://www.oas.gr/synedria/demsee2010>, e-mail: thales@teemail.gr

✓ **26-29/9/2010, Μύκονος**

Διεθνές Συνέδριο: «Second International Symposium on Green Chemistry for Environment and Health»

Οργάνωση: Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας), Τμήμα Χημικών Μηχανικών και Τμήμα Χημείας (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης), Ελληνικό Δίκτυο Πράσινης Χημείας - Society of Ecotoxicology and Environmental Safety (SECOTOX), INTEN-SYNERGY NGO

Χώρος: Ξενοδοχείο «Royal Myconian Hotel and Thalasso Spa», Ελιά, Μύκονος

Ώρα έναρξης: 8.00 μ.μ. την πρώτη, 9.00 π.μ. τις επόμενες ημέρες
Πληροφορίες: Βίκυ Μανόκου, τηλ.: 24210-74.282, 6973-328.909, fax: 24210-74.276, e-mail: vmanak@uth.gr, webpage: www.greenchem2.prd.uth.gr

✓ **27-28/9/2010, Βόλος**

5ο Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές με θέμα: «Ενέργεια, περιβάλλον και μεταφορές»

Οργάνωση: Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων και Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Χώρος: Ξενοδοχείο «Domotel Ξενία», Βόλος
Ώρα έναρξης: 9.30 π.μ.

Κόστος: Προεγγραφή μέχρι 17/9/2010, μέλη ΣΕΣ και εισηγητές 100 ευρώ, φοιτητές 30 ευρώ, άλλοι 130 ευρώ. Επιτόπου εγγραφή, 120 ευρώ, 30 ευρώ και 150 ευρώ, αντίστοιχα.

Πληροφορίες: <http://www.ictr.gr>, e-mail: info@ictr.gr

✓ **29/9/2010, Αθήνα**

ΤΕΕ **Εσπερίδα:** «Εποπτεία Αγοράς Προϊόντων Δομικών Κατασκευών»

Οργάνωση: ΤΕΕ
Χώρος: Αίθουσα εκδηλώσεων ΤΕΕ (Νίκης 4, Αθήνα)

Ώρα έναρξης: 5.00 μ.μ.
Πληροφορίες: Τμήμα Τυποποίησης ΤΕΕ, τηλ.: 210-3225.094, fax: 210-3237.525, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: standard@central.tee.gr

✓ **29/9-1/10/2010, Βόλος**

ΤΕΕ **6ο Πανελλήνιο Συνέδριο** Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής

Οργάνωση: ΤΕΕ και Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής

Χώρος: «Πολυκώρος Τσαλαπάτα - Palaia»
Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: Τμήμα Διεθνών Σχέσεων ΤΕΕ, ηλεκτρονική διεύθυνση: intrel@central.tee.gr, τηλ.: 210-3291.351-2-4, 210-3291.618, 210-3291.362, ηλεκτρονικός τόπος: www.tee.gr

✓ **1-2/10/2010, Κατερίνη**

1ο Διεθνές Συνέδριο Εφοδιαστικής Αλυσίδας (1st International Conference on Supply Chains)

Οργάνωση: Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων (Logistics) του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Ποσοτικών Μεθόδων, Logistics και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ.

Χώρος: ΑΤΕΙΘ, Παράρτημα Κατερίνης, Κανελλοπούλου 2, Κατερίνη
Ώρα έναρξης: 9:30 π.μ.
Πληροφορίες: τηλ.: 23510-20.940, fax: 23510-47.860, URL: www.logistics.teithe.gr, e-mail: logistics@logistics.teithe.gr

✓ **4-6/10/2010, Αθήνα**

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο:

«Ακουστική 2010»

Οργάνωση: Ελληνικό Ινστιτούτο Ακουστικής - ΕΛ.ΙΝ.Α. (www.helina.gr), σε συνεργασία με τη Σχολή Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ.

Χώρος: Κτίριο Αβέρωφ, ΕΜΠ.
Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: acoustics2010.central.ntua.gr, fax: 210-7721.393, τηλ.: 210-7721.394 (καθημερινώς 9.00 π.μ. - 1.00 μ.μ.), e-mail: acoustics2010@central.ntua.gr

✓ **5-8/10/2010, Χανιά**

2ο Διεθνές Συνέδριο: «Διαχείριση Επικίνδυνων και Βιομηχανικών Αποβλήτων» - CRETE 2010 - 2nd International Conference on Hazardous and Industrial Waste Management

Οργάνωση: Πολυτεχνείο Κρήτης, Πανεπιστήμιο Πάντοβας, Πολυτεχνείο Αμβούργου, IWWG (International Waste Working Group)

Χώρος: Ξενοδοχείο «Minoan Palace Resort and Spa», στην περιοχή Πλατανιάς.

Ώρα έναρξης: 5.00 μ.μ. (την 1η ημέρα), 9.00 π.μ. τις υπόλοιπες.

Πληροφορίες: www.hwm-conferences.tuc.gr, τηλ.: +30 28210-37.790, fax: +30 28210-37.850, e-mail: hwm.conferences@enveng.tuc.gr

✓ **13-14/10/2010, Αθήνα**

ΤΕΕ **Συνέδριο:** Έργα Υποδομής για μια Βιώσιμη Ανάπτυξη

Οργάνωση: ΤΕΕ.
Χώρος: Μέγαρο Καρατζά της Εθνικής Τράπεζας
Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: Διεύθυνση Θεμάτων ΕΕ & Διεθνών Σχέσεων - Τμήμα Διεθνών Σχέσεων (e-mail: intrel@central.tee.gr, τηλ.: 210-3291.351/52/54/62, 210-3291.618).

✓ **15-17/10/2010, Αθήνα**

7ο Εθνικό Συνέδριο ΜΚΕ: «Η συμβολή των ΜΚΕ στην ασφάλεια των μικρών και μεγάλων έργων και κατασκευών και του κοινωνικού συνόλου».

Οργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Μη Καταστροφικών Ελέγχων (ΕΛΕΜΚΕ)

Χώρος: Κτίριο Διοίκησης ΕΜΠ (Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου)
Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.
Πληροφορίες: www.hsnt.gr,

πρόεδρος και Γεν. Γραμματέας του συνεδρίου καθ. Ι. Πρασιανάκης (e-mail: prasian@central.ntua.gr και hsnt@hsnt.gr), τηλ.: 210-7721.312, 6977-416.789, fax: 210-772.3759

✓ 19-20/11/2010, Θεσσαλονίκη

4ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Τυποποίηση, τα Πρότυπα και την Ποιότητα

Οργάνωση: Ένωση Ελλήνων Επιστημόνων για την Προτυποποίηση και την Τυποποίηση (ΕΝΕΠΡΟΤ)

Χώρος: Πολυτεχνική Σχολή του ΑΠΘ

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Κόστος συμμετοχής: Για εγγραφές έως 15 Οκτωβρίου, σύνεδροι 100 ευρώ, μεταπτυχιακοί φοιτητές 60 ευρώ, μέλη ΕΝΕΠΡΟΤ 60 ευρώ.

Για εγγραφές μετά την 15η Οκτωβρίου, σύνεδροι 120 ευρώ, μεταπτυχιακοί φοιτητές 80 ευρώ, μέλη ΕΝΕΠΡΟΤ 80 ευρώ.

Προπτυχιακοί φοιτητές και σπουδαστές: 20 ευρώ.

Πληροφορίες: τηλ.: 2310-286.680, 2310-286.182, fax: 2310-286.680, e-mail: protypation@auth.gr, ιστοσελίδα: www.eneprot.gr

✓ 9-10/12/2010, Πάτρα

ΤΕΕ 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρομποτικής

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Χώρος: Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: Τμήμα Διεθνών Σχέσεων ΤΕΕ, τηλ.: 210-3291.351/2/4, - 210-3291.618, 210-3291.362, e-mail:

intrel@central.tee.gr, web site:

www.tee.gr και www.heroc.tuc.gr

✓ 2-3/6/2011, Θεσσαλονίκη

5ο Διεθνές Συνέδριο Ασφατικών Μειγμάτων και Οδοστρωμάτων (5th ICONFBMP)

Οργάνωση: Εργαστήριο Οδοποιίας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ, σε συνεργασία με το BERI (Built Environment Research Institute) του Πανεπιστημίου Ulster Αγγλίας και το CAIT (Center for Advance Infrastructure Technology) του Πανεπιστημίου Μισισσιπί - ΗΠΑ

Χώρος: Ξενοδοχείο «Hyatt Regency»

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- Υποβολή τίτλου και περιλήψης: **30**

Ιουλίου 2010

- Αποδοχή περιλήψης (το αργότερο):

20 Αυγούστου 2010

Πληροφορίες: τηλ.: 2310-995.826,

2310-995.811, fax: 2310-995.789,

ηλεκτρονική διεύθυνση:

5iconfbmp@civil.auth.gr, ιστοσελίδα:

http://iconfbmp.civil.auth.gr

✓ 14-17/6/2011, Αθήνα

ΤΕΕ Διεθνές Συνέδριο: 1ο

Διεθνές Συνέδριο για τη

Διαχείριση των Προσβάσεων

Οργάνωση: ΤΕΕ, Αμερικανικό

Transportation Research Board

(Committee AHB70 on Access

Management), Πανελλήνιος Σύλλογος

Διπλωματούχων Αγρονόμων

Τοπογράφων Μηχανικών

Χώρος: Ξενοδοχείο «Royal

Olympic Athens»

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: Πανελλήνιος Σύλλογος

Διπλωματούχων Αγρονόμων

Τοπογράφων Μηχανικών, τηλ.: 210-

3301.045, 210-3301.089, ηλεκτρονική

διεύθυνση: psdatm@tee.gr, ηλε-

κτρονικός τόπος:

http://www.accessmanagement

2011.gr/, www.psdatm.gr, Διεύθυνση

Θεμάτων Ευρωπαϊκής Ένωσης

και Διεθνών Σχέσεων, Τμήμα Διε-

θνών Σχέσεων, τηλ.: 210-3291.362,

351-2.618, ηλεκτρονική διεύθυνση:

intrel@central.tee.gr ηλεκτρονικός

τόπος: www.tee.gr

✓ 20-22/10/2011, Θεσσαλονίκη

ΤΕΕ 1ο Συνέδριο: «Δημό-

σιος χώρος... Αναζητεί-

ται»

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο

Ελλάδος- Τμήμα Κεντρικής Μακε-

δονίας, σε συνεργασία με τον

ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ, τη Σχολή Αρχιτε-

κτόνων του ΕΜΠ και τα Τμήματα

Αρχιτεκτόνων των Πολυτεχνικών

Σχολών των Πανεπιστημίων: Αρι-

στοτέλειου, Πατρών, Θεσσαλίας,

Δημοκρίτειου και Πολυτεχνείου

Κρήτης.

Χώρος: Αίθουσα εκδηλώσεων

ΤΕΕ-ΤΚΜ

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: τηλ.: 2310-

228.320, fax: 2310-221.415, e-mail:

publicspace@central.tee.gr, ιστο-

σελίδα www.publicspace.gr

Κατάκτηση και εφαλτήριο για μια νέα πορεία η συλλογικότητα του νέου προεδρείου του ΤΕΕ

Το αποτέλεσμα της εκλογικής διαδικασίας για τη σύνθεση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ αναδεικνύει την επικρατούσα διάθεση μεταξύ των μελών της Αντιπροσωπείας για συλλογικότητα και ταυτόχρονα ευρεία αντιπροσωπευτικότητα. Ευστόχως ο νέος πρόεδρος του ΤΕΕ παρατήρησε ότι «η εκλογή του έχει κυρίως πολιτικά και όχι στενά κομματικά χαρακτηριστικά», ο Α΄ αντιπρόεδρος υπογράμμισε ότι «στην παρούσα συγκυρία όλοι θα πρέπει να λειτουργήσουμε από κοινού, απελευθερωμένοι από γόρδιους δεσμούς και υποθήκες, που παγιδεύουν το συλλογικό στο ατομικό» και ο Β΄ αντιπρόεδρος ότι «στο ΤΕΕ δημιουργείται ένα ευρύτατο μέτωπο δημιουργικής αντίστασης και διαπαραταξιακής συνεργασίας». Το εκλογικό αποτέλεσμα δικαιολογεί τις δηλώσεις, οι οποίες, βεβαίως, μέλλουν να αποδειχτούν στην πράξη.

Οφείλουμε να επισημάνουμε ότι δεν είναι η πρώτη φορά στην ιστορία του ΤΕΕ κατά την οποία υπάρχει ευρύτατη πλειοψηφία στη συγκρότηση αναλογικού, διαπαραταξιακού προεδρείου της Διοικούσας Επιτροπής. Οι νεότεροι είναι πιθανόν να μη γνωρίζουν, οι παλιότεροι, ωστόσο, θυμούνται την πρώτη μετά τη μεταπολίτευση περίοδο, όταν οι διοικήσεις του ΤΕΕ συγκροτήθηκαν στη βάση της αντιπροσωπευτικότητας των παρατάξεων -υπό τη σκέπη» της επονομαζόμενης τότε «Δημοκρατικής Συνεργασίας»- αναγνωρίζοντας ότι τα προβλήματα της χώρας, του ελληνικού λαού και κατ' επέκτασιν των μηχανικών, ήταν τέτοια που απαιτούσαν συλλογική αντιμετώπιση.

Ήταν τότε η εποχή της μεταπολίτευσης, όταν η χώρα έβγαινε από μια μακρά περίοδο στρεβλώσεων, η ελληνική κοινωνία είχε ανάγκη καθοδήγησης και νέων κατευθύνσεων και οι μηχανικοί είχαν -από γνώσεις και εμπειρία- την ικανότητα να ηγηθούν μιας μεγάλης προσπάθειας για την ανάπτυξη. Στις δράσεις των συλλογικών - διαπαραταξιακών διοικήσεων του ΤΕΕ αποτυπώθηκε η διάθεση του συνόλου των μηχανικών εκείνης της εποχής και το έργο εκείνης της περιόδου εξακολουθεί και σήμερα να είναι διακριτό.

Σήμερα ζούμε -κατά γενική εκτίμηση- το τέλος της μεταπολίτευσης και την αρχή μιας νέας περιόδου. Η χώρα και ο ελληνικός λαός δοκιμάζονται από τη δημοσιονομική κρίση, και ταυτόχρονα αναδεικνύονται τα δομικά προβλήματα του κράτους. Ο τεχνικός κόσμος της χώρας και οι επιστημονικοί φορείς οφείλουν να πρωτοστατήσουν, να αποτελέσουν εκ νέου την πρωτοπορία, να καθορίσουν τους όρους και τους κανόνες στους οποίους θα βασιστούμε για μια νέου τύπου ανάπτυξη, για την Παιδεία, για τη νέα δομή της χώρας στη διοίκηση και στην παραγωγή, για ένα ουσιαστικό κοινωνικό κράτος.

Στην κατεύθυνση αυτή, η συντριπτική πλειοψηφία που στοιχίζεται πίσω από τη νέα διοίκηση του ΤΕΕ, οφείλει να κρατήσει τα καλά της έως τώρα πορείας του επιστημονικού μας οργανισμού και να προχωρήσει σε μια άλλου τύπου λειτουργία. Σε μια νέα επικοινωνία με τα μέλη του και την κοινωνία. Να αποδείξει ότι ο τεχνικός κόσμος της χώρας και το ΤΕΕ είναι πράγματι ο τεχνικός σύμβουλος της Πολιτείας και του λαού.

1. Με εξαίρεση την εκλογή του Γενικού Γραμματέα και του Αναπληρωτή Γενικού Γραμματέα, η οποία θα γίνει το Σεπτέμβριο, λόγω της αναπόφευκτης θερινής αναστολής οποιασδήποτε μαζικής συνάντησης

Σαν σήμερα...

...το 1822 οι ισχνές επαναστατικές δυνάμεις υπό τον **Θεόδωρο Κολοκοτρώνη**, διέλυσαν τη μεγάλη στρατιά του Δράμαλη στα Δερβενάκια και έτρεψαν σε φυγή τα υπολείμματά της.

Το 1953, στην Κούβα, το «Κίνημα της 26ης Ιουλίου» ξεκίνησε την επανάσταση με ηγέτη το **Φιντέλ Κάστρο**.

Το 1974, σχηματίστηκε η κυβέρνηση «εθνικής ενότητας» υπό τον **Κωνσταντίνο Καραμανλή**, στην οποία πάντως -θυμίζουμε- δεν μετείχαν ο **Ανδρέας Παπανδρέου**, ο **Κωνσταντίνος Μητσοτάκης** και εκπρόσωποι της Αριστεράς. Η περίοδος της μεταπολίτευσης ξεκίνησε εκείνη την ημέρα.

του ΓΙΩΡΓΟΥ Π. ΚΑΡΑΛΗ



Μια μινιατούρα...

...σπιτιού, στο οποίο ενσωματώνονται όλες οι σύγχρονες περιβαλλοντικές τεχνολογίες, είναι το αντικείμενο της συγκεκριμένης συζήτησης στη διεθνή έκθεση του Qingdao City, στα ανατολικά παράλια της Κίνας. Συνολικά 1.944 εκθέτες από 24 χώρες πήραν μέρος στην καθιερωμένη, πλέον, ετήσια έκθεση, σε μια χώρα η οποία στοχεύει πια και στον περιορισμό της ενεργειακής σπατάλης και σε μια οικολογική κοινωνία.



Το μεγαλύτερο...

...αεροδρόμιο του κόσμου θα είναι, μετά την ολοκλήρωση των εργασιών επέκτασης, το «Al Maktoum» στο Dubai, του οποίου μια εντυπωσιακή άποψη βλέπουμε παραπλεύρως. Με πέντε αεροδιαδρόμους, τέσσερα ακανή terminal και δυνατότητα εξυπηρέτησης 160 εκατομμυρίων επιβατών και 12 εκατομμυρίων τόνων εμπορευμάτων, ο τίτλος του μεγαλύτερου είναι αδιαμφισβήτητος.



Η ανατροπή...

...και ενός ακόμη βυτιοφόρου σε εθνικό δρόμο της χώρας μας -της ΕΟ Αθηνών - Λαμίας- κατέδειξε, ευτυχώς μόνο με την πολύωρη ταλαιπωρία των οδηγών που κινούνταν στον ίδιο δρόμο, την επικινδυνότητα των οδικών μεταφορών επικίνδυνων υλικών στη χώρα μας, την οποία επανειλημμένες έχει επισημάνει προς τους αρμόδιους το Παρατηρητήριο Οδικής Ασφάλειας του ΤΕΕ.

Στη Βαγδάτη...

...την οποία ισοπέδωσαν με τους βομβαρδισμούς, τώρα ξεκινούν το μεγαλύτερο πρόγραμμα real estate, στο οποίο περιλαμβάνονται 3.500 διαμερίσματα, ένα ξενοδοχείο πέντε αστέρων, ένας πύργος γραφείων και ένα εμπορικό κέντρο. Η ιρακίνο-ιορδανική εταιρεία η οποία το έχει αναλάβει, υπολογίζει την ολοκλήρωσή του σε τέσσερα χρόνια, υποστηρίζοντας ότι έως τότε η πόλη θα πάψει να είναι επικίνδυνη, οπότε και θα εντατικοποιηθεί η εκμετάλλευση των πετρελαίων!



Το Κιλελέρ, στον κάμπο της Θεσσαλίας, φιλοδοξεί να έχει μια ακόμη πρωτιά στην ιστορία του. Η πρώτη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με φωτοβολταϊκά σε χωράφι του είναι γεγονός.

Το Σεπτέμβριο...

...του 2011 θα λειτουργήσει στην περιοχή Εθνικής Αντίστασης, στις Συκιές Θεσσαλονίκης, το πρώτο πράσινο σχολείο, στο οποίο αναμένεται να φοιτήσουν



συνολικά 150 μαθητές του Δημοτικού. Θεμελιώθηκε πριν λίγες ημέρες και η κατασκευή του θα γίνει με βάση τις αρχές της βιοκλιματικής αρχιτεκτονικής, η οποία βασίζεται

σε μικρή κατανάλωση ενέργειας και περιβαλλοντικό σχεδιασμό. Ο προϋπολογισμός ανέρχεται στα 4,5 εκατομμύρια ευρώ.



Η Ιστορία της Ρωμαϊκής Αγοράς Θεσσαλονίκης, αλλά ουσιαστικά και όλης της πόλης, από τα ελληνιστικά χρόνια και έως τις αρχές του 20ού αιώνα αναβιώνει μέσα από τα εκθέματα του νέου Μουσείου το οποίο λειτουργεί στον αρχαιολογικό χώρο της Ρωμαϊκής Αγοράς και επεκτείνεται κάτω από την επιφάνεια του εδάφους, ως συνέχεια της Κρυπτής Στοάς.



«...Είμαι κάθετα αντίθετος στις εμπορικές χρήσεις των μνημείων μας και πάντα νιώθω δέος μπροστά τους. Όσα χρόνια εργάστηκα στην Ακρόπολη, ακόμα και όταν ήμουν κατάκοπος, δεν ακούμπησα ποτέ το σώμα μου σε τοίχο ούτε κάθισα σε αρχαίο μάρμαρο. Υπήρχαν πολλές ώρες που ήμουν ολομόναχος εκεί, αλλά το θεωρούσα ντροπή. Δεν αντιμετωπίζω τα μνημεία ως αρχαία λείψανα. Οι άνθρωποι που σβήνουν τις γόπες τους πάνω σε αρχαία σπαράγματα, είναι εκείνοι που πετούν σκουπίδια έξω από τα παράθυρα του αυτοκινήτου τους και δεν έχουν κανέναν σεβασμό για το περιβάλλον. Ο τρόπος που αντιμετωπίζουμε τα μνημεία μας δεν είναι αποκομμένος από την καθημερινότητά μας ως πολιτών αυτής της χώρας. Είναι η προέκταση της συμπεριφοράς μας στο δημόσιο χώρο, που είναι τόσο απαξιωμένος. Ας μην ξεχνάμε, όμως, ότι όσοι νόμοι, μέτρα ή παρεμβάσεις και αν υπάρχουν (π.χ. ενοποίηση αρχαιολογικών χώρων), δεν επαρκούν και δεν μας βοηθούν να αντιληφθούμε ότι τα μνημεία μας δεν ανήκουν ούτε σε μια γενιά ούτε σε μια ομάδα ανθρώπων. Με την καταστολή, δε ριζώνει αυτή η συνείδηση, μόνο με την Παιδεία».

Μανώλης Κορρές
Αναπληρωτής Καθηγητής
του ΕΜΠ,
εφ. «Καθημερινή»
(27/6/2010)

Τα βιογραφικά των μελών της νέας Διοίκησης του ΤΕΕ

*Παρουσιάζουμε
στο τεύχος αυτό
τα βιογραφικά
του νέου Προέδρου
του ΤΕΕ, των δύο
αντιπροέδρων και
των νέων μελών
της Διοικούσας
Επιτροπής, καθώς
και του Προεδρείου
της Αντιπροσωπείας
του ΤΕΕ*



Χρήστος Σπίρτζης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, πρόεδρος ΤΕΕ (ΠΑΣΚ - Σ)

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1969. Είναι ηλεκτρολόγος μηχανικός και από το 1995 εργάζεται ως ελεύθερος επαγγελματίας, είναι παντρεμένος και πατέρας δύο παιδιών.

Στα μαθητικά του χρόνια ήταν μέλος της ΠΑΜΚ. Ως φοιτητής ήταν μέλος του Δ.Σ. του Συλλόγου Φοιτητών της Π.Σ. Ξάνθης και των οργάνων Διοίκησης του ΔΠΘ από το 1986 έως το 1993. Το 1996 ήταν επιμελητής της Μ.Ε. Νέων Μηχανικών του ΤΕΕ.

Το 1997 εκλέχθηκε για πρώτη φορά στην Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ, Από το 2000 έως το 2003 διετέλεσε μέλος στη Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ, ενώ από το 1999 έως το 2008 ήταν μέλος της ολομέλειας της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής Ελλάδος, όπου εκλεγόταν από το 2002 έως το 2007 στην Εκτελεστική της Επιτροπή.

Από το 2008 έως σήμερα διετέλεσε Β' αντιπρόεδρος του ΤΕΕ, με αρμοδιότητες την Ενέργεια, την Παιδεία, το Ασφαλιστικό, το Επιστημονικό Έργο, την Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος, τη Δεοντολογία Εκπροσωπήσεων και την Τράπεζα Πληροφοριών. Εκπρόσωπος του ΤΕΕ σε κοινωνικές δράσεις για το Ελληνικό και τους ελεύθερους χώρους, για την ελεύθερη πρόσβαση στις παραλίες και υπεύθυνος για κοινές δράσεις με άλλους φορείς όπως το Παρατηρητήριο Φυσικών Καταστροφών, το Παρατηρητήριο Οδικής Ασφάλειας και την προετοιμασία για διακριτό Υπουργείο Περιβάλλοντος και Χωροταξίας, Συμμέτοχος στην προσπάθεια για ένα άλλο χωροταξικό σχεδιασμό των ΑΠΕ, του τουρισμού και της χώρας. Για ένα άλλο ρυθμιστικό σχέδιο και μια άλλη αντιμετώπιση των πολεοδομικών, χωροταξικών και περιβαλλοντικών προβλημάτων.



Σωκράτης Αλεξιάδης, Αρχιτέκτων Μηχ., Α' Αντιπρόεδρος του ΤΕΕ (ΔΚΜ)

Γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1962. Απόφοιτος του κολεγίου «Ανατολία» (1979). Πτυχιούχος («Bachelor of Art και Diploma in Architecture») του «University of Kent», με βραβείο διάκρισης καλύτερων αρχιτεκτονικών λύσεων. Διατηρεί αρχιτεκτονικό γραφείο στην Αθήνα και ως ελεύθερος επαγγελματίας ασχολείται κυρίως με τη μελέτη, την επίβλεψη και την κατασκευή ιδιωτικών οικοδομικών έργων (κατοικίες, καταστήματα, ξενοδοχειακές μονάδες), καθώς και με την προστασία, αναστήλωση και τη συντήρηση των μνημείων του Αγ. Όρους. Επίσης, με μελέτες δημοσίων έργων: κάτοχος μελετητικού πτυχίου στις κατηγορίες 6 (Συνήθη οικοδομικά έργα) και 7 (Ειδικά αρχιτεκτονικά έργα) τάξης Γ'. Μέλος του Βρετανικού Ινστιτούτου Αρχιτεκτόνων (RIBA II). Αιρετό Μέλος Κεντρικής Αντιπροσωπείας Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (1994-2010). Αιρετό Μέλος Διοικούσας Επιτροπής ΤΕΕ (1999-2000 και 2004-2006). Αιρετό Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου ΙΕΚΕΜ (Ινστιτούτο Επιμόρφωσης και Επαγγελματικής Κατάρτισης Μηχανικών, 2003-2006). Μέλος ΕΠΑΕ (Επιτροπή Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου στη Δ/ση Πολεοδομίας Ανατολικού Τομέα Νομαρχίας Αθήνας) ως εκπρόσωπος του ΣΑΔΑΣ (Σύλλογος Αρχιτεκτόνων, 2001-2005). Επιμελητής Μόνιμης Επιτροπής ΤΕΕ «Θεμάτων Παραγωγής Ιδιωτικών Έργων» (2003-2010).



Θεόδωρος Σεραφίδης, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Β' Αντιπρόεδρος του ΤΕΕ (ΕΛΕΜ)

Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΑΠΘ. Είναι γόνος οικογένειας από τον Πόντο, γεννήθηκε και μεγάλωσε στις προσφυγικές παραγκουπόλεις της Δραπετσώνας. Συμμετείχε στα γεγονότα του Πολυτεχνείου και από τα πρώτα χρόνια της επαγγελματικής του σταδιοδρομίας διαπίστωσε την απομάκρυνση των συνδικαλιστικών κομματικών παρατάξεων από τα καθημερινά βασανιστικά προβλήματα των επιστημόνων πολιτών μηχανικών και διαφοροποιήθηκε από τις επίσημες συνδικαλιστικές κομματικές παρατάξεις. Ίδρυσε στο ΤΕΕ την ανεξάρτητη κίνηση των Ελεύθερων Επαγγελματιών Μηχανικών-ΕΛΕΜ. Εκλέγεται μέλος της Δ.Ε. τα τελευταία χρόνια και πρωτοστατεί ώστε να αναδειχθούν τα προβλήματα των ελευθέρων επαγγελματιών (μειοψηφία στη Δ.Ε) και να δρομολογηθούν λύσεις όπως η αύξηση των αμοιβών, η ποινικοποίηση, οι πολεοδομίες, η πολυνομοθεσία, η γραφειοκρατία, κλπ.

Η επίμονη, συνεχής και ανιδιοτελής δράση του, τα τελευταία χρόνια είναι εγγύηση και για την περαιτέρω ανάδειξη και επίλυση των οξυμένων προβλημάτων των μηχανικών.

Γρηγόρης Γρηγοριάδης, Χημικός Μηχανικός, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (Δημοκρατική Πανεπιστημονική Κίνηση Μηχανικών)

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1970, όπου και ζει μόνιμα.

Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του ΕΜΠ από το 1994. Υποψήφιος Διδάκτωρ στη Σχολή Χημικών Μηχανικών. Έχει δημοσιεύσει επιστημονικές ανακοινώσεις και άρθρα στο γνωστικό αντικείμενο της Φυσικοχημείας (διάβρωση και προστασία οπλισμένου σκυροδέματος, ηλεκτρολυτική συναπόθεση κραμάτων νικελίου - κοβαλτίου κλπ.).

Εργάστηκε σε χημική βιομηχανία μεταξύ 2001-02. Από το 2002 εργάζεται ως υπάλληλος ιδιωτικού δικαίου στο ΕΜΠ.

Ανέπτυξε συνδικαλιστική δραστηριότητα, ως μέλος του ΔΣ του φοιτητικού Συλλόγου ΧΜ ΕΜΠ (1990-1994), του ΔΣ του Σωματείου Μισθωτών Τεχνικών ως αντιπρόεδρος (2000-2002), του ΔΣ του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών (1998-1999, 2002-2007) και της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ (2000-2003, 2006 έως σήμερα). Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ από το 2007 έως σήμερα.

Είναι μέλος του ΚΚΕ, μέλος της Ομάδας Περιβάλλοντος του Τμήματος Οικονομίας της ΚΕ.

**Ηρακλής Δρούλιας, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΠΑΣΚ-Σ)**

Γεννήθηκε το 1969 στην Αθήνα. Είναι απόφοιτος του Λεοντείου Λυκείου Πατρών και του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Είναι ελεύθερος επαγγελματίας κατασκευαστής ιδιωτικών έργων. Από το Μάρτιο 2010 είναι Διευθύνων Σύμβουλος της ΟΣΚ ΑΕ. Την περίοδο 2001-2005 ήταν Διευθυντής Παρακολούθησης Ολυμπιακών Έργων στην Οργανωτική Επιτροπή Ολυμπιακών Αγώνων ΑΘΗΝΑ 2004. Επίσης έχει διατελέσει Αναπληρωτής Πρόεδρος του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Δομών Κατάρτισης (ΕΚΕΠΙΣ), ενώ έχει εργαστεί («Stage») και στη Γενική Διεύθυνση Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

ρωπαϊκής Επιτροπής.

Είναι μέλος της Αντιπροσωπείας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος από το 2000. Το 2003 εκλέχτηκε για πρώτη φορά στη Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ, ενώ από το 2007 έως σήμερα διετέλεσε γενικός γραμματέας του ΤΕΕ. Την περίοδο 2001 - 2003 ήταν αντιπρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος.

Κατά τη διάρκεια των σπουδών του διετέλεσε πρόεδρος του Συλλόγου Φοιτητών Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, μέλος του Κεντρικού Συμβουλίου της ΕΦΕΕ και στη συνέχεια πρόεδρος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών ΕΜΠ.

**Σπύρος Ζαννιάς, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΠΑΣΚ-Σ)**

Γεννήθηκε στις 20/11/1954. Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ από το 1977, Ελεύθερος Επαγγελματίας, Εργολήπτης Δημοσίων Έργων. Έχει εκτελέσει πολλά ιδιωτικά και δημόσια έργα, μεταξύ των οποίων την προετοιμασία των εργοταξίων, τη γεωτεχνική έρευνα και το monitoring στην κατασκευή του Μετρό της Αθήνας.

Απόφοιτος του πρότυπου δημοτικού «Μαράσλειο Διδασκαλείο» και του Λυκείου Νέας Σμύρνης.

Γράφει και ομιλεί τη γαλλική και την αγγλική, ομιλεί την ιταλική.

Έχει χρηματίσει αντιπρόεδρος του Δ.Σ. της Ολυμπιακής Αεροπορίας, διευθυντής συντονιστής του ΟΣΚ, μέλος του Δ.Σ. του Ομίλου «ΑΓΕΤ Ηρακλής», αντιπρόεδρος της ΕΟΕ, πρόεδρος της ΕΦΟΑ, αιρετό μέλος του Δ.Σ. της «Οργανωτικής Επιτροπής Αθήνα 2004», πρόεδρος της Διεθνούς Επιτροπής Ολυμπιακής Λαμπαδηδρομίας κλπ.

Στο ΤΕΕ είναι μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ από το 1990, έχει διατελέσει αντιπρόεδρος της Αντιπροσωπείας, δύο φορές Μέλος της Δ.Ε., μέλος του Δ.Σ. του ΤΣΜΕΔΕ, μέλος του Δ.Σ. της Τράπεζας Αττικής.

**Κωνσταντίνος Κουρνιώτης, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος της Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΔΚΜ)**

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1973. Είναι διπλωματούχος πολιτικός μηχανικός του Πανεπιστημίου Πατρών και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στην «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων» του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Εργάζεται ως ελεύθερος επαγγελματίας και ασχολείται με τη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή ιδιωτικών οικοδομικών έργων και έργων ΑΠΕ, καθώς επίσης και με μελέτες δημόσιων έργων. Είναι κάτοχος μελετητικού πτυχίου στις κατηγορίες 13

(μελέτες υδραυλικών έργων) και 27 (περιβαλλοντικές μελέτες). Διετέλεσε πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών (1996-1998), μέλος του Κεντρικού Συμβουλίου της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ (1997-1998), μέλος της Κεντρικής Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ (2003-2010) και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (2009-2010).

**Νικόλαος Ε. Μήλης, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος της Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΠΑΣΚ-Σ)**

Γεννήθηκε στη Βέροια το 1981. Είναι 29 ετών και κατάγεται από τη Νάουσα Ημαθίας. Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός ΔΠΘ (2003). Μέλος ΤΕΕ (2004). Κάτοχος του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης «Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων - Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών» του ΔΠΘ, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2005).

Διετέλεσε μέλος του Δ.Σ. του Συλλόγου Φοιτητών της Π.Σ. Ξάνθης και εκπρόσωπος των φοιτητών σε όλα τα όργανα διοίκησης του ΔΠΘ από το 1999 έως το 2003.

Σήμερα ασκεί το επάγγελμα του πολιτικού μηχανικού ως ελεύθερος επαγγελματίας ασχολούμενος με την εκπόνηση

μελετών ιδιωτικών έργων και κυρίως την επίβλεψή τους ως μηχανικός εργοταξίου.

Το 2006 εκλέχθηκε για πρώτη φορά μέλος του Δ.Σ. του ΣΠΜΕ, με την παράταξη της ΠΑΣΚ Πολιτικών Μηχανικών. Επανεκλέχθηκε το 2009. Από το 2006 έως το 2010 ήταν μέλος της Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Υποστήριξης Αντισεισμικού Κανονισμού του ΟΑΣΠ ως εκπρόσωπος του ΣΠΜΕ. Από το 2006 έως το 2009 διετέλεσε Μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Νέων Πολιτικών Μηχανικών του ΣΠΜΕ. Από το 2009 είναι Επιμελητής της Μόνιμης Επιτροπής Θεμάτων Νέων Μηχανικών του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.





Μπούμης Αθανάσιος, Αρχιτέκτων Μηχανικός, μέλος της Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΠΑΣΚ-Σ)

Εργάστηκε ως Ελεύθερος Επαγγελματίας σε μελέτες και κατασκευές ιδιωτικών έργων.

Σήμερα είναι διευθυντής στην Ειδική Υπηρεσία Κτιριακών Έργων του Υπ. Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων. Είναι μέλος της Επιτροπής Μητρώου Εργοληπτικών Εταιρειών (ΜΕΕΠ) και του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας.

Υπηρέτησε στη Νομαρχία Σάμου και ως Προϊστάμενος Εκτέλεσης Έργων στη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Πειραιά.

Στέλεχος στα Δημόσια Έργα του τ. ΥΠΕΧΩΔΕ, στις Ειδικές Υπηρεσίες Δικαστικών Μεγάρων Αθηνών, της ΠΑΘΕ και Προϊστάμενος Προγραμματισμού και Οργάνωσης της «ΕΥΔΕ Ολυμπιακών Έργων». Επίσης, υπηρέτησε στα Περιβαλλοντικά της ΔΜΕΟ και, τέλος ως προϊστάμενος Εποπτείας του αεροδρομίου «Ελευθέριου Βενιζέλου» της Διεύθυνσης Νομικών Προσώπων της Γενικής Γραμματείας Συγχρηματοδοτούμενων Έργων.

Διετέλεσε μέλος στα Τεχνικά Συμβούλια των ΟΣΚ ΑΕ, ΔΕΠΟΣ, ΕΡΤ Α.Ε.

Έχουν δημοσιευτεί εργασίες του σε θέματα Δημοσίων Έργων, Αρχιτεκτονικής, Μάνατζμεντ και Δημόσιας Διοίκησης. Είναι εισηγητής στο Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης & Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ) σε επιμορφωτικά προγράμματα Διοίκησης - Μάνατζμεντ, ΣΔΙΤ, Νομοθεσίας Δημοσίων Έργων - Ν. 3316/2005, Βιοκλιματικής Αρχιτεκτονικής.

Επί σειρά ετών εκλεγμένος στην Κεντρική Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ, στο Δ.Σ. της Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ και του Πανελληνίου Συλλόγου Αρχιτεκτόνων (ΣΑΔΑΣ - ΠΕΑ), καθώς, επίσης, Επιμελητής της Μόνιμης Επιτροπής Δημόσιας Διοίκησης του ΤΕΕ.

Διετέλεσε πρόεδρος της Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ και του 1ου Πανευρωπαϊκού Συνεδρίου των Διπλωματούχων Μηχανικών του Δημοσίου και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Είναι μαχόμενος Διπλωματούχος Μηχανικός στην υπηρεσία του λαού και του τόπου.

Πάντα στο πλευρό των Μηχανικών του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα με απόψεις και θέσεις και, πάνω απ' όλα, με πράξεις.



Κωνσταντίνος Μακέδος, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΔΚΜ)

Γενήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1965. Το 1982 αποφοίτησε από το 1ο Λύκειο Τούμπας Θεσσαλονίκης. Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το 1988, με βαθμό πτυχίου 8 («λίαν καλώς»). Από το 1988 έως το 2002 εργάστηκε ως Ελεύθερος Επαγγελματίας, μελετητής οικοδομικών - βιομηχανικών έργων και ειδικών κατασκευών πολιτικού μηχανικού. Από το 2002 έως σήμερα είναι Διευθυντής Μελετών και Εταίρος της μελετητικής εταιρείας «Concept Σύμβουλοι Μηχανικοί ΕΠΕ». Κάτοχος μελετητικού πτυχίου Γ' τάξης στην κατηγορία 08 (στατικές μελέτες) και Γ' τάξης στην κατηγορία 10 (μελέτες συγκοινωνιακών έργων).

Εκλεγμένο μέλος της Πανελληνίας Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ (1990 - 1994, 2003 - σήμερα). Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ από το Σεπτέμβριο του 2009, Γενικός Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Μελετητών Δημοσίων Έργων Κεντρικής Μακεδονίας (ΣΜΕΔΕΚΕΜ) από το 2005 έως το Μάιο του 2009, μέλος της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Μελετών (ΓΕΜ) του ΥΠΕΧΩΔΕ, ως εκπρόσωπος του ΣΜΕΔΕΚΕΜ (2008) έως σήμερα, Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΣΜΕΔΕ από το 2006 έως το 2008, Αναπληρωματικό Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΙΤΣΑΚ ως εκπρόσωπος του ΤΕΕ (2005 έως το Μάιο του 2009).



Γιάννης Παπαδόπουλος, Μηχανολόγος Μηχανικός, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΔΚΜη-ΔΑΠ)

Γενήθηκε στην Αθήνα το 1967, και κατάγει από την Αρχαία Φιγαλία Ολυμπίας. Είναι απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών, με ειδικευση Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και κάτοχος MBA από το Cass Business School London. Είναι παντρεμένος με την Έφη Νικόγλου και έχει δύο κόρες, τη Μαρίλια και τη Νικολέτα.

Τον Ιούλιο του 2003 ανέλαβε την ευθύνη για τη δημιουργία της «Attica Ventures» και ήταν υπεύθυνος για τη δημιουργία και συγκέντρωση των κεφαλαίων του «Zaitech Fund ΑΚΕΣ», του πρώτου venture capital fund που διαχειρίζεται η εταιρεία, με επενδυτές την «Attica Bank» και το ΤΑΝΕΟ. Από τότε μέχρι σήμερα είναι ο Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας.

Από το 2005 το «Zaitech Fund» έχει πραγματοποιήσει 10 επενδύσεις σε ελληνικές ΜμΕ και 4 από αυτές είναι ήδη εισηγμένες στην Εναλλακτική Αγορά του Χρηματιστηρίου Αθηνών, συγκεντρώνοντας πλήθος βραβείων και διακρίσεων. Έχει σημαντική εμπειρία στη διαχείριση επενδύσεων venture capital, καθώς δραστηριοποιείται στην αγορά αυτή από το 1999, αρχικά ως αναλυτής και στη συνέχεια ως ανώ-

τατο στέλεχος. Προηγούμενος εργάστηκε στην Αγγλία ως εξωτερικός σύμβουλος στην ασφαλιστική εταιρεία «Allied Dunbar».

Είναι άμισθο μέλος σε Διοικητικά Συμβούλια εταιρειών εισηγμένων στο ΧΑ, και έχει αποκτήσει σημαντική και πολυετή εμπειρία στη διοίκηση μεγάλων δημοσίων οργανισμών, συμμετέχοντας σε Διοικητικά Συμβούλια αυτών.

Συμμετέχει κάθε χρόνο ως εισηγητής και προσκεκλημένος ομιλητής σε πλήθος συνεδρίων και σεμιναρίων σχετικά με την επιχειρηματικότητα, τις επενδύσεις και το venture capital τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό (ΟΠΑ, ALBA, ΕΜΓΠ, ΠΑΠΕΙ, ΤΕΕ, ΕΥΣΑ, «Imperial College», ΕΚΓΠΑ, «Marcus Evans») και αρθρογραφεί σχετικά στον ελληνικό Τύπο («Καθημερινή», «Economist», «Ημερησία» κλπ).

Είναι εκλεγμένος γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου της Ένωσης Ελληνικών Εταιρειών «Venture Capital» (2006-2010). Στην Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ εκλέγεται συνεχώς από το 2000, και είναι εκλεγμένο μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος από το 2001 μέχρι σήμερα, υπεύθυνος Θεμάτων Βιομηχανίας, ΜμΕ, Επιχειρηματικότητας.

Δημήτρης Πετρόπουλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (Αριστερός Ενωτικός Συνασπισμός)

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1973. Αποφοίτησε από τη σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου το 1996. Συμμετείχε, όσο μπορούσε, στα φοιτητικά κινήματα και τις καταλήψεις της εποχής 1990-91 και '95 μέσα από τα ανεξάρτητα αριστερά σχήματα και την ΕΑΑΚ. Από το 1997 είναι μέλος της συσπείρωσης αριστερών μηχανικών.

Εργάστηκε σε εταιρεία πληροφορικής την περίοδο 1999-2001, στον Οργανισμό Αστικών Συγκοινωνιών Αθηνών το 2002-03 ως μηχανικός Πληροφορικής. Διορίστηκε στο Υπουργείο Εθνικής Άμυνας το 2003, όπου και δουλεύει έως και σήμερα ως ηλεκτρολόγος μηχανικός.

Ασχολείται συνδικαλιστικά με την ΕΜΔΥΔΑΣ και έχει διατελέσει μέλος ΔΣ της ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής (2006-2007) και της Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ (2009-2010), καθώς και μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ. Είναι μέλος της Επιτροπής κατοίκων για τη διάσωση του κτήματος Δρακόπουλου στα Πατήσια και συμμετέχει -όσο του το επιτρέπει η καθημερινότητα- στα πολιτικά και κοινωνικά κινήματα των τελευταίων ετών, με κριτήριο την έκφραση των συμφερόντων των εργαζομένων απέναντι στο κεφάλαιο και τις πολιτικές του.

Είναι παντρεμένος με τη συνάδελφο Νανά Εφραιμίδη και απέκτησαν πρόσφατα την πρώτη τους κορούλα.



Αντώνης Πρωτονοτάριος, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (Συμπαράταξη Μηχανικών για το ΤΕΕ)

Γεννήθηκε το 1942 στην Απείρανθο Νάξου. Είναι έγγαμος, η σύζυγός του Φωτεινή Γκουλούση είναι πολιτικός μηχανικός και τα παιδιά τους, Νίκος και Μανώλης, είναι ηλεκτρολόγοι μηχανικοί.

Τίτλοι σπουδών:

1. Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός, απόφοιτος ΕΜΠ (1965).

2. Κάτοχος Πτυχίου ΜΕΚ Δ' Τάξεως.

Επαγγελματική δραστηριότητα:

1. Στρατιωτική θητεία: Οκτώβρης 1965 - Μάρτιος 1968. Επίκουρος Σημαιοφόρος στη Διεύθυνση Ναυτικών Έργων και στην 5η ΜΟΜΑ.

2. 1968-1989: Ελεύθερος Επαγγελματίας, ασχολούμενος με μελέτη και κατασκευή Δημοσίων και Ιδιωτικών Έργων.

3. Ιούλιος 1989 - Δεκέμβριος 1993: Αντιπρόεδρος και Γενικός Διευθυντής Δημόσιας Επιχείρησης Πολεοδομίας και Στέγασης (ΔΕΠΟΣ), με βασικά έργα: Αρσάκειο (Συμβούλιο Επιχειρείας), Αρκαδικό Χωριό, Άνω Πόλη Θεσ/νίκης κλπ.

4. Φεβρουάριος 1004 - Οκτώβριος 2006: Εργαζόμενος Μηχανικός, Μέλος Δ.Σ., Αντιπρόεδρος και Πρόεδρος της «ΕΡΓΑΣ ΑΤΕ».

Βασικά Έργα:

Αττική Οδός: Κόμβος Μεταμόρφωσης - Εγνατία Οδός: 6 χαραδρονέφυρες / παράκαμψη Καβάλας - ΠΑΘΕ: Παράκαμψη Κατερίνης - Δυτική Είσοδος Θεσσαλονίκης - Οικοδομικά: Γενικά Νοσοκομεία Κέρκυρας και Κατερίνης (1ο στάδιο), - Υποκαταστήματα ΙΚΑ σε πολλές πόλεις της Ελλάδας, εργατικές κατοικίες ΟΕΚ σε πολλές πόλεις της Ελλάδας κλπ.

Άλλες δραστηριότητες:

1. Επί 17 χρόνια μέλος Δ.Δ., Α' Αντιπρόεδρος και Γεν. Γραμματέας του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας.

2. Από 30ετίας και μέχρι σήμερα Μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ (ενδιάμεσα επί Ζετία Γεν. Γραμματέας της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ και σε επόμενη Ζετία Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ).

3. Ιούνιος 2002 - Σεπτέμβριος 2008: Μέλος του Δ.Δ. του ΤΣΜΕΔΕ ως εκπρόσωπος του ΤΕΕ.

4. Ιούνιος 2003 - Ιούνιος 2008: Μέλος του Δ.Σ. της ΕΥΔΑΠ.

5. Εκπρόσωπος του ΤΕΕ σε Τεχνικά Συμβούλια, Επιτροπή ΜΕΚ και σήμερα Μέλος Επιτροπής ΜΕΕΠ.



Ευστάθιος Τσέγκος, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (Συμπαράταξη Μηχανικών για το ΤΕΕ)

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1950. Αποφοίτησε από τη Βαρβάκειο Πρότυπη Σχολή το 1967 και σπούδασε Πολιτικός Μηχανικός στο ΕΜΠ απ' όπου αποφοίτησε το 1972. Τη στρατιωτική του θητεία την έκανε ως έφεδρος αξιωματικός (1973-1975) και ακολούθως και έως σήμερα εργάστηκε στον ΟΣΕ.

Διετέλεσε Γραμματέας (1990-1993), Β' Αντιπρόεδρος (1997-2000 και 2003-2006) και Α' Αντιπρόεδρος (2000-2003), της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, αναπληρωματικό μέλος του ΔΣ του ΤΣΜΕΔΕ (2001-2003), Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας της Δ.Ε. του ΤΕΕ (2007-2010).



Ιωάννης Φούρκας, Μηχανολόγος - Ηλεκτρολόγος, μέλος Δ.Ε. του ΤΕΕ (ΔΗΠΑΜ)

Μηχανολόγος - Ηλεκτρολόγος του ΕΜΠ απ' όπου αποφοίτησε το 1974.

Εργάστηκε στη Βιομηχανία (1976-1981), ενώ από το 1981 έως σήμερα είναι ελεύθερος επαγγελματίας και ασχολείται με μελέτες και κατασκευές έργων ιδιωτικών και δημόσιων. Σήμερα είναι πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος εταιρείας συμβούλων και μέλος Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας ΕΤΒΑ - ΒΙΠΕ του ομίλου Τράπεζας Πειραιώς.

Στο παρελθόν έχει διατελέσει: Διευθύνων Σύμβουλος Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας (ΕΙΝ), σύμβουλος υπουργεί-

ου Εθνικής Άμυνας, μέλος ΔΣ της εταιρείας αγωγού καυσίμων Διυλιστήρια Ασπροπύργου - Αεροδρόμιο «Ελευθέριος Βενιζέλος».

Διετέλεσε πρόεδρος του Περιφερειακού Τμήματος Ευβοίας του ΠΣΔΜΗ (1983-1989), μέλος και Αντιπρόεδρος του ΔΣ της ΠΕΔΜΗΕΔΕ (1983-1987), ενώ είναι μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ από το 1997, μέλος του ΔΣ του ΤΣΜΕΔΕ από το 2002 έως το 2008, μέλος ΔΣ Τράπεζας Αττικής από το 2006 έως το 2008. Μέλος της Δ.Ε. του ΤΕΕ από το 2004 έως σήμερα.



Το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας ΤΕΕ



Γιάννης Θεοδωράκης, Αγρονόμος Τοπ. Μηχ., Πρόεδρος Αντιπροσωπείας ΤΕΕ (ΔΚΜη-ΔΑΠ)

Γενήθηκε στη Θεσσαλονίκη. Διπλωματούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ (1992), με μεταπτυχιακές σπουδές: «Διοίκηση - Διαχείριση Ασφαλιστικών Οργανισμών» στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2002), Πρόεδρος της ΔΚΜη-ΔΑΠ από το 2003, Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ από το

2007, Πρόεδρος του Συλλόγου Ατόμων με Σκλήρυνση Κατά Πλάκας από το 2007 και Πρόεδρος της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Ατόμων με Σκλήρυνση Κατά Πλάκας από το 2009.

Έχει αναπτύξει πλούσια συνδικαλιστική, πολιτική και κοινωνική δράση. Μεταξύ των άλλων, διετέλεσε: Βαθμοφόρος στο Σώμα Ελλήνων Προσκόπων (1982-1984), Υπεύθυνος της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Τοπογράφων του ΕΜΠ (1986-87), Μέλος της Συγκλήτου του ΕΜΠ (1987-91), Γενικός Γραμματέας Τοπικής Οργάνωσης ΟΝΝΕΔ Αχαρνών - Αγίου Μελετίου (1988-90), Πρόεδρος του Φοιτητικού Συλλόγου Αγρονόμων Τοπογράφων ΕΜΠ (1988-91), Υπεύθυνος Οργανώσεων Εξωτερικού της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ (1989-91), μέλος του Κεντρικού Συμβουλίου της Εθνικής Φοιτητικής Ένωσης Ελλάδας (1990-92), Αναπρόεδρος του βου Διαμερισματος του Δήμου Αθηναίων (1993-95), Υπεύθυνος του γραφείου Εξωτερικών της ΟΝΝΕΔ & ΔΑΠ-ΝΔΦΚ (1993-96), μέλος ΔΣ του Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών (1993-97), Μέλος της ΕΚΟ Μηχανικών Νέας Δημοκρατίας (1992-2003), μέλος του Εκτελεστικού Γραφείου της ΟΝΝΕΔ (1994-96), Υπεύθυνος του Τμήματος Νέων Συνδικαλιστών της Γραμματείας Συνδικαλισμού της Νέας Δημοκρατίας (1997-2000), μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου Ταμείου Συντάξεων Μηχανικών & Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (1998-2002), μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ (2002-07), Ειδικός Σύμβουλος Γενικού Γραμματέα Κοινωνικών Ασφαλίσεων του Υπουργείου Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας (2004-09), Επιμελήτης Επιστημονικής Επιτροπής Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΤΕΕ (2007-10).



Παρασκευή (Βιβή) Μπάτσου, Αρχιτ. Μηχ. Πολεοδόμος, Α΄ Αντιπρόεδρος Αντιπροσωπείας ΤΕΕ (Συμπαράταξη Μηχανικών για το ΤΕΕ)

Αρχιτέκτων Μηχανικός - Πολεοδόμος. Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, υπεύθυνη συντονίστρια των τομέων Διεθνών Σχέσεων, Χωροταξικού και Πολεοδομικού Σχεδιασμού, Μόνιμης Επιτροπής Χωροταξίας, αλλά και των Οικονομικών του ΤΕΕ, έως τα τέλη του 2005, έχει μακρά επαγγελματική εμπειρία, καθώς έχει μελετήσει ένα πλήθος σημαντικών έργων (χωροταξικά, πολεοδομικά, περιβαλλοντικά, μεταφορών κ.ά.).

Διετέλεσε Διευθύνων Σύμβουλος του ΙΕΚΕΜ - ΤΕΕ. Πρόεδρος του ΣΕΠΟΧ.



Γιώργος Ηλιόπουλος, Χημικός Μηχ., Β΄ Αντιπρόεδρος της Αντιπροσωπείας ΤΕΕ (ΠΑΣΚ-Σ)

Γενήθηκε στην Αθήνα το 1974. Είναι παντρεμένος και πατέρας δύο παιδιών. Σήμερα είναι Σύμβουλος Περιβαλλοντικών και Ενεργειακών Έργων. Σπούδασε Χημικός Μηχανικός στο ΕΜΠ (αποφοίτηση 1997), Μάστερ στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (1998), Μάστερ στην Υπολογιστική Μηχανική (2000).

Διετέλεσε μέλος του Δ.Σ. του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών (ΠΣΧΜ) από το 1998 έως το 2010, πλειοψηφών σύμβουλος σε 4 διαδοχικές εκλογές του ΠΣΧΜ και Πρόεδρος του ΠΣΧΜ από το 2002 έως το 2010, μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ από το 2000 έως σήμερα.

Σήμερα είναι Γραμματέας του Τομέα Περιβάλλοντος - Χωροταξίας του Πανελληνίου Σοσιαλιστικού Κινήματος. Διετέλεσε Μέλος του ΔΣ του Επιστημονικού και Επιμορφωτικού Κέντρου Χημικών Μηχανικών, Επιμελήτης της Επιστημονικής Επιτροπής Ειδικότητας ΧΜ του ΤΕΕ (2000 έως 2003) και Διευθυντής και Μέλος ΔΣ. Ελληνικής Θυατρικής Πολυεθνικής Χημικής Βιομηχανίας (2000-2007). Γνωρίζει αγγλικά, γαλλικά και γερμανικά. (giliopoulos1@gmail.com)



Γιάννης Κυριακόπουλος, Πολιτικός Μηχ., Γεν. Γραμ. Αντιπροσωπείας ΤΕΕ (ΕΛΕΜ)

Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός, ελεύθερος επαγγελματίας, απόφοιτος του Τεχνικού Πανεπιστημίου του Δυτικού Βερολίνου το 1984. Κατά τη δεκαετή άσκηση του επαγγέλματός του ήρθε αντιμέτωπος με τα αδιέξοδα λόγω της πολυνομίας, τις αντιζηλιότητες και τις δυσκολίες της καθημερινότητας ενός ελεύθερου επαγγελματία μηχανικού, οι οποίες αποτέλεσαν την αφορμή για τη

δραστηριοποίηση του συνδικαλιστικά, ώστε να συνεισφέρει στη βελτίωση της κατάστασης. Το 1998 υπήρξε ιδρυτικό μέλος και 1ος εκλεγμένος πρόεδρος του Συλλόγου Ελευθέρων Επαγγελματιών Διπλωματούχων Μηχανικών Αθήνας (ΣΕΕΔΙΜΑ). Ήδη δραστηριοποιείται με την ΕΛΕΜ, μια νέα δυναμική ανεξάρτητη κίνηση, με έντονη και συνεχώς αναπτυσσόμενη συνδικαλιστική δράση, της οποίας και είναι αντιπρόεδρος έκτοτε. Εξελέγη το 2003 Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, θέση με την οποία τον τίμησαν εκ νέου οι συνάδελφοί του και για την επόμενη θητεία. Μέλος του ΔΣ ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ την περίοδο 2003-2006.



Μάρκος Σιούνας, Μηχανολόγος - Ηλεκτρολόγος Μηχ., Αναπληρωτής Γραμμ. της Αντιπροσωπείας ΤΕΕ (Μηχανικοί επί τω Έργω)

Γενήθηκε στην Αμφιλοχία το 1950. Σπουδές - Επαγγελματική εξέλιξη: Γυμνάσιο και Λύκειο στην Αμφιλοχία. 1969: Εισήχθη στην Ανωτάτη Σχολή Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ και αποφοίτησε το 1975. 1976-1977: Στρατιωτική θητεία στο Τεχνικό Σώμα.

1977-1979: Τεχνικό Γραφείο Μελετών στην Αθήνα και Τεχνικός Δ/ντής σε αντιπροσωπεία Μηχανολογικών Υλικών. 1979-1985: Τεχνικό Γραφείο μελετών, κατασκευών και εκτέλεσης Δημοσίων Έργων, με έδρα το Αγρίνιο. 1985-1987: Ολυμπιακή Αεροπορία. 1987-σήμερα: Εργολήπτης Δημοσίων Έργων με έδρα την Αθήνα, πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος τεχνικής εταιρείας «Σ.Μ. Ανέγερση Α.Ε.».

Πολιτικοσυνδικαλιστική δράση: 1971-1973: Μέλος Φοιτητικών Επιτροπών Αγώνα (ΦΕΑ) κατά της Δικτατορίας. 1972-1973: Μέλος Επιτροπής Αποκατάστασης Δημοκρατίας. 1971-1973: Εκλεγμένος Πρόεδρος του Συλλόγου Στερεοελλαδιτών Σπουδαστών. 1973: Μέλος της Επιτροπής Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων στην κατάληψη του Πολυτεχνείου. 1974-1975: Αντιπρόεδρος του πρώτου εκλεγμένου Δ.Σ. των Σπουδαστών της Σχολής Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων μετά τη Δικτατορία. 1980-1982: Γενικός Γραμματέας Συλλόγου Μηχανικών Αιτωλοακαρνανίας. 1982-1984: Εκλεγμένο μέλος του Νομαρχιακού Συμβουλίου Αιτ/νίας, Εκπρόσωπος της Επαρχίας Βάλτου. 1996-2007: Μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Δημοσίων Έργων του ΤΕΕ. 2003-2007: Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Συνδέσμου Ανωμόνων Τεχνικών Εταιρειών (ΣΑΤΕ). 2006-2010: Μέλος Διοικούσας Επιτροπής ΤΕΕ.



ηφίστηκε από τη Βουλή το νέο Ασφαλιστικό, που προώθησε το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης. Παρουσιάζουμε τις βασικές τελικές διατάξεις που αφορούν στο ΕΤΑΑ/ΤΣΜΕΔΕ. Αξίζει να σημειώσουμε ότι χάρη στην παρέμβαση του ΤΕΕ και τις αγωνιστικές κινητοποιήσεις των μηχανικών μαζί με όλους τους εργαζομένους υπήρξαν κάποιες βελτιώσεις στην τελική μορφή του νόμου, όπως: Η διατήρηση της ειδικής προσαύξησης, κατοχύρωση της εγγυοδοσίας από το ΤΣΜΕΔΕ, η μη ένταξη στον ΟΑΕΕ των ελεύθερων επαγγελματιών μηχανικών των οποίων οι δραστηριότητες έχουν συνάφεια με την ιδιότητα του μηχανικού, η μη ένταξη των μηχανικών που εργάζονται στο Δημόσιο στο ΙΚΑ, όταν ασφαλιζονται στο ΕΤΑΑ. Αναλυτικότερα:

• **Καθιερώνονται δύο παράλληλοι τύποι σύνταξης:**

- **Βασική Σύνταξη:** Καταβάλλεται από 1.1.2015. Για το έτος 2010 το ποσό της βασικής σύνταξης καθορίζεται στα 360 ευρώ το μήνα για 12 μήνες. Η αναπροσαρμογή του ποσού συνδέεται με ετήσια μεταβολή του ΑΕΠ του δείκτη τιμών.

Οι Τομείς Κύριας Ασφάλισης του ΕΤΑΑ καταβάλλουν εξ ιδίων πόρων τα ποσά της βασικής σύνταξης στους δικαιούχους.

- **Αναλογική Σύνταξη:** Καταβάλλεται από 1.1.2015. Βάση υπολογισμού το σύνολο του εργασιακού βίου. Κλιμακωτοί συντελεστές αναπλήρωσης από 0,80% (για 1 έως 15 χρόνια ασφάλισης) έως 1,50% (για 39 έως 50 χρόνια ασφάλισης).

• **Ρυθμίζονται θέματα διαδοχικής ασφάλισης:**

Σε περίπτωση που έχει διανυθεί διαδοχικά χρόνος ασφάλισης σε επικουρικό φορέα και στον καταργούμενο ΕΛΠΠ ο χρόνος αυτός μπορεί να συνυπολογισθεί στο χρόνο της Ειδικής Προσαύξησης σύμφωνα με τις διατάξεις της νομοθεσίας για τη διαδοχική ασφάλιση, με την προϋπόθεση ότι δεν έχει χωρήσει ασφάλιση στον κλάδο επικουρικής ασφάλισης του ΕΤΑΑ - Τομείς Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων ή σε προγενέστερο επικουρικό φορέα στον οποίο μπορεί να συνυπολογισθεί ο χρόνος αυτός. Η διάταξη αυτή ισχύει από 1.1.2006.

Κατά την εφαρμογή των διατάξεων περί

Οι τελικές ρυθμίσεις για το Ασφαλιστικό

διαδοχικής ασφάλισης, όταν ο Τομέας Σύνταξης Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (ΤΣΜΕΔΕ) είναι συμμετέχων φορέας, οι συντάξιμες αποδοχές ορίζονται στο ποσό των χιλίων είκοσι (1.020) ευρώ από 1.1.2006. Το ποσό αυτό προσαυξάνεται κατά το εκάστοτε ποσοστό αύξησης των συντάξεων του ΕΤΑΑ - Τομείς Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων.

• **Αλλάζει το πλαίσιο των αναπηρικών συντάξεων.**

• **Όρια ηλικίας συνταξιοδότησης και αναγνωριζόμενοι χρόνοι:**

- Όπου από τη νομοθεσία των τομέων κύριας σύνταξης του ΕΤΑΑ προβλέπεται συνταξιοδότηση λόγω γήρατος σε ηλικία εξήντα (60) ετών με τριάντα πέντε (35) έτη ασφάλισης, ο χρόνος αυτός ανακαθορίζεται για το έτος 2011 σε τριάντα επτά (37) έτη ασφάλισης, για κάθε, δε, επόμενο έτος αυξάνεται σταδιακά κατά εννιά (9) μήνες μέχρι τη συμπλήρωση σαράντα (40) ετών ασφάλισης.

- Όπου από τη νομοθεσία των τομέων κύριας σύνταξης του ΕΤΑΑ προβλέπεται συνταξιοδότηση λόγω γήρατος σε ηλικία πενήντα οκτώ (58) ετών με τριάντα πέντε (35) έτη ασφάλισης, ο χρόνος αυτός ανακαθορίζεται για το έτος 2011 σε τριάντα επτά (37) έτη ασφάλισης, για κάθε δε επόμενο έτος αυξάνεται σταδιακά κατά εννιά (9) μήνες μέχρι τη συμπλήρωση σαράντα (40) ετών ασφάλισης, το δε ανωτέρω προβλεπόμενο όριο ηλικίας συνταξιοδότησης αυξάνεται σταδιακά από 1.1.2012 κατά ένα (1) ετησίως και μέχρι τη συμπλήρωση του 60ού έτους της ηλικίας.

- Οι ασφαλισμένοι δικαιούνται σύνταξη με το όριο ηλικίας και το χρόνο ασφάλισης που ισχύουν κατά το έτος συμπλήρωσης των 10.500 ημερών ή τριάντα πέντε (35) ετών ασφάλισής τους.

- Γενικές ή καταστατικές διατάξεις φορέ-

ων κύριας ασφάλισης που προβλέπουν τη χορήγηση σύνταξης με τη συμπλήρωση 10.500 ημερών εργασίας ή τριάντα πέντε (35) ετών ασφάλισης και του 58ου ή του 60ού έτους της ηλικίας, έχουν εφαρμογή στους ασφαλισμένους που θεμελιώνουν συνταξιοδοτικό δικαίωμα μέχρι 31.12.2010.

- Ασφαλισμένοι μετά την 1.1.1993 σε οποιοδήποτε φορέα κύριας ασφάλισης, πλην ΟΓΑ, θεμελιώνουν δικαίωμα συνταξιοδότησης με τη συμπλήρωση 12.000 ημερών εργασίας ή σαράντα (40) ετών ασφάλισης και του 60ού έτους της ηλικίας τους.

- Αναγνώριση χρόνου μέχρι 7 έτη.

• **Επικουρική Σύνταξη:**

Το ύψος της θα εξαρτάται από την οικονομική κατάσταση του Φορέα. Υποχρεωτική η εκπόνηση Αναλογιστικών Μελετών.

• **Απασχόληση Συνταξιούχων:**

Οι συνταξιούχοι, λόγω γήρατος, φορέων κύριας ασφάλισης, που ασκούν δραστηριότητα υπακτέα στην ασφάλιση του Οργανισμού Ασφάλισης Ελευθέρων Επαγγελματιών (ΟΑΕΕ) και του Ένιαίου Ταμείου Ανεξάρτητα Απασχολούμενων (ΕΤΑΑ), υπόκεινται στους εξής περιορισμούς: α) Για όσους δεν έχουν συμπληρώσει το 55ο έτος της ηλικίας τους αναστέλλεται η καταβολή της σύνταξης ή των συντάξεων, κύριων και επικουρικών. β) Μετά τη συμπλήρωση του 55ου έτους της ηλικίας, υποχρεούνται να καταβάλλουν τις προβλεπόμενες από τις οικείες διατάξεις εισφορές, προσαυξημένες κατά πενήντα τοις εκατό (50%). Σε περίπτωση που το ποσό της κύριας ή των κύριων συντάξεων υπερβαίνει τα 60 ημερομίσθια ανειδίκευτου εργάτη, όπως διαμορφώνονται κάθε φορά και ισχύουν την 31η Δεκεμβρίου του προηγούμενου έτους, το ποσό που υπερβαίνει το ανωτέρω όριο περικόπεται.

Για τους ανωτέρω συνταξιούχους, οι οποίοι υπάγονται στην ασφάλιση του ΕΤΑΑ, καταβάλλονται οι προβλεπόμενες για τους από 1.1.1993 ασφαλισμένους εισφορές εργοδότη και ασφαλισμένου. Από την καταβολή προσαυξημένων ασφαλιστικών εισφορών εξαιρούνται οι ανωτέρω συνταξιούχοι, οι οποίοι λόγω απασχόλησης υπάγονταν σε περισσότερους του ενός ασφαλιστικούς φορείς και οι οποίοι μετά τη συνταξιοδότησή τους από έναν εκ των ανωτέρω φορέων, συνεχίζουν για την ίδια απασχόληση υπο-

χρεωτικά την ασφάλισή τους στον οικείο Τομέα ασφάλισης.

• **Παράλληλη Ασφάλιση:**

Όσοι ασφαλίστηκαν σε οποιονδήποτε φορέα κύριας ασφάλισης πριν την 1η.1.1993 και είναι σήμερα ασφαλισμένοι στον κλάδο κύριας ασφάλισης του ΕΤΑΑ, υπάγονται υποχρεωτικά στην ασφάλιση του ΟΑΕΕ, εφόσον ασκούν δραστηριότητα που υπάγεται στην ασφάλιση του Οργανισμού και δεν είναι συναφής με την επαγγελματική ιδιότητα του Μηχανικού.

• **Εντάξεις στο ΙΚΑ-ΕΤΑΜ:**

Οι προσλαμβανόμενοι πρώτη φορά στο Δημόσιο από 1.1.2011 και μετά, υπάγονται υποχρεωτικά και αυτοδίκαια στον κλάδο κύριας σύνταξης του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ. Σε περίπτωση που για τα ανωτέρω πρόσωπα προκύπτει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία υποχρεωτική ασφάλιση στο ΕΤΑΑ, έχουν εφαρμογή οι καταστατικές διατάξεις των τομέων αυτών.

• **Διαμορφώνεται Ενιαίο Σύστημα Υπηρεσιών Υγείας.**

• **Συγκροτούνται μεικτά κλιμάκια για την καταπολέμηση της εισφοροδιαφυγής.**

• **Συστήνεται Κέντρο Πληροφόρησης**

Ασφαλισμένων και Συνταξιούχων.

• **Δημιουργείται Ενιαίο Σύστημα Ελέγχου Συντάξεων.**

• **Εισφορά Αλληλεγγύης Συνταξιούχων:**

Από 1.8.2010 θεσπίζεται Εισφορά Αλληλεγγύης Συνταξιούχων. Παρακρατείται μηνιαία στο συνολικό ποσό της σύνταξης που είναι πάνω από 1.400 ευρώ. Τα ποσοστά κράτησης κυμαίνονται από 3% έως 10%.

Στο ποσό της σύνταξης συμπεριλαμβάνεται η ειδική προσαύξηση που καταβάλλεται από τον Τομέα Σύνταξης Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων, καθώς και η χορηγούμενη προσαύξηση από τον Τομέα Σύνταξης και Ασφάλισης Υγειονομικών του ΕΤΑΑ στους μονοσυνταξιούχους του Τομέα.

• **Από 1.1.2011 οι συνταξιοδοτικές παροχές διαχωρίζονται λογιστικά στο οργανικό και στο προνοιακό τμήμα.**

• **Από 1.1.2011 όλες οι συναλλαγές γίνονται μέσω διατραπεζικού συστήματος.**

• **Η Διεύθυνση Εγγυοδοσίας και Πιστοδοσίας του Τομέα Μηχανικών του ΕΤΑΑ εφαρμόζει τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν.Δ. 2724/1953, του**

άρθρου 7 του Ν. 440/1945 και ασκεί τις δραστηριότητές της.

• **Διαχείριση της περιουσίας των Ασφαλιστικών Ταμείων από Τ.τ.Ε., Ανώνυμες Εταιρείες Διαχείρισης Αμοιβαίων Κεφαλαίων (ΑΕΔΑΚ) και Εταιρείες Επένδυσης Ακίνητης Περιουσίας (ΕΕΑΠ) ΦΚΑ.**

• **Η διαχείριση των μετοχών της Τράπεζας Αττικής πραγματοποιείται από το ΔΣ του ΕΤΑΑ ή από την ΕΔΕΚΤ ΑΕΠΕΥ, σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις διαδικασίες που ορίζονται μετά από απόφαση του ΔΣ του ΕΤΑΑ.**

• **Ενιαίο Σύστημα Ρύθμισης Οφειλών:**

Αρμόδια όργανα για τη χορήγηση διευκολύνσεων τμηματικής καταβολής ληξιπρόθεσμων οφειλών είναι οι Διευθυντές του ΦΚΑ, έως 80.000 ευρώ, και πάνω από το όριο αυτό η Ειδική Επιτροπή Εσόδων του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης. Η καταβολή γίνεται σε 36 μηνιαίες δόσεις, με την προϋπόθεση της καταβολής από τον οφειλέτη των τρεχουσών εισφορών. Η μηνιαία δόση δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 200 ευρώ.

• **Αναπροσαρμογή των επιδομάτων Χριστουγέννων, Πάσχα και Αδείας ανάλογα με τις οικονομικές δυνατότητες των Ταμείων και τη δημοσιονομική κατάσταση της χώρας.**

Αλλαγές που ειδικότερα αφορούν τους μηχανικούς

Μετά από τις συζητήσεις του προέδρου του ΤΕΕ, Γιάννη Αλαβάνου, με τον υπουργό κ. Λοβέρδο και τον υφυπουργό Εργασίας κ. Κουτρουμάνη, τις σχετικές τοποθετήσεις τους στη Βουλή, τις τροποποιήσεις στο Σ/Ν, την ερμηνεία των κορυφαίων υπηρεσιακών παραγόντων, η απάντηση στα ειδικότερα θέματα -πέραν των αρνητικών προβλέψεων που αναφέρονται στο σύνολο των εργαζομένων- στο υπ' αριθμ. 18032/30-06-2010 έγγραφο του ΤΕΕ, έχει ως εξής:

1. Οι διατάξεις του άρθρου 4 του νέου νόμου αφορούν στον υπολογισμό της κύριας σύνταξης, και συνεπώς δεν αφορούν στην Ειδική Προσαύξηση, η οποία θα συνεχίσει να καταβάλλεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το Ν. 3518/2006.

2. Η παρ. 3 του άρθρου 18 σχετικά με την παράλληλη ασφάλιση σε ΕΤΑΑ και ΟΑΕΕ διατυπώθηκε έτσι ώστε οι ασφαλισμέ-

νοι του ΕΤΑΑ υπάγονται στον ΟΑΕΕ, εφόσον η δραστηριότητα για την οποία υπάγονται στον ΟΑΕΕ δεν είναι συναφής με την επαγγελματική τους δραστηριότητα ως μηχανικών.

3. Στην παρ. 2 του άρθρου 27 σχετικά με την υπαγωγή των από 01/01/2011 νεοπροσλαμβανόμενων στο Δημόσιο στην ασφάλιση του ΙΚΑ - ΕΤΑΜ προβλέπεται η εξαίρεση των ανωτέρω προσώπων από το ΙΚΑ - ΕΤΑΜ για τα οποία προκύπτει υποχρεωτική ασφάλιση στο ΕΤΑΑ.

4. Τα θέματα εγγυοδοσίας έχουν συμπεριληφθεί στο άρθρο 46Ε.

5. Σε σχέση με τις λοιπές προτεινόμενες τροποποιήσεις οι οποίες αφορούν τη χρηματοδότηση της βασικής σύνταξης από το κράτος, την Τράπεζα Αττικής και τις προϋποθέσεις δανεισμού Ταμείου προς Ταμείο από τα αποθεματικά τους, δεν έχουν περιληφθεί στο νόμο.

Θερινή μεθόδευση από το Υπουργείο Παιδείας για τα επαγγελματικά δικαιώματα των ΤΕΙ

Στη συνεδρίαση του ΕΣΥΠ στις 19-7-2010, στην οποία δεν συμμετείχε το ΤΕΕ και το ΕΜΠ, κατατέθηκε πρόταση από την **Τόνια Μοροπούλου**, πρόεδρο ομόλογης Επιτροπής του ΣΑΠΕ και τους Πρυτάνεις: **Αν. Μάνθο**, Πρύτανη ΑΠΘ • **Σ. Κουμπιά**, Πρύτανη Πανεπιστημίου Πατρών • **Ι. Γεροθανάση**, Πρύτανη Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • **Κ. Γουργουλιάννη**, Πρύτανη Πανεπιστημίου Θεσσαλίας • **Ι. Γρυσπολάκη**, Πρύτανη Πολυτεχνείου Κρήτης • **Γ. Κρεατσά**, Αντιπρύτανη Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών • **Ν. Πολυσιού**, Αντιπρύτανη Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών • **Α. Κυριακούση**, Πρύτανη του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου • **Χ. Κοκκώση**, Πρόεδρος του Ανοικτού Πανεπιστημίου • **Δ. Λουκόπουλο**, Αντιπρύτανη Πανεπιστημίου Στερεάς Ελλάδας, η οποία έχει ως εξής:

Προτείνουμε να αποφασιστεί από το ΕΣΥΠ η «διαμόρφωση ενιαίου πλαισίου πρόσβασης σε επαγγελματικές δραστηριότητες βάσει προσόντων των Διπλωματούχων και Πτυχιούχων Πανεπιστημιακών Σπουδών (Μηχανικών, Γεωπόνων, κ.ά.) και των Πτυχιούχων ΤΕΙ κ.ά., ως προϋπόθεση για την οποιαδήποτε συζήτηση για ειδικά Προεδρικά Διατάγματα όπως αυτά για την επαγγελματική κατοχύρωση των πτυχιούχων ΤΕΙ.

Εφόσον χρειαστεί η ολοκλήρωση της συζήτησης στο ΕΣΥΠ, προτείνουμε τη συγκρότηση σχετικής επιτροπής με συμμετοχή εκπροσώπων όλων των ενδιαφερόμενων φορέων (Πανεπιστημιακών, ΤΕΙ και Επιμελητηρίων) με συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα.

Το ΕΣΥΠ στην ίδια συνεδρίαση, μετά από τροπολογία που κατατέθηκε από την κα Μοροπούλου σε συνεννόηση με το ΤΕΕ, ενέκρινε το σχέδιο Π.Δ. για τα δικαιώματα των Μεταλλειολόγων Μεταλλουργών Μηχανικών.

Οι πρυτάνεις των Πολυτεχνείων, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου και οι εκπρόσωποι των επιστημονικών φορέων δεν θα συμμετάσχουν σε βεβιασμένο και προσχηματικό διάλογο για την επέκταση επαγγελματικών δικαιωμάτων αποφοίτων ΤΕΙ

Την αντίθεσή τους τόσο επί της ουσίας του περιεχομένου διατάξεων των Σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων για την επέκταση επαγγελματικών δικαιωμάτων αποφοίτων ΤΕΙ, όσο και για τη διαδικασία που ακολουθείται για άλλη μια φορά, τόσο σημαντικά νομοθετήματα και ΠΔ να προωθούνται εσπευσμένα μέσα στο καλοκαίρι, εκφράζουν οι πρυτάνεις των Πολυτεχνείων, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου και οι επιστημονικοί φορείς της χώρας με επιστολή τους προς την υπουργό Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, κα Άννα Διαμαντοπούλου, και τον υφυπουργό Γιάννη Πανάρετο.

Όπως επισημαίνουν, πέρα από το γεγονός ότι άλλες από τις προβλέψεις των σχεδίων πρέπει να αποσυρθούν και σε άλλες πρέπει να γίνουν οι απαραίτητες διευκρινίσεις, είναι αδύνατον να μελετηθούν και να διατυπωθούν παρατηρήσεις και να επιλυθούν θέματα σε αυτό το διάστημα, τη στιγμή που τα πολυτεχνεία και τα πανεπιστήμια κλείνουν και πολλά εξ αυτών αλλάζουν Διοικήσεις. Για το λόγο αυτό δηλώνουν ότι δεν θα συμμετάσχουν στη συζήτησή τους στην κοινή συνεδρίαση των ΣΑΠΕ και ΣΑΤΕ που προγραμματίστηκε αφιριστικά για τις 19 και 20 Ιουλίου, καλώντας όλους τους εκπροσώπους και των υπόλοιπων πανεπιστημίων να ακολουθήσουν την ίδια τακτική. Επίσης, καλούν το υπουργείο να μην προχωρήσει στην ολοκλήρωση της συζήτησης σε ΣΑΠΕ και ΣΑΤΕ πριν το Σεπτέμβριο.

Ολόκληρη η επιστολή, που υπογράφουν οι πρυτάνεις του ΕΜΠ **Κωνσταντίνος Μουτζούρης**, του Πολυτεχνείου Κρήτης **Ιωακείμ Γρυσπολάκης**, του Πανεπιστημίου Πατρών **Σταύρος Κουμπιάς**, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών **Γεώργιος Ζέρβας** και εκ μέρους του ΤΕΕ ο Γιάννης Αλαβάνος, των επιστημονικών φορέων οι πρό-

εδροι **Γιάννης Αλαβάνος** του ΤΕΕ, **Θεόδωρος Μαρκόπουλος** του ΓΕΩΤΕΕ, Δημήτρης Παξινός της Ολομέλειας Προέδρων Δικηγορικών Συλλόγων Ελλάδας, **Αθανάσιος Κατσικής** της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας, **Μανώλης Καλοκαιρινός**, του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου, **Δημήτρης Βαγιωνάς** του Πανελληνίου Φαρμακευτικού Συλλόγου, **Κώστας Βλαχάκης** του Συμβολαιογραφικού Συλλόγου Αθηνών, **Κωνσταντίνος Λουράντος** του Φαρμακευτικού Συλλόγου Αθηνών, **Γεώργιος Αρβανίτης** της Ένωσης Ελλήνων Χημικών και **Πελοπίδας Καλλίρης** του Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, έχει ως εξής:

«Για πρώτη φορά λάβαμε γνώση των Σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων για την επέκταση επαγγελματικών δικαιωμάτων αποφοίτων ΤΕΙ στη συγκεκριμένη τους μορφή, στην οποία καλούνται να τα συζητήσουν σε κοινή συνεδρίαση τα ΣΑΠΕ και ΣΑΤΕ στις 19 και 20 Ιουλίου.

Δεδομένου ότι, πέραν αυτών που θα πρέπει να αποσυρθούν, συγκεκριμένες προβλέψεις τους είναι ασαφείς, ερευνητές και χρήζουν πολλών διευκρινίσεων, μας εκπλήσσει το γεγονός ότι αποστέλλονται (και μόνο στους Πρυτάνεις) την Τρίτη το απόγευμα, για να συζητηθούν σε συνεδρίαση την επόμενη Δευτέρα.

Είναι αδύνατον να μελετηθούν, να διατυπωθούν παρατηρήσεις και να επιλυθούν θέματα σε αυτό το διάστημα, τη στιγμή που τα Πολυτεχνεία και τα Πανεπιστήμια κλείνουν και πολλά εξ αυτών αλλάζουν Διοικήσεις. Συνεχίζεται έτσι η παράδοση δεκαετιών σημαντικά νομοσχέδια και ΠΔ που προωθούνται από το Υπουργείο Παιδείας, αλλά κάθε άλλο παρά αποτελούν και αποκλειστική αρμοδιότητά του, να προωθούνται μέσα στο καλοκαίρι.

Γνωρίζουμε τη μονομερή, ε-

κτός πραγματικών και νομικών δεδομένων, δέσμευση της ηγεσίας του υπουργείου προς τους προέδρους των ΤΕΙ, αλλά θεωρούμε ότι καμία αναστολή υλοποίησης αυτής της δέσμευσης δεν επέρχεται αν αναβληθεί η συζήτηση για μετά τις θερινές διακοπές. Πολύ περισσότερο όταν στο χρονικό διάστημα αυτό μπορούν να υπάρξουν οι προϋποθέσεις ουσιαστών συγκλίσεων, μπορεί δηλαδή να αποφευχθεί η υποβάθμιση πανεπιστημίων, επιμελητηρίων, των μελών τους, η επιπλέον απαξίωση του επιστημονικού δυναμικού της χώρας.

Αυτή η μονομερής δέσμευση του ΥΠΕΠΘ προς τους εκπροσώπους των ΤΕΙ είναι τόσο ακραία, ώστε έχει αφήσει, ειδικά τα επιμελητήρια, κατά νόμο συμβούλους του, να ενημερώνονται μέσα από την προσωπική ιστοσελίδα του Υφυπουργού. Για μια σειρά προβλέψεις που επιφέρουν σημαντικές αλλαγές στη δομή τους, όχι μόνο δεν ενημερώθηκαν, αλλά ούτε καν κλήθηκαν στη συνεδρίαση, σε ένα όργανο στο οποίο θεσμοθετημένα συμμετέχουν, σε μια κορύφωση της αντιδεοντολογικής αντιμετώπισής τους από το υπουργείο.

Δηλώνουμε ότι δεν θα συμμετέχουμε σε συζήτηση η οποία θα καταλήγει σε προτάσεις την ερχόμενη Δευτέρα και καλούμε όλους τους εκπροσώπους και των υπόλοιπων πανεπιστημίων να ακολουθήσουν την ίδια τακτική. Επίσης, καλούμε την ηγεσία του υπουργείου να μην προχωρήσει στην ολοκλήρωση της συζήτησης σε ΣΑΠΕ και ΣΑΤΕ των υπόψη σχεδίων ΠΔ πριν από τον ερχόμενο Σεπτέμβριο, γιατί ούτως ή άλλως θα πρέπει να διευρυνθεί η σύνθεσή τους με τους εκπροσώπους όλων των επιστημονικών φορέων, αλλά να αξιοποιήσει αυτό το διάστημα, ώστε να υπάρξουν Σχέδια ΠΔ, που δε θα εναντιώνονται στις επιβαλλόμενες ριζικές μεταρρυθμίσεις. ▶

Τα Σχέδια Προεδρικών Διαταγμάτων

Ολα τα σχέδια ΠΔ διέπονται από τη βασική φιλοσοφία της δυνατότητας πρόσβασης των αποφοίτων ΤΕΙ σε ένα ευρύτατο πεδίο δραστηριοτήτων μετά από χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος από το «διευρυμένο» ΤΕΕ, και τον καθορισμό των επιπέδων και ορίων τεχνικής ευθύνης που αντιστοιχούν στις δραστηριότητες αυτές.

Παραθέτουμε ολόκληρο το πρώτο Σχέδιο ΠΔ και αποσπάσματα από τα υπόλοιπα, παραλείποντας τα σημεία όπου επαναλαμβάνεται η βασική φιλοσοφία τους.

Επισημαίνουμε ότι η ίδια φιλοσοφία διέπει και το Σχέδιο ΠΔ για την επαγγελματική κατοχύρωση των αποφοίτων της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του ΕΜΠ που παρτίθεται στο τέλος και προβλεπόμενα να συζητηθεί με την ίδια διαδικασία.

Καθορισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των Πτυχιούχων Μηχανικών Τεχνολογικής Εκπαίδευσης των Τμημάτων: α) Πολιτικών Δομικών Έργων, β) Πολιτικών Έργων Υποδομής, γ) Τοπογραφίας, δ) Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ)

Άρθρο 1

Επαγγελματικά Δικαιώματα των Πτυχιούχων Μηχανικών του Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των ισοτίμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος δύνανται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, με τη μελέτη, την έρευνα και την εφαρμογή της τεχνολογίας, πά-

νω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς των Δομικών Έργων, ήτοι οικοδομικών - κτιριακών έργων και των συναφών με αυτά εργασιών.

2.1 Οι πτυχιούχοι του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Δομικών Έργων, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται ως ανωτέρω, αναλαμβάνοντας έργα που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

Για το λόγο αυτό θα καθορισθούν:

α. Η διεύθυνση του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.

β. Τα 3 Επίπεδα Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε συνήθη έργα, προωθημένα έργα και εξειδικευμένα/προωθημένα έργα, καθώς και οι προϋποθέσεις και η διαδικασία εξέλιξης από το ένα επίπεδο στο άλλο με βάση τις πιστοποιημένες γνώσεις, εμπειρία ή/και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών, εξειδίκευση ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα.

γ. Τα όρια Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε όλες τις δραστηριότητες που αναφέρονται στη συνέχεια, όπως θα καθορίζονται εκάστοτε και για κάθε ειδικότητα από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπίπτουν στα γνωστικά πεδία του πτυχιούχου Πολιτικών Δομικών Έργων απόφοιτου ΤΕΙ, σύμφωνα με τα Περιγράμματα Σπουδών.

3. Οι ανωτέρω πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα επαγγελματικής απασχόλησης και υπογραφής σύμφωνα με τα ανωτέρω στον Δημόσιο και Ιδιωτικό τομέα στους ακόλουθους ενδεικτικά ειδικότερους τομείς και δραστηριότητες, όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρεται και τα όρια Τεχνικής Ευθύνης:

α. Στην κατασκευή ιδιωτικών οικο-

δομικών έργων, ήτοι κατασκευή κτιρίων για κάθε χρήση και συναφείς εργασίες.

β. Στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα του Μηχανικού Πολιτικών Δομικών Έργων.

γ. Στην επίβλεψη εφαρμογής των μελετών, ειδικότερα, οικοδομικών - κτιριακών έργων, για λογαριασμό ή με εντολή υπηρεσιών του ευρύτερου δημόσιου τομέα ή ιδιωτικής κατασκευαστικής εταιρείας ή ιδιώτη, είτε ως μεμονωμένοι επιβλέποντες Μηχανικοί, είτε ως μέλη κλιμακίων επίβλεψης (επίβλεψη κάθε οικοδομικού - δομικού έργου).

δ. Στη μελέτη ή επίβλεψη μελέτης οικοδομικών-κτιριακών έργων και εργασιών που εμπίπτουν στην κατηγορία των κατοικιών, καταστημάτων ή γραφείων ή στην κατηγορία κτιρίων ΝΕΑΚ Σ1, Σ2, όπως αυτή ορίζεται σήμερα.

Ειδικότερα, μελετούν και υπογράφουν μελέτες που εμπίπτουν στην ειδικότητα του Πολιτικού Μηχανικού, μόνο για τα κτιριακά-οικοδομικά έργα, υπό τους περιορισμούς των κατηγοριών κτιριακών έργων, όπως αυτές θα αναφέρονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

ε. Οι πτυχιούχοι Πολιτικών Δομικών Έργων, ως μέλη οργανωμένων υπηρεσιών του ευρύτερου δημόσιου τομέα ή μελετητικού γραφείου, συμμετέχουν και υπογράφουν τη σύνταξη, τον έλεγχο και την επίβλεψη μελέτης ιδιωτικών και δημόσιων οικοδομικών - κτιριακών έργων και εργασιών, που γίνονται με την ευθύνη της υπηρεσίας ή του ιδιωτικού γραφείου μελετών, όπως θα προσδιορίζονται σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις που αναφέρονται στην αρχή της παραγράφου αυτής.

στ. Ως μέλη ιδιωτικού μελετητικού γραφείου, συμμετέχουν στη συμπλήρωση του δυναμικού του μελετητικού γραφείου με δυναμικό μονάδων, ως ακολούθως:

- Μισή μονάδα μετά τετραετή ανά-

λογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

- Μία μονάδα μετά οκταετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

- Δύο μονάδες μετά δωδεκαετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

ζ. Ως μεμονωμένοι Μηχανικοί, στην εκπόνηση μελετών και επίβλεψη ιδιωτικών οικοδομικών - κτιριακών έργων και εργασιών, όπως αυτές περιγράφονται στην παρ. 3.4 σύμφωνα και με τις αρχές και προϋποθέσεις που αναφέρονται στην αρχή της παραγράφου αυτής.

η. Ως μεμονωμένοι Μηχανικοί, οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων της Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, μπορούν να συμμετέχουν στην εκπόνηση μελετών οικοδομικών - κτιριακών έργων του δημοσίου τομέα ως μέλη της ομάδας μελέτης, με δυναμικό μονάδων ίσο με το ήμισιο των μονάδων που αντιστοιχούν σε συγκεκριμένη τάξη πτυχίου της μελέτης. Το υπόλοιπο του δυναμικού των μονάδων μιας συγκεκριμένης μελέτης καλύπτεται απαραίτητα με τη συμμετοχή διπλωματούχου Μηχανικού.

4. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων λαμβάνουν την άδεια άσκησης του επαγγέλματός τους, μετά από επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης επαγγελματικής επάρκειας της ειδικότητάς τους στο διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, και που σήμερα διεξάγονται κατ' έτος, σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ.3 του ΠΔ 2731/14-12-1926 κατ' αντιστοιχία με τις εξετάσεις διπλωματούχων Μηχανικών.

5. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων έχουν δικαίωμα αναβάθμισης των επαγγελματικών δικαιωμάτων τους στην κατηγορία των οικοδομικών - κτιριακών έργων, με τα αντίστοιχα των διπλωματούχων Πολιτικών Μηχανικών, μετά τριετή συμμετοχή στην Γ' τάξη πτυχίου, όπως αυτή ορίζεται σήμερα, στην κατηγορία των οικοδομικών - κτιριακών έργων, και μετά από επιτυχή συμμετοχή στις εξετά-

σεις αναβάθμισης επαγγελματικών δικαιωμάτων ειδικότητας, που διεξάγονται κατ' έτος. Η επιτυχής ολοκλήρωση της εξέτασης πιστοποιείται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος με βεβαίωση, σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις που θα θεσπιστούν από αυτό για ολόκληρο το φάσμα των Μηχανικών.

Άρθρο 2

Επαγγελματικά Δικαιώματα των Πτυχιούχων Μηχανικών του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ισοτίμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, δύνανται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, με τη μελέτη, την έρευνα και την εφαρμογή της τεχνολογίας, πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς των Έργων Υποδομής, ήτοι συγκοινωνιακών ή υδραυλικών έργων και των συναφών με αυτά εργασιών προσδιορίζονται και από το πρόγραμμα και την κατεύθυνση σπουδών.

2.1 Οι πτυχιούχοι του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται ως ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

Για το λόγο αυτό θα καθορισθούν:

α. Η διεύθυνση του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος,

β. Τα 3 Επίπεδα Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε συνήθη έργα, προωθημένα έργα και εξειδικευμένα/προωθημένα έργα, καθώς και οι προϋποθέσεις και η διαδικασία εξέλιξης από το ένα επίπεδο στο άλλο με βάση τις πιστοποιημένες γνώσεις, εμπειρία ή/και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα

Σπουδών, εξειδίκευση ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα.

γ. Τα όρια Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε όλες τις δραστηριότητες που αναφέρονται στη συνέχεια, όπως θα καθορίζονται εκάστοτε και για κάθε ειδικότητα από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπίπτουν στο γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Πολιτικών Έργων Υποδομής αποφοίτου ΤΕΙ, σύμφωνα με το Περίγραμμα Σπουδών.

3. Οι ανωτέρω πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα επαγγελματικής απασχόλησης και υπογραφής σύμφωνα με τα ανωτέρω στο Δημόσιο και Ιδιωτικό τομέα στους ακόλουθους ενδεικτικά ειδικότερους τομείς και δραστηριότητες, όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμει από τον ενιαίο φορέα και θα αναφέρει και τα όρια Τεχνικής Ευθύνης:

α. Στην κατασκευή ιδιωτικών συγκοινωνιακών ή υδραυλικών έργων.

β. Στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα του Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής.

γ. Στην επίβλεψη συγκοινωνιακών ή υδραυλικών έργων, για λογαριασμό ή με εντολή υπηρεσιών του ευρύτερου δημόσιου τομέα ή ιδιωτικής κατασκευαστικής εταιρείας ή ιδιώτη, είτε ως μεμονωμένοι επιβλέποντες Μηχανικοί, είτε ως μέλη κλιμακίων επίβλεψης.

δ. Στη μελέτη ή επίβλεψη μελέτης

συγκοινωνιακών ή υδραυλικών έργων ή μελέτες εφαρμογής τοπογραφικών έργων. Ειδικότερα, μελετούν και υπογράφουν ή ασκούν επίβλεψη μελέτης που εμπίπτει στην ειδικότητα του Πολιτικού Μηχανικού, σε ό,τι αφορά τα συγκοινωνιακά έργα, μόνον.

ε. Ως μέλη οργανωμένων υπηρεσιών του ευρύτερου δημόσιου τομέα ή μελετητικού γραφείου, συμμετέχουν και υπογράφουν τη σύνταξη, τον έλεγχο και την επίβλεψη μελέτης ιδιωτικών και δημοσίων συγκοινωνιακών ή υδραυλικών έργων, που γίνονται με την

ευθύνη της υπηρεσίας ή του ιδιωτικού γραφείου μελετών, όπως θα προσδιορίζονται σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις που αναφέρονται στην αρχή της παραγράφου αυτής.

στ. Ως μέλη ιδιωτικού μελετητικού γραφείου, συμμετέχουν στη συμπλήρωση του δυναμικού του μελετητικού γραφείου με δυναμικό μονάδων, ως ακολούθως:

- Μισή μονάδα μετά τετραετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

- Μία μονάδα μετά οκταετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

- Δύο μονάδες μετά δωδεκαετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

ζ. Ως μεμονωμένοι Μηχανικοί, οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής, μπορούν να συμμετέχουν στην εκπόνηση μελετών συγκοινωνιακών ή υδραυλικών έργων του δημοσίου τομέα ως μέλη της ομάδας μελέτης, με δυναμικό μονάδων ίσο με το ήμισυ των μονάδων που αντιστοιχούν σε συγκεκριμένη τάξη πτυχίου της μελέτης. Το υπόλοιπο του δυναμικού των μονάδων μιας συγκεκριμένης μελέτης καλύπτεται απαραίτητα με τη συμμετοχή Διπλωματούχου Μηχανικού.

4. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής λαμβάνουν την άδεια άσκησης του επαγγέλματός τους, μετά από επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης επαγγελματικής επάρκειας της ειδικότητας στο διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και που σήμερα διεξάγονται κατ' έτος, σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 3 του ΠΔ 27.11/14.12.1926, κατ' αντιστοιχία με τις εξετάσεις των διπλωματούχων Μηχανικών.

5. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής έχουν δικαίωμα αναβάθμισης των επαγγελματικών δικαιωμάτων τους στην κατηγορία των συγκοινωνιακών ή υδραυλικών έργων, με τα αντίστοιχα των Διπλωματούχων Πολιτικών Μηχανικών, μετά τριετή συμμετοχή στην Γ' τάξη πτυχίου, όπως αυτή ορίζεται σήμερα, στην κατηγορία των συγκοινωνιακών ή υ-

δραυλικών έργων, και μετά από επιτυχή συμμετοχή στις ειδικές εξετάσεις αναβάθμισης επαγγελματικών δικαιωμάτων ειδικότητας, που διεξάγονται κατ' έτος, οι οποίες είναι αντίστοιχες των εξετάσεων των Διπλωματούχων Πολιτικών Μηχανικών. Η επιτυχής ολοκλήρωση της εξέτασης πιστοποιείται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος με βεβαίωση, σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις που θα θεσπιστούν από αυτό για όλο το φάσμα των Μηχανικών.

Άρθρο 3

Επαγγελματικά Δικαιώματα των Πτυχιούχων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης των Τμημάτων: α) Τοπογραφίας και β) Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ισοτίμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος δύνανται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, με τη μελέτη, την έρευνα και την εφαρμογή της τεχνολογίας σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Τοπογραφίας ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας.

2.1 Οι πτυχιούχοι του Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης των ανωτέρω Τμημάτων μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

Για το λόγο αυτό θα καθορισθούν:

α. Η διεύθυνση του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος,

β. Τα 3 Επίπεδα Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε συνήθη έργα, προωθημένα έργα και εξειδικευμένα/προωθημένα έργα, καθώς και οι προϋποθέσεις και η διαδικασία εξέλιξης από το ένα επίπεδο στο άλλο με βάση τις πιστοποιημένες γνώσεις, εμπειρία ή/και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα

Σπουδών, εξειδίκευση ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα.

γ. Τα όρια Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε όλες τις δραστηριότητες που αναφέρονται στη συνέχεια, όπως θα καθορίζονται εκάστοτε και για κάθε ειδικότητα από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που επιπίπτουν στα γνωστικά πεδία των πτυχιούχων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας αποφοίτου ΤΕΙ, σύμφωνα με τα Περιγράμματα Σπουδών.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου μπορούν να απασχολούνται ενδεικτικά στους εξής ειδικότερους τομείς και δραστηριότητες, όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρει τα όρια της Τεχνικής Ευθύνης:

α. Εκτέλεση τοπογραφικών - κτηματογραφικών εργασιών και, μάλιστα, σε πάσης φύσεως, και με οποιαδήποτε μέθοδο, αποτυπώσεις και χαρτάξεις, καθώς και στη δόμηση και συντήρηση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS).

β. Στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που επιπίπτουν στην ειδικότητα του Πτυχιούχου Τοπογράφου Μηχανικού και ισότιμων σχολών.

γ. Στη μελέτη ή επίβλεψη μελέτης έργων και εργασιών της κατηγορίας των Τοπογραφικών, καθώς και μελέτες εφαρμογής κοινωνικών έργων.

δ. Ως μέλη οργανωμένων υπηρεσιών του ευρύτερου δημόσιου τομέα ή μελετητικού γραφείου, συμμετέχουν και υπογράφουν τη σύνταξη, τον έλεγχο και την επίβλεψη ιδιωτικών και δημόσιων τοπογραφικών μελετών και συναφών εργασιών, που γίνονται με την ευθύνη της υπηρεσίας ή του ιδιωτικού γραφείου μελετών, όπως προσδιορίζονται σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις που αναφέρονται στην αρχή της παραγράφου αυτής.

ε. Ως μέλη ιδιωτικού μελετητικού

γραφείου, συμμετέχουν στη συμπλήρωση του δυναμικού του μελετητικού γραφείου με δυναμικό μονάδων, ως ακολούθως:

- Μισή μονάδα μετά τετραετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

- Μία μονάδα μετά οκταετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

- Δύο μονάδες μετά δωδεκαετή ανάλογη εμπειρία από τη λήψη του πτυχίου.

στ. Ως μεμονωμένοι Μηχανικοί, οι Πτυχιούχοι Μηχανικοί των Τμημάτων Τοπογραφίας ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας, μπορούν να συμμετέχουν στην εκπόνηση τοπογραφικών μελετών και εργασιών του δημοσίου τομέα ως μέλη της ομάδας μελέτης, με δυναμικό μονάδων ίσο με το ήμισυ των μονάδων που αντιστοιχούν σε συγκεκριμένη τάξη πτυχίου της μελέτης. Το υπόλοιπο του δυναμικού των μονάδων μιας συγκεκριμένης μελέτης καλύπτεται απαραίτητα με τη συμμετοχή διπλωματούχου Μηχανικού. Οι προϋποθέσεις χορήγησης σχετικών αδειών εκπόνησης μελετών είναι οι αντίστοιχες με αυτές των Διπλωματούχων Μηχανικών και θα ακολουθούν τις αρχές που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και στην αρχή της παραγράφου 3.

4. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί των Τμημάτων Τοπογραφίας ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας λαμβάνουν την άδεια άσκησης του επαγγέλματός τους, μετά από επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης επαγγελματικής επάρκειας της ειδικότητάς τους στο διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και που σήμερα διεξάγονται κατ' έτος, σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ.3 του ΠΔ 27.11/14.12.1926.

5. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί των Τμημάτων Τοπογραφίας ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας έχουν δικαίωμα αναβάθμισης των επαγγελματικών δικαιωμάτων τους στην κατηγορία των τοπογραφικών μελετών, με τα αντίστοιχα των Διπλωματούχων Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, μετά τριετή συμμετοχή στην Γ' τάξη πτυχίου, όπως αυτή ορίζεται σήμερα, στην κατηγορία των τοπογραφικών μελετών, και μετά από επιτυχή συμμετοχή στις ειδικές εξετάσεις αναβάθμισης επαγγελματικών δικαιωμάτων ειδικότη-

τας, που διεξάγονται κατ' έτος, οι οποίες είναι αντίστοιχες των εξετάσεων των διπλωματούχων Πολιτικών Μηχανικών, στον τομέα των τοπογραφικών εργασιών μόνο, και εγγράφονται στην αντίστοιχη ειδικότητα Μηχανικών του διευρυμένου ΤΕΕ. Η επιτυχής ολοκλήρωση της εξέτασης πιστοποιείται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος με βεβαίωση, σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις που θα θεσπισθούν από αυτό για ολόκληρο το φάσμα των Μηχανικών.

Άρθρο 4

Η ισχύς του προεδρικού διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον υφυπουργό Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των Πτυχιούχων Μηχανικών του Τμήματος Ναυπηγικής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) (απόσπασμα)

Άρθρο 1

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Ναυπηγικής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, και των ισότιμων Σχολών με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας επαγγέλματος, από ενιαίο φορέα που θα καλύπτει όλο το φάσμα των Μηχανικών δύνανται να ασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, με την εφαρμογή της Ναυπηγικής Επιστήμης και της Τεχνολογίας στους τομείς του σχεδιασμού, μελέτης, επισκευής, μετασκευής, κατασκευής και λειτουργίας πλοίων και αντίστοιχων πλωτών κατασκευών, ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων συστημάτων και λοιπού εξοπλισμού αυτών και των αντιστοίχων ναυπηγικών μονάδων.

2.1 Οι πτυχιούχοι της ειδικότητας αυτής μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνα-

νται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που επιπίπτουν στην ειδικότητα που οριοθετείται από το γνωστικό πεδίο του Πτυχιούχου Ναυπηγού Μηχανικού αποφοίτου ΤΕΙ.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης από κτήσεως πτυχίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες έργων και εργασιών, που απορρέουν από το γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Ναυπηγού Μηχανικού ΤΕΙ, όπως αυτές θα εξειδικεύονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από τον ενιαίο φορέα και θα αναφέρει τα όρια Τεχνικής Ευθύνης:

α. Εμπορία, διαφήμιση, εκμετάλλευση, αντιπροσώπευση, λειτουργία: πλοίων και πλωτών μέσων, υλικών και ειδών εξοπλισμού πλοίων και πλωτών μέσων, καθώς και ναυπηγικών εταιρειών.

β. Επίβλεψη: Επισκευής, μετασκευής, κατασκευής πλοίων και αντίστοιχων πλωτών μέσων, υφισταμένων ή ναυπηγούμενων, ως ορίζεται με τις εκάστοτε ισχύουσες Διατάξεις, Κανονισμούς και Διεθνείς Συμβάσεις.

γ. Εκπόνηση μελέτης που αφορά: (i) Την επίβλεψη επισκευής, μετασκευής, κατασκευής πλοίων και πλωτών μέσων, υφισταμένων ή ναυπηγούμενων ως ορίζεται με τις εκάστοτε ισχύουσες Διατάξεις, Κανονισμούς και Διεθνείς Συμβάσεις, (ii) Τη συμμετοχή στο σχεδιασμό εργασιών και λοιπών παραγωγικών τμημάτων ναυπηγικών μονάδων.

δ. Συμμετοχή σε συλλογικές και ομαδικές εργασίες στο πλαίσιο τεχνικών έργων που σχετίζονται με τη Ναυπηγική Βιομηχανία και ναυτιλιακές εταιρείες.

ε. Έρευνα, ανάπτυξη και καινοτομία σε κάθε τομέα της ναυπηγικής επιστήμης.

στ. Συμμετοχή σε Επιτροπές και

Θεσμοθετημένα Όργανα ελέγχου και επιθεωρήσεων, ως ορίζεται με τις ισχύουσες κάθε φορά Διατάξεις, Κανονισμούς και Διεθνείς Συμβάσεις περί έκδοσης Ναυπηγικών Εγγράφων (Νηογώνονες, Ναυτιλιακές Εταιρείες, Επιθεώρηση Εμπορικών Πλοίων και Τοπικά Κλιμάκια Επιθεώρησης Εμπορικών Πλοίων).

ζ. Μελέτη, επίβλεψη μελέτης, επίβλεψη επισκευής, μετασκευής και κατασκευής πλοίων και αντίστοιχων πλωτών μέσων, υφισταμένων ή ναυπηγούμενων με τις εκάστοτε ισχύουσες Διεθνείς Συμβάσεις, Διατάξεις και Κανονισμούς.

η. Μελέτη και επίβλεψη εγκαταστάσεων εξοπλισμού πλοίων και αντίστοιχων πλωτών μέσων ή σε συνεργασία με Μηχανικούς άλλης ειδικότητας, ίδρυση ή συμμετοχή στην ίδρυση και λειτουργία γραφείων μελετών, καθώς και ναυπηγικών εργαστηρίων και μονάδων, αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με Μηχανικούς άλλων ειδικοτήτων, με σκοπό τη μελέτη και επίβλεψη ναυπηγικών επισκευών, μετασκευών και κατασκευών, για σκάφη που ναυπηγούνται ή έχουν ναυπηγηθεί με τις εκάστοτε ισχύουσες Διεθνείς Συμβάσεις, Διατάξεις και Κανονισμούς.

θ. Συμμετοχή σε επιτροπές και λοιπά θεσμοθετημένα όργανα που καθορίζουν ή ελέγχουν τις περιβαλλοντικές, κοινωνικές και νομικές υποχρεώσεις των ναυπηγικών επιχειρήσεων και δραστηριοτήτων σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Ναυπηγού Μηχανικού ΤΕΙ.

Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των Πτυχιούχων Μηχανικών των Τμημάτων: α) Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος, β) Τεχνολογιών Ανταρρύπανσης και γ) Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) (απόσπασμα)

Άρθρο 1

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των ισότιμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, δύνανται, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, να απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με την έρευνα, τη μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, συντήρηση, διαχείριση και εφαρμογή της επιστήμης Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω Τμημάτων μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και, σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδίαση, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπίπτουν στο γνωστικό πεδίο του Πτυχιούχου Μηχανικού Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος σύμφωνα με το Περίγραμμα Σπουδών.

3. Οι πτυχιούχοι της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης, ή/και σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, απασχόλησης από κτήσεως πτυχίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες έργων και εργασιών, όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρει τα όρια Τεχνικής Ευθύνης:

α. Μελέτη, επίβλεψη μελέτης, επίβλεψη κατασκευής, κατασκευή έργων και εργασιών που αφορούν στην ανέγερση και εντοπισμό των μεταλλοφό-

ρων ζωνών και κοιτασμάτων με σύγχρονες μεθόδους αναζήτησης, αναγνώρισης, ανάλυσης και επεξεργασίας δειγμάτων.

β. Σχεδιασμό, μελέτη και επίβλεψη μελέτης, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, γενικά, των πάσης φύσεως μεταλλευτικών έργων και εργασιών, της επιφανειακής και υπόγειας εξόρυξης και της αυτοματοποίησης και μηχανοποίησης της εκμετάλλευσης, επίβλεψη της παραγωγικής διαδικασίας και επεξεργασία των ορυκτών πόρων σε υπόγειες και υπαίθριες εκμεταλλεύσεις.

γ. Μελέτη, επίβλεψη μελέτης, επίβλεψη κατασκευής, κατασκευή έργων και εργασιών που αφορούν στην αξιολόγηση, επεξεργασία, παραγωγή, εμπλουτισμό και ποιοτικό έλεγχο των βιομηχανικών και αδρανών ορυκτών, μεταλλευμάτων και ενεργειακών πρώτων υλών και στη συνέχεια στην οργάνωση της μεταφοράς, αποθήκευσης, διακίνησης και επεξεργασίας αυτών.

δ. Μελέτη, επίβλεψη μελέτης, κατασκευής και κατασκευή γεωτεχνικών έργων, όπως εκσκαφές σιηράγγων, θεμελιώσεις γεωτεχνικών έργων, ευστάθεια πρανών, διακίνηση αδρανών υλικών, αξιοποίηση και διαχείριση υδατικών πόρων.

ε. Ανάλυση των απαραίτητων συμπληρωματικών έργων, εργασιών και κατασκευών στους μεταλλευτικούς χώρους όπως: Τοπογραφικές εργασίες, οδοποιίες, γεωτεχνικές, εδαφομηχανικές, υδρολογικές και γεωλογικές εργασίες.

στ. Μελέτη, επίβλεψη μελέτης υπογείων εγκαταστάσεων διαφόρων χρήσεων (αποθήκευση βιομηχανικών απορριμμάτων, ανακύκλωση και καθαρισμός δευτερογενών πρώτων υλών κλπ.).

ζ. Έλεγχο ατμοσφαιρικής ρύπανσης και μελέτη ατμοσφαιρικής διασποράς σε μεγάλες σημειακές και επιφανειακές πηγές.

η. Διαχείριση περιβάλλοντος με έμφαση στην αποκατάσταση του περιβάλλοντος στα γεωτεχνικά και μεταλλευτικά έργα, του υπογείου υδροφόρου ορίζοντα και τη διαχείριση αποβλήτων μεταλλείων.

θ. Εκπόνηση και επίβλεψη μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εκμετάλλευση των ορυκτών πόρων.

ι. Μελέτη και επίβλεψη οικονομολο-

γικών μελετών αξιοποίησης μεταλλείων και εκμετάλλευσης ορυκτών πρώτων υλών.

4. Οι πτυχιούχοι της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος ΤΕΙ.

5. Οι πτυχιούχοι της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται, σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις των παραγράφων 2.1, 2.2 και 3 του παρόντος άρθρου:

α. Στην επίβλεψη τεχνικών έργων και εργασιών για λογαριασμό (ή με εντολή) υπηρεσιών του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα ή ιδιωτικής κατασκευαστικής εταιρείας ή ιδιώτη, είτε ως μεμονωμένοι επιβλέποντες Μηχανικοί, είτε ως μέλη κλιμακίων επίβλεψης.

β. Ως μέλη οργανωμένων υπηρεσιών του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα ή μελετητικού γραφείου, συμμετέχουν και υπογράφουν τη σύμβαση, τον έλεγχο και την επίβλεψη μελέτης ιδιωτικών και δημόσιων έργων και εργασιών, όπως ενδεικτικά περιγράφονται στην παρ. 3 του παρόντος άρθρου, που γίνονται με την ευθύνη της υπηρεσίας ή του ιδιωτικού γραφείου μελετών.

γ. Ως μέλη ιδιωτικού μελετητικού γραφείου, συμμετέχουν στη συμπλήρωση του δυναμικού του μελετητικού γραφείου, με βάση τις ρυθμίσεις της ισχύουσας νομοθεσίας περί μελετών δημοσίων έργων, με δυναμικό μονάδων ως ακολούθως:

- Μία μονάδα μετά τετραετία από τη λήψη του πτυχίου.

- Δύο μονάδες μετά οκταετία από τη λήψη του πτυχίου και ανάλογη εμπειρία.

- Τρεις μονάδες μετά δωδεκαετία από τη λήψη του πτυχίου και ανάλογη εμπειρία.

δ. Ως μεμονωμένοι Μηχανικοί, αναλαμβάνουν την εκπόνηση και επίβλεψη μελετών δημοσίων έργων και εργασιών, στις αντίστοιχες κατηγορίες μελετών που καλύπτονται από το γνωστικό πεδίο του Τμήματος αποφοίτησης, ▶

είτε συμμετέχοντας σε μελετητική ομάδα, είτε αυτόνομα, με δυναμικό μονάδων αντίστοιχο με την εμπειρία τους και την τάξη πτυχίου την οποία κατέχουν.

Οι προϋποθέσεις εγγραφής στα Μητρώα Μελετητών είναι αντίστοιχες με αυτές των άλλων πτυχιούχων της ανώτατης εκπαίδευσης.

6. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις των παραγράφων 2.1, 2.2 και 3 του παρόντος δύνανται να:

α. Διενεργούν εργασίες πραγματογνωμοσύνης, αξιολόγησης προσφορών αγοράς, ποιοτικού ελέγχου υλικών έργων και εργασιών της παρ. 2 του παρόντος άρθρου.

β. Παρέχουν υπηρεσίες τεχνικού ασφαλείας και υγιεινής της εργασίας σύμφωνα με τη νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά, στελεκώνουν τις υπηρεσίες ασφάλειας σε ορυχεία και μεταλλευτικές επιχειρήσεις και επιλαμβάνονται των σχετικών υποχρεώσεων των επιχειρήσεων στις οποίες εργάζονται.

γ. Στελεκώνουν επιτροπές, οργανισμούς, υπηρεσίες επιθεώρησης του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα που απασχολούνται με το περιβάλλον, τις σήραγγες, τα γεωτεχνικά έργα, λατομεία, μεταλλεία κλπ.

δ. Δραστηριοποιούνται στην Εκπαίδευση σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορά νομοθεσία.

ε. Δραστηριοποιούνται ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα εφαρμοσμένης έρευνας στα πεδία των επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων, στο πλαίσιο των παραπάνω αρμοδιοτήτων τους.

στ. Εξεγίσσονται γενικώς μέσα στη διοικητική και τεχνική ιεραρχία των επιχειρήσεων και υπηρεσιών του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα και καλύπτουν θέσεις υπευθύνων στελεχών, σύμφωνα με τις διατάξεις της νομοθεσίας για τους πτυχιούχους της ανώτατης εκπαίδευσης (περιπτύει, ως προφανές).

ζ. Ασκούν κάθε άλλη δραστηριότητα που εμφανίζεται με την εξέλιξη της τεχνολογίας και άπτεται του γνωστικού πεδίου του τμήματός τους.

η. Μετά τη δημοσίευση του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος, οι Πτυχιούχοι Μηχανικοί του παραπάνω Τμήματος εντάσσονται στον Κώδικα

Μεταλλευτικών και Λατομικών εργασιών (όπως θα προβλέπεται στο πλαίσιο ευθύνης του υπό ίδρυση φορέα).

Άρθρο 2

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογικών Αντιρρύπανσης

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ισοτίμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος δύνανται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με τη μελέτη, έρευνα, κατασκευή, συντήρηση και εφαρμογή των τεχνολογιών αντιρρύπανσης, πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω Τμημάτων μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπίπτουν στο γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης από κτήσεως πτυχίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες έργων και εργασιών όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από τον ενιαίο φορέα και θα αναφέρει τα όρια τεχνικής ευθύνης:

α. Οργάνωση, επίβλεψη, διεξαγωγή, επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και πειραμάτων των παραγόμενων ρύπων.

β. Λειτουργία, έλεγχο και συντήρηση συστημάτων και διατάξεων περιορισμού ή διαχείρισης των παραγόμενων ρύπων.

γ. Μελέτη, επίβλεψη μελέτης βελτιστοποίησης μεθόδων, διαδικασιών και εγκαταστάσεων ελέγχου της ρύπανσης.

δ. Εφαρμογή των σχετικών κανονισμών και νομοθετικών ρυθμίσεων, με σκοπό τον προγραμματισμό αναβάθμισης των συστημάτων αντιρρύπανσης.

ε. Σύνταξη, επίβλεψη και αξιολόγηση μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

στ. Σχεδιασμό, εκπόνηση και επίβλεψη μελέτης, επίβλεψη κατασκευής, κατασκευή, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση πάσης φύσεως συστημάτων και εγκαταστάσεων αντιρρύπανσης (ΧΥΤΑ, βιολογικός καθαρισμός κλπ.).

ζ. Διενέργεια εκτιμήσεων και πραγματογνωμοσύνης που αναφέρονται σε συσκευές, συστήματα και εγκαταστάσεις αντιρρύπανσης.

η. Εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση, χρήση και εμπορία συσκευών διατάξεων και συστημάτων αντιρρυπαντικής τεχνολογίας. Μέτρηση, παρακολούθηση και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων της ρύπανσης.

θ. Παροχή οικονομικοτεχνικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού και δημόσιου φορέα σε θέματα ελέγχου της ρύπανσης.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης ΤΕΙ.

Άρθρο 3

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ισοτίμων Σχολών με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την α-

πόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος δύνανται να απασχολούνται σύμφωνα με τις αρχές που αναφέρονται στη συνέχεια στις παρ. 2.1, 2.2, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με επιστήμονες της ίδιας ή άλλων ειδικοτήτων, στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα:

α. Με μετρήσεις του ηλιακού, αιολικού, γεωθερμικού και υδατικού δυναμικού περιοχών, καθώς και περιβαλλοντικών παραμέτρων, μεμονωμένα ή συμμετέχοντας σε ερευνητικές ομάδες, συντάσσοντας σχετικές μελέτες κατά περίπτωση.

β. Με τη διερεύνηση, εντοπισμό και αξιολόγηση υπόγειων υδατικών πόρων, εκπονώντας σχετικές γεωλογικές και υδρογεωλογικές μελέτες.

γ. Με την ανάπτυξη και την εφαρμογή κατάλληλων τεχνολογιών για την παρακολούθηση, πρόληψη και τη διαχείριση φυσικών καταστροφών.

δ. Με το σχεδιασμό και την υποστήριξη συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

ε. Με την κατασκευή και την υποστήριξη μονάδων διαχείρισης υγρών αποβλήτων και στερεών απορριμμάτων.

στ. Με το σχεδιασμό, κατασκευή και την υποστήριξη μονάδων επεξεργασίας και εμφιάλωσης νερού.

ζ. Με τον εργαστηριακό έλεγχο ποιότητας υδατικών πόρων.

η. Με τη μελέτη και υλοποίηση διαχειριστικών σχεδίων σε προστατευόμενες περιοχές.

θ. Με τη σύνταξη, ανάλυση και ερμηνεία προϊόντων Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (GIS), θεματικού χάρτες, ορίζοντιογραφίες έργων που έχουν προκύψει από GIS.

2.1 Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω Τμημάτων μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και

κατασκευής έργων και εργασιών που εμπίπτουν στο γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος σύμφωνα με το Περίγραμμα Σπουδών.

3. Οι Πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης ή και σε συνεργασία με άλλους, είτε ως στελέχη μονάδων, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, σύμφωνα και με την προηγούμενη παράγραφο, στα ακόλουθα ενδεικτικά αντικείμενα και δραστηριότητες:

α. Καταγραφή, επεξεργασία και αξιολόγηση αποτελεσμάτων μετρήσεων του ηλιακού, αιολικού, γεωθερμικού και υδατικού δυναμικού περιοχών.

β. Λειτουργία εργαστηρίων μέτρησης περιβαλλοντικών παραμέτρων.

γ. Ανάπτυξη και εφαρμογή τεχνολογιών παρακολούθησης, πρόληψης και διαχείρισης φυσικών καταστροφών.

δ. Εκπόνηση και επίβλεψη μελετών εντοπισμού με σύγχρονες γεωφυσικές και υδρογεωλογικές μεθόδους, αξιολόγηση υδατικών πόρων, καθώς και μελέτες σχετικές με τη ρύπανση της ατμόσφαιρας, της επιφάνειας του εδάφους και του υπεδάφους.

ε. Σύσταση, ανάλυση και ερμηνεία Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (GIS) και την εφαρμογή γεωπληροφοριακών τεχνικών παρακολούθησης του δυναμικού των ανανεώσιμων ενεργειακών πόρων, της ποιότητας του περιβάλλοντος, του δυναμικού των υδατικών πόρων και των φυσικών καταστροφών.

στ. Μελέτη, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

ζ. Σχεδιασμό, μελέτη, επίβλεψη μελέτης, κατασκευή και υποστήριξη μονάδων διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων.

η. Σχεδιασμό, μελέτη, επίβλεψη μελέτης, κατασκευή και υποστήριξη μονάδων επεξεργασίας και εμφιάλωσης νερού και εργαστηριακών μονάδων ποιοτικού ελέγχου υδατικών πόρων.

θ. Σχεδιασμό, εκπόνηση μελετών και επίβλεψη έργων που αφορούν τη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών.

ι. Εκπόνηση και επίβλεψη Μελετών

Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τα έργα και τις εργασίες που καλύπτονται από το γνωστικό πεδίο του Πτυχιούχου Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

ια. Σύσταση οικονομοτεχνικών μελετών, εκπόνηση και επίβλεψη μελετών σχετικών με το σχεδιασμό έργων και εργασιών των δραστηριοτήτων που καλύπτει το γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του Πτυχιούχου Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ΤΕΙ.

[...]

Άρθρο 5

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Ορυχείων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, που μετεξελίχθηκε σε Τμήμα Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος έχουν τα επαγγελματικά δικαιώματα των Πτυχιούχων Μηχανικών Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος, όπως αυτά καθορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος.

[...]

Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των Πτυχιούχων Μηχανικών των Τμημάτων: α) Ηλεκτρολογίας, β) Μηχανολογίας, γ) Ενεργειακής Τεχνολογίας και δ) Αυτοματισμού της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) (απόσπασμα)

Άρθρο 1

Πτυχιούχοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Ηλεκτρολογίας, καθώς και του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας με ηλεκτρολογική κατεύθυνση, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των ισότιμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολο-

γικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από ενιαίο φορέα που θα καλύπτει όλο το φάσμα των Μηχανικών, δύνανται να απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με την έρευνα, τη μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, συντήρηση, διαχείριση και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω Τμημάτων μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπίπτουν στο γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού αποφοίτου ΤΕΙ.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης από κτήσεως πτυχίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες ηλεκτρομηχανολογικών έργων και εργασιών, όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος:

α. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όλων των ειδικοτήτων και κατηγοριών, καθώς και κινητήριων μηχανών.

β. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων.

γ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων υγρών και αερίων καυσίμων.

δ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ψυκτικών εγκαταστάσεων και μηχανημάτων παραγωγής ψύχους.

ε. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ανελκυστήρων, ανυψωτικών μηχανημάτων, πνευματικών εγκαταστάσεων, καθώς και διατάξεων μεταφοράς.

στ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων κλιματισμού και αερισμού.

ζ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση συστημάτων πυροπροστασίας και πυρόσβεσης.

η. Στην επίβλεψη και εκτέλεση της συντήρησης και επισκευής ηλεκτροκίνητων οχημάτων και μεταφορικών μέσων, καθώς και στο χειρισμό, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

θ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση πάσης φύσεως εγκαταστάσεων παραγωγής, εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας, με χρήση μιας ή περισσότερων μορφών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και εφαρμογών τους στον Κτιριακό, Αγροτικό και Βιομηχανικό τομέα, καθώς και εγκαταστάσεις Συμπαγωγής.

ι. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση δικτύων επικοινωνίας και συστημάτων πληροφορικής.

ια. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων παραγωγής, μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας.

ιβ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, καθώς και εγκατάσταση συστημάτων ελέγχου και αυτοματοποίησης, καθώς και περιβαλλοντολογικών επιπτώσεων από την εγκατάσταση και λειτουργία έργων και εργασιών των δραστηριοτήτων τους.

ιγ. Στη σύνταξη οικονομοτεχνικών μελετών, εκπόνηση και επίβλεψη μελετών σχετικών με το σχεδιασμό έργων και εργασιών των δραστηριοτήτων που καλύπτουν το γνωστικό πεδίο του Τμήματος αποφοίτησης.

ιδ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ολοκληρωμένων συστημάτων ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κτιρίων, δικτύων, βιομηχανικών μονάδων, καθώς και συνεργείων.

ιε. Στη μελέτη, επίβλεψη και εγκατάσταση ψηφιακών, ηλεκτρονικών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, καθώς και συλλογή, επεξεργασία δεδομένων και σημάτων.

ιστ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης επί της ενεργειακής συμπεριφοράς κτιρίων, καθώς και στην ενεργειακή βαθμονόμηση και πιστοποίηση κτιρίων σύμφωνα και με τις Οδηγίες της Ε.Ε.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας.

[...]

Άρθρο 2

Πτυχιούχοι Μηχανολόγοι Μηχανικοί

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Μηχανολογίας, καθώς και του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας με μηχανολογική κατεύθυνση, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ιστίμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από ενιαίο φορέα που θα καλύπτει όλο το φάσμα των Μηχανικών, δύνανται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με την έρευνα, τη μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, συντήρηση, διαχείριση και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω Τμημάτων μετά την απόκτηση της σχετικής αδειάς άσκησης επαγγέλματος,

δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπήτουν στο γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανολόγου Μηχανικού αποφοίτου ΤΕΙ.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης από κτήσεως πτυχίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες μηχανολογικών έργων και εργασιών, όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρει τα όρια τεχνικής ευθύνης:

α. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση μηχανολογικών εγκαταστάσεων όλων των ειδικοτήτων και κατηγοριών, κινητήριων μηχανών, καθώς και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων φωτισμού και κίνησης.

β. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων.

γ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων υγρών και αερίων καυσίμων.

δ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ψυκτικών εγκαταστάσεων και μηχανημάτων παραγωγής ψύχους.

ε. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ανελκυστήρων, ανυψωτικών μηχανημάτων, πνευματικών εγκαταστάσεων, καθώς και διατάξεων μεταφοράς.

στ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, ε-

γκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων κλιματισμού και αερισμού.

ζ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση συστημάτων πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης.

η. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων ύδρευσης, αποχέτευσης, καθώς και υδροπνευματικών συστημάτων.

ι. Στο σχεδιασμό, μελέτη, επίβλεψη μελέτης μεταφορικών μέσων. Στην επίβλεψη και εκτέλεση της συντήρησης και επισκευής οχημάτων και μεταφορικών μέσων, καθώς και στο χειρισμό, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ια. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση πάσης φύσεως εγκαταστάσεων παραγωγής, εξοικονόμησης ενέργειας, με χρήση μιας ή περισσότερων μορφών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και εφαρμογών τους στον Κτιριακό, Αγροτικό και Βιομηχανικό τομέα, καθώς και εγκαταστάσεις Συμπαραγωγής.

ιβ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ατμολεβήτων και δικτύων ατμού.

ιγ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση εγκαταστάσεων πεπιεσμένου αέρα και δικτύων ιατρικών αερίων.

ιδ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, καθώς και εγκατάσταση συστημάτων ελέγχου και αυτοματισμού, ηχομόνωσης και αντιρρύπανσης, καθώς και περιβαλλοντολογικών επιπτώσεων από την εγκατάσταση και λειτουργία έργων και εργασιών των δραστηριοτήτων τους.

ιε. Στη σύνταξη οικονομοτεχνικών μελετών, εκπόνηση και επίβλεψη μελετών σχετικών με το σχεδιασμό έργων

και εργασιών των δραστηριοτήτων τους.

ιστ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση μηχανών, ολοκληρωμένων συστημάτων ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κτιρίων, δικτύων, βιομηχανικών μονάδων, καθώς και συνεργείων.

ιζ. Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης επί της ενεργειακής συμπεριφοράς κτιρίων, καθώς και στην ενεργειακή βαθμονόμηση και πιστοποίηση κτιρίων σύμφωνα και με τις Οδηγίες της Ε.Ε.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι, σύμφωνα με τις αρχές και προϋποθέσεις της παρ. 2.1, 2.2 και 3 του παρόντος, δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας.

[...]

Άρθρο 3

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Αυτοματισμού

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Αυτοματισμού της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ιστίμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας επαγγέλματος, από ενιαίο φορέα που θα καλύπτει όλο το φάσμα των Μηχανικών, δύνανται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με την έρευνα, τη μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, συντήρηση, διαχείριση και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι του ανωτέρω Τμήματος μετά την απόκτηση της σχετικής αδειάς άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αναλαμβάνοντας έργα στα ανωτέρω πεδία που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επί-

βλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπνέονται στο γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Αυτοματισμού αποφοίτου ΤΕΙ.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης από κτήσεις πτυχίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες έργων και εργασιών όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρει τα όρια τεχνικής ευθύνης:

α. Ανάλυση έργων και εργασιών πραγματογνωμοσύνης επί θεμάτων αυτοματισμού. Σύνταξη έκθεσης πραγματογνωμοσύνης σε περιπτώσεις σχετιζόμενες με συστήματα αυτοματισμού.

β. Αξιολόγηση προσφορών αγοράς, ποιοτικό έλεγχο υλικών και αξιολόγηση έργων, εργασιών, εξοπλισμού, καθώς και προϊόντων αυτοματισμού.

γ. Εκπόνηση μελέτης, επιβλεψη μελέτης, εκτέλεση έρευνας, κατασκευή, επιβλεψη έργων και εργασιών αυτοματισμού, επιβλεψη λειτουργίας και συντήρησης συστημάτων αυτοματισμού.

δ. Μελέτη, επιβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επιβλεψη κατασκευής, επιβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ανελκυστήρων, ανυψωτικών μηχανημάτων, πνευματικών εγκαταστάσεων, καθώς και διατάξεων μεταφοράς.

ε. Ανάλυση της τεχνικής υποστήριξης αυτοματισμών και εργασιών αυτοματισμού στη βιομηχανία, στην παραγωγή, σε εγκαταστάσεις και σε κατασκευές.

στ. Εκπόνηση μελέτης, επιβλεψη μελέτης, ανάλυση, σχεδιασμό, ανάπτυξη, κατασκευή, επιβλεψη έργων και εργασιών αυτοματισμού, καθώς και επιβλεψη λειτουργίας συστημάτων αυτοματισμού στη βιομηχανία, στην παραγωγή, στη μεταφορά και χρήση ηλεκτρικής ενέργειας, σε ηλεκτρικά μεταφορικά μέσα, καθώς και σε εγκαταστάσεις αυτοματισμού και ελέγχου παραγωγής και διάθεσης ηλεκτρικής ενέργειας, που αφορούν περιπτώσεις αυτοματισμού ηλεκτρονικών πληροφοριακών συστημάτων σε αιολικές μηχανές, φω-

τοβολταϊκές μονάδες, συστήματα τηλεπικοινωνιών, λήψης και μετάδοσης δεδομένων.

ζ. Ανάλυση, προγραμματισμό και τεχνική υποστήριξη έργων αυτοματισμού και εργασιών αυτοματισμού ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, υπολογιστικών, καταγραφικών, θερμοδυναμικών και πνευματικών συστημάτων και εγκαταστάσεων.

η. Μελέτη, επιβλεψη μελέτης, ανάλυση και διοίκηση μεγάλων και σύνθετων έργων και εργασιών αυτοματισμού και αυτοματοποίησης στη βιομηχανία και στην παραγωγή.

ι. Σχεδιασμό, ανάλυση, ανάπτυξη, κατασκευή, επιβλεψη έργων και εργασιών αυτοματισμού.

ια. Συντήρηση, λειτουργία, επιβλεψη λειτουργίας, τεχνική υποστήριξη, εμπορία συστημάτων αυτοματισμού που προβλέπονται για την παραγωγή, μεταφορά και χρήση ηλεκτρικής ενέργειας σε ηλεκτρικά μεταφορικά μέσα, καθώς και σε εγκαταστάσεις χρήσης και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σχετικών με τη λειτουργία ηλεκτρικών σταθμών, ηλεκτρονικών πληροφοριακών συστημάτων, αιολικών μηχανών, φωτοβολταϊκών μονάδων, συστημάτων τηλεπικοινωνιών, καθώς και λήψης και μετάδοσης δεδομένων.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου, δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας.

Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των Πτυχιούχων Μηχανικών των Τμημάτων: α) Κλωστοϋφαντουργίας, β) Οχημάτων, γ) Τεχνολογίας Αεροσκαφών και δ) Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) (απόσπασμα)

Άρθρο 1

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Κλωστοϋφαντουργίας

1. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών

Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των ισοτίμων Σχολών με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, δύνανται να απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με την έρευνα, τη μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, συντήρηση, διαχείριση και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι της ειδικότητας αυτής μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω πεδία αναλαμβάνοντας έργα που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επιβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπνέονται στο γνωστικό αντικείμενο του πτυχιούχου Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργίας.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. 1 του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα απασχόλησης, είτε ως στελέχη μονάδων, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, σε όλο φάσμα της κλωστοϋφαντουργικής παραγωγής και της αξιοποίησής της. Ειδικότερα δε στα ακόλουθα ενδεικτικά, αντικείμενα και δραστηριότητες, όπως αυτές θα εξειδικεύονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από τον ενιαίο φορέα και θα αναφέρει τα όρια της Τεχνικής Ευθύνης:

α. Εμπορία και διαφήμιση πρώτων υλών, υλικών, ετοιμών προϊόντων και μηχανημάτων επεξεργασίας και παραγωγής ειδών του κλάδου της κλωστοϋφαντουργίας, σχεδιασμός, εμπορία και παραγωγή ετοιμού ενδύματος.

β. Εφαρμογή θεωρητικών γνώσεων με κατάλληλη πρακτική άσκηση σε χώρους εργασίας και τομείς του κλάδου της κλωστοϋφαντουργίας και ετοιμού ενδύματος.

γ. Εκπόνηση μελέτης και επιβλεψη κατασκευής ή επέκτασης μονάδων

κλωστοϋφαντουργίας και ετοιμού ενδύματος.

δ. Παραγωγή χρωμάτων κλωστοϋφαντουργίας, χημικός και ποιοτικός έλεγχος, βαφή κλωστοϋφαντουργικών ινών, νημάτων, υφασμάτων και ετοιμού ενδύματος, τυποβαφή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.

ε. Διαμόρφωση και εφαρμογή γενικών και ειδικών προγραμμάτων ανάπτυξης σε τομείς της κλωστοϋφαντουργίας και ένδυσης, στελέχωση οργανισμών που σχετίζονται με την κλωστοϋφαντουργία και το έτοιμο ένδυμα.

στ. Ανάπτυξη ή συμμετοχή στην ανάπτυξη πρώτων υλών, υλικών και παραγωγής κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και ετοιμού ενδύματος, έρευνα και εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας πάνω σε ειδικούς τομείς της κλωστοϋφαντουργίας, οργάνωση και διοίκηση κλωστοϋφαντουργικών έργων/εργασιών/επιχειρήσεων του κλάδου, εκπαίδευση σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ζ. Μηχανικός και χημικός εξευγενισμός κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.

η. Εντοπισμός ή και επίλυση προβλημάτων σχετικών με τα χαρακτηριστικά ποιότητας και την παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.

θ. Συντονισμός και καθορισμός προγραμμάτων παραγωγής και αγοράς πρώτων υλών και μηχανημάτων σε μονάδες κλωστοϋφαντουργίας, υφαντηρίων, πλεκτηρίων, φνιστηρίων, βαφείων, τυποβαφείων, ταπητουργείων, σχοινοποιείων, παραγωγής ετοιμού ενδύματος, καθώς και εργαστηρίων ανάλυσης και ελέγχου ποιότητας προϊόντων και πρώτων υλών κλωστοϋφαντουργίας.

ι. Εκπόνηση μελετών οικονομοτεχνικής σκοπιμότητας ανάπτυξης κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων ή μεθόδων.

ια. Σχεδιασμός, οργάνωση και διεύθυνση παραγωγικών διαδικασιών σε μονάδες κλωστοϋφαντουργίας και ετοιμού ενδύματος.

ιβ. Σχεδιασμός, οργάνωση και διεύθυνση εργαστηρίων ποιοτικού ελέγχου πρώτων υλών, ενδιάμεσων και τελικών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.

ιδ. Ανάλυση έργων και εργασιών πραγματογνωμοσύνης επί θεμάτων που αφορούν προϊόντα και τεχνολογία

κές διαδικασίες στον τομέα της κλωστοϋφαντουργίας και του ετοίμου ενδύματος.

ιε. Παροχή υπηρεσιών τεχνικού ασφαλείας και υγιεινής της εργασίας, σύμφωνα με τη νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά, συμπεριλαμβανομένης και της ανάληψης των σχετικών υποχρεώσεων των επιχειρήσεων στις οποίες εργάζονται.

ιστ. Παροχή υπηρεσιών συμβούλου σε τεχνολογικά, οργανωτικά και διαχειριστικά θέματα που αφορούν διαδικασίες παραγωγής και ποιότητας σε επιχειρήσεις κλωστοϋφαντουργίας και ετοίμου ενδύματος.

ιζ. Άσκηση κάθε άλλης δραστηριότητας σε επαγγελματικά αντικείμενα μη ρητά αναφερόμενα παραπάνω, που θα προκύπτουν από την εξέλιξη της εμπιστήμης και τεχνολογίας στον τομέα της κλωστοϋφαντουργίας.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου, ανάλογα με το γνωστικό πεδίο, δραστηριοποιούνται και εξελίσσονται σε όλο το φάσμα της διοικητικής και τεχνικής ιεραρχίας της σχετικής με τους τομείς της κλωστοϋφαντουργίας.

5. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου μπορούν να καλύπτουν θέσεις υπευθύνων στελεχών στις επιχειρήσεις κλωστοϋφαντουργίας, έτοιμοι ενδύματος και εμπορίας συναφών προϊόντων που προβλέπεται από τη νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά για τη λειτουργία των επιχειρήσεων αυτών και να πιστοποιούν την καταλληλότητα των παραγόμενων κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.

6. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί της παρ. Ι του παρόντος άρθρου μπορούν να απασχολούνται στην Εκπαίδευση και ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους, σύμφωνα με τις διατάξεις και τη νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά.

Άρθρο 2

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Οχημάτων

Ι. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Οχημάτων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ισοτίμων Σχολών με βάση τις επιστημονικές και τε-

χνολογικές γνώσεις τους και μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, δύναται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με την έρευνα, τη μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, συντήρηση, διαχείριση και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι της ειδικότητας αυτής μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύναται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω πεδία αναλαμβάνοντας έργα που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επιβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που εμπíπτουν στο γνωστικό αντικείμενο του Πτυχιούχου Μηχανικού Οχημάτων.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης από κτήσεως πτυχίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες έργων και εργασιών, όπως θα προσδιορισθούν στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρει τα όρια της Τεχνικής Ευθύνης:

α. Διακίνηση και εμπορία, έλεγχος λειτουργίας, μεθοδευμένη συντήρηση, μελέτη, επιβλεψη μελέτης, επισκευή, ανακατασκευή, κατασκευή και μετατροπή ή μετασκευή κάθε τύπου οχήματος (αυτοκίνητα, μηχανές, μοτοποδήλατα, γεωργικά μηχανήματα κλπ.) ή ρυμουλκούμενου οχήματος, αυτοκινούμενου ή μη, συμπεριλαμβανομένου και του κινητήρα.

β. Πραγματογνωμοσύνες, μελέτη και επιβλεψη διαφόρων υποσυστημάτων οχήματος, συμπεριλαμβανομένης της σχεδίασης, βελτιστοποίησης και ανάλυσης της λειτουργίας τους σε επίπεδο θεωρητικό και εργαστηριακό, προδιαγραφών συντήρησης, επισκευ-

ής, ανακατασκευής, κατασκευής, μετατροπής ή μετασκευής κάθε τύπου οχήματος (αυτοκίνητα, μοτοσικλές, κλπ.) ή ρυμουλκούμενου οχήματος, αυτοκινούμενου ή μη, συμπεριλαμβανομένου και του κινητήρα.

γ. Έρευνα και εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας πάνω σε ειδικούς τομείς σχεδιασμού, ελέγχου λειτουργίας και ποιοτικού ελέγχου υλικών, καθορισμού επίδοσης, παραγωγής νέου τύπου οχήματος (αυτοκίνητα, μοτοσικλές, κλπ.) ή ρυμουλκούμενου οχήματος, αυτοκινούμενου ή μη, συμπεριλαμβανομένου του κινητήρα και των σχετικών μηχανικών μερών και λοιπών παρελκόμενων εξαρτημάτων.

δ. Διεξαγωγή περιβαλλοντολογικών μετρήσεων σε θέματα ρύπανσης και πρόληψης ρύπανσης περιβάλλοντος, καθώς και εξοικονόμησης ενέργειας σε οχήματα.

ε. Εφαρμογή και αξιοποίηση οποιασδήποτε αντιρρυπαντικής τεχνολογίας, καθώς επίσης και οποιασδήποτε τεχνολογίας συμβατικών, ανανεώσιμων, νέων πηγών ενέργειας και εναλλακτικών καυσίμων σε οχήματα.

στ. Διοίκηση, σχεδιασμός, μελέτη, εγκατάσταση γραμμών παραγωγής οχημάτων (αυτοκινούμενων ή μη, σταθερής τροχιάς ή μη), επιμέρους τμημάτων αυτών, κινητήρων και πρόσθετων μηχανισμών.

4. Ειδικότερα, οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα απασχόλησης, είτε ως υπεύθυνα στελέχη μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, σύμφωνα και με την προηγούμενη παράγραφο, σε όλο το φάσμα των έργων και εργασιών που σχετίζονται με τα οχήματα, στα ακόλουθα αντικείμενα και δραστηριότητες:

α. Εκπόνηση και επιβλεψη μελέτης, επιβλεψη λειτουργίας, κατασκευή και συντήρηση μηχανολογικών εγκαταστάσεων. Σχεδιασμός, μελέτη, κατασκευή, εγκατάσταση ολοκληρωμένου συστήματος ελέγχου και αξιολόγησης ασφάλειας του οχήματος. Χειρισμός, επιβλεψη λειτουργίας και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων.

β. Εκπόνηση και επιβλεψη όλων των απαραίτητων ηλεκτρομηχανολογικών και ηλεκτρονικών μελετών που απαιτούνται για την ίδρυση και λειτουργία

συνεργείων επισκευής και συντήρησης οχημάτων, καθώς και των απαραίτητων μελετών ηχομόνωσης και περιβαλλοντικής προστασίας.

γ. Επισκευή, συντήρηση, ανακατασκευή, μετατροπή ή μετασκευή, κατασκευή και γενικά τεχνικός έλεγχος για τον εντοπισμό και επίλυση προβλημάτων σχετικών με τα τεχνικά χαρακτηριστικά και λοιπά μεγέθη που αφορούν τη λειτουργία ή την παραγωγή αυτοκινούμενου ή μη οχήματος, συμπεριλαμβανομένου και του κινητήρα.

δ. Βιομηχανική παραγωγή, μελέτες και επιβλέψεις μετατροπής ή μετασκευής, ανακατασκευής, κατασκευής κάθε τύπου οχήματος ή ρυμουλκούμενου οχήματος, αυτοκινούμενου ή μη, και του τεχνικού ελέγχου αυτών.

ε. Επιβλεψη επισκευής, συντήρησης, ανακατασκευής, μετατροπής ή μετασκευής, κατασκευής κάθε τύπου οχήματος, συμπεριλαμβανομένου και του κινητήρα.

στ. Εκπόνηση και επιβλεψη μελέτης μετατροπής ή μετασκευής, ανακατασκευής, κατασκευής κάθε τύπου οχήματος ή ρυμουλκούμενου οχήματος, αυτοκινούμενου ή μη, και του τεχνικού ελέγχου αυτών.

ζ. Έρευνα και εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας πάνω σε ειδικούς τομείς έργων και εργασιών, τη διεύθυνση έργων και εργασιών, με δικαίωμα υπογραφής και ανάλογα με την υπάρχουσα σε κάθε περίπτωση τεχνολογική/εμπειρία, για κάθε τύπο οχήματος.

η. Μελέτη, πραγματογνωμοσύνη και εκτίμηση ζημιών, καθώς και υπολογισμό κυβισμού κινητήρων, όπως επίσης και συμμετοχή σε κάθε φύσης θεσμοθετημένη Επιτροπή που έχει σχέση με οχήματα.

θ. Εξεταστικές επιτροπές για την έκδοση αδειών άσκησης επαγγέλματος, για την επιβλεψη και εκτέλεση της συντήρησης και επισκευής των παραπάνω οχημάτων.

ι. Εξεταστικές επιτροπές για την έκδοση άδειας άσκησης επαγγέλματος εκγύμνασης υποψηφίων οδηγών και άδειας οδήγησης οχημάτων.

ια. Επιτροπές τεχνικού ελέγχου των παραπάνω οχημάτων.

ιβ. Όλο το φάσμα εργασιών που αφορούν τον τεχνικό έλεγχο των οχημάτων ως υπεύθυνοι ΚΤΕΟ.

ιγ. Παροχή υπηρεσιών τεχνικών

συμβούλων οχημάτων, εκτίμησης και γνωμοδότησης σε κάθε περίπτωση Δημόσιου ή Ιδιωτικού ενδιαφέροντος

5. Οι πτυχιούχοι του αναφερομένου Τμήματος μπορούν να οργανώσουν και να λειτουργούν συνεργεία οχημάτων, σύμφωνα με τα άρθρα Ι και 4 παρ. 4 του Ν. 1575/85 (ΦΕΚ 207Α) χωρίς προϋποθέσεις.

6. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Οχημάτων ΤΕΙ.

Άρθρο 3

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογίας Αεροσκαφών

Ι. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τμήματος Τεχνολογίας Αεροσκαφών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ισοτίμων Σχολών, με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, δύνανται να απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, και με τη μελέτη, έρευνα, συντήρηση και εφαρμογή της Αεροναυπηγικής Επιστήμης και της Τεχνολογίας στα ακόλουθα πεδία:

α. Σε εταιρείες παροχής τεχνικών υπηρεσιών αεροπορικών μεταφορών αντιστοιχούν ειδικότητες,

β. Σε Δημόσιους και Διεθνείς Οργανισμούς και Υπηρεσίες, με αντικείμενα και αρμοδιότητες συναφείς προς τις εναερίες μετακινήσεις και λοιπές αεροπορικές εφαρμογές.

γ. Σε φορείς της αεροπορικής βιομηχανίας της χώρας ή του εξωτερικού.

δ. Σε Ερευνητικά Κέντρα σε τομείς συναφείς με την αεροναυπηγική επιστήμη και τεχνολογία.

2.1 Οι πτυχιούχοι της ειδικότητας αυτής μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω πεδία αναλαμβάνοντας έργα που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τε-

χνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, έρευνα, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και λοιπών συναφών εργασιών που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο του πτυχιούχου Μηχανικού Τεχνολογίας Αεροσκαφών.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα απασχόλησης από κτήσεως πτυχίου, στον Ιδιωτικό και Δημόσιο τομέα, είτε ως υπεύθυνα στελέχη μονάδων, είτε ως απασπασχολούμενοι, με τη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, συντήρηση και επίβλεψη συντήρησης, σε όλο το φάσμα των έργων και εργασιών που σχετίζονται με τα αεροσκάφη και τις λοιπές συσκευές, όπως θα προσδιορισθούν στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρεται τα όρια της Τεχνικής Ευθύνης.

Ενδεικτικά αντικείμενα και τομείς απασχόλησης των πτυχιούχων, σύμφωνα με το περιεχόμενο και την κατεύθυνση σπουδών που είναι:

Ι. Δομή και Συστήματα Ισχύος Αεροσκαφών

Περιλαμβάνουν:

α. Την επίβλεψη περιοδικής και έκτακτης συντήρησης, συναρμολόγησης, επιθεώρησης, ελέγχου, δοκιμής και επισκευής των τμημάτων της δομής, των μηχανικών συστημάτων και των συστημάτων ισχύος του αεροσκάφους ή ιπτάμενης συσκευής, με σκοπό τη διασφάλιση της αεροπλοιότητας του και της δυνατότητας για πλήρη πτητική εκμετάλλευση.

β. Τη συμμετοχή σε προγράμματα πτητικών δοκιμών, με σκοπό την πιστοποίηση της αεροπλοιότητας αεροσκαφών και λοιπών ιπτάμενων συσκευών, ως προς τα αναφερόμενα στο εδάφιο Ια συστήματα, καθώς και τη μέτρηση/αξιολόγηση των πτητικών χαρακτηριστικών και επιδόσεών τους.

γ. Τη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης που αφορούν τομείς συναφείς με την αεροναυπηγική επιστήμη και τεχνολογία.

δ. Την ανάλυση και σύνταξη Τεχνι-

κών Μελετών, Οδηγιών και Αναφορών σε θέματα και τομείς σχετικούς με τα προαναφερόμενα στο εδάφιο Ια συστήματα.

ε. Τη γενική και μερική επισκευή, επιθεώρηση, τροποποίηση, μετασκευή και κατασκευή μειζόνων και ελασσόνων συγκροτημάτων αεροσκαφών και λοιπών ιπτάμενων κατασκευών των προαναφερόμενων συστημάτων.

στ. Τη σχεδίαση, ανάπτυξη, παραγωγή, τυποποίηση και τροποποίηση προϊόντων, διαδικασιών και υπηρεσιών που αφορούν στους τομείς της κατεύθυνσης.

ζ. Την ανάλυση και σύνταξη Τεχνικών Μελετών - Οδηγιών - Αναφορών, σε θέματα που αφορούν στους τομείς της κατεύθυνσης.

η. Την ανάλυση, υλοποίηση, επίβλεψη, αξιολόγηση προγραμμάτων έρευνας και ανάπτυξης αυτοδύναμα, που αφορούν τομείς συναφείς με την αεροναυπηγική επιστήμη και τεχνολογία.

ΙΙ. Ηλεκτρικά, Ηλεκτρονικά Συστήματα και Όργανα Αεροσκαφών

Περιλαμβάνουν:

α. Την επίβλεψη περιοδικής και έκτακτης συντήρησης, συναρμολόγησης, επιθεώρησης, ελέγχου, δοκιμής και επισκευής των ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, πληροφοριακών, τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και των συστημάτων αυτοματισμού αεροσκαφών και λοιπών πτητικών συσκευών, με σκοπό τη διασφάλιση της αεροπλοιότητάς τους και της δυνατότητας για πλήρη πτητική εκμετάλλευση.

β. Τη συμμετοχή σε προγράμματα πτητικών δοκιμών, με σκοπό την πιστοποίηση της αεροπλοιότητας αεροσκαφών και λοιπών πτητικών συσκευών, ως προς τη λειτουργία των προαναφερόμενων στο εδάφιο ΙΙα συστημάτων.

γ. Τη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης που αφορούν τομείς συναφείς με την αεροναυπηγική επιστήμη και τεχνολογία.

δ. Την ανάλυση και σύνταξη τεχνικών μελετών, οδηγιών και αναφορών σε θέματα και τομείς σχετικούς με τα προαναφερόμενα στο εδάφιο ΙΙα συστήματα.

ε. Τη γενική και μερική επισκευή, επιθεώρηση, τροποποίηση, μετασκευή και κατασκευή μειζόνων και ελασσόνων συγκροτημάτων αεροσκαφών και

λοιπών πτητικών συσκευών των προαναφερόμενων στο εδάφιο ΙΙα συστημάτων.

στ. Τη σχεδίαση, ανάπτυξη, παραγωγή, τυποποίηση και τροποποίηση προϊόντων, διαδικασιών και υπηρεσιών που αφορούν στα προαναφερόμενα στο εδάφιο ΙΙα συστήματα.

ζ. Την ανάλυση και σύνταξη τεχνικών μελετών, οδηγιών και αναφορών σε θέματα και τομείς σχετικούς με τα προαναφερόμενα στο εδάφιο ΙΙα συστήματα.

η. Την ανάλυση, υλοποίηση, επίβλεψη, αξιολόγηση προγραμμάτων εφαρμοσμένης έρευνας και ανάπτυξης αυτοδύναμα, που αφορούν τομείς συναφείς με την αεροναυπηγική επιστήμη και τεχνολογία.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του Πτυχιούχου Μηχανικού Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕΙ.

Άρθρο 4

Πτυχιούχοι Μηχανικοί Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Ι. Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί του Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ισοτίμων Σχολών με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, δύνανται να απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, με τη μελέτη, έρευνα, κατασκευή, συντήρηση και εφαρμογή της τεχνολογίας, πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του γνωστικού τους πεδίου.

2.1 Οι πτυχιούχοι της ειδικότητας αυτής μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω πεδία αναλαμβάνοντας έργα που

αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

2.2 Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται αυτόνομα και σύμφωνα με τα ανωτέρω, στη μελέτη, ανάλυση, σχεδιασμό, επίβλεψη λειτουργίας, συντήρησης και κατασκευής έργων και εργασιών που επιπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο του πτυχιούχου Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου.

3. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου έχουν δικαίωμα απασχόλησης, χωρίς περιορισμούς, στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στο σχεδιασμό, την εκπόνηση και επίβλεψη μελετών, επίβλεψη, εκτέλεση και συντήρηση έργων σχετικών με το γνωστικό πεδίο του Τμήματός τους, είτε ως στελέχη μονάδων, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, όπως αυτές θα εξειδικεύονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και θα αναφέρει τα όρια της Τεχνικής Ευθύνης.

Ειδικότερα, μπορούν να δραστηριοποιούνται σύμφωνα με τις ανωτέρω αρχές στα ακόλουθα ενδεικτικά αντικείμενα και πεδία:

α. Γεωλογική και γεωφυσική έρευνα για την ανεύρεση πετρελαίου και φυσικού αερίου και συγκεκριμένα: στον εντοπισμό κοιτασμάτων πετρελαίου, στη γεωλογική χαρτίνα για τις ερμηνείες διαγραφικών αναλύσεων δειγμάτων, περιγραφή και αξιοποίηση αναλύσεων ληφθέντων δειγμάτων, καθώς και τη διερεύνηση στοιχείων.

β. Γεωτρήσεις (μελέτη, επίβλεψη, εκτέλεση γεωτρήσεων και παραγωγή υδρογονανθράκων, εκτέλεση προγράμματος πολφού).

γ. Σε όλα τα στάδια της παραγωγής και της κατασκευής έργου εξόρυξης αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου.

δ. Σε όλα τα στάδια της διύλισης του αργού πετρελαίου (πρωτογενή και δευτερογενή) και σε όλα τα στάδια κατεργασίας αυτού και των υποπροϊόντων του.

ε. Διακίνηση (μεταφορά και αποθήκευση) και εμπορία πετρελαιοειδών, φυσικού αερίου και αερίων καυ-

σίμων και συναφών προϊόντων. Ειδικότερα:

Ι. Εκπονούν και επιβλέπουν μελέτες που αφορούν δίκτυα μεταφοράς υγρών και αερίων καυσίμων, φυσικού αερίου και συναφών προϊόντων, καθώς και εγκαταστάσεις μεταφοράς, αποθήκευσης και διανομής καυσίμων προϊόντων πετρελαίου και φυσικού αερίου.

ΙΙ. Επιβλέπουν αυτοδύναμη την κατασκευή και συντήρηση των παραπάνω έργων.

στ. Ποιοτικός έλεγχος υγρών και αερίων καυσίμων, καθώς και συναφών προϊόντων που έχουν ως βάση παραγωγή το πετρέλαιο, καθώς και σε εργαστήρια δοκιμής τελικών προϊόντων, ελέγχου διαδικασιών και απονομής πιστοποιητικών τήρησης προδιαγραφών ασφαλούς λειτουργίας, όπου μπορούν να καλύπτουν τις υποχρεώσεις των επιχειρήσεων απέναντι στο νόμο για τη λειτουργία τους.

ζ. Τομέας παραγωγής και ελέγχου ποιότητας παραγώγων υλών και υλικών.

η. Τομείς προστασίας περιβάλλοντος με τη σύνταξη μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε όλο το φάσμα έρευνας, παραγωγής, μεταφοράς και αποθήκευσης υγρών και αερίων καυσίμων.

θ. Εκπόνηση και επίβλεψη μελέτης, επίβλεψη, κατασκευής, ελέγχου λειτουργίας και συντήρησης συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας και πυρασφάλειας.

ι. Σχεδιασμός, εκπόνηση και επίβλεψη μελετών ειδικών μηχανολογικών εγκαταστάσεων μονάδων παραγωγής θερμικής ενέργειας από υγρά και αέρια καύσιμα προϊόντα πετρελαίου. Επιβλέπουν αυτοδύναμη ή σε συνεργασία την εκτέλεση αυτών των έργων και αναλαμβάνουν τη λειτουργία και συντήρησή τους.

ια. Εκπόνηση μελέτης, επίβλεψη και κατασκευή εγκαταστάσεων δικτύων υγρών και αερίων καυσίμων προϊόντων πετρελαίου και φυσικού αερίου.

ιβ. Τομέας γεωλογίας και υδρογεωλογίας περιλαμβανομένων και των σχετικών γεωτρήσεων.

ιγ. Έρευνα και εκμετάλλευση γεωθερμικών πηγών.

4. Οι πτυχιούχοι της παρ. Ι του παρόντος άρθρου δραστηριοποιούνται

στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που επιπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του πτυχιούχου Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕΙ.

Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των Πτυχιούχων των Τμημάτων Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων των Ιδρυμάτων του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΤΕΙ) (απόσπασμα)

Άρθρο Ι

1. Οι πτυχιούχοι του Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) και των Ισοτίμων Σχολών με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές τους γνώσεις, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, από ενιαίο φορέα που θα καλύπτει όλο το φάσμα των Μηχανικών, δύνανται να ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, αυτοδύναμη είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, προσέχοντας την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στις ανακαίνισεις, αποκαταστάσεις και αρχιτεκτονικές διαπλάσεις κτιρίων. Επίσης, με τη διεξαγωγή εφαρμοσμένης έρευνας και με τη δημιουργία καινοτομιών στον σχεδιασμό των κτιρίων, την επίβλεψη και την κατασκευή στους τομείς ανακαίνισης, αποκατάστασης και αρχιτεκτονικής μελέτης κτιριακών έργων και συνόλων, ασχολούμενοι αυτοδύναμη ή ως μέλη μελετητικών γραφείων ή οργανωμένων υπηρεσιών του Δημοσίου ή σε συνεργασία με άλλους επιστημονικούς κλάδους.

2. Οι πτυχιούχοι της ειδικότητας αυτής, μετά την απόκτηση της σχετικής άδειας άσκησης επαγγέλματος, δύνανται να δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω πεδία αναλαμβάνοντας έργα που αντιστοιχούν στο πρώτο Επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης και το οποίο περιλαμβάνει συνήθη έργα.

[...]

3. Οι ανωτέρω πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα επαγγελματικής απασχόλη-

σης και υπογραφής σύμφωνα με τα ανωτέρω στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στις ακόλουθες ενδεικτικά αναφερόμενες, δραστηριότητες, όπως αυτές θα εξειδικεύονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από ενιαίο φορέα και θα αναφέρει τα όρια Τεχνικής Ευθύνης:

α. Στη διαχείριση του περιβάλλοντος χώρου, το σχεδιασμό, την οργάνωση, τον έλεγχο των συστημάτων παραγωγής και εκμετάλλευσης ανακαίνισης και αποκατάστασης οικοδομικών έργων και την αξιοποίηση της οικοδομής με τη μέση στα παραπάνω πλαίσια.

β. Στις αποτυπώσεις και τεκμηριώσεις αρχιτεκτονικών κτιριακών έργων, σύγχρονων και ιστορικών, με συμβατικές ή νέες τεχνικές μεθόδους.

γ. Στη σύνταξη Αρχιτεκτονικής μελέτης και επίβλεψη Κτιριακών Έργων.

δ. Στη σύνταξη μελετών, την επίβλεψη και εφαρμογή ανακαίνισης και αποκατάστασης σύγχρονων κτιρίων, καθώς και στη σύνταξη, την επίβλεψη και εφαρμογή αρχιτεκτονικών μελετών κτιρίων. Στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών συντήρησης και αποκατάστασης των δομικών υλικών κτιριακών έργων.

ε. Στη σύνταξη μελετών, την επίβλεψη και την εφαρμογή ανακαίνισης, αναπαλαίωσης και αποκατάστασης ιστορικών, διατηρητέων, παραδοσιακών, παλαιών και λαϊκότερωπων κτιρίων, οικισμών και συνόλων.

στ. Στη σύνταξη και επίβλεψη των στατικών μελετών που θα συνοδεύουν τα παραπάνω κτιριακά έργα, με πιστοποίηση της δυνατότητας αυτής από τον αρμόδιο φορέα.

ζ. Στη σύνταξη μελετών, την επίβλεψη και την εφαρμογή παθητικής πυροπροστασίας των αναγκαίων υδραυλικών εγκαταστάσεων (ύδρευση - αποχέτευση οικοδομών) και των αναγκαίων τοπογραφικών εργασιών που αφορούν τα οικοδομικά που δικαιούνται να μελετούν.

η. Στην επίβλεψη όλων των παραπάνω έργων που δύνανται να μελετούν.

θ. Στην κατασκευή όλων των παραπάνω έργων που δύνανται να μελετούν.

4. Στον τομέα των μελετών των Δημοσίων Έργων.

Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των Διπλωματούχων

της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Άρθρο Ι

Επαγγελματική κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων

1. Ο διπλωματούχος Μηχανικός της Σχολής Μεταλλείων - Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου έχει κατά τη διάρκεια των σπουδών του εκπαιδευθεί σε θέματα που αφορούν τις εξής δραστηριότητες:

- α) τον εντοπισμό, έρευνα, εξόρυξη, παραγωγή και αξιοποίηση ορυκτών και ενεργειακών πρώτων υλών,
- β) το σχεδιασμό, ανάπτυξη και λειτουργία μεταλλείων, λατομείων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων που παράγουν και αξιοποιούν πρώτες ύλες,
- γ) τις μεταλλουργικές διεργασίες,
- δ) τη μεταλλοτεχνία και τη μορφοποίηση μετάλλων και κραμάτων,
- ε) Την τεχνολογία κεραμικών, υάλου και ηλεκτρονικών υλικών,
- στ) τον εντοπισμό και εκμετάλλευση υπόγειων υδροφορέων,
- ζ) την ενασχόληση με υπόγεια έργα και ειδικές γεωτεχνικές κατασκευές, όπως εξειδικεύονται και υπό τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στις παραγράφους που ακολουθούν,
- η) την ασφάλεια της εργασίας,
- θ) τη διαχείριση της ποιότητας και
- ι) θέματα προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος, σε τομείς του Προγράμματος Σπουδών, όπως προκύπτουν από τις ανωτέρω δραστηριότητες.

2. Για την ανάληψη των ανωτέρω επαγγελματικών δραστηριοτήτων απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

Για το λόγο αυτό θα καθορισθούν:

α. Η διέυρση του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.

β. Τα 3 Επίπεδα Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε συνήθεις δραστηριότητες, προωθημένες δραστηριότητες, και εξειδικευμένες δραστηριότητες καθώς και οι προϋποθέσεις και η διαδικασία εξέλιξης από το ένα επίπεδο στο άλλο, με βάση τις πιστοποιημένες γνώσεις, εμπειρία ή/και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών, ε-

ξειδίκευση ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα.

γ. Τα όρια Τεχνικής Ευθύνης που αντιστοιχούν σε όλες τις δραστηριότητες που αναφέρονται στη συνέχεια, όπως θα καθορίζονται εκάστοτε και για κάθε ειδικότητα από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

3. Ο διπλωματούχος της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του ΕΜΠ μετά την απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, δύναται να απασχολείται επαγγελματικά στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις που προβλέπονται από ειδικές διατάξεις, στους εξής τομείς δραστηριοτήτων:

- α) Εκμεταλλεύσεις ορυκτών πρώτων υλών (μεταλλευμάτων, βιομηχανικών και ενεργειακών ορυκτών, μαρμάρων, διακοσμητικών λίθων και αδρανών υλικών), με επιφανειακές, υπόγειες ή υποθαλάσσιες μεθόδους.
- β) Εκμεταλλεύσεις ταμιευτήρων υδρογονανθράκων (πετρέλαιο, φυσικό αέριο και άλλα), καθώς και αξιοποίηση αυτών για αποθήκευση υδρογονανθράκων, διοξειδίου του άνθρακα και άλλων.
- γ) Εκμεταλλεύσεις γεωθερμικών πεδίων, καθώς και ενεργειακών συστημάτων αβαθούς γεωθερμίας.
- δ) Εργασίες διερεύνησης του εδάφους και υπεδάφους με γεωλογικές, κοιτασματολογικές, γεωφυσικές, γεωχημικές, ορυκτολογικές, γεωτρητικές και άλλες μεθόδους και στόχο την ανίχνευση, εντοπισμό και αξιολόγηση φυσικών πόρων, την κατασκευή τεχνικών έργων, την πρόληψη και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών και άλλα.
- ε) Εξορυκτικά και τεχνικά έργα στα οποία απαιτείται η χρήση εκρηκτικών υλών (εκβραχισμοί, καθαίρεσεις κτιρίων και άλλων κατασκευών και άλλα), καθώς και εγκαταστάσεις παραγωγής, αποθήκευσης, καταστροφής και διακίνησης εκρηκτικών υλών.
- στ) Μονάδες εμπλουτισμού ή και επεξεργασίας ορυκτών πρώτων υλών.
- ζ) Μονάδες κατεργασίας μεταλλευμάτων, βιομηχανικών ορυκτών και δευτερογενών πρώτων υλών (παλιομέταλλα, αποφύγματα και άλλα), με πυρομεταλλουργικές, υδρομετα-

λλουργικές και άλλες μεθόδους.

η) Μονάδες ανακύκλωσης και ανάκτησης χρήσιμων υλικών, με μεθόδους εμπλουτισμού, μεταλλουργικές τεχνικές ή άλλες τεχνολογίες.

θ) Μονάδες παραγωγής πυρίμαχων υλικών, κεραμικών προϊόντων και προϊόντων υάλου.

ι) Μονάδες παραγωγής ταιμέντου, μονωτικών και πληρωτικών υλικών, κονιαμάτων, όπως γύψος και άλλα.

ια) Μονάδες κατεργασίας και μορφοποίησης μετάλλων και κραμάτων, όπως χαλυβουργεία, κυτήρια, σωληνοουργίες, επιμεταλλωτήρια, ελασματοουργεία, μηχανουργεία και άλλα.

ιβ) Μονάδες παραγωγής και επεξεργασίας μεταλλουργικών κόνεων, σύνθετων και άλλων υλικών (για παράδειγμα, ηλεκτρονικών, μαγνητικών, υπεραγωγίμων και άλλων).

ιγ) Μονάδες παραγωγής και διαχείρισης πρωτογενούς ενέργειας.

ιδ) Εργασίες συγκολλήσεων μετάλλων, καθώς και στον έλεγχο ποιότητας αυτών σε βιομηχανίες, ναυπηγεία, μεταλλικές κατασκευές και άλλα.

ιε) Εργασίες καθαρισμού και προετοιμασίας μεταλλικών ή μη μεταλλικών επιφανειών (αμμοβολή, ψηγματοβολή, υδροβολή και άλλα), καθώς και στην προστασία αυτών από τη διάβρωση.

ιστ) Εργασίες μη καταστρεπτικών ελέγχων σε μέταλλα και κράματα, μεταλλικά προϊόντα, διακοσμητικούς λίθους, μεταλλικές κατασκευές, οπλισμούς και άλλα.

ιζ) Έργα προστασίας περιβάλλοντος σε μονάδες εξόρυξης και επεξεργασίας ορυκτών πρώτων υλών, καθώς και σε συναφείς δραστηριότητες.

ιη) Έργα αποκατάστασης περιβάλλοντος σε εγκαταλελειμμένους μεταλλευτικούς, μεταλλουργικούς και άλλους βιομηχανικούς χώρους.

4. Ο διπλωματούχος της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του ΕΜΠ έχει δυνατότητα επαγγελματικής ενασχόλησης, κατά το μέρος που αντιστοιχεί στις επιστημονικές του γνώσεις και εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις που προβλέπονται από ειδικές διατάξεις, σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, οι εξειδικευμένες γνώσεις των οποίων αποδεικνύονται από τους

τίτλους σπουδών τους, στους εξής τομείς δραστηριοτήτων:

α) Έργα διάνοιξης σηράγγων, μικροσηράγγων και φρεάτων.

β) Διάνοξη ειδικών υπογείων έργων όπως αποθηκευτικών χώρων, δεξαμενών, χώρων διάθεσης επικίνδυνων αποβλήτων και άλλων.

γ) Εκσκαφές, μετακινήσεις και αποθέσεις γαιών και ενισχύσεις γεωλογικών σχηματισμών σε τεχνικά έργα.

δ) Έργα πρόληψης και αντιμετώπισης αστοχιών γεωλογικού χαρακτήρα.

ε) Έργα εντοπισμού, διερεύνησης, άντλησης, εμπλουτισμού και προστασίας υδροφόρων σχηματισμών.

στ) Μονάδες παρακολούθησης, συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης στερεών, υγρών και αέριων βιομηχανικών αποβλήτων.

ζ) Έργα απορρύπανσης εδαφών.

η) Εκπόνηση μελετών και πραγματογνωμοσύνης των δραστηριοτήτων που περιγράφονται στο παρόν άρθρο.

θ) Ανάπτυξη και διαχείριση συστημάτων ποιότητας και πιστοποίηση προϊόντων, μονάδων, διαδικασιών και άλλων, στις δραστηριότητες που περιγράφονται στο παρόν άρθρο.

ι) Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας (εκτέλεση καθηκόντων τεχνικού ασφαλείας, εκπόνηση μελετών εκτίμησης και διαχείρισης κινδύνου), στις δραστηριότητες που περιγράφονται στο παρόν άρθρο.

5. Στο πλαίσιο των ανωτέρω αντικειμένων, ο διπλωματούχος Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός έχει, μεταξύ άλλων επιστημονικών, δυνατότητα πρόσβασης σε:

α) Ερευνητικά κέντρα και εργαστηριακές μονάδες που σχετίζονται με τις δραστηριότητες που περιγράφονται στο παρόν άρθρο.

β) Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης α΄ και β΄ βαθμού, οργανισμούς περιφερειακής ανάπτυξης, δημόσιους οργανισμούς, καθώς και οργανισμούς του ευρύτερου δημόσιου τομέα, που σχετίζονται με τις δραστηριότητες που περιγράφονται στο παρόν άρθρο.

γ) Μονάδες και ιδρύματα της δευτεροβάθμιας και της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, στη βάση του εκάστοτε ισχύοντος νομοθετικού πλαισίου. ■



ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΡΗΤΗ

Τιμητική εκδήλωση



Το Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Κρήτης του ΤΕΕ σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας οργάνωσε με επιτυχία, στον Πολυχώρο Πολιτισμού του Δήμου Ηρακλείου (Παλιά Λαχαναγορά), εκδήλωση για την ανακήρυξη του δρος **Γεωργίου Τσομπάνογλου**, ομότιμου καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Davis των ΗΠΑ, σε επίτιμο μέλος του ΤΕΕ.

Στην εκδήλωση παραβρέθηκαν και χαιρέτισαν ο ΓΓ της Περιφέρειας Κρήτης, **Α. Καρούντζος**, η νομάρχης Ηρακλείου **Ευαγγελία Σχοιναράκη**, ενώ χαιρετισμό απέστειλε ο πρόεδρος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, **Ιωάννης Θεοδωράκης**.

Για τη ζωή και το έργο του Γ. Τσομπάνογλου μίλησαν οι: **Κ. Μουτζούρης**, πολ. μηχανικός,

πρύτανης ΕΜΠ, **Κ. Γρυσπολάκης**, πρύτανης Πολυτεχνείου Κρήτης και **Γ. Δαφαλιάς**, καθ. ΕΜΠ και μέλος της Επιτροπής Παιδείας του ΤΕΕ, οι οποίοι αναφέρθηκαν στο πολυσήμαντο επιστημονικό του έργο, στις πολυάριθμες σημαντικές διεθνείς διακρίσεις που έχει λάβει, στη σημαντική συμβολή του στη δημιουργία και τη λειτουργία των ΔΕΥΑ της Ελλάδας, όπως, επίσης, και την ακαδημαϊκή στήριξή του στις πολυτεχνικές σχολές της χώρας μας, ειδικά σε θέματα μηχανικών περιβάλλοντος. Επίσης, αναφέρθηκαν στη харисματική προσωπικότητά του.

Στο χαιρετισμό του ο πρόεδρος της Δ.Ε. του ΤΕΕ/ΤΑΚ, **Πέτρος Ινωτάκης**, μίλησε για το «χρέος τιμής» που εξοφλεί το ΤΕΕ εκ μέρους του τεχνικού κόσμου της Ελλάδας στο πρόσωπο του κ. Τσομπάνογλου, καθώς ήδη από το 1995 είχαν ξεκινήσει οι

διαδικασίες ανακήρυξής του ως επίτιμου μέλους του ΤΕΕ και ευχαρίστησε ιδιαίτερα για τη συμβολή τους στην πραγματοποίηση αυτού του χρέους τον πολιτικό μηχανικό Α. Αγγελάκη και τον πρόεδρο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ Ι. Θεοδωράκη.

Επίσης, εξήρε το λαμπρό έργο του καθηγητή στο επιστημονικό πεδίο των τεχνολογιών περιβάλλοντος, το οποίο αποτελεί τη σημαντικότερη παρακαταθήκη για τον τεχνικό κόσμο, καθώς η υιοθέτηση καινοτομικών λύσεων στη διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων αποκτούν ιδιαίτερη αξία στο πλαίσιο της κοινοτικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Στην ομιλία του με θέμα «Διαχείριση υγρών αποβλήτων τον 21ο αιώνα: Ελαχιστοποίηση απρόβλεπτων επιπτώσεων», ο **Γ. Τσομπάνογλου** ανέλυσε τις απρόβλεπτες επιπτώσεις του σχεδιασμού περιβαλλοντικών έργων

Επιμέλεια: **Β. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ**

Ποιος είναι ο Γιώργος Τσομπάνογλου

Ο ελληνικής καταγωγής Γιώργος Τσομπάνογλου έλαβε το πτυχίο του από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του University of Pacific, Stockton, Καλιφόρνια, το μεταπτυχιακό του πτυχίο (M.S.) από το Τμήμα Υγειονομικής Μηχανικής του Πανεπιστημίου Berkeley, Καλιφόρνια και το διδακτορικό του δίπλωμα από το Τμήμα Περιβαλλοντικής Μηχανικής του Πανεπιστημίου Stanford, Καλιφόρνια. Για περισσότερα από 30 χρόνια ήταν Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, στο University of California, Davis, Καλιφόρνια.

Τα κύρια ερευνητικά ενδιαφέροντα του κ. Τσομπάνογλου είναι η επεξεργασία υγρών αποβλήτων, η απολύμανση με υπεριώδη ακτινοβολία, τα συστήματα διαχείρισης υγρών αποβλήτων, η διαχείριση στερεών αποβλήτων και τα μικρά και αποκεντρωμένα συστήματα επεξεργασίας και διάθεσης υγρών αποβλήτων.

Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 400 επιστημονικές εργασίες στον διεθνή έγκριτο επιστημονικό Τύπο, στις οποίες περιλαμβάνονται και 22 βιβλία. Τα βιβλία του χρησιμοποιούνται ως διδακτικά εγχειρίδια σε πολυάριθμα πανεπιστήμια στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες του κόσμου.

Εργάζεται ως σύμβουλος κυβερνήσεων και Τοπικής Αυτοδιοίκησης στις ΗΠΑ και σε πολλές χώρες του κόσμου σε θέματα υδατικών πόρων και περιβάλλοντος. Είναι ενεργό μέλος πολ-

λών επιστημονικών οργανώσεων και πρώην Πρόεδρος της Association of Environmental Engineering and Science.

Μεταξύ των πολυαριθμών τιμητικών διακρίσεων, που έχει λάβει ο κ. Τσομπάνογλου, περιλαμβάνονται το βραβείο «Athalie Richardson Irvine Clarke Prize» από το National Water Research Institute (NWRI) των ΗΠΑ, το 2003, μια από τις μεγαλύτερες τιμητικές διακρίσεις διεθνώς σε αντικείμενα περιβάλλοντος. Το 2004 έλαβε τη διάκριση «Service Award for Research και Education in Integrated Waste Management» από το Waste-To-Energy Research και το Technology Council των ΗΠΑ. Το 2004, έγινε μέλος της Αμερικανικής Ακαδημίας Μηχανικών. Το 2005, έγινε επίτιμος Διδάκτορας Μηχανικής στο Colorado School of Mines, Golden, Κολοράδο, ΗΠΑ. Το 2006, έλαβε τη διάκριση του διακεκριμένου διδασκάλου από το Τμήμα Πολιτικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Texas, Austin, Τέξας. Το 2007, του απονεμήθηκε το μετάλλιο «Frederick George Pohland» από την αμερικανική Ακαδημία Μηχανικών Περιβάλλοντος (AAEE) και την Αμερικανική Εταιρεία Καθηγητών Μηχανικής και Επιστημών Περιβάλλοντος (AEESP). Το 2010, έλαβε τη διάκριση του Διακεκριμένου Δασκάλου από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Miami, Miami, Φλόριδα.

Τέλος, ασκεί το επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού στην Καλιφόρνια των ΗΠΑ.

“ Η εκδήλωση έκλεισε με την απονομή τιμητικής πλακέτας από τον πρόεδρο της Δ.Ε. του ΤΕΕ, Πέτρο Ινιωτάκη, στον Γ. Τσομπάνογλου ”



μέσα από μια σειρά παραδειγμάτων στις ΗΠΑ. Εστίασε στην άνοδο της στάθμης της θάλασσας ως μια παράμετρο που δεν ελήφθη υπόψη στο σχεδιασμό εγκαταστάσεων βιολογικών καθαρισμών και δικτύων ομβρίων υδάτων.

Ο Γ. Τσομπάνογλου θεωρεί δεδομένο ότι το επόμενο βήμα σε όλο τον κόσμο δεν είναι η συνέχιση των μεγάλων μονάδων βιολογικών καθαρισμών, αλλά η υιοθέτηση μικρών και αποκε-

ντρωμένων συστημάτων, καθώς και δορυφορικών συστημάτων επεξεργασίας. Τέλος, ανέφερε ότι η ύδρευση με νερό από επεξεργασία υγρών αποβλήτων δεν είναι πολύ μακρινή, ακόμα και για τις ανεπτυγμένες χώρες.

Κεντρικό μήνυμα της ομιλίας του καθηγητή ήταν ότι η αντικατάσταση των υπάρχουσών υποδομών με ίδιες τεχνολογίες θα οδηγήσει στα ίδια προβλήματα. Πολλή προσοχή πρέπει να δίνεται

στην ανάπτυξη υποδομών και στην υλοποίηση τεχνολογιών, για να αποτραπούν οι απρόβλεπτες συνέπειες; Το αδιανόητο πρέπει να ληφθεί υπόψη.

Η εκδήλωση έκλεισε με την απονομή τιμητικής πλακέτας από τον πρόεδρο της Δ.Ε. του ΤΕΕ, Πέτρο Ινιωτάκη, στον Γ. Τσομπάνογλου, ο οποίος ευχαρίστησε θερμά το ΤΕΕ και το Π. Τμήμα Ανατολικής Κρήτης για την ιδιαίτερη αυτή τιμή στο πρόσωπό του.



ΘΡΑΚΗ

Νέος Πρόεδρος ο Α. Πλέσιος

Τη Δευτέρα 14 Ιουνίου 2010, στην Κομοτηνή και στα κεντρικά γραφεία του ΤΕΕ - Θράκης (Παρνασσού 6), συνήλθε η νέα Αντιπροσωπεία του Τμήματος, η οποία αναδείχθηκε από τις εκλογικές διαδικασίες της 25ης Απριλίου 2010 και αποτελεί το ανώτατο διοικητικό όργανο του Τμήματος.

Θέμα της συνεδρίασης ήταν η ανάδειξη των οργάνων της Αντιπροσωπείας και η εκλογή των μελών της Νέας Διοικούσας του Περιφερειακού Τμήματος Θράκης του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.

Με πλήρη σύνθεση (απαρτίζεται από 51 άτομα) εξελέξε το Προεδρείο της που αποτελείται από τους κάτωθι:

- Πρόεδρος Αντιπροσωπείας: Αναστάσιος Αναγνώστου

- Αντιπρόεδρος Αντιπροσωπείας: Ζαχαρίας Τσαπνίδης

- Γ. Γραμματέας Αντιπροσωπείας: Γεώργιος Τριανταφυλλόπουλος

Κατόπιν αυτού, εξέλεξε τα εννέα (9) μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του Τμήματος και το προεδρείο της που απαρτίζουν τα μέλη:

- Πρόεδρος: Αργύρης Πλέσιος

- Αντιπρόεδρος: Νικόλαος Παπαθανασίου

- Γ. Γραμματέας: Παράσχος Ευστρατίου

- Μέλη: Απόστολος Βενέτης, Κωνσταντίνος Δέλκος, Μιχάλης Κούγκουλος, Κυριακή - Κλειώ Μιχαλοπούλου, Γεώργιος Παπαδήμος, Μαρία Παπαδοπούλου.

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

Το ΤΕΕ Πελοποννήσου με δελτίο Τύπου, που εξέδωσε, εκφράζει την έντονη αντίθεσή του στο νομοσχέδιο της κυβέρνησης για το Ασφαλιστικό και κάλεσε τα μέλη του διπλωματούχους μηχανικούς να συμμετάσχουν μαζικά στην πανελλαδική απεργία, που κήρυξαν για την 8η Ιουλίου 2010 η ΑΔΕΔΥ, η ΓΣΕΕ και άλλοι συνδικαλιστικοί φορείς.

Με το σχέδιο νόμου για το Ασφαλιστικό διακυβεύονται πολλά περισσότερα από όσα κατακτήθηκαν μετά από δεκαετίες αγώνων, απειλείται πάνω από όλα το κοινωνικό κράτος, καθώς και το μέλλον τόσο των εργαζομένων, όσο και των συνταξιούχων του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

Όπως τονίζει η πρόεδρος του ΤΕΕ Πελοποννήσου, **Χαρίκλεια Τσιώλη**, «με το υπό ψήφιση σχέδιο νόμου για το Ασφαλιστικό ανατρέπεται πλήρως όσα ίσχυαν έως σήμερα, κατεδαφίζεται το ασφαλιστικό σύστημα, εκφράζεται μια συντονισμένη ισοπεδωτική πολιτική της κυβέρνησης, η οποία ήδη έχει φανεί με την εφαρμογή της ανεξέλεγκτης φορολογικής επιδρομής, με τη βίαιη επίθεση στα εργασιακά δικαιώματα, στις εργασιακές σχέσεις και τις αποδοχές. Το μέχρι πρότινος ανεξάρτητο ΤΣΜΕΔΕ που έχει χαρακτηριστεί πρότυπο αυτοδιοικούμενο Ταμείο, μακροχρόνια βιώσιμο, όπως αποδεικνύεται από τα χρηματοοικονομικά του δεδομένα και δείκτες, οδηγείται στον αφανισμό.

Η κυβέρνηση χωρίς να λάβει υπόψη της τα προβλήματα που δημιουργήθηκαν από τη δημιουργία του ΕΤΑΑ σε θέματα μείωσης προσωπικού, υποστολέκωσης υπηρεσιών, καθυστέρησης ελέγχου καταβολής νοσηλίων και συντάξεων, μεγέθυνσης της ταλαιπωρίας των συναλλασσομένων, χωρίς να σεβαστεί ότι το Ταμείο μας δημιουργήθηκε με πρωτοβουλία και κεφάλαια των ασφαλισμένων του, διατηρήθηκε λόγω των υψηλών εισφορών των μελών του και επειδή οι μηχανικοί εργάζονται πολύ περισσότερα χρόνια σε σύγκριση με άλλους εργαζομένους και χωρίς να λάβει ως οδηγό για οποιαδήποτε νομοθετική

ρύθμιση το ΤΣΜΕΔΕ, προχωρά σε περαιτέρω ενοποιήσεις των ασφαλιστικών ταμείων.

Επειδή πιστεύουμε και αγωνιζόμαστε για μια πολιτική αξιοκρατίας και δικαιοσύνης, για μια πολιτική όπου η ισοπέδωση και η απαξίωση της Κοινωνικής Ασφάλισης δεν είναι το σωστό μέτρο για τη θεραπεία των στρεβλώσεων, την κάλυψη των ελλειμμάτων και την αναδιανομή του πλούτου, **αντιδρούμε** στα μέτρα της κυβέρνησης που σκοπό έχουν την αδικαιολό-

τροποποιήσεις που έχουμε ήδη καταθέσει στα τέλη Ιουνίου 2010 για το ΕΤΑΑ / ΤΣΜΕΔΕ:

- η βασική σύνταξη να επιβαρύνει για λόγους ίσης μεταχείρισης, όπως ισχύει και για τα άλλα ασφαλιστικά ταμεία, τον κρατικό προϋπολογισμό και όχι το ΕΤΑΑ, το οποίο άλλωστε δεν έχει σημαντικούς κοινωνικούς πόρους,

- να θεσπιστεί ότι θα εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις της ειδικής προσάυξης (Ν. 3518 / 06), η κατάργηση της οποίας οδηγεί σε ετήσια μείωση των συντάξεών μας έως και 62%,

- να υπάγονται αποκλειστικά και μόνο στην ασφάλιση του ΕΤΑΑ οι μισθωτοί μηχανικοί που απασχολούνται στο Δημόσιο, ΝΠΔΔ και ΟΤΑ,

- να μην ισχύει η πολλαπλή ασφάλιση για τους παλιούς ασφαλισμένους που ασκούν δραστηριότητα συναφή με την άσκηση της δραστηριότητάς τους ως μηχανικών,

- να κατοχυρωθεί και διασφαλιστεί ο θεσμός της εγγυοδοσίας του ΤΣΜΕΔΕ. Η επιχειρούμενη κατάργηση του κλάδου εγγυοδοσίας και πιστοδοσίας αποτελεί πλήγμα στην επιχειρηματική δραστηριότητα των μηχανικών και πλήρη υποταγή στο τραπεζικό σύστημα και στον τραπεζικό δανεισμό,

- να διαχωριστούν λογιστικά και οικονομικά οι πόροι του Τομέα Μηχανικών του ΕΤΑΑ, που είναι διαφορετικοί από τα έσοδα με τα οποία χρηματοδοτείται η αναλογική σύνταξη και αυτό να γίνει σε συνδυασμό με τη διασφάλιση των αποθεματικών μας».

Συμμετοχή στην απεργία

ΟΧΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΡΕΥΣΗ ΤΟΥ ΤΣΜΕΔΕ

γηση και δυσανάλογη τιμωρία των εργαζομένων - ασφαλισμένων, με υψηλότερες αποδοχές και υψηλότερες εισφορές και που συνεισφέρουν στο σύστημα και καλούμε όλους τους συναδέλφους μας να συμμετάσχουν στις απεργιακές κινητοποιήσεις και σε όποιες άλλες ενέργειες ακολουθήσουν, σε συνεργασία με τους λοιπούς κοινωνικούς, επιστημονικούς και συνδικαλιστικούς φορείς στην προσπάθεια διάσωσης του Ταμείου μας και του δικαιώματος των Ελλήνων πολιτών στην Κοινωνική Ασφάλιση. Επίσης, ζητάμε από την κυβέρνηση, για άλλη μια φορά, να συμπεριλάβει στο σχέδιο νόμου που θα ψηφιστεί στη Βουλή τα βασικά αιτήματά μας -

Ψήφισμα της Αντιπροσωπείας

Η Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ Πελοποννήσου στη συνεδρίαση της 17ης Ιουνίου 2010 ομόφωνα:

ΚΑΤΑΔΙΚΑΖΕΙ

με αγανάκτηση και ζητά την απόσυρση του ΠΔ που έδωσε στη δημοσιότητα το Υπουργείο Εργασίας με το οποίο:

1. Αυξάνονται τα όρια των ομαδικών απολύσεων.
2. Καταργείται το κατώτατο ημερομίσθιο για τους νέους εργαζομένους.
3. Μειώνεται στο 50% η αποζημίωση των απολύσεων.
4. Καταργούνται οι συλλογικές συμβάσεις εργασίας,

ΚΑΛΕΙ

τους εργαζομένους ν' αντιπαθούν σε αυτή την πολιτική της κυβέρνησης και σ' αυτούς που τη στηρίζουν.

Τεχνικές ειδήσεις

Γραφείο Εργασίας 30
Διαγωνισμοί - Προσκλήσεις 41

- Για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος και αναθέσεις μελετών, πληροφορίες στο Γραφείο Επαγγελματικών Θεμάτων του ΤΕΕ, τηλ. 210 3291.200 εσωτ. 604 - 605.
- Για το Γραφείο Εργασίας, πληροφορίες στο Γραφείο Τύπου 210 3291.200 εσωτ. 501 - 502.

Γραφείο Εργασίας

Πληροφορίες

► Για τις στήλες «Ζητούνται από ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ κλπ.»

Οι καταχωρήσεις αγγελιών, που αφορούν **ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ** να αποστέλλονται 20 ημέρες πριν από τη δηλωμένη στην ανακοίνωση καταληκτική ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών από τους υποψηφίους στο

e-mail: deltio-yli@central.tee.gr

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

210-3291.501, 210-3291.629

► Για κατάθεση αγγελίας χωρίς πλαίσιο

Η αγγελία χωρίς πλαίσιο αποστέλλεται στο e-mail: jobs@tee.gr ή, μέσω @MyTEE. Η αγγελία πρέπει να είναι έως **40 λέξεις** (με πεζά γράμματα) και να συνοδεύεται από (τα οποία δεν δημοσιεύονται):

1. τον **ονοματεπώνυμο ή επωνυμία όταν πρόκειται για εταιρεία,**
2. τον **αριθμό Μητρώου ΤΕΕ (για μέλη ΤΕΕ) και την ειδικότητα,**
3. τον **αριθμό σταθερού τηλεφώνου, το φαξ και τον τόπο διαμονής**

Επίσης:

1. Να μην υπάρχουν αναφορές σε οικονομικά μεγέθη ούτε παραπομπές σε ιστοσελίδα
 2. Να αναφέρονται αναλυτικά οι κατηγορίες - τάξεις των πτυχίων και η ειδικότητα του Μηχανικού για τη στελέχωση εταιρειών
 3. Δεν δημοσιεύονται **αγγελίες πώλησης, ενουκίας-σας ή αγοράς**
 4. Δεν δημοσιεύονται διαφημιστικά περιεχόμενα
- Η αγγελία αναρτάται στην ιστοσελίδα www.tee.gr επιλογή «Γραφείο Τύπου» επιλογή «Αγορά Εργασίας» σε 4 εργάσιμες ημέρες μετά την αποστολή της στο ΤΕΕ, και ενημερώνετε μέσα από την ιστοσελίδα μας για την ημερομηνία καταχώρησης στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες

στο www.tee.gr Επιλογή: Γραφείο

Τύπου, Επιλογή: Αγορά Εργασίας.

► Για τις διαφημιστικές καταχωρήσεις με πλαίσιο

Η αποστολή του υλικού γίνεται ηλεκτρονικά σε pdf, jpg, tiff, word

e-mail: diafimiseis@central.tee.gr.

Ο χρόνος που απαιτείται για τη δημοσίευσή τους είναι περίπου 20 ημέρες από την εντολή καταχώρησης.

Πληροφορίες στην Ιστοσελίδα: www.tee.gr Επιλογή: Γραφείο Τύπου.

Τηλ.: 0030-210-3291.500

► Για τις καταχωρήσεις Διαγωνισμοί Προσκλήσεις

Η αποστολή του υλικού γίνεται σε .doc στο e-mail meletes@central.tee.gr.

Ο χρόνος δημοσίευσης είναι περίπου 20 ημέρες.

Πληροφορίες στο Διαδίκτυο www.tee.gr.

επιλογή εικονίδιου «ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ»
Τηλ. 210-3291.642 Fax. 210-3221.772

Θερινή λειτουργία των Γραφείων ΤΣΜΕΔΕ Αττικής

Από τη διοίκηση του ΕΤΑΑ, Τομείς Μηχανικών και ΕΔΕ, ανακοινώθηκε ότι για τη θερινή περίοδο, λόγω αδειών, τα Περιφερειακά Γραφεία του Νομού Αττικής θα παραμείνουν κλειστά τις κάτωθι ημερομηνίες:

- Γραφείο Αγ. Παρασκευής: 02-08-2010 έως 20-08-2010
- Γραφείο Πειραιά: 26-07-2010 έως 20-08-2010
- Γραφείο Περιστερίου: 16-08-2010 έως 27-08-2010

Για το παραπάνω χρονικό διάστημα που θα παραμείνουν κλειστά τα εν λόγω Γραφεία οι ασφαλισμένοι θα μπορούν να εξυπηρετούνται από την Κεντρική Υπηρεσία (Κολοκοτρώνη 4, Αθήνα).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Μεταπτυχιακά στη Μικροηλεκτρονική

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών δέχεται αιτήσεις υποψηφίων σπουδαστών για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στη Μικροηλεκτρονική, το οποίο λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό Έτος 1998-99 με συνεργασία των Τμημάτων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, του Ινστιτούτου Μικροηλεκτρονικής του ΕΚΦΕ «Δημόκριτος» και του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ).

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι πτυχιούχοι των Τμημάτων Σχολών Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίων και Πολυτεχνείων ή Πολυτεχνικών Σχολών της ημεδαπής ή αντιστοίχων Τμημάτων της αθητοδαπής ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων, καθώς και πτυχιούχοι Συγγενών Τμημάτων των ΤΕΙ σύμφωνα με τις προϋποθέ-

σεις του άρθρου 5 παράγρ. 12γ και 13 του Ν. 2916/2001.

Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (κτίρια Πληροφορικής, Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια, τηλ.: 210-7275.181), στην οποία και θα υποβάλλονται οι σχετικές αιτήσεις κάθε Δευτέρα, Τετάρτη και Παρασκευή από 11.00 π.μ. έως 1.00 μ.μ.

Οι αιτήσεις θα γίνονται δεκτές κατά το διάστημα από **1 έως 15 Σεπτεμβρίου 2010** και θα συνοδεύονται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά: (1) Αίτηση (έντυπη, διατίθεται στην ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ), (2) Τίτλους σπουδών, (3) Αναγνώριση ΔΙΚΑΤΣΑ (όπου απαιτείται), (4) Αναλυτική βαθμολογία, (5) Βιογραφικό σημείωμα, (6) Δύο στατικές επιστολές, (7) Αποδεικτικά γνώσης ξένων γλωσσών, (8) Αποδεικτικά ερευνητικών δραστηριοτήτων, (9) Δύο φωτογραφίες. Ενδεχόμενη παράταση της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων θα ανακοινωθεί μέχρι τις 5 Σεπτεμβρίου 2010. Τυχόν συνεντεύξεις των υποψηφίων θα γίνουν εντός του Σεπτεμβρίου και τα ονόματα των επιτυχόντων θα ανακοινωθούν μέχρι το τέλος Σεπτεμβρίου 2010. Τα μαθήματα θα αρχίσουν την 1η Οκτωβρίου 2010.

Πληροφορίες: <http://cgi.di.uoa.gr/~vlsl/>

ΝΑ ΘΥΜΗΘΩ!

Σε περίπτωση αλλαγής των στοιχείων επικοινωνίας που έχω δηλώσει στο ΤΕΕ (ταχυδρομική διεύθυνση, τηλέφωνο κλπ.), **να ενημερώσω έγκαιρα το ΤΕΕ**, αποστέλλοντας υπογεγραμμένο σημείωμα στο fax: 210-3221.772 ή ηλεκτρονικό μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: mitroo@central.tee.gr, με πλήρη στοιχεία μου (**Αριθμό Μητρώου Μέλους, ειδικότητα, ονοματεπώνυμο, όνομα πατέρα, νέα ταχυδρομική διεύθυνση, νέα τηλέφωνα, σταθερό-κινητό**).

ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΛΑΒΟΥΝ

ΑΠΟ τη μελετητική εταιρεία «ΜΚΑ ΟΕ», ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, ζητείται τεχνολόγος μηχανολόγος, με γνώση AutoCAD. Τηλ.: 210-6711.151, fax: 210-6718.680, e-mail: info@mka.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ μηχανικοί για θέσεις διευθυντή έργου και επιβλέποντος μηχανικού, με εμπειρία σε έργα υποδομής, οδοποιίας και κτιριακά και γνώσεις αγγλικών και γαλλικών. Ζητούνται από κατασκευαστική εταιρεία που δραστηριοποιείται σε χώρα της κεντρικής Αφρικής. Τηλ.: 210-6536.750, fax: 210-6536.758, e-mail: info@ktiriaki.com.gr

ΖΗΤΕΙΤΑΙ ηλεκτρολόγος μηχανικός (ή άλλη ειδικότητα) που να έχει εκτελέσει εργασίες μελετών ΔΕΗ. Προσκόμιση βεβαίωσης εμπειρίας θα εκτιμηθεί θετικά. Πρώην μηχανικοί ΔΕΗ δεκτοί. Βασίλης Φωτεινόπουλος, Surveyor Engineer NTUA, MSc UCL, τηλ.: +30 6972-507.359, e-mail: vf@topotech.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ εταιρεία ηχομονώσεων ζητά διπλωματούχο μηχανικό για το τμήμα Μελετών - Επιβλέψεων. Η εταιρεία θα αναλάβει την εκπαίδευση αυτού στο εξειδικευμένο αντικείμενο ηχομονώσεων - ακουστικής χώρου. Επιθυμητή η γνώση AutoCAD και αγγλικής γλώσσας, αλλά απαραίτητη η όρεξη για εργασία και η τεχνική αντίληψη. Αποστολή βιογραφικού στο e-mail: info@alphacoustic.com, τηλ.: 210-6779.875

ΖΗΤΕΙΤΑΙ συνεργάτης πλήρους απασχόλησης με πτυχίο Πολυτεχνικής, οργανωτική ικανότητα και ικανότητα συνεργασίας, καλή γνώση προγραμματισμού και αγγλικής γλώσσας. Οι ενδιαφερόμενοι/-ες παρακαλούνται να αποστείλουν πλήρες βιογραφικό σημείωμα έως 30 Αυγούστου 2010 στην ηλεκτρονική διεύθυνση: giorgos.m@emisias.com (υπόψη κ. Μέληθου Γιώργου)

ΤΟ γραφείο «RE/Max Pioneer», μέλος του μεγαλύτερου κτηματομεσιτικού δικτύου παγκοσμίως, αναζητά συνεργάτες να εργαστούν ως σύμβουλοι ακινήτων, προσφέροντας άριστη εκπαίδευση και υψηλές αποδοχές. Επικοινωνήστε άμεσα μαζί μας. Τηλ.: 210-7297.467, 210-7297.403, e-mail: pioneer.remax@gmail.com, fax: 210-7253.719

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ εταιρεία ζητά HSE coordinator, με



ARCHIRODON

Exciting Challenges
and Opportunities

Around the Globe

ARCHIRODON is a leading International Contracting Group holding a prominent position as a respected partner for major engineering and construction projects worldwide with a focus to the Middle East.

We seek to appoint for our Office in **Athens** a full time:

ELECTRICAL OR MECHANICAL ENGINEER for the Supervision of the E+M TENDERING DEPARTMENT

Key Requirements:

- University degree in either Electrical or Mechanical Engineering from a Greek or foreign recognized institution.
- At least ten (10) years construction experience in infrastructure projects.
- Excellent command of the English language.
- Prior experience in tender preparation (cost of works, budgeting, estimating) will be necessary.

Apart from a competitive salary offered according to level of experience, excellent career opportunity in a multicultural environment is offered to qualified applicants.

Individuals interested in the above position are kindly asked to forward their resume in English, stating relevant code EMT07/10, to: Archirodon NV, Human Resources Department, 3 Ag. Andreou street, Agia Paraskevi - GR 153 43 Athens, Fax 210 6073352, e-mail: hr.athens@archirodon.net

(All CVs will be treated in strict confidence)



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

1. Πληροφορούμε τους ενδιαφερόμενους ότι εκδόθηκε το Συμπλήρωμα Νο 3 της Διακήρυξης ΔΜΚΘ-11 07 9303 «**ΑΗΣ ΑΘΕΡΙΝΟΛΑΚΚΟΥ-ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ (ΜΙΚΤΗΣ) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 95-105 ΜW, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΔΥΟ (2) ΕΩΣ ΕΞΙ (6) ΙΔΙΕΣ ΔΙΧΡΟΝΕΣ Ή ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΝΤΗΖΕΛ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΑΖΟΥΤ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟ, ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**».
2. Το Συμπλήρωμα Νο 3 περιλαμβάνει ορισμένες τροποποιήσεις σε εδάφια των Εμπορικών Τευχών της Διακήρυξης.

ΔΕΗ Α.Ε./ΔΜΚΘ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32, 104 33 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ.: 210 8232599

για Σεμινάρια & Παρουσιάσεις
GIS ArcInfo - ArcView
Θεσσαλονίκη & Αθήνα

στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (G.I.S.) ArcInfo - ArcView
από τον επίσημο αντιπρόσωπο **MDS Marathon Data Systems**
Λεωφ. Κηφισίας 38 - 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου * τηλ.: 210 6198866
fax: 210 6198825 * www.marathondata.gr * e-mail: marathon@otenet.gr

πτυχίο μηχανικού ΑΕΙ, έως 30 ετών, τουλάχιστον 2 έτη προϋπηρεσίας, άριστη γνώση αγγλικών και χρήσης Η/Υ, γνώση σε θέματα ΟΗΣΑΣ 18001 και αντίστοιχων ευρωπαϊκών οδηγιών επιθυμητή. Αποστείλτε βιογραφικό σημείωμά στο e-mail: technical_2010@ymail.com

ΖΗΤΕΙΤΑΙ μηχανολόγος μηχανικός ΤΕΙ, με γνώση AutoCAD, από εταιρεία παραγωγής εξαρτημάτων ανεληκυστήρα, για το εργοστάσιο στον Ασπρόπυργο. Σχετική εμπειρία θα εκτιμηθεί. Μισθός αναλόγως προσόντων. Αποστολή βιογραφικού στο fax: 210-5782.689 ή στο e-mail: i.vassiliou@thalamotexniki.gr (υπόψη κ. Βασιλείου)

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ μηχανικοί, με εμπειρία σε έργα υποδομής και κτιριακά και γνώσεις αγγλικών και γαλλικών για τη θέση του επιβλέποντος μηχανικού ζητούνται από κατασκευαστική εταιρεία που δραστηριοποιείται σε χώρα της κεντρικής Αφρικής. Τηλ.: 210-6536.750, φαξ: 210-6536.758, e-mail: info@ktiriaki.com.gr

Η εταιρεία «Autovision Sakar AE» ζητά να προσλάβει για την κεντρική της υπηρεσία προϊστάμενο τεχνικού τμήματος μηχανολόγο μηχανικό ΑΕΙ, μέλος ΤΕΕ, με άριστη γνώση γαλλικής γλώσσας. Θα εκτιμηθεί η εμπειρία σε θέματα τεχνολογίας αυτοκινήτου. Τηλ.: 210-9966.127, fax: 210-9914.318 (κα Νίκα)

ΖΗΤΕΙΤΑΙ τοπογράφος μηχανικός για εκπόνηση ενός τοπογραφικού διαγράμματος (σημεία ΕΓΣΑ, στάθμες) με ηλεκτρονικό γεωδαιτικό σταθμό στην περιοχή επαρχίας Ολυμπίας στο Νομό Ηλείας, κατά προτίμηση με έδρα στον ίδιο νομό. Τηλ.: 6944-834.433 ή στο e-mail: anastasinopoulou@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ γραφείο με ειδίκευση στις μελέτες φωτισμού ζητεί νέα/-ο αρχιτέκτονα, με μεταπτυχιακά σε θέματα φωτισμού. Απαραίτητη η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και ο χειρισμός Η/Υ, ειδικότερα AutoCAD, MS Office, Photoshop, 3D Studio, Dialux. Αποστείλτε βιογραφικό σε μία Α4 στο fax: 210-3236.574

ΖΗΤΕΙΤΑΙ νέα αρχιτεκτόνισσα ή μηχανικός από εταιρεία ανάπτυξης ακινήτων, με ξενοδοχειακό έργο υπό εκτέλεση. Απαιτούμενη άριστη γνώση αγγλικών, καθώς και καλές γνώσεις MS Office (Word, Excel κλπ.) και AutoCAD. Τηλ.: 6944-912.715, φαξ: 211-2686.531

ΖΗΤΟΥΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Αρχιτέκτονες μηχανικοί

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ μηχανικός, απόφοιτη πανεπι-

στημίου Αγγλίας, με 3ετή εμπειρία σε ιδιωτικά και δημόσια έργα, καθώς και εργοταξιακή εμπειρία, με άριστη γνώση αγγλικών, AutoCAD 2D-3D, Photoshop, Sketch Up, Windows Office, επιθυμεί συνεργασία με αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Δυνατότητα συνεργασίας μέσω e-mail. Τηλ.: 6972-027.286, e-mail: bfenia@hotmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (1997), ζητά εργασία εργοταξίου εντός ή εκτός Αθηνών. Εμπειρία από το 1986 σε επιβλέψεις σε στατικά, μελέτες, σχεδιασμό με το χέρι, διακόσμηση και ζωγραφική. Άριστη γνώση αραβικών, αγγλικών, ελληνικών. Τηλ.: 6938-249.399

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ αναλαμβάνει ως εξωτερικός συνεργάτης αρχιτεκτονικές μελέτες και φωτορεαλισμό. Τηλ.: 6977-482.839, e-mail: tbous@hol.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ προσφέρει συνεργασία ως εξωτερικός συνεργάτης σε τεχνικά γραφεία ή κατασκευαστικές εταιρείες για έκδοση οικοδομικών αδειών, με ποιότητα, συνέπεια και ταχύτητα. Τηλ.: 6973-463.203

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ (2004), με 6ετή εμπειρία σε μελέτες, έκδοση αδειών και άριστη γνώση ΓΟΚ, AutoCAD, ArchiCAD, Artlantis, Photoshop, Office, Ecotect, ενδιαφέρεται για συνεργασία με μελετητικό γραφείο (φωτορεαλιστικές απεικονίσεις, διαγωνισμοί, διεκπεραίωση οικοδομικών αδειών, βιοκλιματικός σχεδιασμός κλπ.). Τηλ.: 6946-881.109, e-mail: viki@yahoο.com

ΝΕΑ αρχιτέκτων μηχανικός ΔΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), με μικρή προϋπηρεσία, γνώσεις AutoCAD, ArchiCAD, 3D Studio Max, Photoshop, Acrobat Professional, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), αγγλικών, γαλλικών, κάτοχος διπλώματος οδήγησης, ευχέρεια στη σύνθεση και κατασκευή μακέτας, αναζητά εργασία πλήρους ή μερικής απασχόλησης. Διαθέσιμο portfolio. Τηλ.: 6947-830.320, e-mail: rigamaria09@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ μηχανικός ΑΠΘ, με MSC στην Ενεργειακή - Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική και εργασιακή εμπειρία σε Ελλάδα και εξωτερικό, ενδιαφέρεται για συνεργασία με τεχνικά γραφεία. Εμπειρία σε εκπόνηση αρχιτεκτονικών μελετών (σύνθεση, μελέτη εφαρμογής), γνώση ΓΟΚ, δημιουργία φωτορεαλιστικών μοντέλων και παρουσιάσεων. Διαθέσιμο μεγάλο δείγμα δουλειάς. Άριστη γνώση AutoCAD, ArchiCAD, Artlantis, Cinema 4D, Photoshop. Τηλ. επικοινωνίας: 6973-551.829, e-mail: nantia.efth@gmail.com

ΟΜΑΔΑ αρχιτεκτόνων αναλαμβάνει φωτορεαλιστικά (3D Max, Maya, V-Ray). Επικοινωνία: photorealistika@gmail.com, τηλ.: 6946-836.166

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΑΠΘ και πολιτικός Δομικών Έργων, με γνώσεις ΓΟΚ, εμπειρία στη μελέτη, μελέτη εφαρμογής, επιβλέψη οικοδομικών έργων, ζητά εργασία σε τεχνικά γραφεία ή εξωτερική συνεργασία. Γνώσεις: AutoCAD, ArchiCAD, Artlantis. Τηλ.: 6944-225.956

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, απόφοιτη ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με άριστες γνώσεις AutoCAD, 3Ds Max, Sketch Up, MS Office και βασικές γνώσεις Photoshop, συνθετική ευχέρεια και εργασιακή εμπειρία, γνώσεις αγγλικών και πορτογαλικών, επιθυμεί μόνιμη ή μερική απασχόληση σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6945-758.299

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ γραφείο μελετών αναλαμβάνει παρουσιάσεις σχεδίων, τρισδιάστατες απεικονίσεις (φωτορεαλισμό), με πλήρη απόδοση των υλικών, animation κλπ. Δυνατότητα παράδοσης ταμπέλας στο εργοτάξιο. Δεκτή συνεργασία και με επαρχία. Τηλ. επικοινωνίας: 210-2382.300, 210-2476.730, 6944-816.689, e-mail: nikare@tee.gr

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο, με πομπητή εμπειρία, αναλαμβάνει αρχιτεκτονικές μελέτες, έκδοση και διεκπεραίωση οικοδομικών αδειών. Τηλ.: 210-8220.707

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΑΠΘ (2006), με άριστη γνώση αγγλικών, παλλικών, AutoCAD, ArchiCAD, Photoshop και ευχέρεια στη σύνθεση, αναλαμβάνει αρχιτεκτονικές μελέτες, εκπόνηση και έκδοση αδειών. Συνεργασία με όλη την Ελλάδα, μέσω e-mail. Τηλ.: 6937-997.497, e-mail: maria_kx@hotmail.com

3D και φωτορεαλιστικά σχέδια, καθώς και 2D αρχιτεκτονικά (φάκελοι πολεοδομίας, παρουσιάσεις διαγωνισμών κλπ.), αναλαμβάνονται από έμπειρη αρχιτέκτονα μηχανικό. Τηλ.: 6977-511.182, e-mail: www_alina@yahoo.gr

ΝΕΑ αρχιτεκτόνισσα ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ, με master στη Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική (Cardiff), ικανότητα στη σύνθεση και άριστη γνώση προγραμμάτων AutoCAD 2D, Photoshop, MS Office, 3Ds Max, αγγλικών, γαλλικών κ.ά., αναζητά εργασία με αρχιτεκτονικά γραφεία ή τεχνικές/κατασκευαστικές εταιρείες σε Αθήνα/Θεσσαλονίκη. Διαθέσιμο CV και portfolio. Τηλ.: 6976-693.232

Πολιτικοί μηχανικοί

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με σημαντική εμπειρία σε μεγάλα σύνθετα κτιριακά έργα ιδιωτικά - δημόσια, επιβλέψη, διαχείριση (ΑΠΕ, ΠΠΑΕ, κοστολογίες, προμήθειες υλικών), διοίκηση, με γνώσεις Project Management και προγραμμάτων AutoCAD, Primavera, MS Project, Excel, Word κλπ. Ζητεί εργασία. Τηλ.: 6943-947.929

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΑΠΘ (2003), μέλος ΤΕΕ, δομοστατικός, με μεταπτυχιακό στις αντισεισμικές κατασκευές, 6ετή εμπειρία στην εκπόνηση στατικών μελετών, μικρή εμπειρία σε επίβλεψη, γνώση αγγλικών, γαλλικών, στατικών προγραμμάτων (Space II, SAP 2000, AutoCAD) ζητάει εργασία σε μελετητική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο στην Αττική και στην Κορινθία. Τηλ.: 6986-923.491

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός, ΕΜΠ, γεωτεχνικός, μέλος ΤΕΕ (2009), με εμπειρία σε κτηματολόγιο, στατικές μελέτες και ρύθμιση ημιυπαίθριων. Γνώστης των προγραμμάτων Space, Othsis, AutoCAD 2D/3D, Τέκτων, KENAK 4M, Word, Excel, Powerpoint και άριστη γνώση αγγλικών, αναζητεί εργασία σε μελετητική/κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6944-291.888

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, γνώσεις αγγλικών και Η/Υ (AutoCAD 2D-3D, AutoCAD Architecture, MS Office, Photoshop), εμπειρία σε τεχνικό γραφείο και επίβλεψη οικοδομικών εργασιών, αναζητά εργασία σε εργοτάξιο, τεχνική ή οικοδομική εταιρεία. Τηλ.: 6947-207.343, e-mail: sjseiragakis@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με πολυετή επιμετρική, μελετητική και εργοταξιακή εμπειρία, εργοταξίαρχος, διευθυντής έργου, άριστα γερμανικά, καλά αγγλικά, Η/Υ, μέλος ΤΕΕ ('81), Δ' (Οικ.), ζητά αντίστοιχη θέση στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Τηλ.: 6940-822.915, e-mail: techn313@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2007), με μεταπτυχιακό στην Υδραυλική Μηχανική, εμπειρία στη μελέτη (σύνταξη συμβατικών τευχών), διαχείριση (ΑΠΕ, επιμετρήσεις, λογαριασμοί κλπ.) και επίβλεψη δημόσιων έργων, άριστη γνώση Η/Υ, AutoCAD και αγγλικών, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6932-441.411, e-mail: lyroufani@gmail.com

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2010), με καλή γνώση AutoCAD, Etabs, MS Office, αγγλικών και με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητά εργασία στα Χανιά. Τηλ.: 6974-111.547, e-mail: agiann650@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, MSc, μέλος ΤΕΕ (2007), με εμπειρία στην εκπόνηση αρχιτεκτονικών μελετών, δυνατότητα τρισδιάστατης απεικόνισης, γνώση Fespa, ζητά συνεργασία με τεχνικό γραφείο/εταιρεία στην Πάτρα. Τηλ.: 6982-836.231, e-mail: michanikos_2007@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με προϋπηρεσία σε μελέτη και κατασκευή ζητεί εργασία ή συνεργασία στη Χαλκίδα και την ευρύτερη περιοχή. Τηλ.: 6975-208.981



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Με διακριτικό τίτλο ΔΥΠΜ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

ΤΗΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Νο 1

ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΥΠΜ-41002

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 150 KV:

- Α) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ι (Υ/Σ ΔΟΞΑΣ)
- Β) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ -Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΙ (Υ/Σ ΕΥΟΣΜΟΥ)
- Γ) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΧ (Υ/Σ ΠΟΛΙΧΝΗΣ)

1. Με το Συμπλήρωμα Νο 1 της διακήρυξης ΔΥΠΜ-41002:

1.1. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών και ορίζεται ως νέα η 9η Σεπτεμβρίου 2010, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00.

1.2. Πληροφορούνται οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς ότι λόγω τροποποίησης της δόευσης του καλωδίου από το Δήμο Θεσσαλονίκης, θα εκδοθεί σύντομα νέο συμπλήρωμα.

Σημειώνεται ότι η ως άνω τροποποίηση της δόευσης του καλωδίου δεν επιφέρει σημαντική αλλαγή στο αντικείμενο του έργου.

2. Οι λοιποί όροι και τα τεύχη της διακήρυξης ΔΥΠΜ-41002 παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.

3. Το Συμπλήρωμα Νο 1 διατίθενται μέσω των ηλεκτρονικών διευθύνσεων:

www.dei.gr και <http://trans.dei.gr/dypm>

Πληροφορίες στα τηλέφωνα: 210 - 5192330 & 210 5192639.

ΔΕΗ Α.Ε./ΔΥΠΜ

ΔΥΡΡΑΧΙΟΥ 89 & ΚΗΦΙΣΟΥ - 104 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 5192639

Χ.ΚΟΚΚΙΝΟΣ Α.Τ.Ε.
Ιδρ. 1979 www.concrepairs.gr
ΕΛΕΓΧΟΙ - Τεστ Μπετον - Υπέρηχοι
Ανίχνευση χάλυβα, **scanners**
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ
GUNITE
ξηρό-υγρό-humidry-rotowet
Ενέσεις - Τσιμεντένσεις
Ανθρακονήματα
ΚΟΠΗ
Α διατάραξη
Τεχν. σύμβουλος
Χρυσόστομος
Κόκκινος
Πολιτικός-μηχ.Ε.Μ.Π. Δομοστατικός
210 99 51 641 - 3

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ, Γ' ΤΑΞΗΣ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ-
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ πληρ. **6977 084 347**

Τεχνογνωσία από τους
ειδικούς με τη Διεθνή
Πιστοποίηση Autodesk
Authorized Training Center
Autodesk
Εκπαιδευόμε Επαγγελματίες από το 1986
AutoCAD 2D-3D-Advanced
Architecture - Revit
Civil3D - Map3D
3Ds Max-Design Lev: I-II-III
Inventor
Mechanical
Raster Design
Ecotect Analysis
infostudio
IT PROFESSIONAL TRAINING
Γιώργος Πατεράκης
www.infostudio.gr
Μιχαλακοπούλου 56, Αθήνα
Μετρό: "Μέγαρο Μουσικής"
210 7214146 - 7

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, με 4ετή εμπειρία, αναλαμβάνει στατικές μελέτες με δικά του προγράμματα. Τηλ.: 6938-358.727

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2009), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, καλή γνώση AutoCAD, αγγλικών, γαλλικών, κάτοχος ECDL διπλώματος Η/Υ, αναζητεί εργασία σε τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία εντός Αττικής. Τηλ.: 210-9343.320, 6947-426.495, e-mail: gncristou@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός του ΑΠΘ και μηχανικός Έργων Υποδομής ΤΕΙ, ενδιαφέρεται για εργασία σε γραφείο ή εργοτάξιο εντός ή εκτός Αττικής. Τηλ.: 6978-130.254, e-mail: akdrum@hotmail.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με μεγάλη εμπειρία σε μελέτες κτιριακών έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα και από μεταλλικό σκελετό με το πρόγραμμα Fespa - Tekton, ενδιαφέρεται για εργασία ή συνεργασία σε τεχνικό γραφείο - τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6977-133.326

ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ βουλγαρικού πολυτεχνείου, μέλος ΤΕΕ (1988), με 21ετή εμπειρία σε Ελλάδα και Βουλγαρία, ζητά συνεργασία με ελληνικές τεχνικές εταιρείες που κατασκευάζουν ή επενδύουν σοβαρά στη Βουλγαρία, κατά πρόταση part-time. Τηλ.: 6977-400.257

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ αναλαμβάνει στατικές μελέτες οπλισμένου σκυροδέματος (πλήρες τεύχος υπολογισμών, σχέδια ξυλοτύπων με κατασκευαστικές λεπτομέρειες). Νέες κατασκευές, έλεγχος υπάρχοντος, υπολογισμός ενισχύσεων εάν χρειάζονται. Επίσης, αποτυπώσεις, τοπογραφικά και υποστήριξη στην Πολεοδομία. Συνεργασία και με επαρχία. Τηλ.: 6944-734.649, 210-8228.239

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ (1985), με εμπειρία στατικών μελετών, διαχείριση μελετών μεγάλων έργων, με γνώση κατασκευής και διαχείρισης έργων οδοποιίας, κτιριακών έργων, κλπ., με γνώση της αγοράς και κοστολόγησης έργων, με γνώση αγγλικών, AutoCAD, Office, στατικών προγραμμάτων, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6948-546.207

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός - δομοστατικός, με 8ετή εμπειρία σε στατικές μελέτες και κατασκευή, ζητεί εργασία σε μελετητικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Καλή γνώση ΓΟΚ, ΕΚΩΣ, ΕΑΚ, Ευρωκωδίκων, καθώς και των προγραμμάτων Fespa, Next, Etabs, Instant, AutoCAD, Idea κ.ά. Τηλ.: 6937-154.041

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ με 12ετή εμπειρία σε δημόσια και ιδιωτικά έργα ζητά συνεργασία με τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6974-

546.623, e-mail: p_kordon@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός μέλος ΤΕΕ (2006), με εργοταξιακή εμπειρία σε ιδιωτικά και δημόσια έργα, καθώς και στη διαχείριση δημοσίων έργων (ΑΠΕ, ΠΚΤΜΝΕ, λογαριασμοί, επιμετρήσεις, κλπ.) Ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6973-737.093

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ μελέτες παντός είδους αναλαμβάνονται από έμπειρο πολιτικό μηχανικό MSc, ολοκληρωμένες, από το στάδιο της γεωτεχνικής έρευνας του υπεδάφους και τις εργαστηριακές δοκιμές μέχρι και την τεχνική έκθεση. Γεωτεχνικές συμβουλές για θεμελιώσεις, εκσκαφές, αντιστηρίξεις, ευστάθεια πρανών. Τηλ.: 6945-463.917, e-mail: kgeotech@yahoo.gr

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες νέων οικοδομών, ενισχύσεις υφιστάμενων κτιρίων, προσθήκες ορόφων, επίλυση τοίχων αντιστήριξης, από οπλισμένο σκυρόδεμα. Στατικές μελέτες φέρουσας τοιχοποιίας, ενισχύσεις με gunite και επιλύσεις ξύλινων στεγών, εκπονούνται από ομάδα πολιτικών μηχανικών. Μελέτες θερμομόνωσης και παθητικής πυροπροστασίας με αξιόπιστο λογισμικό. Επιθυμητή η συνεργασία με τεχνικά γραφεία/τεχνικές εταιρείες. Τηλ.: 6972-221.586, 6945-464.345, 210-2913.827, 210-2837.295

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2004), ζητά συνεργασία με τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία για την έκδοση οικοδομικών αδειών (στατικών και αρχιτεκτονικών μελετών) και επιβλέψεις. Τηλ.: 6945-747.478, 210-8945.840

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2010), με καλή γνώση Fespa, ΕΑΚ, ΕΚΩΣ, ΓΟΚ, αγγλικών, ενασχόληση με τεχνική νομοθεσία επί πολεοδομικών και περιβαλλοντικών θεμάτων, ζητεί εργασία σε κατασκευαστική ή μελετητική εταιρεία/γραφείο εντός ή εκτός Αττικής. Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες. Τηλ.: 6973-551.969

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ (συγκοινωνιολόγος), μέλος ΤΕΕ, με άριστη γνώση αγγλικών, γαλλικών, MS Office και AutoCAD, κάτοχος διπλώματος οδήγησης, ενδιαφέρεται για εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6944-736.994

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, με εργασιακή εμπειρία σε στατικές μελέτες και επιβλέψη εργοταξίου, με γνώσεις AutoCAD, Microsoft Office και Next, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή γραφείο μελετών. Τηλ.: 6936-181.850

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2010), με άριστη γνώση αγγλικών, γαλλικών, Η/Υ, AutoCAD και καλή γνώση ΓΟΚ, ΕΚΩΣ, ΕΑΚ,

Ευρωκωδίκων, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία εντός Αττικής. Τηλ.: 6946-329.548

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ (1995), δομοστατικός, γνώστης των προγραμμάτων Sofistik, Larix-4, Next, AutoCAD 2010, Office 2007, με εμπειρία σε μελέτες γεφυρών, οικοδομικών, τοίχων αντιστήριξης, πασσαλότοιχων, μονίμων επενδύσεων σπράγγων, ειδικών γεωτεχνικών μελετών, αναζητά εργασία σε μελετητικό γραφείο. Τηλ.: 6974-387.132

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, συγκοινωνιολόγος, ζητεί εργασία σε κατασκευαστική ή μελετητική εταιρεία/γραφείο εντός ή εκτός Αττικής. Γνώση αγγλικών, ιταλικών, C++, AutoCAD, Allplan, MS Project. Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες από 11/7/2010. Τηλ.: 6934-166.832, e-mail n.g.athanasiou@gmail.com

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ πολιτικός μηχανικός 8ετούς εμπειρίας στην εκπόνηση πάσης φύσεως υδραυλικών μελετών, απόφοιτος Πανεπιστημίου Πατρών, ζητεί είτε εξωτερική είτε μόνιμη συνεργασία με εταιρεία. Τηλ.: 6974-032.255, e-mail: fotish@teemail.gr

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), με προϋπηρεσία 9 μηνών σε επιβλέψη εργασιών ικριωμάτων σε βιομηχανικό χώρο και ως τεχνικός Ασφαλείας ζητά απασχόληση σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Γνώσεις AutoCAD 2008, SAP, αγγλικών, γαλλικών. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Τηλ.: 210-6131.103, 6972-624.104

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός (απόφοιτος '92) ζητεί εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία εντός Αττικής. Τηλ.: 6978-351.713

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός, με άριστες γνώσεις Η/Υ, επιπλέον γνώσεις AutoCAD (πτυχίο), Statics, άριστη γνώση αγγλικών, μέτρια γαλλικών. Εργοταξιακή προϋπηρεσία στο Dubai Mall Project και προϋπηρεσία σε τεχνικό γραφείο στη διαδικασία έκδοσης οικοδομικών αδειών, ζητά εργασία οπουδήποτε στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες. Τηλ.: 6945-924.235, e-mail: nikosparaskevopoulos@hotmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, MSc in Structural Engineering, με εμπειρία στην Ελλάδα και στο εξωτερικό στις στατικές και γεωτεχνικές μελέτες - επιβλέψεις, άριστη γνώση ελληνικών και διεθνών κανονισμών, καθώς και των προγραμμάτων Fespa, Lusas FEA, Robot Millenium, ELPLA, Larix, AutoCAD, αναζητά εργασία σε μελετητικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6972-779.339, e-mail: gtsalikoglou@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με 10ετή εμπειρία σε κα-

τασκευή και διαχείριση έργων (δημόσια και ιδιωτικά), Ζητά συνεργασία. Τηλ.: 6947-633.206

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο στελεχωμένο με εμπειρότατους μηχανικούς, αναλαμβάνει στατικές μελέτες, παντός κτιρίου και παντός υλικού. Με ηλεκτρονικούς υπολογιστές και κορυφαία προγράμματα (Runet, Fedra, Fespa, Domussi, Insoft, Open Office), σχεδίαση σε σχεδιογράφο (plotter). Αποστολή σε όλη την Ελλάδα με e-mail. Τηλ.: 6977-511.137

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός - μηχανικός οδοποιίας, με εμπειρία σε δημόσια κτιριακά έργα ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-942.808

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ Συστήματα! Πράσινη ανάπτυξη με εγγυημένο αφορολόγητο εισόδημα από τη ΔΕΗ για τα επόμενα 25 χρόνια!!! Δωρεάν η μελέτη για εγκατάσταση και χρηματοδότηση. Ζητείται συνεργασία με τεχνικά γραφεία. Υπεύθυνος: Τσιούτσιος Σωτήριος. Τηλ.: 6937-223.888

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με εμπειρία και γνώσεις νομοθεσίας αναζητά εργασία σε διαχείριση δημοσίων και ιδιωτικών έργων. Πιστοποιήσεις, ΠΠΑΕ, ΠΚΤΜΝΕ, ΑΠΕ, αλληλογραφία έργου, κοστολογήσεις, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, χρονοδιαγράμματα, εμπειρία σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (Φ/Β), μέλος EUREM. Τηλ.: 6976-365.063

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ, με 7ετή εργοταξιακή εμπειρία σε οικοδομικά έργα και έργα υποδομής δικτύου οπτικών ινών, με γνώσεις AutoCAD, MS Office και αγγλικών, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6945-896.801

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες σκυροδέματος, φέρουσας τοιχοποιίας και μεταλλικών από έμπειρο πολιτικό μηχανικό ΕΜΠ. Νέες κατασκευές, έλεγχος υπάρχοντος, προσθήκες, επισκευή σεισμόπληκτου, υπολογισμός ενισχύσεων σε περίπτωση που χρειάζονται και δυνατότητα επίβλεψης. Επίσης, παρέχονται υπολογισμός αμοιβών και φορολογικών, τοπογραφικά, αποτυπώσεις και υποστήριξη στην Πολεοδομία. Τηλ.: 6996-540.437, 210-6548.193

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2003), με 8ετή εργοταξιακή εμπειρία σε μεγάλα έργα (οδοποιίας και κτιριακά) στην Ελλάδα, στη Λιβύη και στο Κατάρ ζητά ανάλογο εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία. Γλώσσες: αγγλικά, βουλγαρικά. Άριστη γνώση Η/Υ. E-mail: soldatos2004@yahoo.gr, τηλ.: 00974-6732.680, 6979-591.331

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ (2009), συγκοινωνιολόγος, γνώσεις AutoCAD, Civil, Map, Raster Design, MS Office, άριστη γνώση αγγλικών, καλή γερμανικών, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, κάτοχος ΙΧ, Ζητά εργασία σε μελετητική ή κατασκευαστική εταιρεία ή τε-

 **ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**
Δ/ση ΓΙΩΡΓΟΣ ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

- Σύγχρονος εξοπλισμός - Μηχανήματα υψηλής τεχνολογίας
- Κινητικά προβλήματα - Πόνος - Stress
- Τεχνικές μυοχαλάρωσης - manual therapy - siatsou κλπ.
- Θεραπείες κατ' οίκον σε όλη την Αττική
- Ιατρική μέριμνα - Έμπειρο προσωπικό
- Δωρεάν χρήση οργάνων και πισίνας (16x8m) σε γυμναστηριακές εγκαταστάσεις 1.000m²
- Πλήρης κάλυψη από ΤΣΜΕΔΕ

Λ. ΟΥΛΩΦ ΠΑΛΜΕ 13 - ΙΛΙΣΙΑ
210.77.54.051 / 6973.028.818

ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ
ΕΛΕΓΧΟΙ
Gunite - Ανθρακονήματα
Επισκευαστικά - Ρητίνες
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΟΛ. ΜΗΧ.
ΤΗΛ.: **210 2931027**
6973 79 14 92

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΒΕΤΟΝ
αλλά και ΤΙΤΑΝΙΟ!
Ι. ΜΟΑΤΣΟΣ - ΤΗΛ.: 210-5153960, FAX: 210-5153961
E mail: info@moatsos.com

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ
ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΠΕΤΟΝ
www.hyperbalcan.com
τηλ.: **210 8256190** fax: **210 8256109**
Η ΦΘΗΝΟΤΕΡΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ

www.energometria.gr

energometria
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ-ΜΕΛΕΤΕΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- Επιθεώρηση & Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων
- Μελέτη σύμφωνα με τον ΚΕΝΑΚ

Πανόρμου 61, Αμπελόκηποι, Τ 210 2525202, F 210 2525303, info@energometria.gr

Ρύθμιση ημιυπαίθριων χώρων και υπερβάσεων δόμησης
Αυτοματοποιεί πλήρως την απαιτούμενη διαδικασία, κάλυπτοντας όλες τις ανάγκες υπολογισμών & εντύπων (πολίτη, μηχανικού και πολεοδομίας).
Ρύθμιση **Civiltech**
η ορατή διαφορά στην εξειδίκευση
Civiltech Α.Ε.: Λ. Μεσογείων 452, 153 42 Αγ.Παρασκευή Τηλ.: 210 6003034, Fax: 210 6000731 e-mail: info@civiltech.gr

ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΝ
ΤΕΣΤ ΜΠΕΤΟΝ
Μη Καταστροφ. Έρευνες
ΥΠΕΡΗΧΟΙ - SCANNERS
ΠΥΡΟΤΕΣΤ ασβεστοπ/σης
Ανίχνευση χάλυβα οπλισμ.
Χρυσόστομος
Κόκκινος
πολιτικός,μηχ.Ε.Μ.Π.Δομοστατικός
σύμβουλος σκυροδέματος
τηλ.: **210 99 51 641-3**
e-mail: kokkinos@testbeton.gr

ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
GUNITE ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ
ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΕΙΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗ
ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ.
ΤΗΛ.: 210 9577707, ΚΙΝ.: 6932 464 330

ΒΥΤΙΝΙΩΤΗΣ
GUNITE
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ
ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
Τηλ.: 2103459777 www.markvyti.gr

ΚΥΛΑΦΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Πτυχ. Μηχανολόγος και Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
ΕΜΠ Gunite, ενισχύσεις, επισκευές, τοιχοποιίας και
σκυροδέματος. Ζητείται συνεργασία με τεχνικά γραφεία.
E-mail: Kil@otenet.gr,
Τηλ./fax: 210 4326700, 210 4014290-1, ζων.: 6944.302550

χνικό γραφείο. Τηλ.: 6977-369.680

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2008), με καλή γνώση αγγλικών, MS Office, AutoCAD, Tekton, ArchiCAD, Artlantis (φωτορεαλισμός) και μικρή εμπειρία, επιθυμεί εργασία σε τεχνικό γραφείο εντός Αττικής. Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες. Τηλ.: 6979-652.492, e-mail: konstantinos_cv@yahoo.gr

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ γραφείο στατικών μελετών (σκυρόδεμα, μεταλλικά, τοιχοποιία - σύμμεικτες κατασκευές), μοναδική ποιότητα, έγκαιρη παράδοση, συνεχής υποστήριξη σε ολόκληρη την Ελλάδα. Τηλ.: 210-7646.052, 6941-409.477, e-mail: info@tlan.gr (9:30 - 14:30 και 18:00 - 20:30, Δευτέρα έως Παρασκευή)

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ (2005), με μεταπτυχιακό στο «Δομοστατικό σχεδιασμό και ανάλυση των κατασκευών», 3ετή εμπειρία σε μελέτες βιομηχανικών κτιρίων, που αφορούν δημόσια έργα, ζητά εργασία σε μελετητική ή κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Γνώσεις: AutoCAD, Fespa, SAP 2000, Microsoft Office. Τηλ.: 6974-372.962

Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, κάτοχος ΜΕΕΠ Α1, με εμπειρία σε Η/Μ μελέτες και εγκαταστάσεις, αναζητά εργασία/συνεργασία σε/με τεχνική εταιρεία για συμμετοχή σε δημοπρασίες δημοσίων έργων, καθώς και για έκδοση οικοδομικών αδειών. Γνώση Fine 4M, AutoCAD, αγγλικών, παθικών. Τηλ.: 6948-598.737

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΔΠΘ, με 14ετή εμπειρία σε κατασκευή (δημόσια και ιδιωτικά έργα), κοστολογίες, ΠΠΑΕ, νέες τιμές, κλπ., με καλή εμπειρία σε μελέτες κτιριακών Η/Μ εγκαταστάσεων, και γνώση AutoCAD, 4M, MS Office, αγγλικών (Lower), ζητά εργασία. Τηλ.: 6972-899.580

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2007), με άριστη γνώση Η/Υ, αγγλικών και σοβαρή επαγγελματική εμπειρία σε ηλεκτρομηχανολογικά έργα (εργοτάξιο), ζητά εργασία στον τομέα του, σε μελετητικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία εντός Αττικής ή στο εξωτερικό. Τηλ.: 6948-404.827, e-mail: hlektrologos.mhx@gmail.com

ΝΕΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών (βαθμός διπλώματος: 7,28), Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (2009), με άριστη γνώση αγγλικών (Proficiency), δικτύων, υπολογιστών, στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες, άδεια οδήγησης αυτοκινήτου, ζητά εργασία. Τηλ.: 6936-891.221, e-mail: ktzaf@teemail.gr

Μηχανολόγοι ηλεκτρολόγοι μηχανικοί

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός, με ευρεία εργοταξιακή εμπειρία, άριστα αγγλικά και Η/Υ, γνώστης έργων φυσικού αερίου, μελετητής καθοδικής προστασίας χαλυβδοσωλήνων, ζητάει εργασία. Τηλ.: 2310-314.278, 6976-206.265

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανολόγος (ΔΠΘ), MBA Liverpool, άδεια ασκήσεως επαγγέλματος (2005), άδεια εκτέλεσης και συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όλων των κατηγοριών και ειδικοτήτων, άδεια οδήγησης, 1st Certificate γερμανικών, AutoCAD Electrical, εμπειρία στις πωλήσεις. Διαθέσιμο βιογραφικό. Τηλ.: 6937-009.437

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΑΠΘ αναλαμβάνει αδειοδοτήσεις καταστημάτων, παρέχει υπηρεσίες τεχνικού Ασφαλείας όλων των κατηγοριών επιχειρήσεων, εκπόνηση μελετών ηλεκτρομηχανολογικών έργων, μελέτες εφαρμογής φυσικού αερίου οικιακών και επαγγελματικών χώρων, έκδοση πιστοποιητικών πυρασφάλειας, διεκπεραιώσεις αυτοκινήτων υποθέσεων, εμπειρογνώμονες - αυτοψίες. Τηλ. επικοινωνίας: 6937-518.635, 2310-838.527

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, απόφοιτος βρετανικού πανεπιστημίου, μέλος ΤΕΕ, με εργοταξιακή εμπειρία, άριστες γνώσεις αγγλικών, χρήστης Η/Υ (AutoCAD, 4M, MS Office), αναζητεί εργασία σε τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 210-9659.270, 6951-731.155

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2008), με 2ετή εμπειρία σε μελέτες, επιβιβέψεις και κατασκευές Η/Μ εγκαταστάσεων δημοσίων και ιδιωτικών έργων, πολύ καλή γνώση AutoCAD, 4M, MS Office, αγγλικών, γερμανικών και με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, αναζητεί εργασία. Τηλ.: 6972-516.925

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ηλεκτρολόγοι ΕΜΠ, με σημαντική εμπειρία, αναλαμβάνουν την εκπόνηση ηλεκτρομηχανολογικών μελετών, μελετών σκοπιμότητας και ενεργειακών μελετών, καθώς και τη διαδικασία αδειοδότησης βιομηχανιών, βιοτεχνιών και φωτοβολταϊκών σταθμών. Τηλ.: 6979-202.993

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, PhD στην υπολογιστική ρευστομηχανική (CFD), μέλος ΤΕΕ, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, άριστη γνώση Η/Υ (Fortran, MS Office κλπ.), γνώση ACAD, πολύ καλή γνώση αγγλικών, προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα, επιθυμεί συνεργασία με γραφείο μελετών. Τηλ.: 6973-054.276

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζη-

τεί εργασία στην ευρύτερη περιοχή Χαλκίδας, Οινόφυτων και Θήβας. Τηλ.: 6937-885.442, e-mail: stefanos294@yahoo.gr

ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ μηχανολόγος μηχανικός του Πολυτεχνείου Πατρών, με εμπειρία 2 ετών σε Η/Μ μελέτες, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία (μελετών ή/και κατασκευών) για πλήρη ή μερική απασχόληση. Άριστη γνώση αγγλικών και Η/Υ (4M - Adapt/Fcalc, AutoCAD, MS Office, Dialux, Matlab). Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Τηλ.: 6972-266.604

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο μηχανολόγων μηχανικών ΕΜΠ αναλαμβάνει την εκπόνηση Η/Μ μελετών ποδοδομίας, εγκατάστασης και λειτουργίας επαγγελματικών χώρων, πυρασφάλειας και περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Μεγάλη εμπειρία, γρήγορη και υπεύθυνη εκτέλεση. Επιθυμητή η συνεργασία σε όλη την Ελλάδα με αρχιτέκτονες, πολιτικούς μηχανικούς, τεχνικά γραφεία, κατασκευαστές και ιδιώτες. Τηλ.: 211-2204.488, 6972-312.383, e-mail: info.pst@netone.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2007), με μεταπτυχιακό MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (Πανεπιστήμιο Πειραιά), με άριστη γνώση αγγλικών και Η/Υ, με πιστοποιημένη γνώση AutoCAD, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, αναζητά εργασία στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής. Τηλ.: 6944-885.934

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανολόγος μηχανικός, με 10ετή εμπειρία στη μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων σε έργα κτιριακά, βιομηχανικά, υποδομής και μικρής εμπειρίας σε κατασκευή, με γνώσεις αγγλικών, Η/Υ (AutoCAD, Adapt 4M, Word, Excel), ζητά εργασία. Τηλ.: 6983-743.881

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, με εργοταξιακή εμπειρία στην κατασκευή και επιβίβηση δημόσιων και ιδιωτικών έργων (βιομηχανικών και κτιριακών), με γνώσεις Η/Υ, AutoCAD, αγγλικών και νομοθεσίας, ζητά εργασία. Τηλ.: 6942-051.759

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2005), γνώση αγγλικών, AutoCAD, 4 ετη εμπειρίας σε μεγάλα ενεργειακά έργα, ζητά εργασία σε εταιρεία, με αντικείμενο τη μελέτη - κατασκευή, project management περιβαλλοντικών/ενεργειακών έργων, ΑΠΕ, αφαλάτωση, εξοικονόμηση ενέργειας. Τηλ.: 6947-431.915

Μηχανικοί Η/Υ & Πληροφορικής

ΝΕΟΣ ηλεκτρολόγος μnx. & μnx. Η/Υ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), με σχετική εμπειρία σε ηλεκτρομηχανολογικές μελέτες (AutoCAD - 4M) και έκδοση πιστοποιητικών πυρασφάλειας από προηγούμενη εργασία σε τεχνικό γραφείο, με καλή γνώση τηλεπικοινωνιακών δικτύων VoIP

και Dreamweaver CS3 για web design, καθώς και με καλή γνώση αγγλικών (εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις). Ζητάει εργασία σε μελετητικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία εντός νομού Αττικής. Τηλ.: 6977-415.195, 210-7472.375

Χημικοί μηχανικοί

ΧΗΜΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2004), κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου «Περιβαλλοντική Πολιτική», γνώση αγγλικών, γερμανικών, Η/Υ, εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακές αναλύσεις, τεχνοοικονομικές και περιβαλλοντικές μελέτες, αδειοδοτήσεις και ερευνητικά προγράμματα, ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-752.724

ΧΗΜΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (1988), με πολύχρονη εμπειρία σε βιομηχανίες τροφίμων, καλή γνώση αγγλικών, άριστη γνώση Η/Υ, κάτοχος ΜΕΚ Βιομηχανικά - Ενεργειακά τάξη Β', Επεξεργασία Νερού, Υγρών, Στερεών και Αερίων Αποβλήτων, τάξη Γ', ζητά εργασία. Τηλ.: 6937-463.126

Αγρονόμοι τοπογράφοι μηχανικοί

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ, με εμπειρία σε εργασίες πεδίου και γραφείου, ζητά εργασία σε εταιρεία ή γραφείο στον κατασκευαστικό ή μελετητικό τομέα. Τηλ.: 6945-373.919

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός ΕΜΠ (2000), με 8ετή εργοταξιακή εμπειρία σε μεγάλα δημόσια τεχνικά έργα (μετρό, υδραυλικά, οδοποιίας, λιμενικό), Δημόσιο, μελετητική εμπειρία και μελετητικό πτυχίο Α' τάξης στις κατηγορίες 10 (μελέτες Συγκοινωνιακών Έργων) και 16 (μελέτες Τοπογραφίας), αποτυπώσεις, χαράξεις, πολύ καλή γνώση Η/Υ, ζητά εργασία στην περιοχή της Κρήτης. Τηλ.: 6938-267.332

ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ τοπογράφοι μηχανικοί ΕΜΠ, με 2 Total Station και GPS, αναλαμβάνουν την εκπόνηση τοπογραφικών μελετών, σύνταξη μελετών φωτοερμηνείας, την υποστήριξη εργοταξίων, χαράξεις, αποτυπώσεις, την ογκομέτρηση σε έργα οδοποιίας, τη σύνταξη διαγραμμάτων εφαρμογής, καθώς και κάθε άλλη συναφή τοπογραφική εργασία. Τηλ.: 6932-537.997

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ τοπογράφος μηχανικός ΕΜΠ (2004), μέλος ΤΕΕ (2004) και με εμπάθυσση στην τοπογραφία, ζητεί εργασία. Πολύ καλή γνώση AutoCAD, MS Office και μέτρια γνώση των προγραμμάτων Skympar 9 και TNTmips. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Cambridge First Certificate) και καλή γνώση της ισπανικής (Inicial). Τηλ.: 6974-556.018, e-mail: konstantina_tz@hotmail.com

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός, με εμπειρία σε τοπο-

γραφικές μελέτες, κτηματολόγιο, GIS και πολύ καλή γνώση AutoCAD, ζητά συνεργασία με γραφείο. Τηλ.: 6978-940.029

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ, τελειόφοιτο ΕΜΠ, ζητούν εργασία υπαίθρου ή γραφείου στην Αθήνα ή στην Περιφέρεια. Τηλ.: 6977-628.454, 6973-491.829

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ μηχανικοί, με πλήρη εξοπλισμό (διηλδούχνα GPS & Total Station), αναλαμβάνουν υπεύθυνα τη σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων και εργασιών για φωτοβολταϊκά και αιοθικά πάρκα, χαράξεις, υποστήριξη και οργάνωση εργοταξίων, υπεργολαβίες μελετών. Τηλ. επικοινωνίας: 6944-601.924, 6974-789.596, 210-5145.431, 211-7059.440, e-mail: info@geodynamics.gr

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ μηχανικοί ΕΜΠ αναλαμβάνουν τοπογραφικά διαγράμματα, χαράξεις, ογκομετρήσεις, καθώς και υδραυλικές μελέτες (οριοθετήσεις ρεμάτων κλπ.). Πλήρης εξοπλισμός (GPS, γεωδαιτικοί σταθμοί), εμπειρία και υπεύθυνη εργασία. Τηλ.: 210-9813.064, 6944-362.332

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, με πλήρη εξοπλισμό υπαίθρου (Total Station και GPS) και γραφείου, αναλαμβάνει τη σύνταξη διαγραμμάτων, χαράξεις, επιμετρήσεις, υποστήριξη εργοταξίων, καθορισμό αιγιαλού - παραλίας, δασικά και πάσης φύσεως αποτυπώσεις σε όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 2130-414.276, 6974-518.105

Μηχανικοί Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ζητά εργασία. Άριστη γνώση: αγγλικών, ισπανικών, MS Office, AutoCAD, ArcGIS (ΕΓΣΑ 87), Χαρτών ΓΥΣ, SPSS, Erdas, Internet, Adobe Photoshop. Τηλ.: 6974-461.669, e-mail: tsaknak@hotmail.com

ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ Πολεοδομίας - Χωροταξίας ΕΜΠ, πολυετούς εμπειρίας, αναλαμβάνει, ως εξωτερικός συνεργάτης, την εκπόνηση πολεοδομικών - χωροταξικών μελετών κάθε επιπέδου. Παραδοτέα σε ArcGIS ή/και AutoCAD. Τηλ. επικοινωνίας: 6973-859.119

Μεταλλειολόγοι μηχανικοί

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μεταλλείων - μεταλλουργός, μέ-

Επιδόμος Ε.Π.Ε.
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΚΟΠΗ Beton
Αδιατάρακτη Διαμαντοκοπή

Ενέμματα, Ρητινενέσεις
Ελάσματα, Ανθρακονήματα

GUNITE

Έλεγχος σκυροδέματος

Τηλ: 210 5065312, 210 5063461

λος ΤΕΕ (1998), με προϋπηρεσία στην υγιεινή και ασφάλεια σε έργα Μετρό, βιομηχανικά, οδοποιίας, εμπειρία στη σύνταξη ΣΑΥ και ΓΕΕΚ, άριστα αγγλικά και χειρισμός Η/Υ, παρέχει υπηρεσίες συντονιστή και τεχνικού Ασφαλείας. Τηλ.: 210-9854.529, 6973-051.600

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μεταλλείων - μεταλλουργός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2002), ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός και κατασκευή υπόγειων έργων», με πολύ καλή γνώση αγγλικών, MS Office και εμπειρία σε μεταλλεία, λιτομεία, έτοιμο σκυροδέμα, υγιεινή, ασφάλεια και περιβάλλον ζητά εργασία. Τηλ.: 6973-873.467, e-mail: barnassos@yahoo.gr

Τεχνολόγοι - εργοδηγοί

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανικός, με 6ετή εμπειρία, επιθυμεί συνεργασία με τεχνικό γραφείο - τεχνική εταιρεία. Γνώσεις εκδόσεις οικοδομικών αδειών, επιμετρήσεων κ.ά. Προγράμματα: AutoCAD, CADWare, 3D Max I 2009, 3D Max II 2009. Τηλ.: 6977-089.536, e-mail: arkerdela@yahoo.gr

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανικός, απόφοιτη ΤΕΙ Πολιτικών Έργων Υποδομής, με εμπειρία στο σχεδιασμό ιδιωτικών και δημοσίων έργων, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, με πολύ καλή γνώση Η/Υ (AutoCAD, MS Office, Internet) και αγγλικών, ζητά εργασία για μερική απασχόληση Τηλ.: 6939-242.400

ΝΕΑ Τεχνολογικής Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανικός, με 12ετή εμπειρία σε μελέτη - έκδοση οικοδομικών αδειών κατοικιών, επαγγελματικών χώρων, νομιμοποιήσεις, διατηρητέα, τοπο-

NEO **ENERΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ**

Building 2010
energy
Η εφαρμογή Energy Building 2010 καλύπτει όλες τις απαιτήσεις του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.Ε.Ν.Α.Κ.)

Civillech
η ορατή διαφορά στην εξειδίκευση

Civillech A.E.: Λ. Μεσογείων 452, 153 42 Αγ.Παρασκευή Τηλ.: 210 6003034, Fax: 210 6000731 e-mail: info@civillech.gr

γραφικά, πίνακες χιθιστών, επιμετρήσεις, δάνεια ΟΕΚ, αναλαμβάνει μελέτες, άδειες και διεκπεραιώσεις. Τηλ.: 6944-266.462, 210-2402.215

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης μηχανικός Δομικών Έργων με 6ετή εμπειρία σε οικοδομικά και εδαφοτεχνικά έργα ζητεί απασχόληση σε εργοτάξιο. Τηλ.: 6977-611.186

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ Πολιτικών Δομικών Έργων, με γνώσεις Η/Υ, αγγλικών, AutoCAD, Idea 4M, με εμπειρία στην έκδοση οικοδομικών αδειών ζητά εργασία. Τηλ.: 6946-739.001

ΝΕΑ, μηχανικός Δομικών Έργων (ΤΕΙ), με πολύ καλή γνώση Η/Υ και αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή κατασκευαστική, εργοτάξιο ακόμα και ως βοηθός γραφείου. Εντός και εκτός Ελλάδος! Τηλ.: 6944-762.162, e-mail: manjolashehu@gmail.com

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός, Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕΙ), με εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες και κτηματολόγιο, οδοποιία, φωτογραμμετρία, γνώσεις AutoCAD, ArcGIS, Office και αγγλικών, ζητά εργασία. Τηλ.: 6932-534.016

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με μεγάλη εμπειρία, αναλαμβάνει την έκδοση αδειών Πειτουργίας για βιομηχανίες, βιοτεχνίες, εργαστήρια, καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος. Μελέτες περιβαλλοντικές, πιστοποιητικά πυροπροστασίας, αλλαγές χρήσης. Τεχνικός Ασφαλείας για μικρές και μεγάλες επιχειρήσεις. Υπεύθυνη εργασία και γρήγορη διεκπεραίωση. Τηλ./fax: 213-0340.124, τηλ.: 210-6002.489, 6947-155.404

ΝΕΑ Τεχνολογικής Εκπαίδευσης μηχανολόγος μηχανικός με 12μην εμπειρία σε Η/Μ μελέτες ζητά εργασία σε μελετητική - ενεργειακή εταιρεία. Γνώσεις πληροφορικής: Microsoft Office (ECDL), AutoCAD, Fine 4M. Ξένες γλώσσες: αγγλικά και ισπανικά. Τηλ.: 6972-853.360

ΝΕΑ μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων (ΤΕ), με άριστη γνώση AutoCAD, Office, αγγλικών και με δύο χρόνια προϋπηρεσίας αναζητά μόνιμη εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο/εταιρεία. Τηλ.: 6948-515.077, e-mail: vassilpanag@yahoo.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ αναλαμβάνει μελέτη και επίβλεψη Η/Μ εγκαταστάσεων κτιρίων (10ετής εμπειρία). Τηλ.: 6973-298.136, e-mail: dkdaim@tee.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με 3ετή εμπειρία σε ενεργειακά έργα, πολύ καλή γνώση αγγλικών, Η/Υ και AutoCAD, ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-656.112, e-mail: giotakonst@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός Έργων Υποδομής (ΤΕ) με

4ετή εμπειρία (2ετή εμπειρία σε εταιρεία μελετών υδραυλικών έργων Δημοσίου), γνώσεις Η/Υ (MS Office, Internet), αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία (γραφείο ή εργοτάξιο). Τηλ.: 6937-191.109

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΡΙΑ, απόφοιτη ΤΕΙ, με βαθμό πτυχίου 8,00, με γνώσεις AutoCAD, 3D Studio Max, Photoshop, ArchiCAD, κατασκευής μακέτας, αγγλικής και γαλλικής γλώσσας, ενδιαφέρεται για πλήρη ή μερική απασχόληση στο Ηράκλειο Κρήτης. E-mail: aggelikichristaki@gmail.com, τηλ.: 6936-982.197

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ Πολιτικών Δομικών Έργων & MSc Management in Construction επιθυμεί να εργαστεί σε τεχνική εταιρεία ή σε αρχιτεκτονικό γραφείο εντός Αττικής, απογευματινές ώρες (18.00-22.00). Τηλ.: 6949-446.980

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης, πολιτικός μηχανικός Δομικών Έργων με Μεταπτυχιακό (MSc in Construction Management - University of Reading UK), με 5ετή εμπειρία στην παρακολούθηση συμβάσεων έργων, σύνταξη λογαριασμών, ΑΠΕ, ΠΠΑΕ και στη Διαχείριση Ποιότητας (ISO 9001), ζητά εργασία εντός Αττικής. Τηλ.: 6974-367.845

ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ Διοίκησης & Διαχείρισης Έργων (Project Management) με τεράστιο ζήλο για το αντικείμενο αυτό, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, αναζητά εργασία σε τεχνική/κατασκευαστική εταιρεία, άριστη γνώση αγγλικών, ίντερνετ, Office. Γνώστης MS Project, Primavera. Τηλ.: 210-9235.726, 6981-449.865, e-mail: evagellos_athanasopoulos@yahoo.com

ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΗ ΙΕΚ (τεχνικός Δομικών Έργων) Ζητά εργασία για πλήρη απασχόληση σε τεχνική εταιρεία. Γνώσεις AutoCAD, ArchiCAD. Τηλ.: 6932-205.015, e-mail: meniakotr@hotmail.com

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ Τεχνολογικής Εκπαίδευσης μηχανολόγος μηχανικός ΤΕ, με μεγάλη εμπειρία σε Η/Μ μελέτες, εγκαταστάσεις δημόσιων και ιδιωτικών έργων, ζητά εργασία σε τεχνικά μελετητικά γραφεία ή τεχνικές εργοδηπτικές εταιρείες. Τηλ.: 6973-907.053, 22990-23.485

ΝΕΑΡΗ απόφοιτη Τοπογράφος ΤΕΙ, με προϋπηρεσία σε τεχνική εταιρεία και σε τεχνικό γραφείο, με γνώση ψηφιοποίησης ορθοφωτοχάρτων, λογισμικών δημιουργίας 3D μοντέλων, γνώση AutoCAD, AutoCAD Map, τοπογραφικού προγράμματος Απόδοση, γνώση Office, τοπογραφικών και φωτογραμμετρικών προγραμμάτων, με καλό επίπεδο αγγλικών και με δίπλωμα οδήγησης αυτοκινήτου, αναζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6936-106.093, e-mail: isminidi@yahoo.gr

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανι-

κός οικοδομικών και έργων υποδομής, με πολυετή εμπειρία σε δημόσια και ιδιωτικά έργα (οικοδομικά, οδοποιία, υδραυλικά, αιοθικά) γνώστης της νομοθεσίας ΔΕ, αλληλογραφίας, ΑΠΕ, επιμετρήσεις και οργάνωση εργοταξίου ζητά εργασία εντός ή εκτός Αθηνών. Τηλ.: 6974-003.148

ΝΕΟΣ πτυχιούχος μηχανικός Πολιτικών Δομικών Έργων ΤΕ (AutoCAD, Stereostatika, MS Office, αγγλικά), προϋπηρεσία σε τεχνική εταιρεία (έκδοση οικοδομικών αδειών και εργοτάξιο), κάτοχος ΙΧ, με ΑΠΥ και εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητεί απασχόληση σε τεχνική - κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6947-328.294

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ μηχανικός (ΤΕΙ-Η/Μ), με μεγάλη εμπειρία στην προληπτική συντήρηση και επισκευή πάσης φύσεως χωματουργικών μηχανημάτων και οχημάτων συγκροτημάτων οδοποιίας και λιποπού Η/Μ εξοπλισμού, ζητά ανάλογη εργασία στο εξωτερικό ή στην Ελλάδα. Τηλ.: 6944-108.869, e-mail: zkg-zkg@otenet.gr

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με πολύ καλές γνώσεις MS Office, AutoCAD, Η/Υ, άριστη γνώση αγγλικών, με προϋπηρεσία στη ΔΕΗ, καθώς και σε επιβλέψεις και μελέτες έργων σε κατασκευαστική εταιρεία, ζητεί εργασία. Τηλ.: 210-6447.133, 6978-915.290

ΝΕΟΣ μηχανολόγος μηχανικός ΤΕΙ, με προϋπηρεσία 3 χρόνων σε οικοδομικές εργασίες, 1 χρόνο σε υδραυλικές εργασίες και 1,5 χρόνο μηχανικός στην «Ολυμπιακή», με γνώσεις αγγλικών, AutoCAD 2D, MS Office και σεμινάρια στο φυσικό αέριο, ζητά απασχόληση σε τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6973-810.866

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ υπομηχανικός με πολυετή εμπειρία σε μεγάλα εργοτάξια εσωτερικού και εξωτερικού και στην κατασκευή μεγάλων ιδιωτικών έργων (κτίρια γραφείων, κτίρια παραγωγής, βιομηχανικά κτίρια, συνεργεία, γκαράζ κλπ.) Ζητεί εργασία σε τεχνική κατασκευαστική εταιρεία. Πληροφορίες: τηλ. 6945-872.714, 210-6543.868

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, MSc, ΜΕΚ Δ' τάξης (B/E - Η/Μ Έργα), με εμπειρία σε Διαχείριση (Project Management) Τηλεπικοινωνιακών και Δομικών Έργων υποδομής κινητής/σταθερής τηλεφωνίας, εμπορικές δραστηριότητες, προμήθειες, οργάνωση και πιστοποίηση ΣΔΠ ISO 9001, άριστη γνώση αγγλικών, Η/Υ, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6932-226.939

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης μηχανικός έργων υποδομής, με γνώσεις Η/Υ (Word, Excel, Internet) και εμπειρία, ζητά εργασία για πλήρη απασχόληση ή και ημιαπασχόληση σε τεχνικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 210-2778.183

Σχεδιαστές, γραμματείς, διακοσμητές

EMΠΕΙΡΟΣ εργοδηγός, εργοταξίαρχος, σχεδιαστής οικοδομικών και Η/Μ εγκαταστάσεων, μελέτη και σχεδίαση (AutoCAD, 4M, παρακολούθηση, διαχείριση έργου, πλήρης σχεδιαστική κάλυψη), ζητά συνεργασία. E-mail: xristos@mcl.gr, τηλ.: 210-9249.335, 6947-931.246

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μέσω Η/Υ, πτυχιούχος δημόσιου ΙΕΚ, με πολύ καλή γνώση AutoCAD 2008 (2D-3D), με 7 χρόνια προϋπηρεσίας σε μεγάλα τεχνικά γραφεία σε αρχιτεκτονικό, διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων, οδοποιίας και τοπογραφικό σχέδιο, ζητά μόνιμη εργασία σε τεχνικά γραφεία και εταιρείες. Τηλ.: 6974-316.203, 210-9617.768

EMΠΕΙΡΟΣ σχεδιαστής, με γνώσεις ΓΟΚ, αναλαμβάνει αρχιτεκτονικά σχέδια σε AutoCAD 2007, για τεχνικά γραφεία, αρχιτέκτονες και μηχανικούς (φάκελος πολεοδομίας, διάγραμμα κάλυψης, σύνταξη κατανομής ποσοστών, τακτοποίηση ημιυπαίθριων χώρων, φωτορεαλισμός). Τηλ.: 6977-287.733

EMΠΕΙΡΟΣ σχεδιαστής, με 15ετή προϋπηρεσία στη σχεδίαση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιρίων για άδειες πολεοδομίας και διαγωνισμούς του Δημοσίου, αναλαμβάνει σχέδια κατ' οίκον ή στο γραφείο σας. Άριστη γνώση AutoCAD 2006-10, και σχεδίαση στο χέρι. Τηλ.: 6946-198.589, e-mail: aderiziotis@gmail.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ, με 10ετή εμπειρία και γνώση ΓΟΚ, αναλαμβάνει το σχεδιασμό αρχιτεκτονικών μελετών και φωτορεαλιστικές απεικονίσεις με AutoCAD, ArchiCAD, Artlantis, Sketch Up, Idea. Τηλ.: 6932-202.076, 22943-02.335

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ με εμπειρία και γνώσεις AutoCAD, 3D Max, Word, Excel και σχεδίαση φακέλου αδειας, ζητά εργασία. Τηλ.: 6977-486.902

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ – γραμματέας, με καλή γνώση ηλεκτρονικού σχεδίου μέσω AutoCAD, CADWare, 3D Max, Photoshop, καθώς και γνώσεις Office, ζητεί συνεργασία με τεχνικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6934-092.676

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΡΙΑ – σχεδιάστρια, με πείρα 19 ετών στη μελέτη, σχεδίαση και έκδοση οικοδομικών αδειών, αναλαμβάνει κατ' οίκον ή στο γραφείο σας τη σύνταξη, σχεδίαση, διεκπεραίωση και έκδοση οικοδομικών αδειών (AutoCAD 2008, ΓΟΚ). Τηλ. επικοινωνίας: 6948-393.601, e-mail: tasiafos@yahoo.gr

2D-3D σχεδιασμός, φωτορεαλισμός (rendering), από έμπειρο αρχιτέκτονα μηχανικό. Από κάτοψη σε φωτορεαλιστικό μοντέλο. Πληροφορίες στο e-mail: pricing@lightscape.gr, portfolio: contact@lightscape.gr, τηλ.: 2130-319.842

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ με ποθιευτή εμπειρία αναλαμβάνει τη σχεδίαση αρχιτεκτονικών μελετών στο χέρι ή ηλεκτρονικά (ArchiCAD, AutoCAD, Tekton), ζητά εργασία ή συνεργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική - κατασκευαστική εταιρεία. Άριστη παρουσίαση μακέτας, γνώσεις ΓΟΚ. Τηλ.: 6946-267.357, e-mail: niki.mailyou@gmail.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μέσω συστημάτων Η/Υ, με άριστες γνώσεις AutoCAD, Word, Excel, αγγλικών και προϋπηρεσία 3 χρόνων σε κατασκευαστική εταιρεία, ζητεί μόνιμη εργασία. Τηλ.: 6978-418.039, 210-5908.274, e-mail: demetresthan@yahoo.gr

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ μηχανολογικού σχεδίου, με προϋπηρεσία σε μεταλλικές κατασκευές, μηχανουργικό σχέδιο, σωληνώσεις, ηλεκτρικά σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις και κτιριακές, με πολύ καλή γνώση AutoCAD, ζητά συνεργασία με βιομηχανίες και τεχνικές εταιρείες. Τηλ.: 211-4043.595

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ αρχιτεκτονικού σχεδίου, με 15ετή εμπειρία στις αρχιτεκτονικές - πολεοδομικές μελέτες, άριστη γνώση ΓΟΚ, σχεδιασμό 2D και 3D οποιουδήποτε σχεδίου από σκαρίφημα, καθώς και πλήρη σειρά αρχιτεκτονικών σχεδίων για φάκελο Πολεοδομίας. Τηλ.: 6978-775.215, e-mail: jpant71@gmail.com

ΤΕΧΝΙΚΟΣ Δομικών Έργων και σχεδιάστρια απόφοιτη ΙΕΚ, κάτοχος ECDL Core, ECDL CAD (AutoCAD 2D-3D, φωτορεαλισμός), καλή γνώση Google Earth, Coord, Photoshop, GGCAD και εμπειρία 3 ετών στη σχεδίαση αρχιτεκτονικών μελετών και τοπογραφικών μέσω Η/Υ, καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6944-548.195

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ - 3D Animator αρχιτεκτονικού και μηχανολογικού σχεδίου, με εμπειρία, ζητά εργασία. Εξειδίκευση στα προγράμματα AutoCAD, 3D Studio Max (φωτορεαλισμό με Vray), Photoshop, Office. Ξένες γλώσσες: αγγλικά, ιταλικά. Τηλ.: 6945-331.547

ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Διακόσμησης αναλαμβάνει προοπτικά εσωτερικών - εξωτερικών χώρων, ειδικών κατασκευών, AutoCAD, ArchiCAD, 3D Max, Photoshop. Άριστο αποτέλεσμα. Τηλ.: 210-3478.343, 6944-972.572

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ μέσω συστημάτων Η/Υ (AutoCAD, MECA), με οκταετή εμπειρία ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, ζητά εργασία πλήρους απασχόλησης. Τηλ. επικοινωνίας: 6977-746.065

ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ γραφείου, με προϋπηρεσία σε τεχνική εταιρεία, προετοιμασία φακέλων διαγωνισμών Δημοσίου και κατάθεσή τους, γραμματική υποστήριξη και εξωτερικές εργασίες, κάτο-

χος διπλώματος αυτοκινήτου, ζητεί εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 210-2020.388, 6983-870.162

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ φωτορεαλισμός. Τρισδιάστατα φωτορεαλιστικά, εκτυπωμένα ή animation σε οποιαδήποτε ηλεκτρονική μορφή (φωτογραφική εκτύπωση A4/A3, αφίσσα, CD, DVD). E-mail: dimitris@photorealistic.net, τηλ.: 6974-713.662

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ - διακοσμήτρια, πτυχιούχος δημόσιου ΙΕΚ, με επταετή εμπειρία στο αρχιτεκτονικό σχέδιο, μέσω του σχεδιαστικού προγράμματος Τέκτων, γνώσεις ArchiCAD, AutoCAD, Microsoft Office (Word, Excel), αγγλικών, ζητά εργασία πλήρους απασχόλησης. Τηλ.: 6972-848.362

ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ φωτορεαλιστικές παρουσιάσεις κάθε είδους κατασκευής από προσέχδια μέχρι την οριστικοποίηση της μελέτης. Εναλλακτικές λύσεις, υλικά, χρωματισμοί. Σχεδίαση μελετών σε Η/Υ για Πολεοδομία. Πολύχρονη εμπειρία, ακρίβεια, λεπτομέρεια, διαθέσιμο δειγματολόγιο εργασιών. Συνεργασία πανελλαδικώς και μέσω Internet. Τηλ.: 210-9602.613, 6945-384.802

ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΣΤΕΛΕΧΩΣΟΥΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΟΧΟΙ ΠΤΥΧΙΩΝ

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Γ' τάξης σε Οικοδομικά, Υδραυλικά, Οδοποιία, Βιομηχανικά - Ενεργειακά και Β' Τάξης σε Λιμενικά, Πολιτικός Μηχανικός. Τηλ.: 6974-660.959, 210-2616.620

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ άμεσα πτυχίο ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Γ' Οδοποιία, Γ' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά, Α' Ενεργειακά - Βιομηχανικά. Για στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6936-593.644

ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Γ' Υδραυλικά, Β' Οδοποιίας, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, με δυνατότητα άμεσης αναβάθμισης. Διατίθεται άμεσα για στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6944-890.791, e-mail: mkrouss@hol.gr

ΜΕΚ Οδοποιίας Δ', Οικοδομικά Γ', Υδραυλικά Γ', Λιμενικά Β'. Τηλ.: 6945-429.617

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ Α' Οικοδομικά (αναβαθμίσσιμο άμεσα σε Β'), Α' Υδραυλικά, Α' Οδοποιίας, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ (1996). Τηλ. επικοινωνίας: 6937-039.992

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Α' Πρασίνο. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6934-926.399

ΜΕΚ Δ' Υδραυλικά, Γ' Οδοποιίας, Γ' Οικοδομικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός.

Τηλ.: 210-9358.261, 6932-545.526

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός κάτοχος πτυχίου ΜΕΚ Α' τάξης (Οικοδομικά, Υδραυλικά, Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Οδοποιίας, Λιμενικά), το οποίο θα περάσει επιτροπή αναβάθμισης το Σεπτέμβριο του 2010 για να γίνει ΜΕΚ Β' τάξης, ζητά να το στελέχώσει σε εταιρεία του κλάδου. Τηλ.: 210-8055.045, 6948-307.755

ΠΤΥΧΙΟ Γ' ΜΕΚ, κατηγορία Η/Μ. Για συνεργασία. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6985-124.899

ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Δ' Υδραυλικά, Γ' Οδοποιίας, Γ' Λιμενικά, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Διατίθεται άμεσα για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6973-699.214

ΜΕΚ Β' Οικοδομικά, Β' Υδραυλικά, Β' Οδοποιίας, Β' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Άμεση διαθεσιμότητα. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6942-059.153

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ Β' Οδοποιίας και Β' Υδραυλικά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6973-724.913

ΜΕΚ Α' τάξης στην κατηγορία Ηλεκτρομηχανολογικά. Μηχανολόγος μηχανικός ΤΕ. Αθήνα. Τηλ.: 6947-155.404

ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Δ' Οδοποιίας, Δ' Υδραυλικά, Δ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Γ' Λιμενικά (έχει κατατεθεί αίτηση αναβάθμισης σε Δ'). Διατίθεται για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6932-346.000

ΜΕΚ Α' τάξης Ηλεκτρομηχανολογικά, Υδραυλικά υπό Πίεση, Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Διατίθενται για στελέχωση εταιρείας. Διπλωματούχος ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 6944-657.445

ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Τηλ.: 210-8617.796

ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Α' στις άλλες κατηγορίες. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 210-8953.251, 6945-935.697

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Οικοδομικά Γ', Υδραυλικά Γ', Βιομηχανικά - Ενεργειακά Β', Λιμενικά Α'. Για στελέχωση. Τηλ.: 6942-847.137

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ άμεσα πτυχίο ΜΕΚ Γ' τάξης σε Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση και Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ. επικοινωνίας: 6977-351.658, 210-6561.055

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ Δ' τάξης, στις κατηγορίες: Βιομηχανικά - Ενεργειακά (Β/Ε) και Ηλεκτρομηχανολογικά (Η/Μ) Έργα. Άμεσα, για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός ΤΕ. Τηλ. επικοινωνίας: 6932-226.939

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' Οδοποιίας, Γ' Οικοδομικά, Γ' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά. Για στελέχωση. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-209.510

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Α' στις κατηγορίες: Ηλεκτρομηχανολογικά, Υδραυλικά υπό Πίεση και Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6972-503.421

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ εργοδηγητικό πτυχίο ΜΕΚ τάξης Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση τεχνικής εταιρείας. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-122.431, e-mail: ing_stratos@yahoo.gr

ΜΕΚ Α' διατίθεται στις κατηγορίες Ηλεκτρομηχανολογικά, Υδραυλικά υπό Πίεση, Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για συνεργασία - στελέχωση. Διπλωματούχος ηλεκτρολόγος μηχανικός, μέλος ΤΕΕ. Τηλ.: 6948-073.911

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Β' Οδοποιίας, Β' Οικοδομικά, Β' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά. Για στελέχωση εταιρείας ή και συνεργασία. Αγρονόμος τοπογράφος μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 6944-195.139

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ μελετητικό πτυχίο Γ' τάξης στην κατηγορία 6 (Μελέτες Κυριακών Έργων) και Β' τάξης στην κατηγορία 7 (Ειδικές Αρχιτεκτονικές Μελέτες) με δυνατότητα αναβάθμισης. Για συνεργασία ή στελέχωση εταιρείας. Αρχιτέκτονας μηχανικός. Τηλ.: 2310-330.224, 6977-466.374, e-mail: mmadim@otenet.gr

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ πτυχίο Α' τάξης (άμεσα αναβαθμίσιμο σε Β') στις κατηγορίες 7 (Ειδικές Αρχιτεκτονικές Μελέτες) και 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες). Διατίθεται για στελέχωση εταιρείας ή και άμεση συνεργασία. Αρχιτέκτονας μηχανικός. Τηλ.: 6942-099.916

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο μελετητή Α' τάξης κατηγορίας 27 για περιβαλλοντικές μελέτες ή για συνεργασία σε περιβαλλοντικές μελέτες παντός τύπου. E-mail: vaspago@gmail.com

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ Β' τάξης μελετητικό πτυχίο στην κατηγορία 21 (Γεωτεχνικές Μελέτες και Έρευνες) και Α' τάξης στην κατηγορία 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες). Διατίθεται για συνεργασία με μελετητικά γραφεία ή και για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6945-463.917, e-mail: kgeotech@yahoo.gr

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ μελετητικό πτυχίο Β' για την κατηγορία 8 (Στατικές μελέτες) και Β' για την κατηγορία 21 (Γεωτεχνικές μελέτες). Για στελέχωση εταιρείας ή συνεργασία. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6974-470.530

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ μελετητικό πτυχίο Γ' για την κατηγορία 8 (Στατικές μελέτες) και Α' για την κατηγορία 13 (Υδραυλικές μελέτες). Για συνεργασία

ή στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6976-025.442

ΔΙΑΦΟΡΑ

ΛΟΓΙΣΤΗΣ Α' τάξεως, με μεγάλη πείρα στις τεχνικές εταιρείες, αναλαμβάνει τη διεύθυνση του λογιστηρίου σας με πλήρη ή και μερική απασχόληση. Τηλ.: 210-2823.540, 6973-978.040

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ για παιδιά και ενήλικες παραδίδονται από αρχιτέκτονα μηχανικό με μεγάλη εμπειρία. Τηλ.: 6936-721.517, e-mail: abenteuer.deutsch@gmail.com

ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ιδιαίτερα μαθήματα AutoCAD και 3D Studio Max, από αρχιτέκτονα σε γκρουπ ή ατομικά από οποιοδήποτε επίπεδο. Autodesk certified user. Υποστήριξη για συνεργαζόμενα προγράμματα. Τηλ.: 210-2382.300, 210-2476.730, 6944-816.689, e-mail: nikare@tee.gr

ΤΑΧΥΡΥΘΜΑ μαθήματα στατικών μελετών σκυροδέματος, φέρουσας τοιχοποιίας και μεταλλικών από έμπειρο πολιτικό μηχανικό ΕΜΠ, μαθήματα δυναμικής ανάλυσης, των στατικών προγραμμάτων Scada και Fedra, των αντισεισμικών κανονισμών, προσθηκών και ενισχύσεων, υπολογισμού αμοιβών και φορολογικών, του AutoCAD και της διαδικασίας έκδοσης οικοδομικής άδειας. Τηλ.: 6996-540.437, 210-6548.193

ΣΥΣΤΕΓΑΣΗ προσφέρεται σε συνάδελφο μηχανικό σε οργανωμένο γραφείο στο Χαλάνδρι, Πηλοίων Κηφισίας, με ευνοϊκούς όρους. Τηλ.: 210-6833.890, 6944-373.689

ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ μαθήματα αρχιτεκτονικού φωτορεαλισμού. Λογισμικό AutoCAD, ArchiCAD, 3D Studio Max, Vray και Photoshop. Επικοινωνία μέσω e-mail: g-ntounis@ath.forthnet.gr, τηλ.: 6977-309.257

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ τεχνικών κειμένων, άρθρων, εγχειριδίων κλπ. από αγγλικά, γερμανικά και γαλλικά στα ελληνικά και αντίστροφα, αναλαμβάνονται από μηχανικό ΕΜΠ, με μεγάλη εμπειρία στις μεταφράσεις, πρώην κάτοικο ε-ξωτερικού, κάτοχο Proficiency Cambridge και Mittelstufe Goethe. Ταχεία παράδοση. Τηλ.: 6979-269.886

ΛΟΓΙΣΤΗΣ - φοροτεχνικός Α' τάξεως πτυχίου-χο Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με 15ετή εμπειρία σε τεχνικές εταιρείες, αναλαμβάνει την οργάνωση, τήρηση και εποπτεία λογιστηρίων. Τηλ. επικοινωνίας: 6936-713.108, e-mail: forodim@gmail.com

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Προς τους φορείς που προκηρύσσουν συμβάσεις του Ν. 3316/05

Σας γνωρίζουμε ότι δε θα κυκλοφορήσουν τα τεύχη του Ενημερωτικού Δελτίου στις 16 και 23 Αυγούστου 2010 και, επομένως, θα υπάρξει κενό στη δημοσίευση των διακηρύξεων για τις συμβάσεις του Ν. 3316/05 που θα προκηρυχθούν το αντίστοιχο διάστημα. Σας ενημερώνουμε ότι όσες προσκλήσεις

εκδηλώσης ενδιαφέροντος έχουν πρωτοκολληθεί στο ΤΕΕ μέχρι τις 21/7/2010, θα δημοσιευθούν στο τεύχος της 9/8/2010. Οι επόμενες, για να δημοσιευθούν στο τεύχος της 30/8/2010, θα πρέπει να έχουν πρωτοκολληθεί στο ΤΕΕ μέχρι τις 12/8/2010. Τα παραπάνω θα πρέπει να ληφθούν υπόψη από τους Φορείς στον

καθορισμό της προθεσμίας παραλαβής των προσφορών και των αιτήσεων συμμετοχής στους υπόψη διαγωνισμούς, ώστε να μην τεθεί στη συνέχεια θέμα νομιμότητας των σχετικών συμβάσεων. Σημειώνουμε ότι η δημοσίευση των διακηρύξεων στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ θα γίνεται κανονικά.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ & ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ

■ ΕΙΑ - ΟΕΚ - SIKA Hellas

Πανερωπαϊκός Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Αρχιτεκτονικής (ΕΙΑ), ο Οργανισμός Εργατικής Κατοικίας (ΟΕΚ) και η εταιρεία «SIKA Hellas», προκηρύσσουν Πανερωπαϊκό Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για το «Σχεδιασμό κοινότητας κοινωνικών κατοικιών με αρχές οικολογικού σχεδιασμού».

Πρόκειται για το σχεδιασμό συγκροτήματος κτιρίων κατοικιών σε οικόπεδο του Δήμου Αξιού νομού Θεσσαλονίκης, ακολούθως τις γενικές αρχές του Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας (ΟΕΚ), που είναι αυτές της οργανωμένης δόμησης, δίνοντας προτεραιότητα στην εύρυθμη λειτουργία του συνοικιακού συγκροτήματος.

Ο διαγωνισμός είναι ευρωπαϊκός και δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι διπλωματούχοι αρχιτέκτονες έως 45 ετών, είτε ατομικά, είτε με τη μορφή εταιρείας, είτε σε ομάδες φυσικών ή νομικών προσώπων, που έχουν δικαίωμα ασκήσεως επαγγέλματος σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το όριο των 45 ετών υπολογίζεται μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας παραλαβής των μελετών και δεν ισχύει για όλη τα μέλη των μελετητικών ομάδων, παρά μόνο για όλους τους αρχιτέκτονες της κάθε ομάδας.

Η κριτική επιτροπή του διαγωνισμού απαρτίζεται από τους αρχιτέκτονες:

- Κυριάκο Κυριακίδη, εκπρόσωπο ΕΙΑ
- Γεώργιο Μανέτα, εκπρόσωπο ΕΙΑ
- Μόρφω Παπανικολάου, εκπρόσωπο ΕΙΑ
- Αλέξανδρο Τομπάζη, εκπρόσωπο SIKA
- Παναγιώτη Πάσιο, εκπρόσωπο του ΟΕΚ

Η κριτική επιτροπή θα επιλέξει τρία (3) βραβεία και (2) επαίνους, οι αμοιβές των οποίων θα φτάνουν συνολικά το ποσό των 11.000 ευρώ, το οποίο κατανέμεται ως εξής:

Α' Βραβείο: 4.000 ευρώ, Β' Βραβείο: 3.000 ευρώ, Γ' Βραβείο: 2.000 ευρώ και δύο έπαινοι

από 1.000 ευρώ έκαστος.

Η κριτική επιτροπή μπορεί να προτείνει την αναδιάρθρωση των ποσών των βραβείων και την, εκτός των παραπάνω βραβείων, βράβευση και άλλων συμμετοχών (έως τρεις), χωρίς χρηματικό έπαθλο.

Κάθε διαγωνιζόμενος μπορεί να συμμετάσχει μόνο με μία (1) συμμετοχή (είτε μόνος του, είτε ως μέλος ομάδας), εκτός από τους ειδικούς συμβούλους που μπορούν να συμμετέχουν σε περισσότερες της μίας ομάδας.

Για κάθε πρόταση ζητούνται:

- Τα σχέδια σε μια (1) πινακίδα μεγέθους Α0 επικολλημένη σε K-Mount 10 κιλ. Η πινακίδα θα είναι σε κατακόρυφη (portrait) διάταξη.
- Ένα (1) τεύχος, αποτελούμενο από τεχνική έκθεση έξι (6) το πολύ σελίδων (μεγέθους Α4) και
- ένα (1) CD-ROM που θα περιλαμβάνει όλα τα παραπάνω (πίνακες και τεχνική έκθεση σε ψηφιακή μορφή).

Ο έλεγχος της αναγνωσιμότητας των CD-ROM και της συμβατότητας των αρχείων είναι ευθύνη των διαγωνιζομένων. Οι αποδεκτές μορφές δεδομένων είναι αρχεία .eps και .pdf.

Η ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΕΕ (www.tee.gr) ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Με την καθημερινή σας επίσκεψη στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ θα είστε πλήρως ενημερωμένοι για το σύνολο των μελετών και υπηρεσιών που προκηρύσσονται από όλους τους φορείς του Δημοσίου.

Υπενθυμίζουμε ότι, βάσει του Ν. 3316/2005, είναι υποχρεωτική η δημοσίευση στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ της Προγραμματικής Ενημέρωσης των Φορέων, των Διακηρύξεων Μελε-

τών και Υπηρεσιών, της Αναγγελίας απευθείας ανάθεσης μελετών μέχρι 15.000 ευρώ, και των αντίστοιχων αποφάσεων ανάθεσης.

Σημειώνουμε ότι κάποιες από τις παραπάνω Διακηρύξεις (Απευθείας Αναθέσεις Μελετών), με βάση τις προβλέψεις του Νόμου, θα δημοσιεύονται μόνο στην ιστοσελίδα και όχι στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ.

για τα σχέδια και tiff ή .jpeg για τις φωτογραφίες σε ανάλυση 300dpi ή μεγαλύτερη για μέγεθος A4.

Η υποβολή των προτάσεων θα γίνει στα γραφεία του Ελληνικού Ινστιτούτου Αρχιτεκτονικής, στην παρακάτω διεύθυνση:

Κλησόμενος 39Α, 106 76, Αθήνα, τηλ.: 210-7216.670, 210-7259.410, fax: 210-7259.410, e-mail: info@heliarch.gr

Το χρονοδιάγραμμα του διαγωνισμού είναι το εξής:

- Από 21 Ιουνίου 2010, οι ενδιαφερόμενοι θα εγγράφονται και θα λαμβάνουν τα στοιχεία του διαγωνισμού, είτε από τα γραφεία του Ε.Ι.Α., είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, με την καταβολή του ποσού των 30,00 ευρώ.

- 27 Αυγούστου 2010: λήξη προθεσμίας αποστολής ερωτημάτων και λήξη προθεσμίας εγγραφής.

- 13 Σεπτεμβρίου 2010: δημοσιοποίηση των απαιτήσεων στον ιστότοπο του ΕΙΑ (www.heliarch.gr) και μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προς τους εγγεγραμμένους.

- 15 Οκτωβρίου 2010: λήξη προθεσμίας αποστολής και παραλαβής μελετών

- 15 Νοεμβρίου 2010: ανακοίνωση των αποτελεσμάτων

Ο χρόνος και ο τόπος της έκθεσης των μελετών θα ανακοινωθούν.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

■ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Περίληψη προκήρυξης σύμβασης εκπόνησης μελέτης με προεκτιμώμενη αμοιβή άνω του ορίου της Οδηγίας 2004/18

ΤΜΗΜΑ Ι: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Ι.1) Επωνυμία, διευθύνσεις και σημείο(α) επαφής: Διεύθυνση Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Θεσσαλίας. Ταχυδρομική διεύθυνση: Καλλιθέας 7. Πόλη: Λάρισα. Ταχ. Κώδικας: 411 10.

Σημείο(α) επαφής: Υπόψη: Σπύρου Πετρίδη, προϊστάμενου ΔΔΕ Περιφέρειας Θεσσαλίας, τηλ.: 2410-534.991.

Σημείο επαφής απ' όπου μπορούν να παρασχεθούν πρόσθετες πληροφορίες: υπόψη Στάμου Διαμαντά, προϊστάμενου Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων ΔΔΕ Περιφέρειας Θεσσαλίας, τηλ.: 2410-530.053.

Σημεία επαφής απ' όπου μπορούν να παρασχεθούν τεχνικές προδιαγραφές και συμπληρωματικά έγγραφα (συμπεριλαμβανομένων εγγράφων για τον ανταγωνιστικό διάλογο και για το δυναμικό σύστημα αγορών):

Υπόψη κας Ευγενίας Αγοραστού, κας Ιωάννας

Ζαχαρή, τηλ.: 2410-530.296, 2410-537.146.

Σημεία επαφής όπου πρέπει να αποστέλλονται οι προσφορές/αιτήσεις συμμετοχής: υπόψη κας Σοφίας Ματσόγγα, Γραμματεία - Γραφείο Πρωτοκόλλου, τηλ.: 2410-530.296, fax: 2410-254.565.

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΙΙ.1) Περιγραφή: Ο τίτλος της μελέτης είναι «**Παράκαμψη Συκεώνας**» και ο τόπος της παροχής ο Νομός Καρδίτσας, Περιφέρεια Θεσσαλίας.

ΙΙ.1.1. Σύνοψη περιγραφή της σύμβασης

Με την παρούσα πρόσκληση θα επιβληθεί ένας (1) ανάδοχος, με τον οποίο θα συναφθεί ιδιαίτερη σύμβαση για την εκπόνηση συγκοινωνιακών μελετών στο στάδιο της οριστικής, καθώς και των αντίστοιχων υποστηρικτικών τους μελετών, για τη νέα χάραξη οδού από τη Χ.Θ. 3+200 έως τη Χ.Θ. 7+500 (από χιλιόμετρο μελέτης SHW - ΩΡΙΩΝ Ε.Ε.) που αφορά τη νότια παράκαμψη του οικισμού της Συκεώνας.

Η σύμβαση καθύπεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις, δεν κατανέμεται σε τμήματα και δεν θα ληφθούν υπόψη εναλλακτικές προσφορές.

Προεκτιμώμενη αμοιβή:

α) Συνοληκή: **560.802,28 ευρώ** (πλέον ΦΠΑ 23% 128.984,52 ευρώ).

β) Ανά κατηγορία μελέτης:

1. 165.649,93€ για μελέτη Οδοποιίας (κατηγορία μελέτης 10)

2. 62.468,71€ για μελέτη Υδραυλικών Έργων (κατηγορία μελέτης 13)

3. 62.356,62€ για μελέτη Τοπογραφίας (κατηγορία μελέτης 16)

4. 126.684,65€ για μελέτες Στατικές (κατηγορία μελέτης 8)

5. 74.124,96€ για μελέτες Γεωτεχνικές (κατηγορία μελέτης 21)

6. 36.227,60€ για μελέτες Γεωλογικές (κατηγορία μελέτης 20)

7. 12.776,31€ για μελέτες Περιβαλλοντικές (κατηγορία μελέτης 27)

8. 14.278,88€ για μελέτες Ηλεκτρομηχανολογικές (κατηγορία μελέτης 9)

9. 6.234,62€ για ΣΔΥ και ΦΑΥ.

Διάρκεια της Σύμβασης ή Προθεσμία εκτέλεσης: 18 μήνες.

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ. Α: ΝΟΜΙΚΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

1. Απαιτούμενες Εγγυήσεις

Εγγύηση συμμετοχής:

Η εγγύηση συμμετοχής στη διαδικασία του διαγωνισμού ανέρχεται σε 11.216,05 ευρώ (€) (αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης χωρίς τον ΦΠΑ).

Εγγύηση καλής εκτέλεσης:

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης που θα καταθέσει ο ανάδοχος για την υπογραφή της σύμβασης ανέρχεται σε 28.040,11 ευρώ (€) (5% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης χω-

ρίς τον ΦΠΑ).

2. Κύριοι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής

Η μελέτη θα χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα ΠΔΕ (ΣΑΜΠ 006/3)2007ΜΠ00630004.

Η καταβολή της αμοιβής θα γίνει τμηματικά κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 30 του Ν. 3316/2005.

3. Αν η σύμβαση ανατεθεί σε σύμπραξη ή κοινοπραξία, δεν είναι υποχρεωτικό να λάβει συγκεκριμένη νομική μορφή. Δικαιούνται να συμμετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα αυτοτελώς ή σε σύμπραξη ή σε κοινοπραξία σύμφωνα με το Ν. 3316/2005.

4. Δεν τίθενται άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης. Η εκτέλεση της σύμβασης υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 3316/2005 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών».

ΙΙΙ. Β.1. Οι απαιτήσεις για την προσωπική κατάσταση των διαγωνιζομένων αναφέρονται στο άρθρο 19 του τεύχους της αναλυτικής προκήρυξης. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά - αποδεικτικά έγγραφα για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό αναφέρονται στο άρθρο 20.1 του τεύχους της αναλυτικής προκήρυξης, ενώ στην παράγραφο 20.2 του ίδιου άρθρου αναφέρονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά προσωπικής κατάστασης των διαγωνιζομένων.

2. Στο διαγωνισμό καθορούνται: α) Ημεδαποί ενδιαφερόμενοι (μεμονωμένοι ή σε σύμπραξη ή κοινοπραξία) που καθύπτον τις κατηγορίες μελετών και είναι εγγεγραμμένοι στα Ελληνικά Μητρώα (Μελετητών ή Γραφείων Εταιρειών) του άρθρου 39 του Ν. 3316/2005 (ή, μέχρι την έναρξη εφαρμογής αυτού του άρθρου, του Ν. 716/1977 και των εκτελεστικών του διαταγμάτων), στις ακόλουθες κατηγορίες και τάξεις:

- στην κατηγορία μελέτης 10, πτυχία τάξεων Γ' ή Δ' ή Ε'

- στην κατηγορία μελέτης 13, πτυχία τάξεων Β' ή Γ'

- στην κατηγορία μελέτης 16, πτυχία τάξεων Β' ή Γ'

- στην κατηγορία μελέτης 8, πτυχία τάξεων Δ' ή Ε'

- στην κατηγορία μελέτης 21, πτυχία τάξεων Γ' ή Δ' ή Ε'

- στην κατηγορία μελέτης 20, πτυχία τάξεων Β' ή Γ'

- στην κατηγορία μελέτης 27, πτυχία τάξεων Α' ή Β'

- στην κατηγορία μελέτης 9, πτυχία τάξεων Β' ή Γ'

β) Αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που τηρούν αντίστοιχα μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.2 της προκήρυξης), σύμφωνα με το άρθρο 52 της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ, εγγεγραμμένοι σε τάξεις και κατη-

γορίες μελετών αντίστοιχες με τις προαναφερθείσες ή

γ) αθλοδοπαί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που δεν τηρούν μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.3 της προκήρυξης) ή κράτη που έχουν κυρώσει τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει στην περίπτωση αυτή να είναι εγγεγραμμένοι στα Επαγγελματικά/Εμπορικά Μητρώα του Παραρτήματος ΙΧ Γ της Οδηγίας 2004 / 18 / ΕΚ ή στα αντίστοιχα μητρώα των χωρών τους και να διαθέτουν γενική εμπειρία αντίστοιχη αυτής που απαιτείται για την εγγραφή στα ελληνικά Μητρώα, δηλαδή στελεχικό δυναμικό με εμπειρία σε αντίστοιχες κατηγορίες μελετών, κατά το άρθρο 39 του Ν. 3316/2005, ως εξής:

- για την κατηγορία μελέτης 10, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 12ετή εμπειρία,
- για την κατηγορία μελέτης 13, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 8ετή εμπειρία,
- για την κατηγορία μελέτης 16, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 8ετή εμπειρία,
- για την κατηγορία μελέτης 8, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 12ετή εμπειρία και 1 στέλεχος με 8ετή εμπειρία και 2 στελέχη με 4ετή εμπειρία,
- για την κατηγορία μελέτης 21, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 12ετή εμπειρία,
- για την κατηγορία μελέτης 20, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 8ετή εμπειρία,
- για την κατηγορία μελέτης 27, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 4ετή εμπειρία,
- για την κατηγορία μελέτης 9, τουλάχιστον 1 στέλεχος με 8ετή εμπειρία.

3. Κάθε διαγωνιζόμενος απαιτείται να καλύπτει συνολικά τις απαιτήσεις των παρ. 1 και 2. Κάθε μέλος σύμπραξης ή κοινοπραξίας απαιτείται να εμπίπτει σε μία από τις περιπτώσεις της παρ. 2 και να συμμετέχει σε ένα και μόνο διαγωνιζόμενο σχήμα, επί ποινή αποκλεισμού της σύμπραξης ή κοινοπραξίας στην οποία μετέχει.

Η σύμπραξη μπορεί να αφορά στην ίδια ή/και σε διαφορετικές κατηγορίες των επιμέρους μελετών. Σε περίπτωση σύμπραξης στην ίδια κατηγορία μελέτης, ο μέγιστος αριθμός συμπραττόντων είναι τρεις (3), επί ποινή αποκλεισμού της διαγωνιζόμενης σύμπραξης.

ΤΜΗΜΑ ΙV. Α. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Ο διαγωνισμός θα ανατεθεί με ανοικτή διαδικασία και κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Πληρότητα και αρτιότητα της εκτίμησης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της μελέτης (βαρύτητα 35%).
2. Οργανωτική αποτελεσματικότητα της ομάδας εκπόνησης της μελέτης (βαρύτητα 40%).
3. Οικονομική προσφορά (βαρύτητα 25%).

Β. Όροι για την παραλαβή των τευχών του διαγωνισμού:

1. Προθεσμία υποβολής αίτησης για παροχή εγγράφων και πληροφοριών: 16-08-2010, έναντι καταβολής δαπάνης αναπαραγωγής των εγγράφων 20 ευρώ. Υπάρχει δυνατότητα ταχυδρομικής αποστολής, κατόπιν συνεννόησης με την υπηρεσία.

2. Προθεσμία υποβολής προσφορών είναι η 24-08-2010 και ώρα 12:00, κατά την οποία θα ανοικτούν οι προσφορές σε δημόσια συνεδρίαση της Επιτροπής Διαγωνισμού. Τα έντυπα των προσφορών πρέπει να είναι συνταγμένα στην ελληνική γλώσσα.

3. Απαιτούμενος χρόνος ισχύος προσφορών: τουλάχιστον 8 μήνες.

ΤΜΗΜΑ V: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ενστάσεις και προσφυγές (κατά την Οδηγία 89/665 και το Ν. 2522/97), κατατίθενται στην αρχή που διεξάγει το διαγωνισμό, ήτοι στη Διεύθυνση Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Θεσσαλίας, από την οποία μπορούν επίσης να ληφθούν σχετικές πληροφορίες.

Ενστάσεις μπορούν να ασκηθούν:

α) Κατά της προκήρυξης και των τευχών του διαγωνισμού, το αργότερο επτά (7) ημέρες πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

β) Κατά των Πρακτικών της Επιτροπής Διαγωνισμού και συγκεκριμένα:

β1. κατά του Πρακτικού Ι (Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες

β2. κατά του Πρακτικού ΙΙ (Αξιολόγηση Τεχνικών Προσφορών) σε δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες

β3. κατά του Πρακτικού ΙΙΙ (Αξιολόγηση Οικονομικών Προσφορών) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες

Οι προθεσμίες αρχίζουν από την επομένη της ημερομηνίας ανακοίνωσης της γνωστοποίησης τοιχοκόλλησης των αντίστοιχων πρακτικών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Περιήληψη που περιέχει τις πληροφορίες της παρούσας απεστάλη ήδη στην Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων της ΕΕ στις 06/07/2010.

■ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΑΡΙΣΑΣ

Περιήληψη προκήρυξης σύμβασης εκπόνησης μελέτης κατά το Ν. 3316/05 (προεκτιμώμενη αμοιβή κάτω του ορίου εφαρμογής της Οδηγίας 2004/18)

1. Η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Λάρισας προκηρύσσει την ανάθεση της μελέτης με τίτλο «**Μελέτη κατασκευής φράγματος αναστόμωσης πηγών Βρυσιών Νομού Λάρισας**», με προεκτιμώμενη αμοιβή **133.687,27 ευρώ** (χωρίς ΦΠΑ).

2. Η μελέτη συντίθεται από τις ακόλουθες κατηγορίες μελετών:

- Για μελέτη κατηγορίας 16: 6.831,15 ευρώ.
- Για μελέτη κατηγορίας 13: 57.892,05 ευρώ.

- Για μελέτη κατηγορίας 20: 10.439,70 ευρώ.
- Για μελέτη κατηγορίας 21: 27.080,85 ευρώ.
- Για μελέτη κατηγορίας 27: 26.347,71 ευρώ.
- Τεύχη Δημοπράτησης: 3.430,64 ευρώ.
- ΣΑΥ - ΦΑΥ: 1.665,17 ευρώ.

Συνολική αμοιβή μελετών: 133.687,27 ευρώ
Προστίθεται ΦΠΑ 23% 30.748,07 ευρώ
Συνολική αμοιβή: 164.435,34 ευρώ

3. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν τα συμβατικά τεύχη του διαγωνισμού (προκήρυξη, συγγραφή υποχρεώσεων κλπ., στοιχεία φακέλου έργου) από την έδρα της υπηρεσίας (Φαρσάλων 148, Τ.Κ. 413 35, Λάρισα), μέχρι τις 23/8/2010 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.00.

Πληροφορίες στο τηλέφωνο 2410-670.391, fax επικοινωνίας: 2410-617.175, αρμόδιος υπάλληλος για επικοινωνία: Παύλος Ντάτσης.

4. Ως ημερομηνία και ώρα λήξης παραλαβής προσφορών έχουν οριστεί η 31/8/2010, ημέρα Τρίτη και ώρα 10.00.

5. Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτοί:

α) Ημεδαποί διαγωνιζόμενοι, μεμονωμένοι ή σε κοινοπραξία - σύμπραξη, εγγεγραμμένοι στα μητρώα Μελετητών - Εταιρειών Μελετών, που καλύπτουν τις κατηγορίες και τάξεις της μελέτης, ήτοι:

- στην κατηγορία μελέτης 16, πτυχία τάξεων Α'
- στην κατηγορία μελέτης 13, πτυχία τάξεων Β' ή Γ'
- στην κατηγορία μελέτης 20, πτυχία τάξεων Α' ή Β'
- στην κατηγορία μελέτης 21, πτυχία τάξεων Β'
- στην κατηγορία μελέτης 27, πτυχία τάξεων Β'.

β) Αθλοδοπαί διαγωνιζόμενοι που διαθέτουν τα ίδια προσόντα.

6. Η συνολική προθεσμία για την περαίωση και όλη των σταδίων της μελέτης ορίζεται σε 6 μήνες από την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού.

7. Για τη συμμετοχή στη διαδικασία ανάθεσης της οριστικής μελέτης απαιτείται η κατάθεση εγγύησης συμμετοχής ύψους 2.673,75 ευρώ (αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής χωρίς τον ΦΠΑ).

Η εγγύηση συμμετοχής έχει ισχύ τουλάχιστον 300 ημέρες, μετά την ημέρα διεξαγωγής του διαγωνισμού. Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι 270 ημέρες.

Ο ανάδοχος κατά την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού για την εκπόνηση και των υπόλοιπων σταδίων της μελέτης οφείλει να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης. Το ποσό της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης θα ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης.

9. Η σύμβαση χρηματοδοτείται από την ΚΑΠ

2010 - ΑΜ 10627.

10. Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι εκείνο της «πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς», σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 7 του Ν. 3316/2005. Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά θα προκύψει μετά από αξιολόγηση των τεχνικών και οικονομικών προσφορών των διαγωνιζομένων, που δεν έχουν αποκλειστεί βάσει των άρθρων 18, 19 και 20 της προκήρυξης, όπως ειδικότερα ορίζεται στο άρθρο 23 της προκήρυξης.

■ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Περίληψη προκήρυξης σύμβασης εκπόνησης μελέτης με προεκτιμώμενη αμοιβή άνω του ορίου της Οδηγίας 2004/18

ΤΜΗΜΑ Ι: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Ι.1) Επωνυμία, διευθύνσεις και σημείο (-α) επαφής: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καστοριάς, Διοικητήριο, ΤΚ: 521 00, πληροφορίες: Ζωή Αθανασίου, υπάλληλος Τμήματος Τοπογραφικής Ν.Α. Καστοριάς, τηλ.: 24673-50.245 και 24673-50.368, τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Η υπηρεσία στην οποία θα κατατεθούν οι προσφορές είναι το Τμήμα Τοπογραφικής της Ν.Α. Καστοριάς (Γραμματεία), Διοικητήριο, Τ.Κ. 521 00.

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΙΙ.1) Περιγραφή: Ο τίτλος της μελέτης είναι «**Εκούσιος Αναδάσμος Αγροκτήματος Κωσταραζίου Νομού Καστοριάς**» και ο τόπος της παροχής το αγρόκτημα Κωσταραζίου νομού Καστοριάς.

ΙΙ.1.1. Σύντομη περιγραφή της σύμβασης

Σκοπός της μελέτης είναι η εκτέλεση εκούσιου αναδάσμου στο αγρόκτημα Κωσταραζίου του Νομού Καστοριάς, ο οποίος θα περιλαμβάνει τις φάσεις τριγωνισμού - αποτύπωσης - κτηματογράφησης, ποιοτικής κατάταξης γαιών, εκκαθάρισης δικαιωμάτων, τεχνικών έργων, διαχωρισμού νέων κτημάτων και διαδικασιών αναπομπής.

Η σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις, δεν κατανέμεται σε τμήματα και δεν θα ληφθούν υπόψη εναλλακτικές προσφορές.

Προεκτιμώμενη αμοιβή:

α) Συνολική: **305.111,43 ευρώ** (χωρίς ΦΠΑ).

β) Ανά κατηγορία μελέτης:

- κατ. 16: 255.244,31 ευρώ (χωρίς ΦΠΑ)

- κατ. 27: 49.867,12 ευρώ (χωρίς ΦΠΑ).

Διάρκεια της σύμβασης ή προθεσμία εκτέλεσης: 48 μήνες.

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ.Α: ΝΟΜΙΚΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

1. Απαιτούμενες Εγγυήσεις

Εγγύηση συμμετοχής:

Η εγγύηση συμμετοχής στη διαδικασία του διαγωνισμού ανέρχεται σε 6.102,23 ευρώ (€)

(αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

Εγγύηση καλής εκτέλεσης:

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης που θα καταθέσει ο ανάδοχος για την υπογραφή της σύμβασης ανέρχεται σε 15.255,57 ευρώ (€) (5% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

2. Κύριοι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής.

Η μελέτη θα χρηματοδοτηθεί από το Πρόγραμμα Κεντρικών Αυτοτελών Πόρων (ΚΑΠ) (αρ. έργου: μη ενάριθμο). Η καταβολή της αμοιβής θα γίνει τμηματικά κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 30 του Ν. 3316/2005. Η σύμβαση δεν συγχρηματοδοτείται.

3. Αν η σύμβαση ανατεθεί σε σύμπραξη ή κοινοπραξία, δεν είναι υποχρεωτικό να λάβει συγκεκριμένη νομική μορφή. Δικαιούνται να συμμετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα αυτοτελώς ή σε σύμπραξη ή σε κοινοπραξία σύμφωνα με το Ν. 3316/2005.

4. Δεν τίθενται άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης. Η εκτέλεση της σύμβασης υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 3316/2005 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών».

ΙΙΙ.Β.1. Οι απαιτήσεις για την προσωπική κατάσταση των διαγωνιζομένων αναφέρονται στο άρθρο 19 του τεύχους της αναλυτικής προκήρυξης. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά - αποδεικτικά έγγραφα για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό αναφέρονται στο άρθρο 20.1 του τεύχους της αναλυτικής προκήρυξης, ενώ στην παράγραφο 20.2 του ίδιου άρθρου αναφέρονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά προσωπικής κατάστασης των διαγωνιζομένων.

2. Στο διαγωνισμό καλούνται:

α) Ημεδαποί ενδιαφερόμενοι (μεμονωμένοι ή σε σύμπραξη ή κοινοπραξία) που καλύπτουν τις κατηγορίες μελετών και είναι εγγεγραμμένοι στα Ελληνικά Μητρώα (Μελετητών ή Γραφείων Εταιρειών) του άρθρου 39 του Ν. 3316/2005 (ή, μέχρι την έναρξη εφαρμογής αυτού του άρθρου, του Ν. 716/1977 και των εκτελεστικών του διαταγμάτων), στις ακόλουθες κατηγορίες και τάξεις:

- στην κατηγορία μελέτης 16, πτυχία τάξεων Γ' ή Δ' ή Ε'

- στην κατηγορία μελέτης 27, πτυχία τάξεων Β' ή Γ'

β) Αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που τηρούν αντίστοιχα μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.2 της προκήρυξης), σύμφωνα με το άρθρο 52 της οδηγίας 2004/18/ΕΚ, εγγεγραμμένοι σε τάξεις και κατηγορίες μελετών αντίστοιχες με τις προαναφερθείσες ή

γ) Αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που δεν τηρούν μητρώα

(κατά το άρθρο 18.2.3 της προκήρυξης), ή κράτη που έχουν κυρώσει τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει στην περίπτωση αυτή να είναι εγγεγραμμένοι στα Επαγγελματικά/Εμπορικά Μητρώα του Παραρτήματος ΙΧΓ της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ ή στα αντίστοιχα μητρώα των χωρών τους και να διαθέτουν γενική εμπειρία αντίστοιχη αυτής που απαιτείται για την εγγραφή στα ελληνικά Μητρώα, δηλαδή στελεχικό δυναμικό με εμπειρία σε αντίστοιχες κατηγορίες μελετών, κατά το άρθρο 39 του Ν. 3316/2005, ως εξής:

- για την κατηγορία μελέτης 16, για πτυχίο Γ' τάξης 1 τουλάχιστον στέλεχος 12ετούς εμπειρίας ή για πτυχίο Δ' τάξης 1 τουλάχιστον στέλεχος 12ετούς εμπειρίας και 1 τουλάχιστον στέλεχος 8ετούς εμπειρίας και 1 τουλάχιστον στέλεχος 4ετούς εμπειρίας ή για πτυχίο Ε' τάξης 2 τουλάχιστον στέλεχη 12ετούς εμπειρίας και 1 τουλάχιστον στέλεχος 8ετούς εμπειρίας και 4 τουλάχιστον στέλεχη 4ετούς εμπειρίας,

- για την κατηγορία μελέτης 27, για πτυχίο Β' τάξης 1 τουλάχιστον στέλεχος 8ετούς εμπειρίας ή για πτυχίο Γ' τάξης 1 τουλάχιστον στέλεχος 12ετούς εμπειρίας.

3. Κάθε διαγωνιζόμενος απαιτείται να καλύπτει συνολικά τις απαιτήσεις των παρ. 1 και 2. Κάθε μέλος σύμπραξης ή κοινοπραξίας απαιτείται να εμπίπτει σε μία από τις περιπτώσεις της παρ. 2 και να συμμετέχει σε ένα και μόνο διαγωνιζόμενο σχήμα, επί ποινή αποκλεισμού της σύμπραξης ή κοινοπραξίας στην οποία μετέχει.

Η σύμπραξη μπορεί να αφορά στην ίδια ή/και σε διαφορετικές κατηγορίες των επιμέρους μελετών. Σε περίπτωση σύμπραξης στην ίδια κατηγορία μελέτης, ο μέγιστος αριθμός συμπραττόνων είναι τρεις (3), επί ποινή αποκλεισμού της διαγωνιζόμενης σύμπραξης.

ΤΜΗΜΑ ΙV.Α. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Ο διαγωνισμός θα ανατεθεί με ανοικτή διαδικασία και κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Πληρότητα και αρτιότητα της εκτίμησης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της μελέτης (βαρύτητα 35%).

2. Οργανωτική αποτελεσματικότητα της ομάδας εκπόνησης της μελέτης (βαρύτητα 40%).

3. Οικονομική προσφορά (βαρύτητα 25%).

Β. Όροι για την παραλαβή των τευχών του διαγωνισμού:

1. Προθεσμία υποβολής αίτησης για παροχή εγγράφων και πληροφοριών: 20/8/2010 και ώρα 14:30, έναντι καταβολής δαπάνης αναπαραγωγής των εγγράφων 20 ευρώ. Υπάρχει δυνατότητα ταχυδρομικής αποστολής, κατόπιν συνηνόησης με την υπηρεσία.

2. Προθεσμία υποβολής προσφορών είναι η 30/8/2010 και ώρα 13:30, κατά την οποία θα α-

νοικτούν οι προσφορές σε δημόσια συνεδρίαση της Επιτροπής Διαγωνισμού. Τα έντυπα των προσφορών πρέπει να είναι συνταγμένα στην ελληνική γλώσσα.

3. Απαιτούμενος χρόνος ισχύος προσφορών: τουλάχιστον οκτώ (8) μήνες από την ημέρα λήξης της προθεσμίας υποβολής Προσφορών.

ΤΜΗΜΑ V: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ενστάσεις και προσφυγές (κατά την Οδηγία 89/665 και το Ν. 2522/97), κατατίθενται στην αρχή που διεξάγει το διαγωνισμό, ήτοι στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καστοριάς - Τμήμα Τοπογραφικής, από την οποία μπορούν επίσης να ηηφθούν σχετικές πληροφορίες.

Ενστάσεις μπορούν να ασκηθούν:

α) Κατά της προκήρυξης και των τευχών του διαγωνισμού, το αργότερο επτά (7) ημέρες πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

β) Κατά των Πρακτικών της Επιτροπής διαγωνισμού και συγκεκριμένα:

β1. κατά του Πρακτικού Ι (Έλεγχος Δικαιοδογητικών Συμμετοχής) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες

β2. κατά του Πρακτικού ΙΙ (Αξιολόγηση Τεχνικών Προσφορών) σε δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες

β3. κατά του Πρακτικού ΙΙΙ (Αξιολόγηση Οικονομικών Προσφορών) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες

Οι προθεσμίες αρχίζουν από την επομένη της ημερομηνίας ανακοίνωσης της γνωστοποίησης τοιοκλήθησης των αντίστοιχων πρακτικών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Περίληψη που περιέχει τις πληροφορίες της παρούσας απεστέλλη ήδη στην Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων της ΕΕ στις 7/7/2010.

■ ΔΗΜΟΣ ΣΤΑΓΙΡΩΝ - ΑΚΑΝΘΟΥ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Περίληψη προκήρυξης σύμβασης εκπόνησης μελέτης με προεκτιμώμενη αμοιβή άνω του ορίου της Οδηγίας 2004/18

ΤΜΗΜΑ Ι: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Ι.1) Επωνυμία, διευθύνσεις και σημείο(α) επαφής: Δήμος Σταγίων - Ακάνθου. Διεύθυνση: Δημαρχείο Σταγίων - Ακάνθου, Ιερισός, ΤΚ 630 75, Ιερισός, Χαλκιδική. Χώρα: Ελλάδα. Σημεία επαφής: 1) Δήμος Σταγίων Ακάνθου, τηλέφωνο: 23770-22.216, fax: 23770-22.214.

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από: Προαναφερόμενο σημείο επαφής 1.

Τεχνικές προδιαγραφές & συμπληρωματικά έγγραφα από: Προαναφερόμενο σημείο επαφής 1.

Προσφορές αποστέλλονται: Προαναφερόμενο σημείο επαφής 1

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΙΙ.1) Περιγραφή:

Ο τίτλος της μελέτης είναι «**Κτηματογράφηση - Πολεοδομική και Πράξη Εφαρμογής στις**

περιοχές επέκτασης του οικισμού Ιερισσού του Δήμου Σταγίων Ακάνθου, όπως προβλέπονται από το Β2 Στάδιο του ΓΠΣ Δήμου Σταγίων Ακάνθου Νομού Χαλκιδικής» και ο τόπος της παροχής εντοπίζεται στο Δήμο Σταγίων Ακάνθου, Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χαλκιδικής.

ΙΙ.1.1. Σύντομη περιγραφή της σύμβασης

Το αντικείμενο της υπόψη μελέτης είναι: η σύνταξη κτηματογραφικών διαγραμμάτων και κτηματολογικών πινάκων, η πολεοδομική μελέτη και η Πράξη Εφαρμογής στις περιοχές επέκτασης του οικισμού Ιερισσού του Δήμου Σταγίων Ακάνθου όπως προβλέπονται από το Β2 στάδιο του ΓΠΣ Δήμου Σταγίων Ακάνθου.

Η σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις, δεν κατανέμεται σε τμήματα και δεν θα ηηφθούν υπόψη εναλλακτικές προσφορές.

Προεκτιμώμενη αμοιβή:

α) Συνολική: **921.527,65 ευρώ.**

β) Ανά κατηγορία μελέτης:

β1) κατηγορία 16 Τοπογραφικές και Κτηματογραφικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 499.480,14 ευρώ,

β2) κατηγορία 02 Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 392.717,16 ευρώ,

β3) κατηγορία 20 Γεωλογικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 18.370,30 ευρώ,

β4) κατηγορία 13 Υδραυλικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 10.959,45 ευρώ.

Διάρκεια της Σύμβασης ή Προθεσμία εκτέλεσης: 27 μήνες

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ.Α: ΝΟΜΙΚΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

1. Απαιτούμενες Εγγυήσεις

Εγγύηση συμμετοχής:

Η εγγύηση συμμετοχής στη διαδικασία του διαγωνισμού ανέρχεται σε 18.431,00 ευρώ (€) (αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

Εγγύηση καλής εκτέλεσης:

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης που θα καταθέσει ο ανάδοχος για την υπογραφή της σύμβασης ανέρχεται σε 46.077,00 ευρώ (€) (5% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

2. Κύριοι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής.

Η σύμβαση θα χρηματοδοτηθεί από τα ανταποδοτικά τέλη - προείσπραξη εισφορών σε χρήμα τα οποία θα καταβληθούν από τους ωφελομένους δημότες σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η καταβολή της αμοιβής θα γίνει τμηματικά κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 30 του Ν. 3316/2005.

3. Αν η σύμβαση ανατεθεί σε σύμπραξη ή κοινοπραξία, δεν είναι υποχρεωτικό να λάβει συγκεκριμένη νομική μορφή. Δικαιούνται να

συμμετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα αυτοτελώς ή σε σύμπραξη ή σε κοινοπραξία σύμφωνα με το Ν. 3316/2005.

4. Δεν τίθενται άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης. Η εκτέλεση της σύμβασης υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 3316/2005 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών».

ΙΙΙ.Β.1. Οι απαιτήσεις για την προσωπική κατάσταση των διαγωνιζομένων αναφέρονται στο άρθρο 19 του τευχούς της αναλυτικής Προκήρυξης. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά - αποδεικτικά έγγραφα για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό αναφέρονται στο άρθρο 21.2 του τευχούς της αναλυτικής Προκήρυξης, ενώ στην παράγραφο 21.3 του ίδιου άρθρου αναφέρονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά προσωπικής κατάστασης των διαγωνιζομένων.

2. Στο διαγωνισμό καλούνται:

α) Ημεδαποί ενδιαφερόμενοι (μεμονωμένοι ή σε σύμπραξη ή κοινοπραξία) που καλύπτουν τις κατηγορίες μελετών και είναι εγγεγραμμένοι στα Ελληνικά Μητρώα (Μελετητών ή Γραφείων Εταιρειών) του άρθρου 39 του Ν. 3316/2005 (ή, μέχρι την έναρξη εφαρμογής αυτού του άρθρου, του Ν. 716/1977 και των εκτελεστικών του διαταγμάτων), στις ακόλουθες κατηγορίες και τάξεις:

- στην κατηγορία μελέτης 16 Τοπογραφικές και Κτηματογραφικές Μελέτες, πτυχία τάξεων Δ' ή Ε'

- στην κατηγορία μελέτης 02 Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες, πτυχία τάξεων Δ' ή Ε'

- στην κατηγορία μελέτης 20 Γεωλογικές Μελέτες πτυχία τάξεων Α' ή Β'

- στην κατηγορία μελέτης 13 Υδραυλικές Μελέτες, πτυχία τάξεων Α'.

β) Αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που τηρούν αντίστοιχα μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.2 της προκήρυξης), σύμφωνα με το άρθρο 52 της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ, εγγεγραμμένοι σε τάξεις και κατηγορίες μελετών αντίστοιχες με τις προαναφερθείσες ή

γ) Αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που δεν τηρούν μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.3 της προκήρυξης), ή κράτη που έχουν κυρώσει τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει στην περίπτωση αυτή να είναι εγγεγραμμένοι στα Επαγγελματικά/Εμπορικά Μητρώα του Παραρτήματος ΙΧΓ της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ ή στα αντίστοιχα μητρώα των χωρών τους και να διαθέτουν γενική εμπειρία αντίστοιχη αυτής που απαιτείται για την εγγραφή στα ελληνικά Μητρώα, δηλαδή στελεχικό δυναμικό με εμπειρία σε αντίστοιχες κατηγορίες μελετών, κατά το άρθρο 39 του Ν. 3316/2005, ως εξής:

- για την κατηγορία μελέτης 16, τουλάχιστον 1 μελετητή 12ετούς εμπειρίας και 1 μελετητή 8ετούς εμπειρίας και 2 μελετητές 4ετούς εμπειρίας,

- για την κατηγορία μελέτης 02, τουλάχιστον 1 μελετητή 12ετούς εμπειρίας και 1 μελετητή 8ετούς εμπειρίας και 2 μελετητές 4ετούς εμπειρίας

- για την κατηγορία μελέτης 20, 1 τουλάχιστον στέλεχος 8ετούς ή 4ετούς εμπειρίας,

- για την κατηγορία μελέτης 13, 1 τουλάχιστον στέλεχος 4ετούς εμπειρίας.

3. Κάθε διαγωνιζόμενος απαιτείται να καλύπτει συνολικά τις απαιτήσεις των παρ. 1 και 2. Κάθε μέλος σύμπραξης ή κοινοπραξίας απαιτείται να εμπίπτει σε μία από τις περιπτώσεις της παρ. 2 και να συμμετέχει σε ένα και μόνο διαγωνιζόμενο σχήμα, επί ποινή αποκλεισμού της σύμπραξης ή κοινοπραξίας στην οποία μετέχει.

Η σύμπραξη μπορεί να αφορά στην ίδια ή/και σε διαφορετικές κατηγορίες των επιμέρους μελετών. Σε περίπτωση σύμπραξης στην ίδια κατηγορία μελέτης, ο μέγιστος αριθμός συμπραττόντων είναι τρεις (3), επί ποινή αποκλεισμού της διαγωνιζόμενης σύμπραξης.

ΤΜΗΜΑ IV.Α. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Ο διαγωνισμός θα ανατεθεί με ανοικτή διαδικασία και κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Πληρότητα και αρτιότητα της εκτίμησης του γενικού και ειδικού αντικείμενου της μελέτης (βαρύτητα 35%).

2. Οργανωτική αποτελεσματικότητα της ομάδας εκπόνησης της μελέτης (βαρύτητα 40%).

3. Οικονομική προσφορά (βαρύτητα 25%).

Β. Όροι για την παραλαβή των τευχών του διαγωνισμού:

1. Προθεσμία υποβολής αίτησης για παροχή εγγράφων και πληροφοριών: 27/08/2010, έναντι καταβολής δαπάνης αναπαραγωγής των εγγράφων 20 ευρώ. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν και ταχυδρομικά τα στοιχεία του διαγωνισμού που διατίθενται, εφόσον προηγουμένως έχουν εμβάσει στην ανωτέρω υπηρεσία και τη δαπάνη της ταχυδρομικής αποστολής. Η Υπηρεσία αποστέλλει τα τεύχη μέσω των Ελληνικών Ταχυδρομείων με την ταχύτερη δυνατή υπηρεσία αποστολής που διαθέτουν, ή μέσω ιδιωτικών εταιριών κατ' επιλογή του ενδιαφερομένου, χωρίς να φέρει ευθύνη για την έγκαιρη άφιξή τους στον ενδιαφερόμενο.

2. Προθεσμία υποβολής προσφορών είναι η 6/9/2010 και ώρα 10.00, κατά την οποία θα ανοικτούν οι προσφορές σε δημόσια συνεδρίαση της Επιτροπής Διαγωνισμού. Τα έντυπα των προσφορών πρέπει να είναι συνταγμένα στην ελληνική γλώσσα.

3. Απαιτούμενος χρόνος ισχύος προσφορών: τουλάχιστον 8 μήνες.

ΤΜΗΜΑ V: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Ενστάσεις και προσφυγές (κατά την Οδηγία 89/665 και το Ν. 2522/97), κατατίθενται στην αρχή που διεξάγει το διαγωνισμό, ήτοι στο Δήμο Σταγίων Ακάνθου, από την οποία μπορούν επίσης να ληφθούν σχετικές πληροφορίες.

Ενστάσεις μπορούν να ασκηθούν:

α) Κατά της προκήρυξης και των τευχών του διαγωνισμού, το αργότερο επτά (7) ημέρες πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

β) Κατά των Πρακτικών της Επιτροπής διαγωνισμού και συγκεκριμένα:

β1. κατά του Πρακτικού I (Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες

β2. κατά του Πρακτικού II (Αξιολόγηση Τεχνικών Προσφορών) σε δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες

β3. κατά του Πρακτικού III (Αξιολόγηση Οικονομικών Προσφορών) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες.

Οι προθεσμίες αρχίζουν από την επομένη της ημερομηνίας ανακοίνωσης της γνωστοποίησης τοιοκοδότησης των αντίστοιχων Πρακτικών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Περιήληψη που περιέχει τις πληροφορίες της παρούσας απεστάλη ήδη στην Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων της ΕΕ στις 13/07/2010.

■ ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ I: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

I.1) Επωνυμία, διευθύνσεις και σημείο(-α) επαφής

Επίσημη επωνυμία: Δήμος Θεσσαλονίκης, Ταχυδρομική διεύθυνση: Βενιζέλου 45. Πόλη: Θεσσαλονίκη. Ταχ. κώδικας: 546 31. Χώρα: Ελλάδα.

Σημείο(-α) επαφής:

Διεύθυνση Μελετών Αρχιτεκτονικών Έργων - Τμήμα Πολεοδομικών Μελετών & Φαρμαγών, Αγγελάκη 13, 546 21, Θεσσαλονίκη. Υπόψη: κας Κατερίνας Δαναδιάδου, τηλ.: +30 2310-296.893. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: pol@archthes. ondsl.gr. Φαξ: +30 2310-234.817.

Διεύθυνση/διευθύνσεις διαδικτύου (εφόσον υπάρχουν)

Γενική διεύθυνση της αναθέτουσας αρχής (URL): www.thessaloniki.gr.

Περατέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από:

Το (τα) προαναφερόμενο(-α) σημείο(-α) επαφής.

Τεχνικές προδιαγραφές και συμπληρωματικά έγγραφα (συμπεριλαμβανομένων των εγγράφων για τον ανταγωνιστικό διάλογο και για το δυναμικό σύστημα αγορών) είναι διαθέσιμα από:

Το (τα) προαναφερόμενο(-α) σημείο(-α) επαφής.

Προσφορές ή αιτήσεις συμμετοχής αποστέλλονται:

Άλλο: συμπληρώστε το παράρτημα Α.III

I.2) Είδος της αναθέτουσας αρχής και κύρια(-ες) δραστηριότητα(-ες)

Περιφερειακή ή τοπική αρχή

Γενικές δημόσιες υπηρεσίες

Η αναθέτουσα αρχή προβαίνει στην αγορά εκ μέρους άλλων αρχών ανάθεσης: ΟΧΙ

ΤΜΗΜΑ II: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

II.1) Περιγραφή

II.1.1) Ονομασία που δόθηκε στη σύμβαση από την αναθέτουσα αρχή «**Ανάθεση μελέτης αναθεώρησης Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Θεσσαλονίκης**».

II.1.2) Είδος της σύμβασης και τόπος των έργων, τόπος παράδοσης ή παροχής

(Επιλέξτε μόνο μια κατηγορία -προμήθειες ή υπηρεσίες- που αντιστοιχεί περισσότερο στο συγκεκριμένο αντικείμενο της σύμβασής σας ή στις αγορές).

(γ) Υπηρεσίες

Κατηγορία υπηρεσίας αριθ. 12

(Για τις κατηγορίες υπηρεσιών 1-27, βλ. παράρτημα II της οδηγίας 2004/18/ΕΚ)

Κύριος τόπος παροχής

Ελλάδα - Κεντρική Μακεδονία - Θεσσαλονίκη

Κωδικός NUTS: GR122

II.1.3) Η προκήρυξη αφορά

Δημόσια σύμβαση

II.1.4) Πληροφορίες για τη συμφωνία - πλαίσιο (κατά περίπτωση)

Η υπόψη ανάθεση δεν εμπίπτει σε συμφωνία-πλαίσιο

II.1.5) Σύντομη περιγραφή της σύμβασης ή της αγοράς (των αγορών): Σύνταξη Μελέτης Αναθεώρησης Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Θεσσαλονίκης, Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας και Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

II.1.6) Κοινό λεξιλόγιο για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV)

Κύριο λεξιλόγιο

Κύριο αντικείμενο

71. 41. 00. 00 - 5

Πρόσθετο(-α) αντικείμενο(-α)

71. 31. 34. 00 - 9

71. 35. 19. 10 - 5

II.1.7) Σύμβαση καλυπτόμενη από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις (Government Procurement Agreement): ΝΑΙ

II.1.8) Κατανομή σε τμήματα (για πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα, να χρησιμοποιηθεί το παράρτημα Β τόσες φορές όσα είναι τα τμήματα): ΟΧΙ

II.1.9) Θα ληφθούν υπόψη εναλλακτικές προσφορές: ΟΧΙ

II.2) Ποσότητα ή έκταση της σύμβασης

II.2.1) Συνολική ποσότητα ή έκταση (συμπεριλαμβανομένων όλων των τμημάτων και των

δικαιωμάτων προαίρεσης, εφόσον υπάρχουν):

Η συνοδική επιφάνεια της περιοχής μελέτης είναι της τάξης των 19.010 στρεμμάτων (1.901 Ha).

Εάν είναι γνωστή, εκτιμώμενη αξία χωρίς

ΦΠΑ (αν εφαρμόζεται, μόνο σε αριθμούς):

Συνοδική αμοιβή: **289.872 ευρώ** (πλήσων ΦΠΑ).

Νόμισμα: Ευρώ

Ανά κατηγορία μελέτης:

- Κατηγορία 1 (Χωροταξικές - Ρυθμιστικές

Μελέτες): 118.680 ευρώ

- Κατηγορία 2 (Πολεοδομικές - Ρυμοτομικές

Μελέτες): 79.120 ευρώ

- Κατηγορία 20 (Γεωλογικές Μελέτες):

39.917 ευρώ

- Κατηγορία 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες):

52.155 ευρώ

II.2.2) Δικαιώματα προαίρεσης (εφόσον εφαρμόζεται): ΟΧΙ

II.3) Διάρκεια της σύμβασης ή προθεσμία εκτέλεσης

Διάρκεια σε μήνες: 22 (από την ανάθεση της μελέτης)

ΤΜΗΜΑ III: ΝΟΜΙΚΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

III.1) Όροι που αφορούν τη σύμβαση

III.1.1) Παροχή ασφάλειας και εγγυήσεις που απαιτούνται (κατά περίπτωση)

Η εγγύηση συμμετοχής στη διαδικασία του διαγωνισμού ανέρχεται σε 5.797,44 ευρώ (αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης) και θα έχει διάρκεια ισχύος τουλάχιστον 310 ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών.

Μετά την έκδοση της κατακυρωτικής απόφασης ο ανάδοχος θα κληθεί να προσκομίσει εγγύηση καλής εκτέλεσης ποσού 14.493,60 ευρώ (αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης). Πέραν της εγγύησης καλής εκτέλεσης, εγγύηση κατατίθεται από τον Ανάδοχο και για τις τμηματικές πληρωμές κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 30 παρ. 2 του Ν. 3316/2005.

Οι παραπάνω εγγυήσεις συνίστανται είτε α) σε εγγυητικές επιστολές του ΤΣΜΕΔΕ ή τραπεζών που λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του ΕΟΧ ή του ΠΟΕ ή σε τρίτες χώρες που έχουν συνάψει ευρωπαϊκές συμφωνίες με την ΕΕ, είτε β) σε σύσταση παρακαταθήκης αντίστοιχου ποσού ή χρεογράφων αντίστοιχης αξίας στο ΤΠΔ (άρθρο 24 παρ. 2 του Ν. 3316/05).

III.1.2) Κύριοι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής ή/και αναφορά στις εφαρμοζόμενες συναφείς διατάξεις.

Η υπόψη σύμβαση χρηματοδοτείται αποκλειστικά από το Δήμο Θεσσαλονίκης και οι πληρω-

μές του αναδόχου υπόκεινται στις κρατήσεις και λοιπές επιβαρύνσεις που προβλέπονται για τέτοιου είδους υπηρεσίες.

III.1.3) Νομική μορφή που πρέπει να έχει ο όμιλος οικονομικών φορέων στον οποίο θα ανατεθεί η σύμβαση (εφόσον εφαρμόζεται).

Στο διαγωνισμό δικαιούνται να συμμετέχουν: Φυσικά ή νομικά πρόσωπα αυτοτελώς ή σε σύμπραξη ή σε κοινοπραξία που θα συσταθεί ή έχει συσταθεί.

Η αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από υπεύθυνη δήλωση των συνεργαζόμενων γραφείων μελετών, στην οποία θα δηλώνεται ότι σε περίπτωση που τους ανατεθεί η σύμβαση, και πριν από την υπογραφή της, θα συστήσουν ή έχουν ήδη συστήσει κοινοπραξία ή σύμπραξη, θα ορίζεται ο έναντι του εργοδότη νόμιμος εκπρόσωπός τους και θα προσδιορίζεται ο τρόπος κατανομής της αμοιβής μεταξύ τους.

III.1.4) Άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης (κατά περίπτωση): ΟΧΙ

III.2) Όροι συμμετοχής

III.2.1) Προσωπική κατάσταση των οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων απαιτήσεων σχετικά με την εγγραφή τους σε επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα

Απαιτούμενες πληροφορίες και διατυπώσεις για να αξιολογηθεί κατά πόσο πληρούνται οι απαιτήσεις:

Στο διαγωνισμό δικαιούνται να συμμετέχουν: Φυσικά ή νομικά πρόσωπα αυτοτελώς ή σε σύμπραξη ή σε κοινοπραξία που θα συσταθεί ή έχει συσταθεί, εφόσον τα ίδια ή τα μέλη τους (επί συμπράξεων ή κοινοπραξιών):

1) Είναι εγγεγραμμένα στα Ελληνικά Μητρώα Μελετητών ή Γραφείων Εταιρειών Μελετών και διαθέτουν τα παρακάτω πτυχία:

- Κατηγορίας 1 (χωροταξικές και ρυθμιστικές μελέτες), τάξης Γ'

- Κατηγορίας 2 (πολεοδομικές και ρυμοτομικές μελέτες), τάξης Γ'

- Κατηγορίας 20 (γεωλογικές μελέτες), τάξης Β' ή Γ' και

- Κατηγορίας 27 (περιβαλλοντικές μελέτες), τάξης Β' ή Γ'.

2) Προέρχονται από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ ή από κράτη - μέλη που έχουν υπογράψει τη Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, η οποία κυρώθηκε από την Ελλάδα με το Ν. 2513/97 (ΦΕΚ Α' 139) ή από χώρες που έχουν συνάψει ευρωπαϊκές συμφωνίες με την ΕΕ, που τηρούν αντίστοιχα μητρώα, σύμφωνα με το άρθρο 52 της οδηγίας 2004/18/ΕΚ και είναι εγγεγραμμένα σε τάξεις και κατηγορίες μελετών αντίστοιχες με τις απαιτούμενες, ή

3) προέρχονται από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που δεν τηρούν μητρώα των προηγού-

μενων παραγράφων ή κράτη, που έχουν κυρώσει τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, είναι εγγεγραμμένα στα Επαγγελματικά/Εμπορικά Μητρώα του Παραρτήματος ΙΧ Γ της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ ή στα αντίστοιχα μητρώα των χωρών τους, και διαθέτουν γενική εμπειρία αντίστοιχη με τη ζητούμενη, δηλαδή:

- για την κατηγορία μελέτης (1) τουλάχιστον 1 μελετητή 12ετούς εμπειρίας

- για την κατηγορία μελέτης (2) τουλάχιστον 1 μελετητή 12ετούς εμπειρίας

- για την κατηγορία μελέτης (20) τουλάχιστον 1 μελετητή 8ετούς εμπειρίας

- για την κατηγορία μελέτης (27) τουλάχιστον 1 μελετητή 8ετούς εμπειρίας

Οι συμμετέχοντες, επί ποινή αποκλεισμού, πρέπει να υποβάλουν:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - υποβολής προσφοράς στο διαγωνισμό, συνοδευόμενη με κατάλογο συνημμένων.

- Πτυχίο μητρώου άρθρου 39 του Ν. 3316 (διαγωνιζόμενοι παρ. III.2.1/σημείου 1) ή πιστοποιητικό εγγραφής σε επίσημους καταλόγους παρόχων υπηρεσιών (διαγωνιζόμενοι παρ. III.2.1/σημείου 2) ή πιστοποιητικό εγγραφής σε επαγγελματικό/εμπορικό μητρώο (διαγωνιζόμενοι παρ. III.2.1/σημείου 3) ή ένορκη βεβαίωση περί των ανωτέρω με βιογραφικά σημειώματα του προσωπικού τους.

- Υπεύθυνη δήλωση περί μη συνδρομής στο πρόσωπό τους κανόνος από τους λόγους αποκλεισμού του άρθρου 45 της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ και του άρθρου 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 3316/2005.

- Σε περίπτωση εταιρείας, πρακτικό απόφασης ΔΣ ή απόφαση διαχειριστών περί έγκρισης συμμετοχής στο διαγωνισμό και ορισμού νομίμου εκπροσώπου, αν η εξουσία του υπογράφοντος δεν προκύπτει από καταστατικό ή άλλη πράξη που συνυποβάλλεται με το φάκελο συμμετοχής.

- Υπεύθυνη δήλωση των συνεργαζόμενων γραφείων μελετών, περί σύστασης -ή ήδη συσταθείσας- κοινοπραξίας ή σύμπραξης, ορισμού του νομίμου εκπροσώπου τους και κατανομής της αμοιβής μεταξύ τους, σε περίπτωση που τους ανατεθεί η σύμβαση.

Μετά την έκδοση της κατακυρωτικής απόφασης ο ανάδοχος θα κληθεί να προσκομίσει επί μέρους δικαιολογητικά και έγγραφα νομιμοποίησης και ελέγχου της προσωπικής κατάστασής του, καθώς και αποδεικτικά εργασιακών σχέσεων, σύμφωνα με την αναλυτική προκήρυξη και με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 45 της οδηγίας 2004/18/ΕΚ και στο άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 3316/2005.

III.2.2) Οικονομική και χρηματοοικονομική ικανότητα: Δεν απαιτείται

III.2.3) Τεχνική ικανότητα

Απαιτούμενες πληροφορίες και διατυπώσεις για να αξιολογηθεί κατά πόσο πληρούνται οι απαιτήσεις:

α) Από την εκπόνηση παρόμοιων με την υπό ανάθεση μελετών οι οποίες εκτελέστηκαν με συμβάσεις του υποψήφιου φυσικού ή νομικού προσώπου, κατά την τελευταία δωδεκαετία:

α1) Οι κάτοχοι των πτυχίων κατηγορίας (1) και (2), να έχουν εκπονήσει ο καθένας κατά την τελευταία δωδεκαετία τουλάχιστον δύο (2) Μελέτες Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (δεν εννοούνται ΣΧΟΟΑΠ) Δήμων, μεταξύ των οποίων τουλάχιστον μία σε αστική περιοχή (Δήμος που περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον οικισμό με πληθυσμό άνω των 20.000 κατοίκων), οι οποίες να έχουν ολοκληρωθεί και παραληφθεί από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία. Η εκπόνηση Μελετών ΓΠΣ με τα ζητούμενα χαρακτηριστικά αποδεικνύεται από σχετικό Πίνακα Μελετών και αντίστοιχες βεβαιώσεις.

α2) Οι κάτοχοι των πτυχίων κατηγορίας (20) και (27), να έχουν συμμετάσχει κατά την τελευταία δωδεκαετία στην εκπόνηση μίας (1) τουλάχιστον Μελέτης Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου, ΣΧΟΟΑΠ ή Πολεοδομικής Μελέτης έκτασης τουλάχιστον μιας (1) πολεοδομικής ενότητας. Η συμμετοχή στην εκπόνηση Μελετών ΓΠΣ αποδεικνύεται από σχετικό Πίνακα Μελετών και τις αντίστοιχες βεβαιώσεις.

β) Από τη διάθεση του παρακάτω εξειδικευμένου προσωπικού που θα περιληφθεί αντίστοιχα και στην «ομάδα μελέτης» του Φακέλου Τεχνικής Προσφοράς:

β1) Ενόσ Συγκοινωνιολόγου, ως ειδικού συμβούλου, οκταετούς τουλάχιστον εμπειρίας, με αποδεδειγμένη συμμετοχή σε Μελέτες Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων ή σε χωροταξικές μελέτες.

β2) Ενόσ Οικονομολόγου, ως ειδικού συμβούλου, οκταετούς τουλάχιστον εμπειρίας, με αποδεδειγμένη συμμετοχή σε Μελέτες Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων, ΣΧΟΟΑΠ, χωροταξικές ή πολεοδομικές.

Ελάχιστο(-α) επίπεδο(-α) ενδοχομένων απαιτούμενων προσόντων (κατά περίπτωση):

α1) Κατάλογο των κυριότερων Μελετών Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων που εκπονήθηκαν την τελευταία δωδεκαετία (1997-2009) από τον μεμονωμένο διαγωνιζόμενο ή από όλα τα μέλη διαγωνιζόμενης σύμπραξης ή κοινοπραξίας με πτυχίο στις κατηγορίες μελετών (1) και (2), με αναφορά στο ποσό, τη χρονική διάρκεια και τον εργοδότη (δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα), συνοδευόμενο από πιστοποιητικά του εργοδότη - δημόσιου φορέα ή βεβαίωση του ιδιώτη εργοδότη και, αν τέτοια βεβαίωση δεν μπορεί να εκδοθεί, υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου, περί της έντεχνης, επιτυχούς και αποτελεσματικής εκπόνησης των μελετών.

α2) Κατάλογο των κυριότερων Μελετών Γε-

νικών Πολεοδομικών Σχεδίων, ΣΧΟΟΑΠ ή Πολεοδομικών Μελετών, με έκταση τουλάχιστον μιας πολεοδομικής ενότητας, στις οποίες έχει συμμετάσχει είτε ως μελετητής είτε ως ειδικός σύμβουλος κατά την τελευταία δωδεκαετία (1997 - 2009) ο μεμονωμένος διαγωνιζόμενος ή όλα τα μέλη διαγωνιζόμενης σύμπραξης ή κοινοπραξίας με πτυχίο στις κατηγορίες μελετών (20) και (27), με αναφορά στο ποσό, τη χρονική διάρκεια και τον εργοδότη (δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα), συνοδευόμενο από πιστοποιητικά του εργοδότη - δημόσιου φορέα ή βεβαίωση του ιδιώτη εργοδότη και, αν τέτοια βεβαίωση δεν μπορεί να εκδοθεί, υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου, περί της έντεχνης, επιτυχούς και αποτελεσματικής εκπόνησης των μελετών.

β) Κατάλογο με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα (έτη εμπειρίας), του απαιτούμενου εξειδικευμένου προσωπικού, συνοδευόμενο από τα βιογραφικά σημειώματα αυτών.

β1) Για την απόδειξη της ιδιότητας του Συγκοινωνιολόγου, βεβαίωση εγγραφής του στα Ελληνικά Μητρώα Μελετητών ή Γραφείων Εταιρειών Μελετών με πτυχίο κατηγορίας (10) είτε στο Σύλλογο Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων ή σε αντίστοιχο Οργανισμό του εξωτερικού, είτε με αποδεικτικά μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στο αντίστοιχο αντικείμενο. Η συμμετοχή του σε Μελέτες ΓΠΣ ή χωροταξικές αποδεικνύεται από σχετικό Πίνακα Μελετών, συνοδευόμενο από πιστοποιητικά του εργοδότη - δημόσιου φορέα ή βεβαίωση του ιδιώτη εργοδότη και, αν τέτοια βεβαίωση δεν μπορεί να εκδοθεί, υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου, περί της έντεχνης, επιτυχούς και αποτελεσματικής εκπόνησης των μελετών.

β2) Για την απόδειξη της ιδιότητας του Οικονομολόγου, βεβαίωση εγγραφής του στα Ελληνικά Μητρώα Μελετητών ή Γραφείων Εταιρειών Μελετών με πτυχίο κατηγορίας (3) ή/και στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος ή σε αντίστοιχους Οργανισμούς του εξωτερικού είτε με αποδεικτικά που περιγράφονται στις παραγράφους 18.2.2 και 18.2.3 της παρούσας. Η συμμετοχή σε Μελέτες ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, χωροταξικές ή πολεοδομικές αποδεικνύεται από σχετικό Πίνακα Μελετών στις οποίες έχει συμμετάσχει ο Οικονομολόγος ειδικός σύμβουλος, συνοδευόμενο από πιστοποιητικά του εργοδότη - δημόσιου φορέα ή βεβαίωση του ιδιώτη εργοδότη και, αν τέτοια βεβαίωση δεν μπορεί να εκδοθεί, υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου, περί της έντεχνης, επιτυχούς και αποτελεσματικής εκπόνησης των μελετών.

III.2.4) Παραχωρούμενες κατ' αποκλειστικότητα συμβάσεις (κατά περίπτωση): ΟΧΙ

III.3) Όροι που αφορούν ειδικά τις συμβάσεις υπηρεσιών

III.3.1) Η παροχή υπηρεσίας παραχωρείται σε συγκεκριμένη επαγγελματική τάξη: ΝΑΙ

Εάν ναι, αναφέρατε τις σχετικές νομοθετικές, κανονιστικές ή διοικητικές διατάξεις:

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.3316/2005 περί ανάθεσης και εκτέλεσης δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών και του άρθρου 46 της οδηγίας 2004/18/ΕΚ.

III.3.2) Τα νομικά πρόσωπα πρέπει να δηλώσουν τα ονόματα και τα επαγγελματικά προσόντα των στελεχών τους που θα είναι υπεύθυνα για την εκτέλεση της σύμβασης: ΝΑΙ

ΤΜΗΜΑ IV: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

IV.1) Είδος διαδικασίας

IV.1.1) Είδος διαδικασίας

Ανοικτή

IV.1.2) Περιορισμοί ως προς τον αριθμό των φορέων που θα προσκληθούν να υποβάλουν προσφορά ή να συμμετάσχουν (κλειστές διαδικασίες και διαδικασίες με διαπραγμάτευση, ανταγωνιστικός διάλογος): Δεν εφαρμόζονται.

IV.1.3) Μείωση του αριθμού των φορέων κατά τη διάρκεια της διαπραγμάτευσης ή του διαλόγου (διαδικασία με διαπραγμάτευση, ανταγωνιστικός διάλογος): Δεν εφαρμόζεται

IV.2) Κριτήρια ανάθεσης

IV.2.1) Κριτήρια ανάθεσης (σημειώστε το(-α) αντίστοιχο(-α) κουτί(-ιά))

Η πλὴν οικονομικά συμφέρουσα προσφορά σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται κατωτέρω (τα κριτήρια ανάθεσης πρέπει να παρατίθενται ανάλογα με τη βαρύτητά τους ή κατά φθίνουσα σειρά προτεραιότητας).

Κριτήρια

1. Πληρότητα και αρτιότητα εκτίμησης του αντικειμένου της μελέτης: στάθμιση 35%.

2. Αποτελεσματικότητα της προταθείσας μεθοδολογίας και οργανωτική αποτελεσματικότητα της ομάδας μελέτης: στάθμιση 40%.

3. Οικονομική Προσφορά: στάθμιση 25%.

IV.2.2) Χρήση ηλεκτρονικού πηιστηριασμού: ΟΧΙ

IV.3) Διοικητικές πληροφορίες

IV.3.1) Αριθμός αναφοράς που χρησιμοποιεί για το φάκελο η αναθέτουσα αρχή (εφόσον εφαρμόζεται)

Δεν εφαρμόζεται

IV.3.2) Προηγούμενη(-ες) δημοσίευση (δημοσιεύσεις) που αφορά(-ούν) την ίδια σύμβαση: ΝΑΙ

Άλλες προηγούμενες δημοσιεύσεις (εφόσον υπάρχουν):

Αριθ. της προκήρυξης στην ΕΕ: 2010/S119-180404, της 22/6/2010.

IV.3.3) Όροι για τη λήψη τεχνικών προδιαγραφών και συμπληρωματικών εγγράφων (εκτός από ΔΣΑ) ή περιγραφικού εγγράφου (στην περίπτωση ανταγωνιστικού διαλόγου).

Προθεσμία για την παραλαβή αιτήσεων για

έγγραφα ή για την πρόσβαση σε έγγραφα.

Ημερομηνία: 6/9/2010. Ώρα: 14:00

Έγγραφα με πληρωμή: ΝΑΙ

Εάν ναι, τιμή (σε αριθμούς): 15. Νόμισμα: Ευρώ.

Όροι και μέθοδος πληρωμής:

Τα τεύχη που συνοδεύουν την Προκήρυξη διατίθενται τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τη Διεύθυνση Μελετών Αρχιτεκτονικών Έργων, Τμήμα Πολεοδομικών Μελετών & Εφαρμογών, οδός Αγγελάκη 13, 546 21, Θεσσαλονίκη, κα Κατερίνα Τσαμποπούλου τηλ.: +30 2310-296.872.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλαμβάνουν τα παραπάνω τεύχη μέχρι και οκτώ (8) ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών, από την παραπάνω διεύθυνση, με την καταβολή ποσού 15 ευρώ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν και ταχυδρομικώς τα στοιχεία του διαγωνισμού που διατίθενται, εφόσον προηγουμένως έχουν εμβάσει στην ανωτέρω υπηρεσία και τη δαπάνη της ταχυδρομικής αποστολής. Η υπηρεσία αποστέλλει τα τεύχη μέσω των Ελληνικών Ταχυδρομείων με την ταχύτερη δυνατή υπηρεσία αποστολής που διαθέτουν, ή μέσω ιδιωτικών εταιρειών κατ' επιλογή του ενδιαφερομένου, χωρίς να φέρει ευθύνη για την έγκαιρη άφιξη τους στον ενδιαφερόμενο.

IV.3.4) Προθεσμία για την παραλαβή των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής.

Ημερομηνία: 14/9/2010. Ώρα: 13:00.

IV.3.5) Ημερομηνία αποστολής των προσκλήσεων υποβολής προσφορών ή συμμετοχής σε επιλεγμένους υποψηφίους εάν είναι γνωστή (σε κλειστές διαδικασίες, σε διαδικασίες με διαπραγμάτευση και στον ανταγωνιστικό διάλογο): Δεν εφαρμόζεται.

IV.3.6) Γλώσσα(-ες) που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην προσφορά ή στην αίτηση συμμετοχής: EL

IV.3.7) Ελάχιστη απαιτούμενη χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς (ανοιχτή διαδικασία)

Περίοδος σε ημέρες: 280 (από την ημερομηνία που αναφέρεται για την παραλαβή των προσφορών).

IV.3.8) Όροι για το άνοιγμα των προσφορών
Ημερομηνία: 15/9/2010. Ώρα: 10:00.

Τόπος (κατά περίπτωση): γραφεία Δήμου Θεσσαλονίκης, Αγγελάκη 13, 546 21, Θεσσαλονίκη.

Άτομα που επιτρέπεται να παρευρίσκονται κατά το άνοιγμα των προσφορών (κατά περίπτωση): ΝΑΙ

Οι νόμιμοι εκπρόσωποι των διαγωνιζομένων. Η εξουσιοδότηση του νόμιμου εκπροσώπου γίνεται με την υποβολή υπεύθυνων δηλώσεων των μελών της σύμπραξης περί ορισμού: (i) Κοινού Εκπροσώπου και (ii) Αναπληρωτή Κοινού

Εκπροσώπου και υπεύθυνης δήλωσης περί αποδοχής του διορισμού του ορισθέντος κοινού εκπροσώπου και του αναπληρωτή του.

ΤΜΗΜΑ VI: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

VI.1) Πρόκειται για επαναλαμβανόμενη δαπάνη σύμφωνα με σύμβαση (κατά περίπτωση): ΟΧΙ

VI.2) Σχετίζεται η σύμβαση με σχέδιο ή/και πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από τα κοινοτικά ταμεία: ΟΧΙ

VI.3) Πρόσθετες πληροφορίες (κατά περίπτωση):

Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια διενέργειας του διαγωνισμού μεταβληθούν τα διοικητικά όρια του Δήμου Θεσσαλονίκης, θα συναφθεί συμπληρωματική σύμβαση κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 31 παρ. 4 της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ και στο άρθρο 29 του Ν. 3316/2005.

VI.4) Διαδικασίες προσφυγής

VI.4.1) Φορέας αρμόδιος για τις διαδικασίες προσφυγής

Επίσημη επωνυμία: Δήμος Θεσσαλονίκης. Ταχυδρομική διεύθυνση: Βενιζέλου 45. Πόλη: Θεσσαλονίκη. Ταχ. κώδικας: 546 31. Χώρα: Ελλάδα. Διεύθυνση διαδικτύου (URL): www.thessaloniki.gr

Φορέας αρμόδιος για διαδικασίες διαμεσοδιάθεσης (εάν εφαρμόζονται)

VI.4.2) Υποβολή προσφυγών (συμπληρώστε τον τίτλο VI.4.2) ή, εάν χρειάζεται, τον τίτλο VI.4.3)]

Ακριβείς πληροφορίες για την (τις) ημερομηνία(-ίες) υποβολής προσφυγών:

Ενστάσεις μπορούν να ασκηθούν:

α) Κατά της Προκήρυξης και των τευχών του διαγωνισμού, το αργότερο επτά (7) ημέρες πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

β) Κατά του πρακτικού I (Έλεγχος δικαιολογητικών συμμετοχής) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες.

γ) Κατά του πρακτικού II (Αξιολόγηση τεχνικών προσφορών) σε δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες.

δ) Κατά του πρακτικού III (Αξιολόγηση οικονομικών προσφορών) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες.

ε) Μετά την έγκριση του αποτελέσματος του διαγωνισμού και μέχρι τη σύναψη της σύμβασης, σε πέντε (5) ημέρες. Η αναθέτουσα αρχή οφείλει να αποφανθεί αιτιολογημένα, μέσα σε προθεσμία 10 ημερών από την άσκηση της προσφυγής και, αν την κρίνει βάσιμη, λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα. Αν παρέλθει άπρακτα η προθεσμία, τεκμαίρεται η απόρριψη της προσφυγής. Οι προθεσμίες υποβολής αιτήσεων ασφαλιστικών μέτρων ορίζονται στις παραγρ. 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 2522/97.

VI.4.3) Υπηρεσία από την οποία μπορούν να ληφθούν πληροφορίες σχετικά με την υποβο-

λή προσφυγών

Επίσημη επωνυμία: Διεύθυνση Μελετών Αρχιτεκτονικών Έργων - Τμήμα Πολεοδομικών Μελετών & Εφαρμογών. Ταχυδρομική διεύθυνση: Αγγελάκη 13. Πόλη: Θεσσαλονίκη. Ταχ. κώδικας: 546 21. Χώρα: Ελλάδα. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: pol@archthes.ondsl.gr. Τηλ.: +30 2310-296.893. Διεύθυνση διαδικτύου (URL): www.thessaloniki.gr. Φαξ: +30 2310-234.817.

VI.5) Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης: 2/7/2010.

Παράρτημα Α

Πρόσθετες διεθύνσεις και σημεία επαφής

I) Διευθύνσεις και σημεία επαφής απ' όπου μπορούν να παρασχεθούν πρόσθετες πληροφορίες:

Επίσημη επωνυμία: Διεύθυνση Μελετών Αρχιτεκτονικών Έργων. Ταχυδρομική διεύθυνση: Αγγελάκη 13. Πόλη: Θεσσαλονίκη. Ταχ. κώδικας: 546 21. Χώρα: Ελλάδα. Σημείο(-α) επαφής: Τμήμα Πολεοδομικών Μελετών & Εφαρμογών. Υπόψη: κας Κατερίνας Δαναδιάδου, τηλ.: +30 2310-296.893. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: pol@archthes.ondsl.gr. Φαξ: +30 2310-234.817. Διεύθυνση διαδικτύου (URL): www.thessaloniki.gr

II) Διευθύνσεις και σημεία επαφής απ' όπου μπορούν να παρασχεθούν τεχνικές προδιαγραφές και συμπληρωματικά έγγραφα (συμπεριλαμβανομένων εγγράφων για τον ανταγωνιστικό διάλογο και για το δυναμικό σύστημα αγορών).

III) Διευθύνσεις και σημεία επαφής όπου πρέπει να αποστέλλονται οι προσφορές/αιτήσεις συμμετοχής:

Επίσημη επωνυμία: Δήμος Θεσσαλονίκης. Ταχυδρομική διεύθυνση: Βενιζέλου 45. Πόλη: Θεσσαλονίκη. Ταχ. κώδικας: 546 31. Χώρα: Ελλάδα. Σημείο(-α) επαφής: Δημαρχιακή Επιτροπή, Βενιζέλου 45, ΤΚ 546 31. Υπόψη: κας Κωνσταντίνος Λάμπρου, τηλ.: +30 2310-284.590, φαξ: +30 2310-282.568.

■ ΔΗΜΟΣ ΣΤΑΓΙΡΩΝ - ΑΚΑΝΘΟΥ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Περίληψη προκήρυξης σύμβασης εκπόνησης μελέτης, με προεκτιμώμενη αμοιβή άνω του ορίου της Οδηγίας 2004/18

ΤΜΗΜΑ I: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

I.1) Επωνυμία, διευθύνσεις και σημείο(-α) επαφής: Δήμος Σταγίρων - Ακάνθου. Διεύθυνση: Δημαρχείο Σταγίρων - Ακάνθου, Ιερισσός, ΤΚ 630 75, Ιερισσός, Χαλκιδική, χώρα: Ελλάδα, σημεία επαφής 1) Δήμος Σταγίρων Ακάνθου, τηλέφωνο: 23770-22.216, fax: 23770-22.214.

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από: Προαναφερόμενο σημείο επαφής 1

Τεχνικές προδιαγραφές & συμπληρωματικά έγγραφα από: Προαναφερόμενο σημείο επαφής 1

Προσφορές αποστέλλονται: Προαναφερόμενο σημείο επαφής 1

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΙΙ. 1) Περιγραφή:

Ο τίτλος της μελέτης είναι «**Κτηματογράφηση - Πολεοδομηση και Πράξη Εφαρμογής στην επέκταση β' κατοικίας του οικισμού Ολυμπιάδας του Δήμου Σταγίων Ακάνθου, όπως προβλέπονται από το Β2 Στάδιο του ΓΠΣ Δήμου Σταγίων Ακάνθου Νομού Χαλκιδικής**» και ο τόπος της παροχής εντοπίζεται στο Δήμο Σταγίων Ακάνθου, Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χαλκιδικής.

ΙΙ.1.1. Σύνοψη περιγραφή της σύμβασης

Το αντικείμενο της υπόψη μελέτης είναι η σύνταξη κτηματογραφικών διαγραμμάτων και κτηματολογικών πινάκων, η Πολεοδομική μελέτη και η πράξη Εφαρμογής στις περιοχές επέκτασης β' κατοικίας του οικισμού Ολυμπιάδας του Δήμου Σταγίων Ακάνθου, όπως προβλέπονται από το Β2 στάδιο του ΓΠΣ Δήμου Σταγίων Ακάνθου.

Η σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις, δεν κατανέμεται σε τμήματα και δεν θα ληφθούν υπόψη εναλλακτικές προσφορές.

Προεκτιμώμενη αμοιβή:

α) Συνολική: **271.249,18 ευρώ.**

β) Ανά Κατηγορία Μελέτης:

β1) κατηγορία 16 Τοπογραφικές και Κτηματογραφικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 145.946,95 ευρώ,

β2) κατηγορία 02 Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 104.486,78 ευρώ

β3) κατηγορία 20 Γεωλογικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 9.193,31 ευρώ

β4) κατηγορία 13 Υδραυλικές Μελέτες, με προεκτιμώμενη αμοιβή 11.622,14 ευρώ.

Διάρκεια της σύμβασης ή προθεσμία εκτέλεσης: 19 μήνες

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ. Α: ΝΟΜΙΚΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

1. Απαιτούμενες Εγγυήσεις

Εγγύηση συμμετοχής: Η εγγύηση συμμετοχής στη διαδικασία του διαγωνισμού ανέρχεται σε 5.424,98 ευρώ (€) (αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

Εγγύηση καλής εκτέλεσης: Η εγγύηση καλής εκτέλεσης που θα καταθέσει ο ανάδοχος για την υπογραφή της σύμβασης ανέρχεται σε 13.562,46 ευρώ (€) (5% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

2. Κύριοι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής

Η σύμβαση θα χρηματοδοτηθεί από τα ανταποδοτικά τέλη - προείσπραξη εισφορών σε χρήμα, τα οποία θα καταβληθούν από τους ωφελούμενους δημότες σύμφωνα με την κείμε-

νη νομοθεσία.

Η καταβολή της αμοιβής θα γίνει τμηματικά κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 30 του Ν. 3316/2005.

3. Αν η σύμβαση ανατεθεί σε σύμπραξη ή κοινοπραξία, δεν είναι υποχρεωτικό να λάβει συγκεκριμένη νομική μορφή. Δικαιούνται να συμμετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα αυτοτελώς ή σε σύμπραξη ή σε κοινοπραξία σύμφωνα με το Ν. 3316/2005.

4. Δεν τίθενται άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης. Η εκτέλεση της σύμβασης υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 3316/2005 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών».

ΙΙΙ. Β.1. Οι απαιτήσεις για την προσωπική κατάσταση των διαγωνιζομένων αναφέρονται στο άρθρο 19 του τεύχους της αναλυτικής Προκήρυξης. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά - αποδεικτικά έγγραφα για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό αναφέρονται στο άρθρο 21.2 του τεύχους της αναλυτικής Προκήρυξης, ενώ στην παράγραφο 21.3 του ίδιου άρθρου αναφέρονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά προσωπικής κατάστασης των διαγωνιζομένων.

2. Στο διαγωνισμό καλούνται:

α) Ημεδαποί ενδιαφερόμενοι (μεμονωμένοι ή σε σύμπραξη ή κοινοπραξία) που καλύπτουν τις κατηγορίες μελετών και είναι εγγεγραμμένοι στα Ελληνικά Μητρώα (Μελετητών ή Γραφείων Εταιρειών) του άρθρου 39 του Ν. 3316/2005 (ή, μέχρι την έναρξη εφαρμογής αυτού του άρθρου, του Ν. 716/1977 και των εκτελεστικών του διαταγμάτων), στις ακόλουθες κατηγορίες και τάξεις:

- στην κατηγορία μελέτης 16 Τοπογραφικές και Κτηματογραφικές Μελέτες, πτυχία τάξεων Γ',

- στην κατηγορία μελέτης 02 Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες, πτυχία τάξεων Γ' ή Δ',

- στην κατηγορία μελέτης 20 Γεωλογικές Μελέτες πτυχία τάξεων Α',

- στην κατηγορία μελέτης 13 Υδραυλικές Μελέτες, πτυχία τάξεων Α'.

β) Αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που τηρούν αντίστοιχα μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.2 της προκήρυξης), σύμφωνα με το άρθρο 52 της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ, εγγεγραμμένοι σε τάξεις και κατηγορίες μελετών αντίστοιχες με τις προαναφερθείσες ή

γ) αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες - μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που δεν τηρούν μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.3 της προκήρυξης), ή κράτη που έχουν κυρώσει τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει στην περίπτωση αυτή να είναι εγγεγραμμένοι στα Επαγ-

γελματικά/Εμπορικά Μητρώα του Παραρτήματος ΙΧ Γ της οδηγίας 2004/18/ΕΚ ή στα αντίστοιχα μητρώα των χωρών τους και να διαθέτουν γενική εμπειρία αντίστοιχη αυτής που απαιτείται για την εγγραφή στα ελληνικά Μητρώα, δηλαδή στελεχικό δυναμικό με εμπειρία σε αντίστοιχες κατηγορίες μελετών, κατά το άρθρο 39 του Ν. 3316/2005, ως εξής:

- για την κατηγορία μελέτης 16, τουλάχιστον 1 μελετητή 12ετούς εμπειρίας στην εν λόγω κατηγορία,

- για την κατηγορία μελέτης 02, τουλάχιστον 1 μελετητή 12ετούς εμπειρίας ή 1 μελετητή 12ετούς εμπειρίας και 1 μελετητή 8ετούς εμπειρίας και 2 μελετητές 4ετούς εμπειρίας στην εν λόγω κατηγορία,

- για την κατηγορία μελέτης 20, 1 τουλάχιστον στέλεχος 4ετούς εμπειρίας,

- για την κατηγορία μελέτης 13, 1 τουλάχιστον στέλεχος 4ετούς εμπειρίας.

3. Κάθε διαγωνιζόμενος απαιτείται να καλύπτει συνολικά τις απαιτήσεις των παρ. 1 και 2. Κάθε μέλος σύμπραξης ή κοινοπραξίας απαιτείται να εμπίπτει σε μία από τις περιπτώσεις της παρ. 2 και να συμμετέχει σε ένα και μόνο διαγωνιζόμενο σχήμα, επί ποινή αποκλεισμού της σύμπραξης ή κοινοπραξίας στην οποία μετέχει.

Η σύμπραξη μπορεί να αφορά στην ίδια ή/και σε διαφορετικές κατηγορίες των επιμέρους μελετών. Σε περίπτωση σύμπραξης στην ίδια κατηγορία μελέτης, ο μέγιστος αριθμός συμπραττόνων είναι τρεις (3), επί ποινή αποκλεισμού της διαγωνιζόμενης σύμπραξης.

ΤΜΗΜΑ ΙV. Α. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Ο διαγωνισμός θα ανατεθεί με ανοικτή διαδικασία και κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Πληρότητα και αρτιότητα της εκτίμησης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της μελέτης (βαρύτητα 35%).

2. Οργανωτική αποτελεσματικότητα της ομάδας εκπόνησης της μελέτης (βαρύτητα 40%).

3. Οικονομική προσφορά (βαρύτητα 25%).

Β. Όροι για την παραλαβή των τευχών του διαγωνισμού:

1. Προθεσμία υποβολής αίτησης για παροχή εγγράφων και πληροφοριών: 27/08/2010, έναντι καταβολής δαπάνης αναπαραγωγής των εγγράφων 20 ευρώ. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν και ταχυδρομικώς τα στοιχεία του διαγωνισμού που διατίθενται, εφόσον προηγουμένως έχουν εμβάσει στην ανωτέρω υπηρεσία και τη δαπάνη της ταχυδρομικής αποστολής. Η Υπηρεσία αποστέλλει τα τεύχη μέσω των Ελληνικών Ταχυδρομείων, με την ταχύτερη δυνατή υπηρεσία αποστολής που διαθέτουν, ή μέσω ιδιωτικών εταιρειών κατ' επιλογή του ενδιαφερομένου, χωρίς να φέρει ευθύνη για την έγκαιρη άφιξή τους στον ενδιαφερόμενο.

2. Προθεσμία υποβολής προσφορών είναι η 6/9/2010 και ώρα 12.00, κατά την οποία θα ανοικτούν οι προσφορές σε δημόσια συνεδρίαση της Επιτροπής Διαγωνισμού. Τα έντυπα των προσφορών πρέπει να είναι συνταγμένα στην ελληνική γλώσσα.

3. Απαιτούμενος χρόνος ισχύος προσφορών: τουλάχιστον 8 μήνες.

ΤΜΗΜΑ V: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Ενστάσεις και προσφυγές (κατά την Οδηγία 89/665 και το Ν. 2522/97), κατατίθενται στην αρχή που διεξάγει το διαγωνισμό, ήτοι το Δήμο Σταγίων Ακάνθου, από την οποία μπορούν επίσης να ζητηθούν σχετικές πληροφορίες.

Ενστάσεις μπορούν να ασκηθούν:

α) Κατά της προκήρυξης και των τευχών του διαγωνισμού, το αργότερο επτά (7) ημέρες πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

β) Κατά των Πρακτικών της Επιτροπής Διαγωνισμού και συγκεκριμένα:

β1. κατά του Πρακτικού Ι (Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες

β2. κατά του Πρακτικού ΙΙ (Αξιολόγηση Τεχνικών Προσφορών) σε δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες

β3. κατά του Πρακτικού ΙΙΙ (Αξιολόγηση Οικονομικών Προσφορών) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες.

Οι προθεσμίες αρχίζουν από την επομένη της ημερομηνίας ανακοίνωσης της γνωστοποίησης τοιοκλήθησης των αντίστοιχων πρακτικών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Περιήληψη που περιέχει τις πληροφορίες της παρούσας απεστέλλη ήδη στην Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων της ΕΕ στις 13/7/2010.

■ ΔΗΜΟΣ ΒΕΡΟΙΑΣ Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ

Περιήληψη προκήρυξης μελέτης κατά το Ν. 3316/05 (προεκτιμώμενη αμοιβή κάτω του ορίου εφαρμογής της Οδηγίας 2004/18)

1. Ο Δήμος Βέροιας προκηρύσσει την ανάθεση της μελέτης με τίτλο: «**Αντιπλημμυρική μελέτη Τριποτάμου**», με προεκτιμώμενη αμοιβή **68.476,74 ευρώ + ΦΠΑ 23%** (84.226,39 ευρώ).

2. Η μελέτη συντίθεται από τις ακόλουθες κατηγορίες μελετών:

α) κατηγορία 13, με προεκτιμώμενη αμοιβή 50.171,67 ευρώ, β) κατηγορία 27, με προεκτιμώμενη αμοιβή 17.159,31 ευρώ, γ) Μελέτη ΣΑΥ - ΦΑΥ, με προεκτιμώμενη αμοιβή 1.145,76 ευρώ.

3. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν τα συμβατικά τεύχη του διαγωνισμού (Προκήρυξη, Συγγραφή Υποχρεώσεων κλπ., στοιχεία φακέλου έργου) από την έδρα της υπηρεσίας (Δήμος Βέροιας, Βικέλα 4, 591 00, Βέροια), μέχρι τις 24/8/2010.

Η προκήρυξη έχει συνταχθεί κατά το σχετικό

υπόδειγμα του ΥΠΕΧΩΔΕ, τύπου Α.

Πληροφορίες στο τηλέφωνο: 23313-50.590, fax επικοινωνίας: 23310-21.777, αρμόδιος υπάλληλος για επικοινωνία: Μαντρατζής Παναγιώτης.

4. Ως ημερομηνία και ώρα λήξης παραλαβής προσφορών έχουν οριστεί η 31η Αυγούστου 2010, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ.

5. Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτοί:

α) Ημεδαποί διαγωνιζόμενοι, μεμονωμένοι ή σε κοινοπραξία - σύμπραξη, εγγεγραμμένοι στα μητρώα Μελετητών-Εταιρειών Μελετών, που καλύπτουν τις κατηγορίες και τάξεις της μελέτης, ήτοι:

αα) τάξεις Β', στην κατηγορία 13,

αβ) τάξεις Α', στην κατηγορία 27.

β) Αλλοδαποί διαγωνιζόμενοι που διαθέτουν τα ίδια προσόντα ήτοι:

βα) για την κατηγορία μελέτης 13, τουλάχιστον στελέχη με δυναμικό τριών μονάδων ή το πολύ επτά μονάδων,

ββ) για την κατηγορία μελέτης 27, τουλάχιστον στελέχη με δυναμικό δύο μονάδων ή το πολύ τριών μονάδων.

6. Δεν απαιτείται ειδική τεχνική και επαγγελματική ικανότητα πέραν της γενικής καταλληλότητας όπως ορίζεται στο άρθρο 5 της παρούσας.

7. Η συνοδική προθεσμία για την εκπόνηση της μελέτης είναι πέντε (5) μήνες.

8. Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται η κατάθεση εγγυητικής επιστολής ύψους 1.370 ευρώ και ισχύος τουλάχιστον έξι μηνών, μετά την ημέρα διεξαγωγής του διαγωνισμού.

Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι πέντε μήνες.

9. Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τη ΔΕΗ.

10. Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι εκείνο της «πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς», σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 7 του Ν. 3316/2005. Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά θα προκύψει μετά από αξιολόγηση των τεχνικών και οικονομικών προσφορών των διαγωνιζομένων, που δεν έχουν αποκλειστεί βάσει των άρθρων 18 και 19 της προκήρυξης, όπως ειδικότερα ορίζεται στο άρθρο 23 της προκήρυξης.

11. Το αποτέλεσμα της δημοπρασίας θα εγκριθεί από την Προϊσταμένη Αρχή, ήτοι τη Δημαρχιακή Επιτροπή Δήμου Βέροιας.

■ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Περιήληψη προκήρυξης σύμβασης εκπόνησης μελέτης με προεκτιμώμενη αμοιβή άνω του ορίου της Οδηγίας 2004/18

ΤΜΗΜΑ Ι: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Επωνυμία: Βουλή των Ελλήνων, Παλαιά Ανάκτορα, Σύνταγμα, 100 21, Αθήνα, Ελλάδα.

Σημείο επαφής: Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρε-

σιών - Λ. Αμαλίας 22-24, 105 57, Αθήνα, κα Έλενα Λαγάνη, τηλ.: 210-3733.517, fax: 210-3733.500, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: costasbairaktaris @parliament.gr.

Υποβολή προσφορών: Τμήμα Γραμματείας της Βουλής των Ελλήνων, «Μέγαρο Αρβανίτη», Βασ. Σοφίας 11, 3ος όροφος.

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΙΙ.1) Περιγραφή: Ο τίτλος της μελέτης είναι «**Σύνταξη πλήρους οριστικής μελέτης, μελέτης εφαρμογής, υποστηρικτικών μελετών και σύνταξη τευχών δημοπράτησης για το έργο "Μελέτη αποκατάστασης και επανάχρησης του κτιρίου της Μπενακείου Βιβλιοθήκης"**», ιδιοκτησίας Βουλής».

ΙΙ.1.1) Σύνοψη περιγραφή της σύμβασης:

- Αρχιτεκτονικά: Συμπληρωματική αποτύπωση, πλήρης οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής, σύμφωνα με το ΠΔ 696/74 (Κεφάλαιο Προδιαγραφών Μελετών), ΣΑΥ-ΦΑΥ.

- Στατικά: Αποτύπωση φέροντος οργανισμού σύμφωνα με τις προδιαγραφές του φακέλου του έργου, πλήρης οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής, σύμφωνα με το ΠΔ 696/74 (Κεφάλαιο Προδιαγραφών Μελετών).

- Ηλεκτρομηχανολογικά: Πλήρης οριστική μελέτη, μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων (βλήπε ανάλυση στο Φάκελο Έργου) και μελέτη θερμομόνωσης, σύμφωνα με το ΠΔ 696/74 (Κεφάλαιο Προδιαγραφών Μελετών).

- Πλήρη τεύχη δημοπράτησης.

- Πλήρεις υποστηρικτικές μελέτες, δηλαδή γεωτεχνική μελέτη και αξιολόγηση αποτελεσμάτων για τη θεμελίωση του κτιρίου, πλήρης εργαστηριακή έρευνα και αξιολόγηση αποτελεσμάτων για τα εγκατεστημένα υλικά δομής (σκυρόδεμα, χάλυβας, πέτρα, κονίαμα κλπ.).

Η σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις, δεν κατανέμεται σε τμήματα και δεν θα ληφθούν υπόψη εναλλακτικές προσφορές.

Προεκτιμώμενη αμοιβή:

α) Συνοδική: **765.076,65 ευρώ** πλέον ΦΠΑ.

β) Ανά κατηγορία μελέτης:

• 322.677,27 ευρώ για μελέτη κατηγορίας 07

• 166.868,22 ευρώ για μελέτη κατηγορίας 08

• 239.899,33 ευρώ για μελέτη κατηγορίας 09

• 35.631,83 ευρώ για μελέτη κατηγορίας 21

Διάρκεια της σύμβασης ή προθεσμία εκτέλεσης: 270 ημέρες (από την ανάθεση της σύμβασης).

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ

ΙΙΙ.1) Νομικές, Οικονομικές και Τεχνικές πληροφορίες:

1. Απαιτούμενες εγγυήσεις

Εγγύηση συμμετοχής: Η εγγύηση συμμετοχής στη διαδικασία του διαγωνισμού ανέρχεται

σε 15.301,53 ευρώ (€) (αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

Εγγύηση καλής εκτέλεσης: Η εγγύηση καλής εκτέλεσης που θα καταθέσει ο ανάδοχος για την υπογραφή της σύμβασης ανέρχεται σε 38.253,83 ευρώ (€) (5% επί της προεκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης).

2. Κύριοι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής

Η μελέτη θα χρηματοδοτηθεί από τον προϋπολογισμό της Βουλής των Ελλήνων (ΚΑΕ 0871). Η καταβολή της αμοιβής θα γίνει τμηματικά κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 30 του Ν. 3316/2005.

3. Δικαιούνται να συμμετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα αυτοτελώς ή σε σύμπραξη ή σε κοινοπραξία σύμφωνα με το Ν. 3316/2005. Μετά την έκδοση της κατακυρωτικής απόφασης καλείται ο επιλεγείς ανάδοχος να προσκομίσει το ΦΕΚ που περιέχει το καταστατικό της εταιρείας (σε περίπτωση ελληνικής ΑΕ ή ΕΠΕ) ή αντίγραφο του νόμιμα δημοσιευμένου καταστατικού της εταιρείας (στις λοιπές περιπτώσεις νομικών προσώπων) ή των συμπραττόντων ή κοινοπρακτούντων νομικών προσώπων σε περίπτωση σύμπραξης ή κοινοπραξίας, καθώς και των τροποποιήσεων του ή τα αντίστοιχα (κατά το Δίκαιο του κράτους προέλευσης) έγγραφα, σε περίπτωση της παρ. 18.2 της αναλυτικής προκήρυξης, με τα οποία θα πρέπει να αποδεικνύεται ότι τα πρόσωπα που αποφάσισαν τη συμμετοχή στο διαγωνισμό και όρισαν τον εκπρόσωπο έχουν την εξουσία προς τούτο.

4. Δεν τίθενται άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης. Η εκτέλεση της σύμβασης υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 3316/2005 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών». III.2)

1. Οι απαιτήσεις για την προσωπική κατάσταση των διαγωνιζομένων αναφέρονται στο άρθρο 19 του τεύχους της αναλυτικής προκήρυξης. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά - αποδεικτικά έγγραφα για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό αναφέρονται στο άρθρο 21.2 του τεύχους της αναλυτικής Προκήρυξης, ενώ στην παράγραφο 21.3 του ίδιου άρθρου αναφέρονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά προσωπικής κατάστασης των διαγωνιζομένων.

2. Στο διαγωνισμό καλούνται:

α) Ημεδαποί ενδιαφερόμενοι (μεμονωμένοι ή σε σύμπραξη ή κοινοπραξία) που καλύπτουν τις κατηγορίες μελετών και είναι εγγεγραμμένοι στα Ελληνικά Μητρώα (Μελητών ή Γραφείων Εταιρειών) του άρθρου 39

του Ν. 3316/2005, στις ακόλουθες κατηγορίες και τάξεις:

- στην κατηγορία μελέτης 07, πτυχία τάξεων Ε'
- στην κατηγορία μελέτης 08, πτυχία τάξεων Δ' ή Ε'
- στην κατηγορία μελέτης 09, πτυχία τάξεων Ε'
- στην κατηγορία μελέτης 21, πτυχία τάξεων Β' ή Γ'

β) Αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες-μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που τηρούν αντίστοιχα μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.2 της προκήρυξης), σύμφωνα με το άρθρο 52 της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ, εγγεγραμμένοι σε τάξεις και κατηγορίες μελετών αντίστοιχες με τις προαναφερθείσες ή

γ) αλλοδαποί προερχόμενοι από χώρες-μέλη της ΕΕ ή του ΕΟΧ που δεν τηρούν μητρώα (κατά το άρθρο 18.2.3 της προκήρυξης, ή κράτη που έχουν κυρώσει τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει στην περίπτωση αυτή να είναι εγγεγραμμένοι στα Επαγγελματικά / Εμπορικά Μητρώα του Παραρτήματος ΙΧ Γ της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ ή στα αντίστοιχα μητρώα των χωρών τους και να διαθέτουν γενική εμπειρία αντίστοιχη αυτής που απαιτείται για την εγγραφή στα Ελληνικά Μητρώα, δηλαδή στελεχικό δυναμικό με εμπειρία σε αντίστοιχες κατηγορίες μελετών, κατά το άρθρο 39 του Ν. 3316/2005, ως εξής:

- για την κατηγορία μελέτης 07, 2 τουλάχιστον στελέχη με 12ετή εμπειρία, 1 τουλάχιστον στέλεχος με 8ετή εμπειρία και 4 τουλάχιστον στελέχη 4ετούς εμπειρίας,
- για την κατηγορία μελέτης 08, 1 τουλάχιστον στέλεχος με 12ετή εμπειρία, 1 τουλάχιστον στέλεχος με 8ετή εμπειρία και 2 τουλάχιστον στελέχη 4ετούς εμπειρίας,
- για την κατηγορία μελέτης 09, 2 τουλάχιστον στελέχη με 12ετή εμπειρία, 1 τουλάχιστον στέλεχος με 8ετή εμπειρία και 4 τουλάχιστον στελέχη 4ετούς εμπειρίας,
- για την κατηγορία μελέτης 21, 1 τουλάχιστον στέλεχος με 8ετή εμπειρία.

3. Κάθε διαγωνιζόμενος απαιτείται να καλύπτει συνολικά τις απαιτήσεις των παρ. 1 και 2. Κάθε μέλος σύμπραξης ή κοινοπραξίας απαιτείται να εμπίπτει σε μία από τις περιπτώσεις της παρ. 2 και να συμμετέχει σε ένα και μόνο διαγωνιζόμενο σχήμα, επί ποινή αποκλεισμού της σύμπραξης ή κοινοπραξίας στην οποία μετέχει.

Η σύμπραξη μπορεί να αφορά στην ίδια ή/και σε διαφορετικές κατηγορίες των επιμέρους μελετών. Σε περίπτωση σύμπραξης στην ίδια κατηγορία μελέτης, ο μέγιστος αριθμός συμπραττόντων είναι τρεις (3), επί ποινή αποκλεισμού της διαγωνιζόμενης σύμπραξης.

ΤΜΗΜΑ IV

IV.1) Διαδικασία

Ο διαγωνισμός θα ανατεθεί με ανοικτή διαδικασία και κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Πληρότητα και αρτιότητα της εκτίμησης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της μελέτης (βαρύτητα 35%).

2. Αποτελεσματικότητα της προταθείσας Έκθεσης Μεθοδολογίας και οργανωτική αποτελεσματικότητα της προταθείσας ομάδας εκπόνησης της μελέτης (βαρύτητα 40%).

3. Οικονομική προσφορά (βαρύτητα 25%).

IV.2) Όροι για την παραλαβή των τευχών του διαγωνισμού

1. Προθεσμία υποβολής αίτησης για παροχή εγγράφων και πληροφοριών: 07/09/2010, χωρίς καμία απαίτηση καταβολής δαπάνης για την αναπαραγωγή των εγγράφων. Υπάρχει δυνατότητα ταχυδρομικής αποστολής, κατόπιν συνεννόησης με την υπηρεσία.

2. Προθεσμία υποβολής προσφορών είναι η 15/09/2010 και ώρα 11:00, κατά την οποία θα ανοικτούν οι προσφορές σε δημόσια συνεδρίαση της Επιτροπής Διαγωνισμού. Τα έντυπα των προσφορών πρέπει να είναι συνταγμένα στην ελληνική γλώσσα.

3. Απαιτούμενος χρόνος ισχύος προσφορών: τουλάχιστον 180 ημέρες.

ΤΜΗΜΑ V: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ενστάσεις και προσφυγές (κατά την Οδηγία 89/665 και το Ν. 2522/97), κατατίθενται στην αρχή που διεξάγει το διαγωνισμό, ήτοι στη Βουλή των Ελλήνων/Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών, από την οποία μπορούν επίσης ναληφθούν σχετικές πληροφορίες.

Ενστάσεις μπορούν να ασκηθούν:

α) Κατά της προκήρυξης και των τευχών του διαγωνισμού, το αργότερο επτά (7) ημέρες πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

β) Κατά των Πρακτικών της Επιτροπής διαγωνισμού και συγκεκριμένα:

β1. κατά του Πρακτικού Ι (Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες

β2. κατά του Πρακτικού ΙΙ (Αξιολόγηση Τεχνικών Προσφορών) σε δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες

β3. κατά του Πρακτικού ΙΙΙ (Αξιολόγηση Οικονομικών Προσφορών) σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες.

Οι προθεσμίες αρχίζουν από την επομένη της ημερομηνίας ανακοίνωσης της γνωστοποίησης τοιχοκόλλησης των αντίστοιχων πρακτικών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Περιήληψη που περιέχει τις πληροφορίες της παρούσας απεστάλη ήδη στην Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων της ΕΕ την 01/07/2010.



Business Express Post

Ο οικονομικότερος "courier" ...
στο συρτάρι σας

Η έξυπνη εναλλακτική για να σταματήσετε να πληρώνετε ακριβά υπηρεσίες Courier που δεν χρειάζεστε

Τι σας προσφέρει το Business Express Post:

- ✓ Κατάθεση της αλληλογραφίας σας μέχρι τις 17:00 στο ειδικό γραμματοκιβώτιο Business Express Post.
- ✓ Εγγυημένη επίδοση την επόμενη εργάσιμη ημέρα το πρωί σε όλες τις μεγάλες πόλεις της χώρας.
- ✓ Ανταγωνιστικές τιμές.
- ✓ Εκπτώσεις έως και 40% για χονδρική αγορά φακέλων Business Express Post.
- ✓ Δωρεάν διαφήμιση, με την εκτύπωση του λογότυπου της επιχείρησής σας πάνω στον φάκελο Business Express Post, για αγορά συγκεκριμένης ποσότητας φακέλων.
- ✓ Ευκολία και εξοικονόμηση χρόνου από την μετακίνηση και την αναμονή για την αγορά φακέλων και γραμματοσήμων.

.Για τηλεφωνικές παραγγελίες ή για περισσότερες πληροφορίες:

Κέντρο Αθήνας: 210 3319501, 3216024, 7752377, **Β. Προάστια:** 210 6253500, 6008032, 6121849,
Λοιπές Περιοχές Αθήνας: 210 3353538, 3353479, **Κέντρο Πειραιά:** 210 4146142,
Λοιπές Περιοχές Πειραιά/Αιγαίου: 210 4146104, 4146172/4146109, 4146165, **Θεσ/νίκη:** 2310
589408/452, **Δυτική Ελλάδα:** 2610 624062/224703, **Δυτική Μακεδονία:** 24610 24604, **Ανατολική
Μακεδονία- Θράκη:** 2510 838770/226946, **Στερεά Ελλάδα:** 22310 66790/66793,
Πελοπόννησος: 2710 224034, **Θεσσαλία:** 2410 237164/237381 **Ήπειρος:** 26510 76540/26437,
Κρήτη: 2810 302866/243460.



- ✓ Μειωμένη η ζήτηση για αγορά κατοικιών
- ✓ Απούλητα 200.000- 270.000 διαμερίσματα
- ✓ Η κρίση προβλέπεται και για τα επόμενα τρία χρόνια



Η οικοδομική δραστηριότητα σε κρίση

SOS ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ ΟΙ ΣΥΝΑΡΜΟΔΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Επιμέλεια: **Β. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ**

Τη μεγαλύτερη κρίση των τελευταίων ετών διέρχεται η οικοδομική δραστηριότητα στην Ελλάδα και, σύμφωνα με τα στοιχεία που υπάρχουν, η κρίση αναμένεται να διατηρηθεί για την επόμενη τριετία.

Αυτό το απαισιόδοξο μήνυμα προκύπτει από τα στοιχεία της Έρευνας της Ελληνικής Κτηματαγοράς για το Β' εξάμηνο 2010, που εκπονήθηκε από το Τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Όπως σημειώνεται στην έρευνα, η ζήτηση για αγορά κατοικιών εμφανίζεται μειωμένη κατά 50%-70% σε σχέση με την προηγούμενη πενταετία, οι τιμές πώλησης σημειώνουν πτώση, η προσφορά αδιάθετων διαμερισμάτων ξεπερνάει συνολικά τα 200.000 και υπολογίζεται ότι αγγίζει τις 270.000, οι μεταβιβάσεις βρίσκονται στο χαμηλότερο σημείο, οι τράπεζες περιόρισαν σημαντικά τα στεγαστικά δάνεια, ενώ οι ειδικοί προβλέπουν ότι η κρίση στην κτηματαγορά θα διαρκέσει από τρία έως πέντε χρόνια.

Στην κατεύθυνση αυτή συγκλίνουν τα πρόσφατα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ, καθώς και της επίσης πρόσφατης έρευνας που διενήργησαν τέσσερις μεγάλες τράπεζες, σε συνεργασία με το IOBE.

Λόγω της κρίσης, αρκετές κατασκευαστικές εταιρείες αντιμετωπίζουν σημαντικά οικονομικά προβλήματα, με αποτέλεσμα να αυξάνεται η πιθανότητα διακοπής της λειτουργίας τους, που θα επιφέρει αύξηση της ανεργίας στο χώρο της οικοδομής και της κτηματαγοράς.

Το ΤΕΕ

Υπενθυμίζεται ότι στην πρόσφατη ημερίδα του ΤΕΕ με θέμα «Η κρίση στον τομέα της οικοδομής και των κατασκευών», στην οποία συμμετείχαν όλοι οι φορείς που εμπλέκονται στο χώρο της οικοδομής και των κατασκευών, όπως οι κλαδικοί σύλλογοι

μηχανικών, η ΓΣΕΕ και οι οικοδόμοι, οι φορείς των δικηγόρων και των συμβολαιογράφων, των ιδιοκτητών και των κατασκευαστών κτηρίων, των εργοληπτικών οργανώσεων και των φορέων της βιομηχανίας δομικών υλικών, επισημάνθηκε ότι μέσα σε ένα χρόνο χάθηκαν από τον κατασκευαστικό κλάδο 40.000 θέσεις εργασίας.

Στην ημερίδα τονίστηκε ότι για τρίτη συνεχόμενη χρονιά η οικοδομική δραστηριότητα στη χώρα μας πλήττεται από βαθιά κρίση, τη μεγαλύτερη που γνώρισε τα μεταπολεμικά χρόνια. Ένας κλάδος, ο οποίος συγκροτείται από χιλιάδες μικρομεσαίες επιχειρήσεις, φτάνει στα όρια της κατάρρευσης. Σε εξαιρετικά δυσχερή θέση βρίσκεται, επίσης, ένα μεγάλο μέρος των εργοληπτικών επιχειρήσεων.

Κοινή διαπίστωση όλων των εισηγητών ήταν ότι η αγορά κατοικίας έχει αφεθεί στην τύχη της, κανένα μέτρο ενίσχυσης της ζήτησης δεν έχει ανακοινωθεί, καμία πολιτική ενίσχυσης της στεγαστικής πίστης δεν έχει εξαγγελθεί και καμία δήλωση στήριξης δεν έχει γίνει.

Στα συμπεράσματα της ημερίδας του ΤΕΕ καταγράφηκε από την οργανωτική επιτροπή ότι χρειάζονται νέες ιδέες και νέες προσεγγίσεις για την οικοδομική δραστηριότητα. Χρειάζεται η λήψη άμεσων μέτρων ενίσχυσης του τομέα των οικοδομών, ως μέρος του ευρύτερου κατασκευαστικού τομέα, η προώθηση του εξορθολογισμού του, η αξιοποίηση του επιστημονικού δυναμικού, των νέων τεχνολογιών και των νέων υλικών.

Ο πρόεδρος του ΤΕΕ, **Γιάννης Αλαβάνος**, τόνισε ότι το ΤΕΕ σε συνεννόηση με τους φορείς των μηχανικών, των επιστημόνων, του κλάδου των δομικών υλικών, την Πολιτεία και παράγοντες που μπορούν να χρηματοδοτήσουν δραστηριότητες με ευνοϊκές προϋποθέσεις, επεξεργάζεται μέτρα για την έξοδο του κλάδου από την κρίση. Καθοριστικό ρόλο στο γχείρημα, για παράδειγμα, μπορεί να διαδραματίσει η αξιοποίηση μέρους των αποθεματικών του ΤΣΜΕΔΕ, χωρίς ρίσκο και με κέρδος για το Ταμείο.

Ο πρόεδρος του ΤΕΕ επισήμανε ότι στις ειδικές κλαδικές πολιτικές που προτείνει το ΤΕΕ για την έξοδο από

Κρίση με ορίζοντα τριετίας

Η κρίση στην κτηματαγορά θα διαρκέσει πάνω από τρία χρόνια, εκτιμά έρευνα για την πορεία της ελληνικής κτηματαγοράς για το Β' εξάμηνο 2010, που πραγματοποίησε πρόσφατα το Τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών υπό τον καθηγητή Επαμεινώνδα Πανά, πρόεδρο του Τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, την οποία παρουσιάζει σήμερα το Ε.Δ. του ΤΕΕ. Η έρευνα διεξήχθη με τη συμμετοχή επιχειρήσεων real estate από όλες τις περιοχές της ελληνικής επικράτειας.

Η κρίση στην ελληνική κτηματαγορά, σύμφωνα με την έρευνα, εντοπίζεται στο αδιάθετο απόθεμα των κατοικιών στην Ελλάδα -το μέγεθός τους κυμαίνεται από 200.000 ως 270.000 ακίνητα- και στο γεγονός ότι η κτηματαγορά κινείται σχεδόν αποκλειστικά από το τραπεζικό χρήμα. Το γεγονός ότι οι τράπεζες μείωσαν δραστικά το δανεισμό, επιδείνωσε την κατάσταση.

Χαρακτηριστικό είναι ότι ο ρυθμός αύξησης των στεγαστικών δανείων πριν από πέντε χρόνια ήταν 35%, ενώ πέρυσι διαμορφώθηκε κάτω από το 4%!

Η κρίση στην κτηματαγορά οδηγεί πολλούς εργαζομένους στην ανεργία και ακόμη πολλές επιχειρήσεις, που συνδέονται με την κτηματαγορά, παρασύρονται με τη σειρά τους και αυτές σε κρίση.

Πάνω από το 60% των αδιάθετων διαμερισμάτων αφορούν πρώτη κατοικία και τα υπόλοιπα εξοχική.

την κρίση, σημαντική θέση έχει η ενίσχυση της οικοδομικής δραστηριότητας, ακριβώς επειδή είμαστε σε περίοδο κρίσης. Η νέα οικοδομή, παρά τις προκλήσεις για χρήση σύγχρονων μεθόδων και υλικών, έχει αγγίξει τα όρια της, όχι, όμως, και η κοινωνική κατοικία, όπου υπάρχει μεγάλη ζήτηση. Μεγάλες παρεμβάσεις από στατική άποψη, με διαρρυθμίσεις χώρων και εξοικονόμηση ενέργειας απαιτούνται στις υπάρχουσες οικοδομές.

Μείωση κατά 34,5% της οικοδομικής δραστηριότητας

Μείωση κατά 34,5% σημείωσε ο όγκος της ιδιωτικής οικοδομικής δραστηριότητας, τον περασμένο Απρίλιο, σε σύγκριση με τον αντίστοιχο μήνα του 2009, με αποτέλεσμα στο πρώτο τετράμηνο του 2010 η οικοδομική δραστηριότητα να εμφανίζεται μειωμένη κατά 23,8%, όπως ανακοινώθηκε από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ). Ειδικότερα, εφέτος τον Απρίλιο ο όγκος της ιδιωτικής οικοδομικής δραστηριότητας ανήλθε σε 2.650,9 χιλιάδες κυβικά μέτρα και μειώθηκε κατά 34,5% σε σύγκριση με τον Απρίλιο του 2009.

Οι μεγαλύτερες μειώσεις του ό-

γκου καταγράφηκαν στις περιφέρειες Αττικής (-52,2%), Ηπείρου (-48,7%), Κρήτης (-48,2%), Θεσσαλίας (-45,4%) και Στερεάς Ελλάδας (-45,4%).

Στον αντίποδα, αύξηση του όγκου υπήρξε μόνο στις περιφέρειες Βορείου Αιγαίου (+21,3%) και Νοτίου Αιγαίου (+15,9%).

Οι οικοδομικές άδειες που εκδόθηκαν από τις πολεοδομίες της χώρας ανήλθαν σε 3.707 και μειώθηκαν κατά 15,4% σε σχέση με τον Απρίλιο 2009, ενώ η επιφάνεια ανήλθε σε 740,5 χιλ. τ.μ. και μειώθηκε κατά 30,6%.

Το διάστημα Ιανουαρίου - Απριλίου 2010, σε σύγκριση με το αντίστοιχο διάστημα του 2009, ο όγκος της ιδιωτικής οικοδομικής δραστηριότητας μειώθηκε κατά 23,8% σε 12.255,4 χιλ. κ.μ.

Οι μεγαλύτερες μειώσεις ήταν στις περιφέρειες Στερεάς Ελλάδας (-34,2%), Ηπείρου (-33,1%), Κεντρικής Μακεδονίας (-31,3%) και Αττικής (-29,7%).

Αντίθετα, αύξηση του όγκου καταγράφηκε στις περιφέρειες Βορείου Αιγαίου (+24,7%), Δυτικής Μακεδονίας (+21,9%) και Ιονίων Νήσων (+4,4%).



Δήλωση του καθηγητή Ε. Πανά

«Τα δεδομένα των ειδικών της κτηματαγοράς δείχνουν ότι η αγορά ακινήτων ήδη αισθάνεται τις επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης» τόνισε προς το Ε.Δ. του ΤΕΕ ο καθηγητής Επαμεινώνδας Πανάς, Πρόεδρος του Τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Και πρόσθεσε: «Ως αποτέλεσμα των γενικότερων οικονομικών συνθηκών, το τραπεζικό σύστημα έχει κλείσει τη στρόφιγγα της χορήγησης στεγαστικών δανείων. Τα νοικοκυριά, λόγω των οικονομικών μέτρων, έχουν αλλάξει τον προγραμματισμό τους. Ταυτόχρονα υπάρχει υπερπροσφορά ακινήτων. Όλα αυτά συμβάλλουν στην κρίση της οικοδομής». Ο κ. Πανάς ξεκαθαρίζει ότι «φούσκα δεν παρατηρείται στην αγορά ακινήτων και αυτό είναι το καλό σημάδι». Ωστόσο υπογραμμίζει ότι «η διάρκεια της κρίσης στην οικοδομή υπολογίζεται ότι θα φθάσει τουλάχιστον τα τρία χρόνια».

Κατά την ίδια σύγκριση, ο αριθμός των οικοδομικών αδειών που εκδόθηκαν από τις πολεοδομίες της χώρας μειώθηκε, κατά 6%, σε 16.299, σε σύγκριση με το αντίστοιχο περυσινό διάστημα, ενώ η επιφάνεια μειώθηκε, κατά 16,3%, σε 3.448,8 χιλιάδες τετραγωνικά μέτρα.

Πτώση στις τιμές πώλησης ακινήτων

Πτώση της τάξης του 7,7% καταγράφηκε στις τιμές πώλησης των διαμερισμάτων πανελλαδικά το α' τετράμηνο του 2010, σε σύγκριση με το αντίστοιχο χρονικό διάστημα του 2009. Παράλληλα, καταγράφηκε στροφή των υποψήφιων αγοραστών σε παλαιότερα ακίνητα και περιορίστηκε σημαντικά ο αριθμός των καινούριων (έως 5,5%).

Τα στοιχεία αυτά προκύπτουν βάσει εκτιμήσεων από τέσσερις μεγάλες τράπεζες (Εθνική, Εμπορική, Alpha, Eurobank) και παρουσιάστηκαν από την «Proptindex» σε συνεργασία με το Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών (IOBE). Μάλιστα, στελέχη των τραπεζών δεν απέκλεισαν έως το τέλος του έτους το ποσοστό της πώλησης των τιμών να αγγίξει διψήφιο νούμερο.

Στο σύνολο της Αττικής το ποσοστό της μείωσης ήταν 5,4%. Τη μεγαλύτερη πτώση (-16,5%) παρουσίασαν τα διαμερίσματα περιοχών με χαρακτηρισμό μόνιμης, αλλά και εξοχικής κατοικίας, όπως Ανάβυσσος, Αρτέμιδα, Βάρη. Χαμηλότερες μειώσεις καταγράφηκαν στις ακριβές περιοχές, όπως Βούλα, Βουλιγαμένη και Γλυφάδα (-4,5%), Αγία Παρασκευή, Νέο Ψυχικό, Παπάγου, Χαλάνδρι, Χολαργός (-3,7%), Μαρούσι, Βριλήσσια, Μελίσσια, Νέα Πεντέλη και Πεύκη (-2%).

Υποτυπώδη αύξηση της τάξεως του 0,9% παρουσίασαν οι τιμές των διαμερισμάτων στην Ανθούσα, τον Γέρακα, τα Γλυκά Νερά και την Παλλήνη. Πρόκειται, όμως, για περιοχές που το 2009 πήραν το... πρωτάθλημα στη μείωση τιμών (-19,6%, σε σύγκριση με το 2008). Ενα στα τρία διαμερίσματα των ακινήτων που εκτιμήθηκαν από τις τράπεζες για δανειοδότηση, ήταν ηλικίας άνω των 30 ετών! Το ίδιο ισχύει για το 87% των ακινήτων της περιοχής του κέντρου (Κολωνάκι, εμπορικό τρίγωνο). Τα περισσότερα νεόδμητα διαμερίσματα (έως 5 ετών) βρίσκονται στην περιοχή Ανθούσας - Παλλήνης, η οποία γνώρισε έντονη ανοικοδόμηση τα τελευταία χρόνια.

Μείωση καταγράφεται στις τιμές πώλησης των διαμερισμάτων του κέντρου της Αθήνας, ενώ τα κενά καταστήματα αυξάνονται ραγδαία. Στο πρώτο εξάμηνο του 2010 το ποσοστό των κενών καταστημάτων στο εμπορικό τρίγωνο έφτασε το 18%, καταγράφοντας ιστορικό ρεκόρ, και στους κεντρικούς δρόμους της πρωτεύουσας το 16,7%.

Τα στοιχεία της έρευνας

Σύμφωνα με την έρευνα, οι υψηλές αξίες των ακινήτων όπως διαμορφώθηκαν από το 2000 και μετά, καθώς και η χορήγηση των στεγαστικών δανείων, ήταν το δέλεαρ πολλών Ελλήνων προκειμένου να αγοράσουν κατοικία, όμως οδήγησαν στη σημερινή κακή συγκυρία.

Στην κτηματαγορά δεν υπήρχε «φούσκα» των τιμών των ακινήτων, ούτε και έσκασε αυτή η φούσκα. Απλά, έτσι όπως διαμορφώθηκαν οι τιμές, σε συνδυασμό με την οικονομική κρίση της χώρας, η κρίση επεκτάθηκε και στο χώρο της κτηματα-

γοράς.

Έτσι, τα «χρυσά χρόνια» για την ελληνική κτηματαγορά έχουν λήξει.

Οι τιμές των ακινήτων, παρά την οικονομική κρίση, δεν παρουσίασαν κάποια απότομη πτώση. Η κρίση, όμως, στην ελληνική κτηματαγορά ενισχύθηκε από το αίσθημα ευφορίας που επικράτησε κυρίως την περίοδο 2004 - 2005 και από την περιφρόνηση ενός σημαντικού για τη συγκεκριμένη αγορά παράγοντα: του δημογραφικού προβλήματος.

Το πρόβλημα ή η κρίση στην ελληνική κτηματαγορά εντοπίζεται τώρα στο αδιάθετο απόθεμα των κατοικιών στην Ελλάδα -ο αριθμός τους κυμαίνεται από 200.000 έως 270.000 ακίνητα- και στο γεγονός ότι η κτηματαγορά είχε καταστεί τραπεζοκίνητος.

Ο μεγάλος αριθμός αδιάθετων κατοικιών (200.000-270.000 σύμφωνα με τις εκτιμήσεις μας) συνέβαλε καθοριστικά στην κρίση και φαίνεται ότι εμποδίζει την έξοδο από αυτήν, παρά το γεγονός ότι ήδη έχει μειωθεί η οικοδομική δραστηριότητα. Την άσχημη κατάσταση επιδείνωσε ακόμη περισσότερο το γεγονός ότι οι τράπεζες μείωσαν δραστικά το δανεισμό και έτσι με το κλείσιμο της στρόφιγγας χρηματοδότησης, έμεινε από καύσιμα η κτηματαγορά.

Ο ρυθμός αύξησης των στεγαστικών δανείων πριν από πέντε χρόνια ήταν 35%, ενώ πέρυσι διαμορφώθηκε κάτω από το 4%!

Το χειρότερο είναι ότι η κρίση στην κτηματαγορά οδηγεί πολλούς εργαζομένους στην ανεργία και ακόμη πολλές επιχειρήσεις που συνδέονται με την κτηματαγορά παρασύρονται με τη σειρά τους και αυτές

σε κρίση. Ένας σημαντικός αριθμός εργαζομένων στην οικοδομή θα οδηγηθεί αναγκαστικά στην ανεργία. Αυτό θα είναι δραματικό πλήγμα για την ελληνική οικονομία, δεδομένου ότι οι εργαζόμενοι αυτοί δεν μπορούν να απορροφηθούν εύκολα από άλλους τομείς της οικονομίας.

Από τα στατιστικά στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ προκύπτει ότι από το 2005, όποτε κορυφώθηκε η έκδοση νέων οικοδομικών αδειών και μετά, η οικοδομική δραστηριότητα ακολουθεί πτωτική πορεία. Παρατηρήθηκε μεγάλη έξαρση στη μείωση της έκδοσης των αδειών νέων οικοδομών και ακόμα χειρότερα, επειδή είναι φυσικό ένα ποσοστό αυτών των αδειών μόνο να υλοποιηθεί.

Η κρίση στην οικοδομική δραστηριότητα εν μέρει αναδεικνύεται και από τα τελευταία στατιστικά στοιχεία της οικοδομικής δραστηριότητας της ΕΛΣΤΑΤ.

Επειδή οι προβλέψεις για την οικοδομική δραστηριότητα δείχνουν ότι για το 2010 δεν φαίνεται να αναστρέφονται, αυτό σημαίνει ότι η ανεργία από την οικοδομική δραστηριότητα θα αυξηθεί. Αν συνυπολογίσουμε εδώ και την εικόνα του κατασκευαστικού κλάδου, που η συνολική του δραστηριότητα το 2009 έχει διαμορφωθεί σε χαμηλότερα από το 2008 επίπεδα, γίνεται αντιληπτό

ότι συνολικά ο κλάδος θα επηρεάσει αρνητικά και το ΑΕΠ της χώρας.

Αρκετές κατασκευαστικές εταιρείες αντιμετωπίζουν σημαντικά οικονομικά προβλήματα. Προς το παρόν δεν υπάρχουν προοπτικές ανάκαμψης, με αποτέλεσμα να αυξάνεται η πιθανότητα διακοπής της λειτουργίας τους.

Μεγάλη προσφορά νεόδμητων

- Υπάρχουν 100.000-200.000 απούλητα νεόδομητα διαμερίσματα σε όλη την Ελλάδα.
- Οι τιμές των ακινήτων παραμένουν υψηλές.
- Το μεγαλύτερο ποσοστό των κατοικιών που αγοράζονται είναι μεταχειρισμένα και μεγάλης ηλικίας.
- Οι τράπεζες διατηρούν κλειστές τις «στροφίγγες του δανεισμού».
- Πτώση της ζήτησης -εκτιμάται ότι υποχώρησε κατά 50-70% σε σχέση με την περίοδο 2005 - 2007.
- Αύξηση των πλειστηριασμών.
- Οι αγοραπωλησίες ακινήτων, σύμφωνα με τους ειδικούς της κτηματαγοράς, έχουν περιοριστεί σημαντικά.
- Αν η πρόβλεψη των ειδικών της κτηματαγοράς επαληθευτεί όσον αφορά τη διάρκεια της κρίσης της κτηματαγοράς για δύο έως τρία έτη,

τότε υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να καταστραφούν πολλές επιχειρήσεις του κλάδου.

- Η καθαρή απόδοση του ακινήτου είναι μικρότερη από το επιτόκιο προθεσμιακού λογαριασμού.

Γενικά, δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις των ειδικών της κτηματαγοράς. Πότε θα έρθει η ανάκαμψη, δεν μπορεί να προβλέψει κάποιος με βεβαιότητα.

Η κρίση φαίνεται ότι θα διαρκέσει αρκετά, αν και μπορεί να εμφανιστούν μικρά скаμπανεβάσματα, τα οποία θα οφείλονται σε προσωρινές και ευκαιριακές προσφορές των κατασκευαστών.

Το «καλό μήνυμα» είναι -σύμφωνα πάντα με τους ειδικούς της κτηματαγοράς- ότι δεν υπάρχει «φούσκα» με τα ακίνητα, γιατί αν υπήρχε, τότε δε θα μπορούσε κάποιος να εκτιμήσει και το βάθος της κρίσης.

Το «κακό» μήνυμα είναι άλλο. Δύο είναι οι πυλώνες ή τα περιουσιακά στοιχεία του ελληνικού νοικοκυριού: οι καταθέσεις και οι κατοικίες. Το μόνο εκτεθειμένο στοιχείο είναι το σπίτι, από οποιαδήποτε φορολογία. Η επιβάρυνση της ιδιοκτησίας είναι τέτοια που αναρωτιέται κάποιος με στοιχειώδη ορθολογισμό αν θα έχει κίνητρο και ενδιαφέρον να επενδύσει σε ακίνητο.

Όλα τα στοιχεία οδηγούν στο



Πίνακας: Ιδιωτική Οικοδομική Δραστηριότητα, κατά Περιφέρεια, για την περίοδο Απριλίου 2008 - Μαρτίου 2009 και Απριλίου 2009 - Μαρτίου 2010*

Περιφέρεια	Αριθμός Αδειών Απρίλιος - Μάρτιος			Όγκος σε κιλ. κυβ. μέτρα Απρίλιος - Μάρτιος		
	2008-2009	2009-2010	Μεταβολή %	2008-2009	2009-2010	Μεταβολή %
Αν. Μακεδονία & Θράκη	3.217,0	2.800,0	-13,0	3.011,8	2.135,4	-29,1
Κεντρική Μακεδονία	8.371,0	7.037,0	-15,9	11.687,9	7.054,0	-39,6
Δυτική Μακεδονία	1.195,0	1.008,0	-15,6	1.562,8	1.013,5	-35,1
Θεσσαλία	3.922,0	3.299,0	-15,9	4.348,1	2.857,2	-34,3
Ήπειρος	2.196,0	1.999,0	-9,0	2.207,9	2.221,2	0,6
Ιόνια Νησιά	2.385,0	2.050,0	-14,0	1.570,6	1.304,3	-17,0
Δυτική Ελλάδα	4.419,0	4.403,0	-0,4	4.404,1	3.115,7	-29,3
Στερεά Ελλάδα	4.854,0	4.249,0	-12,5	4.584,1	3.671,5	-19,9
Πελοπόννησος	5.312,0	4.761,0	-10,4	4.930,4	3.472,5	-29,6
Αττική	18.231,0	15.186,0	-16,7	15.389,8	11.594,2	-24,7
Βόρειο Αιγαίο	1.807,0	1.578,0	-12,7	1.003,1	745,8	-25,6
Νότιο Αιγαίο	3.711,0	3.443,0	-7,2	2.765,4	1.980,3	-28,4
Κρήτη	4.202,0	3.505,0	-16,6	4.841,4	3.723,3	-23,1
Σύνολο Χώρας	63.822,0	55.318,0	-13,3	62.307,5	44.888,9	-28,0

Δ. ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ

Σωρεύονται αντικίνητρα στην αγορά της οικοδομής

Είχα τονίσει από το έτος 2005 προς τους αρμόδιους φορείς ότι, στωχώς, δεν υπάρχει οικιστική πολιτική στη χώρα, δηλώνει ο **Δημήτρης Καψιμάλης**, πρόεδρος της Ομοσπονδίας Κατασκευαστών - Οικοδομικών Επιχειρήσεων Ελλάδας. Διατηρείται η αναρχία στη δόμηση, από τη σύγκυση και έλλειψη σαφούς διάκρισης μεταξύ της οικοδομής πρώτης κατοικίας, παραθεριστικής κατοικίας και επαγγελματικού ακινήτου με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις και έλλειψη κινήτρων.

Εισάγεται σύγκυση και διάκριση στα νέα και υπό κατασκευή ακίνητα ως προς τη νομιμοποίηση/τακτοποίηση των χώρων που έχουν μετατραπεί στο ιδεατό στερεό της οικοδομής (ημιυπαίθριοι, πιλοτές, υπόγεια, πατάρια κλπ.) με διαφορετική αντιμετώπιση στο χρόνο έκδοσης της άδειας οικοδομής.

Σωρεύονται αντικίνητρα στην αγορά της οικοδομής, όπως τεκμήριο στην αγορά πρώτης κατοικίας («πόθεν έσχες» και πληρωμής τοκοχρεολυτικών δόσεων), ΦΠΑ στην πώληση, κατάργηση του αφορολογήτου των χρηματικών δωρεών, ΦΠΑ στην αμοιβή συμβολαιογράφων και δικηγόρων επί της αξίας των πωλητηρίων συμβολαίων.

Σήμερα, τρίτο έτος βαθιάς ύφεσης στις πωλήσεις των ακινήτων, οι επιχειρηματίες έχουν βρεθεί προ αδιεξόδου, διότι τα ακίνητα γραφείων δεν έχουν εμπορικό ενδιαφέρον λόγω υπερπροσφοράς. Επίσης, οι επιχειρήσεις που αγοράζουν ή μισθώνουν τέτοια ακίνητα μειώνονται συνεχώς λόγω της οικονομικής κρίσης.

Η ανασφάλεια της μελλοντικής απασχόλησης του εργατικού δυναμικού λειτουργεί αποτρεπτικά στη λήψη στεγαστικού δανείου για απόκτηση ακινήτου.

Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις του φορέα που συνεργάζεται με την Ομοσπονδία μας, αναφέρει ο Δ. Καψιμάλης, τα αδιάθετα ακίνητα ξεπερνούν τις 130.000, αστικά και παραθεριστικά. Το τεράστιο πρόβλημα είναι ότι όσα από αυτά κατασκευάζονται με οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί μετά τις 2/7/2009 θα έχουν πρόβλημα πώλησης στο μέλλον, λόγω της μη υπαγωγής τους στη ρύθμιση του νόμου 3843/28-4-2010.

Επίσης, επισημαίνει ότι «με βάση την ανυπαρξία επενδυτικών κινήτρων σε ακίνητο από την πολιτεία, δεν προβλέπω να υπάρξει καμία μεταστροφή του κλίματος μέχρι το μέσο του 2012» και προσθέτει: «Ενώσω διατηρούνται τα αντικίνητρα στην αγορά της οικοδομής δεν προβλέπεται στο ορατό μέλλον αναστροφή της κρίσης».

Σύμφωνα με τον Δ. Καψιμάλη η οικοδομική δραστηριότητα για να βγει από την κρίση θέλει τις εξής φορολογικές παρεμβάσεις:

- Απαλλαγή από το φόρο εισοδήματος των τόκων των στεγαστικών δανείων για όσο χρονικό διάστημα διαρκεί η κρίση.
- Μείωση του φόρου μεταβίβασης στο μέσο ευρωπαϊκό φόρο.
- Να μην αυξηθούν οι αντικειμενικές αξίες των ακινήτων, διότι παρασέρνουν ανοδικά τις αξίες των οικοπέδων.
- Κατάργηση του «πόθεν έσχες» για αγορά ακινήτου για τρία χρόνια και για ποσόν μέχρι 400.000,00 ευρώ.
- Η πενταετία για υποχρέωση καταβολής ΦΠΑ από την έκδοση της οικοδομικής άδειας να γίνει πενταετία από την ηλεκτροδότηση του κτιρίου.
- Απαλλαγή του ΦΜΑΓ για τις οικοδομικές επιχειρήσεις 7 χρόνια από την έκδοση της οικοδομικής άδειας για τα ακίνητα.
- Αύξηση του αφορολόγητου προτεινόμενου ποσού στον ΦΜΑΓ των 400.000,00 ευρώ σε 800.000,00 ευρώ.
- Δυνατότητα του τεχνικού κόσμου πιστωτικού παραστατικού στις μελέτες και επιβλέψεις των έργων.

συμπέρασμα ότι η σημαντική ατομική της ελληνικής οικονομίας, δηλαδή η οικοδομή, θα είναι «στο σταθμό» τουλάχιστον για άλλα δύο με τρία χρόνια.

Δεν αναμένεται ανάκαμψη της ελληνικής αγοράς κατοικίας σύμφωνα και με τις εκτιμήσεις των προβλέψεων των παραγόντων της αγοράς, όπως προκύπτει από την παρούσα συγκυρία.

Αυτή η εκτίμηση φαίνεται λογική, αφού δεν παρατηρείται σημαντική μείωση των τιμών των ακινήτων, και με δεδομένα:

- Ότι οι κατοικίες είναι υπερεκτιμημένες κατά 10% - 30% σε σχέση με τα θεμελιώδη μεγέθη της ελληνικής οικονομίας.
- Τα αποθέματα των απουλήτων κατοικιών σε όλη τη χώρα έχουν ανέλθει στα 200.000 τουλάχιστον.
- Τα δημογραφικά στοιχεία δεν δίνουν αισιόδοξα μηνύματα για την κτηματαγορά.
- Η ανεργία εκτιμάται ότι θα αυξηθεί για το 2010 και αρκετά νοικοκυριά έχουν περισσότερα από 1 άτομα άνεργα.
- Τα βραχυπρόθεσμα επιτόκια εκτιμάται ότι θα αυξηθούν και η πολιτική του φόβου που ακολουθούν οι τράπεζες δεν θα αντέξει τη στρόφιγγα των δανείων, άρα θα υπάρξει αυστηριοποίηση των κριτηρίων χρηματοδότησης.
- Με συρρίκνωση του διαθέσιμου στους καταναλωτές εισοδή-

ματος ίσως μέχρι το 2012 και ασφαλώς και στους επενδυτές, δεν ταιριάζει η ιδέα να αγοράζουν σε υπερεκτιμημένες τιμές τα ακίνητα και προφανώς αναμένουν οι τιμές να αρχίσουν σημαντικά να μειώνονται πριν προβούν σε αγορά.

Το γεγονός της μείωσης της οικοδομικής δραστηριότητας έχει δύο συνέπειες, στην παρούσα φάση, στην ελληνική κτηματαγορά. Η πρώτη είναι ότι τουλάχιστον στο ήδη υπάρχον απόθεμα των 250.000 και άνω κατοικιών δεν αναμένεται να προστεθεί μεγάλος αριθμός νέων κατοικιών.

Η δεύτερη συνέπεια, η αρνητική, είναι ότι αυξάνεται ο αριθμός των ανέργων που δραστηριοποιούνται στο χώρο της κτηματαγοράς και έτσι αρκετές μικρομεσαίες επιχειρήσεις κινδυνεύουν να κλείσουν.

Βιώνουμε σήμερα μια κρίση που έχει φέρει στην επιφάνεια αρκετά μειονεκτήματα που υπάρχουν στο όλο οικονομικό σύστημα.

Ο κατασκευαστικός κλάδος αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους κλάδους της ελληνικής οικονομίας, με συμμετοχή στο ΑΕΠ της τάξεως 9-10%.

Δύο είναι οι βασικές συνιστώσες του: τα δημόσια και τα ιδιωτικά έργα. Βασικά, η ανέλιξη του κλάδου στα ιδιωτικά έργα εξαρτάται από την ανέλιξη της ιδιωτικής νόμιμης δραστηριότητας.

Καθοριστικός ο δημογραφικός παράγοντας

Υπάρχει υπερπροσφορά κατοικιών, χωρίς, όμως, να υπάρχει η ανάλογη μεγέθυνση του πληθυσμού, επισημαίνεται στην έρευνα και τονίζεται ότι το δημογραφικό πρόβλημα αποτελεί καταλύτη για πολλές παραμέτρους του οικονομικού, κοινωνικού και εθνικού γίγνεσθαι.

Η δημογραφική κρίση δημιουργεί κοινωνική και οικονομική κρίση.

Οι άνθρωποι της κτηματαγοράς θα πρέπει να αντιληφθούν την ύπαρξη του δημογραφικού παράγοντα.

Αν και βραχυπρόθεσμα η μεταβολή της ζήτησης για κατοικίες συνδέεται με τη γενική κατάσταση της οικονομίας, η ζήτηση για κατοικίες μακροπρόθεσμα σχετίζεται με τις μεταβολές στο μέγεθος, στην ηλικιακή δομή και στη γενική τάση του πληθυσμού για σχηματισμό των νοικοκυριών.

ΣΜΥΕ

Αναταραχή επικρατεί στο χώρο των μελετητών, μετά την ενημέρωση που είχαν από στελέχη της πολιτικής ηγεσίας του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων για επικείμενες αλλαγές στο θεσμικό πλαίσιο ανάθεσης και εκπόνησης των μελετών του Δημοσίου. Αυ-

που μετατράπηκε σε απελπιστική με την πρόσφατη οικονομική - δημοσιονομική κρίση.

Αυτή την περίοδο, οποιαδήποτε προσπάθεια ριζικής, σε θεωρητική βάση, παρέμβασης στη δομή του ελληνικού μελετητικού δυναμικού, θα έχει καταστροφικές συνέπειες για την ύπαρξή του. Συνέπειες χειρότερες αυτών που είχαν για τους Έλληνες ερ-

παιτήσεις τόσο του ΕΣΠΑ, όσο και των μελλοντικών Προγραμμάτων Δημοσίων Επενδύσεων της χώρας.

Σύμφωνα με τα ανακοινωθέντα από το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, οποιασδήποτε αλλαγές του θεσμικού πλαισίου μελετών θα έχουν εφαρμογή μετά τουλάχιστον ενάμιση χρόνο. Δε δικαιολογείται

ΟΧΙ άλλα πειράματα με τους μελετητές

τό τονίζει ο Σύλλογος Μελετητών Ελλάδος σε ανακοίνωσή του και συνεχίζει: Σε μια εποχή ουσιαστικού παγώματος των αναθέσεων μελετών και των πληρωμών από πλευράς Δημοσίου και ενώ οι μελετητές αγωνίζονται απεγνωσμένα να συντηρήσουν τα γραφεία τους, επιχειρείται η πλήρης ανατροπή της δομής του ελληνικού μελετητικού δυναμικού, με την απόπειρα μηχανιστικής μεταφοράς ξένων, ασύμβατων με τις αναπτυξιακές ανάγκες της χώρας προτύπων και χωρίς οποιονδήποτε συνδυασμό του νέου συστήματος με τις πραγματικές προοπτικές ασκήσεως του επαγγέλματος και το πρόγραμμα ανάθεσης μελετών.

Το ελληνικό μελετητικό δυναμικό αναπτύχθηκε με μεγάλο κόπο, αλλά εντυπωσιακά τα τελευταία τριάντα χρόνια. Στηριγμένο σε άριστο επιστημονικό δυναμικό και εξοπλισμένο με τα πιο σύγχρονα τεχνολογικά μέσα, απέκτησε την κατάλληλη δομή που του επέτρεψε να ανταποκριθεί με επιτυχία σε όλες τις απαιτήσεις για μελέτη σύγχρονων μικρών και μεγάλων έργων. Την τελευταία πενταετία, όμως, μετά την ολοκλήρωση των ολυμπιακών έργων και τις αλλεπάλληλες αλλαγές του ευρωπαϊκού και ελληνικού θεσμικού πλαισίου μελετών που ακολούθησαν, το ελληνικό μελετητικό δυναμικό περιήλθε σε δεινή κατάσταση. Κατάσταση

γολήπτες οι βίαιες συγκωνεύσεις των εταιρειών (που είχαν τουλάχιστον τη δικαιολογία της ευφορίας των ολυμπιακών έργων) και η κατάργηση των ορίων στις οικονομικές προσφορές. Για το λόγο αυτό και στη δημόσια διαβούλευση που πραγματοποιήθηκε για το θεσμικό πλαίσιο μελετών, όλες οι προτάσεις αναφέρονται σε απόλυτα αναγκαίες, αλλά περιορισμένης έκτασης, τροποποιήσεις του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου μελετών.

Εκείνο που οι Έλληνες μελετητές ζητούν από την Πολιτεία αυτή την περίοδο, είναι η οργανωτική και επαγγελματική ενίσχυσή τους με δουλειά, για να είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν με πλήρη επιστημονική επάρκεια τις α-

έτσι η σπουδή του υπουργείου για εσπευσμένες διαδικασίες, με τις οποίες, χωρίς ουσιαστικό διάλογο, το ελληνικό μελετητικό δυναμικό θα υποβληθεί και πάλι σε, πιθανότατα, άστοχους πειραματισμούς. Αντίθετα είναι ζωτική ανάγκη να χρησιμοποιηθεί η διατιθέμενη χρονική περίοδος για να δοθεί η ευκαιρία με άνετο χρόνο διαβούλευσης και γόνιμο διάλογο εκπροσώπων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και τους φορείς των μελετητών, να υπάρξει θεσμικό πλαίσιο μελετών απόλυτα εναρμονισμένο με την αναμενόμενη στρατηγική ανάπτυξης της χώρας σε συνθήκες σύγχρονης οικονομίας.

ΠΣΧΜ

Νέο Δ. Σ.

Συγκροτήθηκε σε σώμα το 9μελές ΔΣ, που αναδείχτηκε από τις αρχαιρεσίες και το νέο Προεδρείο του διαρθρώνεται ως εξής:

Πρόεδρος: Βαφειάδης Κώστας (kvafeiadis@qualco.gr). Α' αντιπρόεδρος: Αθανασόπουλος Αλ. Β' αντιπρόεδρος: Μπεάζη - Κατσιώτη Μαργαρίτα Γραμματέας: Νίκου Γιάννα. Ταμίας: Αναλυτής Βασίλης. Μέλη: Καρναβός Ν., Τσιμπουκάκης Ηλ., Σπηλιωτοπούλου Νινέττα, Δρόσου Ξένη.

Η σύνθεση της 3μελούς ΕΕ του ΠΣΧΜ έχει ως εξής:

Μακρυλός Μ. (πλειοψηφούν μέλος), Μαχαίρας Ι., Φάμελλος Σ.

Στην επόμενη συνεδρίαση θα ακολουθήσει, με εισήγηση του νέου προέδρου, Κ. Βαφειάδη, το Διετές Πρόγραμμα Δράσης του ΠΣΧΜ και η κατανομή αρμοδιοτήτων μεταξύ των μελών του νέου ΔΣ.

Ελληνική προεδρία στην 16η CEMAT

Τη μεγάλη ικανοποίησή του εκφράζει ο σύλλογος για την ανάληψη της Προεδρίας της 16ης Συνόδου των υπουργών Χωροταξίας - Πολεοδομίας της Ευρώπης (CEMAT) από την Ελλάδα, καθώς και την τιμητική βράβευση του πρώην Γεν. Γραμματέα του ΥΠΕΧΩΔΕ και πρώην προέδρου του ΣΕΠΟΧ, καθ. **Ηλία Μπεριάτου**, κατά την 15η Σύνοδο της CEMAT στη Μόσχα την προηγούμενη εβδομάδα, στο πλαίσιο της τιμητικής βράβευσης Ευρωπαίων πολιτικών προσωπικοτήτων που συνέβαλαν στην προώθηση του ευρωπαϊκού χωρικού σχεδιασμού.

Η εξέλιξη της νομοθεσίας με τη θέσπιση των Ν. 2742/99 και 2508/97 και η αντίστοιχη προώθηση του σχεδιασμού του χώρου μέσω των ως άνω νό-

μων, σε συνδυασμό με την εξωστρεφή πολιτική της ίδιας περιόδου, που εκφράζει η ενεργός συνεργασία με τη CEMAT (διακρατικά προγράμματα της Διεύθυνσης Χωροταξίας του ΥΠΕΧΩΔΕ, Συνέδριο Θεσσαλονίκης, κλπ.) ως και η παρουσία των Ελλήνων Πολεοδόμων και Χωροτακτών στο ευρωπαϊκό γίγνεσθαι (Ευρωπαϊκό Παρατηρητήριο, συμμετοχή και αντιπροεδρία του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Πολεοδόμων και Χωροτακτών, κλπ.) επιβεβαιώνεται με την επιλογή της χώρας για την Προεδρία της 16ης Συνόδου που συνοδεύεται και με τη βράβευση του τ. Γ.Γ. ΥΠΕΧΩΔΕ, Ηλία Μπεριάτου.

Σε ανακοίνωσή του ο σύλλογος ευελπιστεί ότι η τιμητική διάκριση θα είναι μία ευκαιρία για τη χώρα να αναδείξει τη σημασία του χωρικού σχεδιασμού, προσδίδοντας την απαιτούμενη προτεραιότητα, και να του αποδώσει τη θέση που του ανήκει στον σύγχρονο ευρωπαϊκό προβληματισμό.

«Με τις κρατούσες συνθήκες ούτε το επιστημονικό δυναμικό της χώρας, αλλά και αντίστοιχοι επιστημονικοί και κοινωνικοί φορείς δεν έχουν πειστεί ότι ο χωρικός σχεδιασμός σήμερα αντιμετωπίζεται

ικανοποιητικά, ως όφειλε, από την πολιτική ηγεσία του νέου αρμόδιου υπουργείου (ΥΠΕΚΑ)» τονίζεται στην ανακοίνωση.

Τα τρία χρόνια που μεσολάβησαν από την οργάνωση της 16ης Προεδρίας της CEMAT, υπογραμμίζεται στην ανακοίνωση, είναι πλέον για όλους -και ιδιαίτερα για τη χώρα μας- περίοδος - πρόκληση για το χωρικό σχεδιασμό, στο πλαίσιο της πολύμορφης «κρίσης», αλλά και των υποχρεώσεων που απορρέουν από την τιμητική προεδρία της CEMAT.

Ο ΣΕΠΟΧ, καταλήγει η ανακοίνωση, είναι έτοιμος να προσφέρει σ' αυτή τη περίοδο τη δική του συμβολή και πιστεύει ότι στην κρίσιμη περίοδο που διανύουμε τα γεγονότα αυτά θα βοηθήσουν να αναπτυχθεί ο χωροταξικός και πολεοδομικός σχεδιασμός εις όφελος της πραγματικής ανάπτυξης, με μακροπρόθεσμη προοπτική, που ενσωματώνει ποιότητα ζωής, προστασία της βιοποικιλότητας, αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, ανάδειξη του πολιτισμού, προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς και του τοπίου.

✓ Ο νόμος 3845/2010 (ΦΕΚ 65Α') Οι συνταξιοδότηση

μαίνονται ότι η κυβέρνηση προκειμένου να εισπράξει το σχετικό δάνειο των 9 δισ. ευρώ από το ΔΝΤ και από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα αναγκάστηκε να υπογράψει «τα μέτρα για την εφαρμογή του μηχανισμού τήρησης της ελληνικής οικονομίας από τα κράτη - μέλη της ζώνης του ευρώ και το Διεθνές Νομισματικό Ταμείο». Είναι πλέον νόμος του κράτους και είμεθα υποχρεωμένοι όλοι μας να το σεβαστούμε αλλά και να εφαρμόσουμε.

Ο νόμος αυτός αποτελείται από 63 ολόκληρες σελίδες. Μάλιστα μερικές σελίδες είναι γραμμένες αγγλικά. Εκείνο που έχει σημασία είναι ότι στο άρθρο που αναφέρεται «στα μέτρα για τη μείωση των δημοσίων δαπανών» και ειδικά στην παράγραφο 10, περικυκλώνονται τα επιδόματα δώρων Χριστουγέννων και Πάσχα και το επίδομα αδείας.

Το άρθρο 3 του Ν. 3845/2010, ρητά, αναφέρει ότι τα μέτρα αυτά είναι για τη μείωση των δημοσίων δαπανών και, επομένως, πήρε η μπάλα όλους τους συνταξιούχους της χώρας. Ένα τέτοιο μέτρο δεν ωφελεί το κράτος, διότι τα χρήματα θα παραμείνουν στο ΤΣΜΕΔΕ. Ποιο είναι το κέρδος; Εισηγήθηκα να μη μας περικόψει το ΤΣΜΕΔΕ το επίδομα αδείας. Να δού-

με τι θα γίνει στο τέλος.

Εξάλλου, ο πρόεδρος των συνταξιούχων, Αθ. Φιλιππίδης, αναφέρει ότι το νέο ασφαλιστικό νομοσχέδιο που ετοιμάζεται, δεν πρέπει να πειράξει τις υπάρχουσες καταστατικές μας διατάξεις. Ακούγονται πολλά γύρω από το νέο νομοσχέδιο που επεξεργάζεται η Πολιτεία. Ένα είναι βέβαιο: Ότι το δικό μας Ταμείο είναι νοικοκυρεμένο. Πληρώνουν τα μέλη μεγάλες εισφορές και έχει και ειδικούς πόρους. Δε χρειάζεται ρύθμιση για αλλαγές στις σημερινές καταστατικές διατάξεις, διότι οι αναλογιστικές μελέτες που συντάχθηκαν από τον Νικ. Φράγκο και πρόσφατα από τον Αλέξ. Ζυμπίδη, δείχνουν ότι το Ταμείο μας έχει βιωσιμότητα για 20 χρόνια, και ότι χρειάζεται μόνο μία μικρή παρέμβαση να αυξηθούν οι εισφορές του ελεύθερου επαγγελματία από 85 ευρώ σε 150 ευρώ μηνιαίως.

Εκείνο που πρέπει είναι να συντάξουμε, επισημαίνει ο κ. Φιλιππίδης, είναι ένα ειδικό Υπόμνημα προς την πολιτική ηγεσία για να αναφέρουμε ότι εμείς πρέπει να εξαιρεθούμε των άρθρων του νέου νομοσχεδίου για το Ασφαλιστικό που αντίκειται στις σημερινές υπάρχουσες διατάξεις που το αφορούν και ιδίως το άρθρο 38, που περικόπτει, περίπου, 100 ευρώ μηνιαί-

Συνταξιοδοτικά νέα

ως από τις συντάξεις μας, για να δοθούν σε συνταξιούχους άλλων Ταμείων. Η πολιτεία με το νόμο 3655/2008, στο άρθρο 149, ήδη έχει συστήσει Ασφαλιστικό Κεφάλαιο Αλληλεγγύης Γενεών (ΑΚΑΓΕ), που άρχισε να λειτουργεί από 1.1.2009 και έχει μαζέψει, περίπου, 800 εκ. ευρώ, από το 4% του συνολικού ετησίου ΦΠΑ. Άρα για ποιο λόγο να παρακρατά 100 ευρώ μηνιαίως; Οι συνταξιούχοι μηχανικοί δεν πρέπει να θιγούν από το άρθρο αυτό, για τους πιο πάνω λόγους και γι' αυτό πρέπει να προσέξει και η Δ.Ε. του ΤΣΜΕΔΕ. Πρέπει να συντάξουν σχετικό έγγραφο προς τον Ανδρέα Λοβέρδο και το Γεώργιο Κουτρουμάνη, να εξαιρέσει το ΤΣΜΕΔΕ από οποιαδήποτε παρέμβαση στις σημερινές καταστατικές του διατάξεις.

Το Ταμείο, συνεχίζει ο κ. Φιλιππίδης, είναι το πιο υγιές Ταμείο της χώρας. Έχει τον σπουδαίο δείκτη 7:1, εργαζόμενων προς συνταξιούχους, «βγαίνουμε συνήθως στη σύνταξη μόνοι μας, όχι στα 60 έτη που προβλέπουν ο διατάξεις μας, αλλά στα 75 χρόνια. Δεν πρέπει κοντά στα "ξερά" να καούν και τα "κλωρά"».

Έχει υποχρέωση η Δ.Ε. του ΤΣΜΕΔΕ να παρεμποδίσει την Πολιτεία να τροποποιήσει τις υπάρχουσες

διατάξεις για το Ταμείο μας. Για μας πρέπει να ψηφιστεί το νομοσχέδιο αυτό, διότι για πρώτη φορά βάζει τάξη στο συνταξιοδοτικό πανδαιμόνιο που ανάγκασε την Πολιτεία να πρωδοτήσει το ΙΚΑ, τον ΟΑΕΕ, τον ΟΓΑ κλπ.

«Εμείς έχουμε μελετήσει σε βάθος όλες τις απαραίτητες παραμέτρους για τη βελτίωση και μας ικανοποιεί. Δε θέλουμε τα γενικά μέτρα που λένε ότι θα περιέχει το νέο νομοσχέδιο, να περιλαμβάνουν και εμάς. Ας κοιτάξουν τι θα κάνουν με τα Ταμεία (ΙΚΑ, ΟΑΕΕ, ΟΓΑ κλπ.) που είναι ελλειμματικά (εξαιτίας των ανύπαρκτων ελεγκτικών μηχανισμών των) και αναγκάζεται έτσι το κράτος να χορηγεί τεράστια ποσά κάθε χρόνο για να μην καταρρεύσουν».

Σε περίπτωση παρεμβάσεως της Πολιτείας, θα πρέπει να νεκρώσει το κράτος. Να σταματήσουν οι πολεοδομίες και τα δημόσια έργα συνεχώς, για πολλούς μήνες, για να αναπτυχθούν οι ισχυρισμοί του ΤΣΜΕΔΕ και να γίνουν πιστευτοί. Χρειάζεται συνεχής διάλογος τόσο του ΤΣΜΕΔΕ όσο και του ΕΤΑΑ με την Πολιτεία. «Ας μεριμνήσει το ΔΣ του ΤΣΜΕΔΕ από τώρα να προειδοποιήσει την πολιτική ηγεσία του υπουργείου να μην τροποποιήσει καμία διάταξη των καταστατικών μας διατάξεων» τονίζει ο πρόεδρος των συνταξιούχων.



Biennale Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων

Η 6η Biennale Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων εγκαινιάζεται στις **15 Σεπτεμβρίου 2010**, στο κτίριο του Μουσείου Μπενάκη της οδού Πειραιώς και θα διαρκέσει έως τις **17 Οκτωβρίου 2010**. Την έκθεση διοργανώνει το Ελληνικό Ινστιτούτο Αρχιτεκτονικής, σε συνεργασία με το Μουσείο Μπενάκη και το ΕΜΠ και την υποστήριξη πολλών φορέων, μεταξύ των οποίων και του ΤΕΕ.

Στην έκθεση θα παρουσιαστούν 74 έργα που επιλέχθηκαν από το σύνολο των 368 συμμετοχών. Η παρουσίαση των έργων γίνεται με φωτογραφικό, σχεδιαστικό και οπτικοακουστικό υλικό, καθώς και με προπλάσματα, ενώ στον κατάλογο της έκθεσης παρουσιάζονται όλα τα έργα που υποβλήθηκαν.

Η επιτροπή επιλογής συγκροτήθηκε από τους αρχιτέκτονες καθηγητές: **Νίκο Καλογήρου, Ηλία Κωνσταντόπουλο, Δημήτρη Παπαλεξόπουλο** και **Λόη Παπαδόπουλο**.

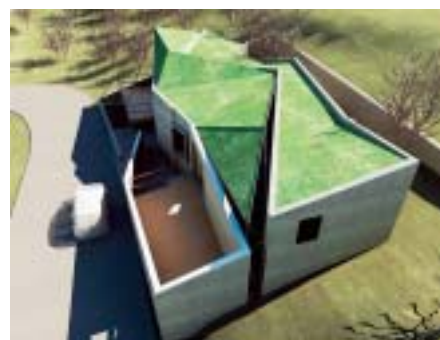
«Η Biennale Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων είναι μια εκδήλωση - θεσμός



στο χώρο των αρχιτεκτόνων και διοργανώνεται από το Ελληνικό Ινστιτούτο Αρχιτεκτονικής στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του για την ανάδειξη και ανάπτυξη της σύγχρονης αρχιτεκτονικής σκέψης και πρακτικής» τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση. «Στόχος της εκδήλωσης αυτής είναι η παρουσίαση αντιπροσωπευτικού δείγματος δραστηριοτήτων

μημένου περιβάλλοντος. Στη Biennale γίνονται δεκτές συμμετοχές αρχιτεκτόνων ηλικίας μέχρι και 45 ετών, με υλοποιημένο έργο ή μη υλοποιημένες προτάσεις, αλλά όχι με σπουδαστικές εργασίες».

Σημειώνεται ότι η 1η Biennale Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων έγινε το Δεκέμβριο του 1995 στην Αθήνα. Η 2η Biennale Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα τον Απρίλιο του 1998 και μεταφέρθηκε στη Θεσσαλονίκη το Μάιο του '98 και στην Τύνιδα το Μάιο του '99. Η 3η Biennale Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων, με θέμα «Τόποι Νομαδικής Κατοίκησης», παρουσιάστηκε στο σταθμό του μετρό στο Σύνταγμα το Νοέμβριο του 2001 και στη



των νέων αρχιτεκτόνων, η ανάδειξη καινοτόμων προσεγγίσεων και πρακτικών και η ανταλλαγή απόψεων σε ό,τι αφορά την παραγωγή θεωρητικής σκέψης και αρχιτεκτονικού έργου στην Ελλάδα σήμερα.

Ταυτόχρονα, επιδιώκεται η καλλιέργεια της ευαισθησίας του ευρύτερου κοινού απέναντι στο ζήτημα της ποιότητας του δο-

Θεσσαλονίκη τον Απρίλιο του 2002. Η 4η Biennale Νέων Ελλήνων Αρχιτεκτόνων έγινε το Νοέμβριο του 2004 στην αίθουσα «Κωνσταντίνος Καβάφης» στην Τεχνόπολη του Δήμου Αθηναίων.

] κα *Μαριάννα Μηλιώνη*,
τηλ.: 210-7216.670,
e-mail: info@heliarch.gr,
ιστοσελίδα: www.heliarch.gr

Επιμέλεια: **ΦΡ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ**



Μιχάλης Κουρτζής

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ

Λογική ανάλυση υψηλής ευκρίνειας μέσα σε μία θάλασσα καλοσύνης και ηρεμίας. Δεν μπορούσε παρά να γίνει μηχανικός. Και βέβαια μία αδυσώπητα φιλική πειθαρχία στην οργάνωση χρόνου, που δε σήκωνε καμιά αντίρρηση. Τακτοποιούσε σε σειρά τα πάντα, στο σχολείο, στην εκδρομή, στην ταβέρνα, στη δουλειά, στην αντιμετώπιση κρίσεων, στις συναντήσεις έξω και μέσα στο σπίτι του, στην οικογένεια. Μόνο τον ορειχάλκινο κύβο που μας έβαλε να λιμάρουμε ο μαστρο-Ακύλας στο μηχανουργείο του Μετσόβιου δεν κατάφερε να φέρει στα μέτρα που μας γύρεψαν.

Η αδιάλειπτη δημιουργική του δραστηριότητα βοηθούσε κάθε ανθρώπινο περίγυρο σε γραφείο και σπίτι. Δεν ήταν δυνατόν να «γλιτώσεις» από τη θετική του αύρα.

Συναντηθήκαμε το μουντό φθινόπωρο του '67, κάτι μαζεμένα επαρχιωτάκια, στο αμφιθέατρο Γκίνη, στο Πολυτεχνείο. Θυμάμαι εκείνο το μαγνητικό χαμόγελο που μας μάζεψε κοντά του.

Έτσι αρχίσαμε. Πέντε χρόνια γεμάτα πρωτόγνωρες εμπειρίες, απογοητεύσεις

και ενθουσιασμούς. Συντρέχαμε, συγκρατούσαμε καταστροφές, ακουμπούσαμε ο ένας στη πλάτη του άλλου. Πολλές φορές.

Μία φωτογραφία. Πολλές φωτογραφίες. Με ηλικιωμένους σεμνούς να κρύβουν προσεκτικά τις έγνοιες τους σε μια ρυτίδα στο μέτωπό τους. Και νέους εμάς, με γελαστά πρόσωπα. Δεμένοι με δυνατές φιλίες και ειλικρινείς κουμπαριές, να προχωράμε στη ζωή μαζί. Και στη μέση όλων των φωτογραφιών ο Μιχάλης. Να χαμογελά και πάντα να βοηθά. Με το πηγαίο χιούμορ και την άψογη χρήση της απλής καθαρεύουσας στην κατάλληλη στιγμή κατάφερε να εκτονώνει εντάσεις στην παρέα και στην καθημερινότητα. Μιζέρια και στενοκέφαλη εμμονή, του ήταν άγνωστα.

Η συνεχής ενημέρωσή του ήταν απαραίτητη όσο και ο αέρας που ανάσαινε. Κουβάλαγε πάντα ένα ισχυρό μικρούλι ραδιόφωνο μαζί ώστε να αφουγκράζεται πρώτος τι γίνεται στον κόσμο. Και μία σφουρίχτρα, «γιατί αν γίνει σεισμός και αποκλειστούμε σε ερείπια, πώς θα μας ακούσουν».

Έπιασε πρώτος την είδηση ότι η τούρκι-

κη αρμάδα βγήκε με ρότα για την Κύπρο. Στις 6 και 15' το πρωί άρχισε να μας ξυπνάει: «Πήραν την Κυρήνεια». Και βέβαια, λογάριαζε το εμβασμόν τοίχου που θα χρειαζόταν για όλα τα βιβλία της ζωής του. Την πρώτη βδομάδα μετά το γάμο του.

Όπου δούλεψε, ανέδειξε όλα τα οργανωτικά του χαρίσματα, εμπλουτισμένα με λεπτομερειακή τεχνική ανάλυση. Προωθούσε πάντα νέους συναδέλφους, αποκεντρώνοντας τη συνολική δουλειά. Ήταν ο πρώτος της παρέας του Πολυτεχνείου που ασχολήθηκε τόσο σοβαρά με τη σύνδεση κόστους - τεχνικού αποτελέσματος.

Και όταν η υγεία του άρχισε να τον αφήνει, αφιερώθηκε ολοκληρωτικά στα της Μυτιλήνης, με συνέπεια και ευθύνη στην οικογενειακή του ιστορία. Μέχρι κεραίας.

Το ξέρουμε ότι θα συναντηθούμε μαζί σου και πάλι. Το έχουμε συμφωνημένο άλλωστε. Αποκλείεται να σε μπερδέψουμε. Ποιος άλλος τυλίγει τα δάχτυλά του με λευκοπλάστ για να μην τρώει τα νύχια του;

Η παρέα του Πολυτεχνείου

Θ. Βαζαΐος, Β. Κουριάμπαλης, Α. Μαγιάκης, Ντ. Μάντης, Ν. Φουντόπουλος



Γιώργος Α. Καρυπίδης

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Στις 9 Ιανουαρίου 2010 έφυγε από τη ζωή ο Γιώργος Καρυπίδης του Ανέστη. Για όσους είχαμε την τύχη να τον γνωρίσουμε, φίλους και συνεργάτες, ήταν μία μεγάλη απώλεια.

Ήταν ο άνθρωπος που, με μεγάλη απλότητα, έδινε λύσεις σε δύσκολες καταστάσεις, πάντα με χαμόγελο. Άκουγε τα προβλήματα του συνανθρώπου του με μεγάλη προσοχή και έδινε, εγκάρδια, βοήθεια, χωρίς να περιμένει ανταλλάγματα.

Σε κέρδιζε με την ηρεμία, την υπομονή, την κατανόηση, το συμβιβαστικό πνεύμα, το κέφι, την ευθύτητα, το ήθος και το παράδειγμά του.

Ήταν άνθρωπος έξυπνος, τόσο έξυπνος που είχε ταπεινότητα, και πάντα έναν καλό λόγο να πει, ακόμη γι' αυτούς που τον έβλαψαν.

Ο Γιώργος Καρυπίδης υπήρξε ένας πραγματικά μεγάλος μηχανικός στο χώρο των κατασκευών των μεγάλων δημόσιων έργων. Υπήρξε ιδρυτικό μέλος της «Μηχανικής ΑΕ» μαζί με τον Πρόδρομο Εμφιετζόγλου και ιδρυτής αργότερα των τεχνικών εταιρειών «Άλφα Τεχνική» και «Παλμύρα», οι οποίες συνενώθηκαν με τον «Όμιλο Τεχνικής Ολυμπιακής». Δεν υπάρχει μεγάλο τεχνικό έργο της χώρας στο οποίο ο Γιώργος Καρυπίδης να μη συμμετείχε. Ακόμη ηχεί στα αυτιά μου η προσφώνηση από ψυχής από υψηλόβαθμα στελέχη του ΥΠΕΧΩΔΕ «ο καλύτερος εργοταξίαρχος μηχανικός της Ελλάδος», τότε που πρωτογνωριστήκαμε το 2002 και συνεργαστήκαμε στη Διεύθυνση ενός σημαντικού οδικού έργου για τη «Μοκλός Α.Ε.».

Στην τελετή, ο φίλος του και συμφοιτητής από το ΑΠΘ Θεόδω-

ρος Κεφαλίδης εκφώνησε τον επικήδειο, τον οποίο μεταφέρομε αυτούσιο.

«Αγαπημένε μας Γιώργο,

Εγώ σου το χρωστάω να πω δυο λόγια, τώρα που "έφυγες", γιατί πάντα όταν σε χρειάστηκα, στάθηκες φίλος...

...φίλος μοναδικός και αναντικατάστατος...

...γιατί κανένας δεν το ξέρει, ότι όταν βρέθηκα μόνος κι αβοήθητος με τα θηρία, ήσουν ο μόνος που μου συμπαραστάθηκε...

...κι έτσι απλά σε να μη συνέβαινε τίποτε άπλωσες το χέρι και με κράτησες... και με προστάτεψες στις δύσκολες ώρες που περνούσα...

...κι όλα αυτά, χωρίς να ζητήσεις ποτέ τίποτε...

Έπρεπε εγώ να ψάχνω να βρισκω τι χρειαζόσαι για να σου το δώσω ως ελάχιστη αναγνώριση...

...γιατί ήσουν φίλος...

...και τώρα που "έφυγες", θα μου λείψεις, θα λείψεις σε όλους μας...

...γιατί ο κόσμος μας έγινε πολύ σκληρός, και φίλοι σαν κι εσένα δεν υπάρχουν...

...Καλό σου ταξίδι, αδελφέ μου Γιώργο...».

Αγαπημένε μας Γιώργο, εκεί που πήγες, πάλι θα προσφέρεις με το δικό σου έντιμο τρόπο. Άφησες πίσω σου μεγάλη κληρονομιά, για την οποία η οικογένειά σου αισθάνεται υπερήφανη.

Θα σε θυμόμαστε πάντα με πολλή αγάπη.

**Ο φίλος σου,
Τάσος Λουκάς**



Γιώργος Τσόκας

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ωστε έρχεται κάποια στιγμή που πρέπει να στύψεις συναισθήματα για να βγάλεις ωραίες «ατάκες»!

Τάχα, ποια συναισθήματα βγάζουν τις καλύτερες; Και, άραγε, μια γνήσια, αδελφική φιλία πόσες ωραίες παραγράφους μπορεί να βγάλει, που να μείνουν στην Ιστορία!

Γιατί αυτό κρατάω πιο πολύ από τον Γιώργο, αυτό έχασα περισσότερο από οτιδήποτε άλλο όταν «έφυγε», μια γνήσια αδελφική φιλία, χωρίς όρια, χωρίς επιφυλάξεις, χωρίς περιορισμούς. Την πίκρα της απώλειας δεν έχω την ικανότητα να την αποτυπώσω στο χαρτί.

Η μακρά πορεία στο Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών, τότε, δεν ήταν στρωμένη με ρόδα. Κόστιζε και κόστισε πολλά, σε προσπάθεια, σε ανάπαυση, σε ελεύθερο χρόνο, σε αγωνίες, σε γαλήνη, σε οικογενειακή ζωή, σε χρήμα. Αλλά και σε «μοναξιά». Είναι πολύ λίγοι αυτοί που είναι πρόθυμοι να προσφέρουν, χωρίς αντάλλαγμα. «Κάν' το μόνος σου».

Ο Γιώργος ήταν πρόθυμος και το έκανε. Πρόσφερε συμπαράσταση, αγνή, αμόλυντη, ανυστερόβουλη. Ήταν ένας από τους τρεις ή τέσσερις συναδέλφους, που η φιλία τους έμενε ως ανεκτίμητο «κέρδος» από τη διαδρομή στο Σύλλο-

γο. Ο Γιώργος, πριν απ' όλα και πάνω απ' όλα, ήταν φίλος, ήταν αδελφός.

Ήταν πάντα έτοιμος να πάρει κάτι επάνω του και να το τελειώσει. Το μυαλό του ήταν πάντα σε εγρήγορση για να προτείνει δράσεις, καινοτομίες, συνδρομή στη λύση προβλημάτων, στην παρουσίαση της δουλειάς. Ήταν πάντα διαθέσιμος να μοιραστεί μαζί σου τις δυσκολίες και τις αγωνίες, ήταν στήριγμα στις μαύρες ώρες. «Έβαζε πλάτη». Μετείχε στο όραμα.

Είχε το χάρισμα να εκπέμπει φιλικότητα και ειλικρίνεια αισθημάτων, και να προκαλεί εμπιστοσύνη, πράγμα που του άνοιγε τις πόρτες (τις άνοιγε για όλους μας), ακόμα και όταν διαφαινόταν ότι κάποιες σχέσεις οδηγούνταν στη ρήξη. Είχε την ικανότητα να κλείνει πληγές. Ήταν απλός στην παρέα, ήταν συμβιβαστικός στις διαφορές απόψεων.

Και τώρα μένουν οι αναμνήσεις. Πικρές, γιατί δεν υπάρχει δυνατότητα να τις ξαναζήσουμε. Γλυκές, γιατί έδιναν αξία στις κοινές στιγμές. Ζωντανές, γιατί ήταν γεμάτες ειλικρίνεια.

Καλή αντάμωση, Γιώργο.

Θόδωρος Βουδικλάρης



Μπάμπης Αντύπας

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Υπάρχουν στιγμές στη ζωή κάθε ανθρώπου που πρέπει να αντλήσει πολλή δύναμη και κουράγιο, για να πει κάτι ή να γράψει για ένα αγαπημένο του πρόσωπο που «έφυγε» ξαφνικά.

Νιώθω, όμως, την ανάγκη, αλλά και την υποχρέωση, να γράψω λίγα λόγια για έναν αγαπημένο και πολύτιμο φίλο, εκφράζοντας, πιστεύω, και όλους τους άλλους κοινούς μας φίλους και συναδέλφους. Την 30ή Ιουνίου στις 11.00 το πρωί ο Μπάμπης «έφυγε», μετά από τροχαίο ατύχημα στο δρόμο από το γραφείο για το σπίτι του. Η πρώτη σκέψη ήταν ότι πρόκειται για «ψέμα», ένα από τα συνηθισμένα και «τραβηγμένα» αστεία, που πολλές φορές έκανε ο Μπάμπης σε όλους μας. Όταν συνειδητοποιήσαμε ότι δυστυχώς δεν είναι ψέμα, ήρθε η δεύτερη σκέψη, ότι ο Μπάμπης μόνο κατ' αυτόν τον τρόπο θα «έφευγε».

Γιατί, ήταν ένας άνθρωπος γεμάτος όρεξη για ζωή, αγάπη για την οικογένειά του και για τους φίλους του, πάθος για τη δουλειά του, ανανεωμένος, που έβλεπε τα παιδιά του να προοδεύουν.

Την παραμονή μόλις, του θανάτου του, μου μιλούσε, γεμάτος χαρά και ευτυχία, για τον πρόσφατο γάμο της κόρης του Λουκίας με τον Νίκο και για την πρό-

οδο του Κωστή, του γιου του, στο κοινό τους γραφείο.

Δε χρειάζεται κανείς να πει πολλά λόγια για τον Μπάμπη, γιατί ήταν απλός και μετρημένος. Όμως, δεν μπορώ να μην αναφερθώ με λίγα λόγια στα σαράντα χρόνια φιλίας και κοινής πορείας.

Τα φοιτητικά μας χρόνια στο Πολυτεχνείο, ήταν δύσκολα μεν, αλλά ήταν χρόνια πραγματικής φιλίας, συναδελφικής αλληλεγγύης και αγάπης. Ο Μπάμπης κυριαρχούνταν από τα συναισθήματα αυτά και τα μοίραζε απλόχερα σε όλους. Θυμάμαι με νοσταλγία τις ατελείωτες ώρες που περνούσαμε όλη η παρέα στο υπόγειο του σπιτιού του στη Νέα Σμύρνη, διαβάζοντας ή διασκεδάζοντας ή συζητώντας τα κοινά μας προβλήματα.

Μετά το Πολυτεχνείο, ήρθε η ώρα της επαγγελματικής αποκατάστασης και της δημιουργίας οικογένειας.

Ο Μπάμπης αγωνίστηκε και πέτυχε. Στη δουλειά του, στον τομέα της Μελέτης, Επιβλεψής και Κατασκευής Ιδιωτικών Έργων ήταν εργατικός και συνεπής, ενώ μαζί με τη σύντροφό του Άσπα, δημιούργησαν μία σωστή οικογένεια με δύο παιδιά, τον Κωστή και τη Λουκία. Ο Κωστής, πολιτικός μηχανικός, αξιος συνεχιστής της πορείας του πατέρα του και η Λουκία, καθηγήτρια Γαλλικής Φιλολο-

γίας, που πρόσφατα παντρεύτηκε με το Νίκο και τον γέμισε απέραντη χαρά.

Ο Μπάμπης ήταν ένας άριστος επαγγελματίας, συνεπής στις σχέσεις του, πάντα συμπαραστάτης στα προβλήματα όλων μας. Ήταν πολλές φορές η «ομπρέλα προστασίας» πρώτα στην οικογένειά του, αλλά και σε όποιον φίλο ζητούσε τη βοήθειά του. Είναι μεγάλος ο πόνος όλων μας, γιατί ο Μπάμπης «έφυγε» χωρίς και άδικα. Είχε μπροστά του πολλά χρόνια για να ζήσει και να απολαύσει τους κόπους του, να δει τα παιδιά του να προοδεύουν και να τα συμβουλευεί στα βήματά τους, όπως έκανε πάντα. Θέλω να πιστεύω ότι η Άσπα, καθώς και οι αδελφές του, η Μαρίνα και η Κάιτη, θα αντλήσουν δύναμη και κουράγιο βλέποντας την πρόοδο του Κωστή στη δουλειά του πατέρα του και της Λουκίας και του Νίκου στη δημιουργία της νέας τους οικογένειας, για να μπορέσουν να ξεπεράσουν τον πόνο που ένωσαν από το χαμό του Μπάμπη.

Εμείς, όλοι οι φίλοι και συνάδελφοι του Μπάμπη, ευχόμαστε αυτό να γίνει όσο το δυνατόν πιο γρήγορα.

Καλό σου ταξίδι Μπάμπη, θα σε θυμόμαστε πάντα με αγάπη.

Παύλος Π. Μοσχολιός

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 Ειδικότητων του ΤΕΕ.

Ομάδες Εργασίας

ΤΕΕ

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι, που στελεκώνουν τις ομάδες να περάσουν από τη Νομική Υπηρεσία του ΤΕΕ (Νίκης 4, 6ος όροφος, γραφ. 609) για να υπογράψουν τη σχετική σύμβαση, μέσα σε 30 ημέρες, τις εργάσιμες ώρες, έχοντας μαζί τους: α) Τον αριθμ. μητρώου του ΤΕΕ. β) Τον ΑΦΜ τους.

1) Ο.Ε. για τη «**Μελέτη θεμάτων που απασχολούν το ΤΕΕ**» και καλείται «Συμβούλιο Ερευνών και Μελετών ΤΕΕ» (απόφ. Δ.Ε. Α5/Σ14/2010 & Β4/Σ23/2010).

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους: Ιωάννη Δραγασάκη - Πέτρο Λινάρδο - Ριλμόν, Ιωάννη Ευσταθόπουλο, Θεμιστοκλή Ξανθόπουλο (χωρίς αμοιβή), Γεώργιο Ιωάννου, Στέφανο Τζουμάκα, Ζακ Κουνέ, Γιάννη Αλαβάνο (χωρίς αμοιβή), Γιάννη Παπαδόπουλο (χωρίς αμοιβή)

2) Ο.Ε. Τροποποίησης της υπ' αριθ. Β29/Σ1/2010 Απόφ. Δ.Ε. με θέμα: «**Μελέτη Ενεργοποίησης, Υλοποίησης και Υποστήριξης των διαλαμβανόμενων στα Πρωτόκολλα συνεργασίας του ΤΕΕ με άλλους οργανισμούς (ΓΣΕΕ, ΚΕΔΚΕ, ΕΝΑΕ)**» (απόφ. Δ.Ε. Β11/Σ23/2010).

Στις εργασίες της Ο.Ε. συμμετέχει η Βασιλική Παπαδοπούλου.

Πράξεις Αντικατάστασης μελών

ΤΕΕ

• Το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ έχοντας υπόψη:

1) Την από 4.5.2010 (αρ. πρωτ. ΤΕΕ 12426/6.5.2010) παραίτηση του συναδέλφου Χαράλαμπου Δούκα από Μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, η οποία διαβιβάστηκε στον πρόεδρο της Αντιπροσωπείας με το υπ' αριθμ. 16774/15.6.2010 έγγραφο της Γενικής Διευθύντριας 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/1.4.88 και Δ16γ/07/795/11.1.2.90 αποφάσεις του υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

3) Την παράγραφο 1 του άρθρου 19 του Π.Δ. 7/2010 «Εκλογές για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος (ΤΕΕ)».

4) Τα τελικά αποτελέσματα των εκλογών του ΤΕΕ της 25.4.2010 για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του ΤΕΕ.

Αποφασίζει την αντικατάσταση του παραιτηθέντος συναδέλφου Χαράλαμπου Δούκα με το συνάδελφο **Γεώργιο Τσουκαλά**, που είναι ο αμέσως επόμενος σε σειρά επιτυχίας υποψήφιος του ίδιου συνδυασμού, με τον οποίο είχε εκλεγεί ο συνάδελφος Χαρά-

λαμπος Δούκας.

• Το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ έχοντας υπόψη:

1) Την από 18.6.2010 (αρ. πρωτ. ΤΕΕ 17111/18.6.2010) παραίτηση της συναδέλφου Ελένης Πορτάλιου 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/1.4.88 και Δ16γ/07/795/11.1.2.90 αποφάσεις του υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

3) Την παράγραφο 1 του άρθρου 19 του Π.Δ. 7/2010 «Εκλογές για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος (ΤΕΕ)».

4) Τα τελικά αποτελέσματα των εκλογών του ΤΕΕ της 25.4.2010 για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του ΤΕΕ.

Αποφασίζει την αντικατάσταση της παραιτηθείσας συναδέλφου Ελένης Πορτάλιου με το συνάδελφο **Χρήστο Καραμάνο**, που είναι ο αμέσως επόμενος σε σειρά επιτυχίας υποψήφιος του ίδιου συνδυασμού με τον οποίο είχε εκλεγεί η συνάδελφος Ελένη Πορτάλιου.

• Το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ έχοντας υπόψη:

1) Ότι ο συνάδελφος Γεώργιος Βαδαλούκας, μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, κατέστη ομότιμο μέλος του ΤΕΕ σύμφωνα με το υπ' αριθ.

Πρωτοκόλλου 15503/2010 έγγραφο του ΤΕΕ.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926 «Τροποποίηση των διατάξεων του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας» όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Ν. 1486/1984.

3) Την από 16/5/2003 γνωμοδότηση του Γραφείου Δικαστικού του ΤΕΕ (αριθμ. Πρωτ. ΤΕΕ: 11522/16.5.2003).

4) Την παράγραφο 1 του άρθρου 19 του Π.Δ. 7/2010 «Εκλογές για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος (ΤΕΕ)».

5) Τα τελικά αποτελέσματα των εκλογών του ΤΕΕ της 25.4.2010 για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του ΤΕΕ.

Αποφασίζει την αντικατάσταση του συναδέλφου Γεώργιου Βαδαλούκα με το συνάδελφο **Ματθαίο Ιμπριάλο**, που είναι ο αμέσως επόμενος σε σειρά επιτυχίας υποψήφιος του ίδιου συνδυασμού με τον οποίο είχε εκλεγεί ο συνάδελφος Γεώργιος Βαδαλούκας.

• Το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ έχοντας υπόψη:

1) Ότι το Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Ειδικότητας Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών, Δημήτριος Μπλάνας, υπέβαλε την παραίτησή του προς το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας, με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΤΕΕ 19296/9-7-2010 αίτησή του.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Κανονισμού Λειτουργίας της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, όπως εγκρίθηκε με τις υπ' αριθμ. Δ16/02/231/Γ/1.4.88 και Δ16γ/07/795/11.1.2.90 αποφάσεις του υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

3) Την παράγραφο 1 του άρθρου 19 του Π.Δ. 7/2010 «Εκλογές για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος (ΤΕΕ)».

4) Τα τελικά αποτελέσματα των εκλογών του ΤΕΕ της 25.4.2010 για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του ΤΕΕ.

Αποφασίζει την αντικατάσταση του παραιτηθέντος συναδέλφου με το συνάδελφο **Στυλιανό Βραδή**, που είναι ο αμέσως επόμενος σε σειρά επιτυχίας υποψήφιος του ίδιου συνδυασμού με τον οποίο είχε εκλεγεί ο συνάδελφος Δημήτριος Μπλάνας. ■

Σχόλια - Κριτική - Απόψεις - Προτάσεις



ΠΑΡΑΤΑΞΕΙΣ ΤΕΕ

Για το περιεχόμενο, το ύφος και εν γένει την παρουσίαση των κειμένων που ακολουθούν, την ευθύνη έχουν αποκλειστικά οι Παρατάξεις που εκφράζονται στις σελίδες που ακολουθούν. Η Συντακτική Ομάδα του Ε.Δ. δεν έχει κανένα δικαίωμα παρέμβασης.



ΑΚΜΗ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΙΝΗΣΗ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

Ο Ν. **3843/10**, που αφορά την τακτοποίηση ημιυπαίθριων χώρων, στο **άρθρο 5 παρ. 2** αναφέρει ως απαιτούμενο δικαιολογητικό την τεχνική έκθεση Μηχανικού. Συγκεκριμένα: «Η δήλωση συνοδεύεται από τεχνική έκθεση Μηχανικού. Στην έκθεση αυτή περιλαμβάνονται αποκλειστικά και μόνο η περιγραφή του χώρου, το εμβαδόν του, η χρήση του, καθώς και η έκταση γης που προκύπτει από τη διαίρεση του εμβαδού του δηλούμενου χώρου με τον ισχύοντα συντελεστή δόμησης του ακινήτου».

Πληροφορηθήκαμε από την αντίστοιχη Διεύθυνση του αρμόδιου Υπουργείου (ΥΠΕΚΑ), αλλά και υπηρεσίες του ΤΕΕ, ότι η τεχνική έκθεση τακτοποίησης ημιυπαίθριων χώρων που κατατίθεται στις κατά τόπους Πολεοδομίες από τους πολίτες, μπορεί να υπογράφεται μόνο από τους έχοντες το αντίστοιχο επαγγελματικό δικαίωμα αρχιτεκτονικών.

Η Ανεξάρτητη Κίνηση Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων (**ΑΚΜΗ**), με αίσθημα ευθύνης απέναντι στους πολίτες, αλλά και όλους τους συναδέλφους Μηχανικούς, εκφράζει εύλογες απορίες και επισημαίνει τα ακόλουθα:

- Γιατί η απόφαση αυτή δεν βρίσκεται δημοσιευμένη ως διευκρινιστική εγκύκλιος ή οδηγία πουθενά.
- Γιατί το ΤΕΕ δεν γνωστοποιεί το σκεπτικό της θέσης του αυτής στο ερώτημα του Υπουργείου, ενώ ο Νόμος αναφέρει γενικά σε μηχανικό, όπως και η πρώτη εγκύκλιος του ΥΠΕΚΑ (05/10 της 03/05/10). Και βέβαια σχετικά με την ελάχιστη αμοιβή δεν αναφέρει κάποια ειδικότητα μηχανικών.
- Γιατί, παρά το γεγονός ότι οι Μηχανολόγοι Ηλεκτρολόγοι εμπλέκονται από κοινού ή μόνοι τους στη διαδικασία έκδοσης οικοδομικής άδειας δεν θεωρούνται «ικανοί και αρμόδιοι» σε μία απλή διαπίστωση αλλαγής χρήσης, απλή εμβαδομέτρηση και απλή διαίρεση, ιδιαίτερα, δε, όταν δεν απαιτούνται αρχιτεκτονικά σχέδια, αλλά μία απλή αποτύπωση.
- Γιατί παραβλέπονται αλλαγές σε ηλεκτρομηχανολογικά αυτών των χώρων (θέρμανση, ηλεκτρολογικά).
- Γιατί δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν απαιτείται ως δικαιολογητικό η άμεση συνέπεια αλλαγής της κατανομής δαπανών κεντρικής θέρμανσης (αντικείμενο Μ-Η). Γεγονός που δημιουργεί αδικίες και προβλήματα στις σχέσεις συνιδιοκτητών ενός κτιρίου.
- Γιατί δεν υπάρχει ανάλογη ευαισθησία από το ίδιο Υπουργείο και το ΤΕΕ, σε επαγγελματικά δικαιώματα και φυσικά στο γνωστικό αντικείμενο και στα προσόντα Ενεργειακών Επιθεωρητών όπου μεθοδεύεται το «όλοι για όλα».

Ευχόμαστε στο νεοεκλεγέν προεδρείο της Αντιπροσωπείας, τη νέα Διοικούσα, καθώς και στον νέο πρόεδρο και τους Αντιπροέδρους της Διοικούσας κάθε επιτυχία. **Η ΑΚΜΗ** θα σταθεί κριτικά στις αποφάσεις των οργάνων και ελπίζουμε στην ανάδειξη ενός **ΤΕΕ των Μηχανικών και όχι των μηχανισμών**.

Το περιεχόμενο, το ύφος και όλα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Ακομμάτιστο **KΙΝΗΜΑ** Μηχανικών για το ΤΕΕ και ΤΣΜΕΔΕ

(1)

Γιατί... «βαρέσαμε... διάλυση»...

(εφ. «Ελευθέρη Ώρα», 11/7/10)

Επιτέλους, βρέθηκε και ένας δικαστικός, ο κ. Αλέξανδρος Ρακιτζής, που... τόλμησε να ειπεί τη μεγάλη αλήθεια για τη Δικαιοσύνη, ότι δεν κάνει καλά τη δουλειά της, κάνει διακρίσεις, κωλυσιεργεί, βγάζει... απαλλακτικά βουλεύματα, κλπ., με συνέπεια την απαξίωση των θεσμών, εξαιτίας δικαστικών που δεν σέβονται το λειτουργήμα τους, χωρίς να μπορεί κανείς να τους ελέγξει. Παράδειγμα ανυπαρξίας δικαιοσύνης και αθλίας διακρίσεων... αποδόσεως αυτής, αναλόγως του ποιος δικάζεται, είναι και η περίπτωση του Γιάννη Παπαθανασίου, διαδοχικός διατελέσαντος βουλευτού Επικρατείας, υφυπουργού Ανάπτυξης, υφυπουργού Οικονομικών και, τέλος, ακόμη και... υπουργού Οικονομικών. Ο Γιάννης Παπαθανασίου, πριν του «χαρισθεί» αρχικώς η θέση του βουλευτού Επικρατείας, είχε διατελέσει πρόεδρος του ΕΒΕΑ. Κατά την περίοδο της προεδρίας του εις το ΕΒΕΑ, κατασπατάλησε δισεκατομμύρια (δραχμές τότε) από τις... υποχρεωτικές συνδρομές των... υποχρεωτικών μελών - θυμάτων του ΕΒΕΑ, που ως απεδείχθη εκ των υστέρων, κύριον στόχον είχαν την πρόωθισίν του εις την Πολιτικήν.

Παράλληλως, «τσίμπαγε» και μερικά εκατομμύρια, πουλώντας προϊόντα των επιχειρήσεών του προς το ΕΒΕΑ, όντας ο ίδιος πρόεδρος αυτού, κατά το «Γιάννης κερνάει και Γιάννης πίνει». Επί παραδείγματι και μόνον διά του υπ' αριθ. 29692/17.11.1997 τιμολογίου του, εισέπραξε από το ΕΒΕΑ 4.524.828 δραχμές, διά... πώλησιν προς αυτό... πινακίδων (άνευ μειοδικού διαγωνισμού... βεβαίως). Στις 5.7.2001 δημοσιεύθηκαν στην εφημερίδα ΕΞΠΡΕΣ, υπό της Ενώσεως Μελών ΕΒΕΑ (που δημιουργήθηκε για να προστατεύσει τα... υποχρεωτικά μέλη - θύματα του ΕΒΕΑ, από... το ΕΒΕΑ) στοιχεία περί της σπατάλης και κακοδιαχείρισης που γινόταν στο ΕΒΕΑ υπό την προεδριάν του Γιάννη Παπαθανασίου. Π.χ. για το διάστημα 1998-2001, εδόθησαν για... δεξιώσεις και δημόσιες σχέσεις 368.000.000, για... ταξίδια (κλπ. περί αυτά) 252.000.000, για... εκδόσεις και δημοσιεύσεις 1.250.000.000. Εκ μίας... θυγατρικής εταιρείας του ΕΒΕΑ, ονομαζόμενης ΕΤΑΠ (σκοπίμως δημιουργηθείσης υπό... Παπαθανασίου, διά μεγαλύτεραν... ευχέρειαν εις την... κατασπατάλησιν, επήλθαν ζημιαί 400.000.000, μεταξύ 1998-2001 (και ποιος ξέρει πόσες... εκατοντάδες εκατομμύρια αργότερα). Για... προμελέτη και... μελέτη (προσφιλής τρόπος οι... μελέτες...), του κτηρίου του ΕΒΕΑ επί της οδού Αμερικής 8, εδόθησαν (άνευ διαγωνισμού... βεβαίως), 133.000.000 (προφανώς εις... Παπαθανασίους... «ημετέρους»).

Με την (παράνομη) διαδικασία της... διαπραγματεύσεως..., ανετέθη «CLEARING HOUSE» στην... INTRACOM A.E. έναντι... 500.000.000. Ο «χορός»: αυτός της κατασπατάλησης εκατοντάδων εκατομμυρίων εκ των υποχρεωτικών συνδρομών των... υποχρεωτικών μελών, κατηγγέλη εις τον τότε υπουργόν Ανάπτυξης του ΠΑΣΟΚ, Νικ. Χριστοδουλάκη, ο οποίος κοινώς «έκανε το... κορόιδο». Εξίσου το «κορόιδο» έκαναν και το Σώμα Επιθεωρητών - Ελεγκτών Δημόσιας Διοικήσεως, ως και το Ελεγκτικό Συνέδριο. Από μία «ψευδοτράπεζα», ονομασθείσα υπό του Παπαθανασίου «ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ... ΒΑΛΚΑΝΙΑ», για τη... δημιουργία της οποίας πολύ... εκόπτετο ο Παπαθανασίου, παρά το γεγονός ότι του είχε επισημανθεί ότι ήταν «πεταμένα λεφτά», το ΕΒΕΑ έχασε περισσότερα από 250.000.000.

Γι' αυτές του τις «αταξίες» και πολλές άλλες, που δεν υπάρχει χώρος διά να αναφερθούν, ο Παπαθανασίου εμνηύθη και βεβαίως ποτέ δεν δικάσθηκε, καθώς μία μήνυση (υπό... κατάλληλων δικαστικών)... «συσχετίσθηκε» με κάποια... καταγγελία κατ' αυτού και... μπήκε στο αρχείο και μία άλλη πήγε στη... Βουλή διά να δοθεί... άδεια να δικασθεί, διά καταγγελίες διά πράξεις τελεσθείσες... πριν γίνει βουλευτής, και την 8ην Μαρτίου 2001, οι βουλευτές - εισηγητές της πλειοψηφίας Γ. Παπαγεωργίου, της μειοψηφίας Προκόπης Παυλόπουλος, του αγορητή του ΚΚΕ Αντωνίου Σκυλλάκου, του Συνασπισμού της Αριστεράς και της... Προόδου Φωτίου Κουβέλη (και λοιπά μέλη), απεφάσισαν την... ΜΗ χορήγηση αδείας δίωξης του Γιάννη Παπαθανασίου. Μετά ταύτα, βρέθηκαν... δικαστές που απεφάνθησαν ότι... υπέστη... ζημίαν ο Παπαθανασίου, από... μηνύσεις που... μπήκαν στο αρχείο και πρέπει να... αποζημιωθεί, διότι... μετά τις μηνύσεις, έγινε... βουλευτής Επικρατείας, υφυπουργός Ανάπτυξης, υφυπουργός Οικονομικών και, τέλος (ο... καημένος), έγινε και... υπουργός Οικονομικών. (Άλλη μία μήνυση και θα γινόταν... Πρόεδρος Δημοκρατίας.) Αυτά για να γνωρίζουν και οι πολίτες (ενδεικτικώς), τι σόι βουλευτάς, τι σόι υπουργούς και τι σόι «Δικαιοσύνη» είχαμε και γιατί... «βαρέσαμε... διάλυση»...

(2)

Κραυγές και Ψίθυροι... Mahatma Gandhi

Μια μέρα, ένας σοφός Ινδιάνος έκανε την παρακάτω ερώτηση στους μαθητές του:

- Γιατί οι άνθρωποι ουρλιάζουν όταν εξοργίζονται;

- Γιατί χάνουν την ηρεμία τους, απάντησε ο ένας.

- Μα γιατί πρέπει να ξεφωνίζουν παρότι ο άλλος βρίσκεται δίπλα τους; Ξαναρωτά ο σοφός.

- Ξεφωνίζουμε, όταν θέλουμε να μας ακούσει ο άλλος, είπε ένας άλλος μαθητής.

Και ο δάσκαλος επανήλθε στην ερώτηση: «Μα τότε δεν είναι δυνατόν να του μιλήσει με χαμηλή φωνή;

Διάφορες απαντήσεις δόθηκαν αλλά, καμιά δεν ικανοποίησε το δάσκαλο..

«Ξέρετε γιατί ουρλιάζουμε, κυριολεκτικά, όταν είμαστε θυμωμένοι;

Γιατί όταν θυμώνουν δύο άνθρωποι, οι καρδιές τους απομακρύνονται πολύ, και για να μπορέσει ο ένας να ακούσει τον άλλο θα πρέπει να φωνάξει δυνατά, για να καλύψει την απόσταση... Όσο πιο οργισμένοι είναι, τόσο πιά δυνατά θα πρέπει να φωνάξουν για ν' ακουστούν. Ενώ, αντίθετα, τι συμβαίνει όταν είναι ερωτευμένοι; Δεν έχουν ανάγκη να ξεφωνήσουν. Κάθε άλλο, μιλούν σιγανά και τρυφερά... Γιατί; Επειδή οι καρδιές τους είναι πολύ πολύ κοντά. Μερικές φορές είναι τόσο κοντά που δεν χρειάζεται ούτε καν να μιλήσουν... παρά μονάχα ψιθυρίζουν. Και όταν η αγάπη τους είναι πολύ δυνατή τους αρκεί μόνο να κοιταχθούν. Όταν δύο άνθρωποι αγαπιούνται πλησιάζουν ο ένας προς τον άλλον. Στο τέλος ο Σοφός είπε συμπερασματικά: «Όταν συζητάτε, μην αφήνετε τις καρδιές σας να απομακρυνθούν, μη λέτε λόγια που σας απομακραίνουν, γιατί θα φτάσει μια μέρα που η απόστασή θα γίνει τόσο μεγάλη που δεν θα βρίσκουν πια τα λόγια σας το δρόμο του γυρισμού». Εμείς, όμως, όσο και να φωνάξουμε στους εξουσιαστές μας, κανείς δεν θα ακούσει, γιατί αυτοί δεν έχουν καρδιά, έχουν μόνο πορτοφόλι...

Επικοινωνία: sfsfaki@yahoo.gr, 210-8236.421, 6977-250.222, Φυλής 100, 104 34

Το περιεχόμενο, το ύφος και όσα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατηρήσεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ



Η Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΚΡΗΤΗ Α.Ε.»

Η νέα Ανώνυμη Εταιρεία με αντικείμενο τα έργα του Βόρειου Οδικού Άξονα Κρήτης αναφερόταν, καιρό τώρα, ως «ΚΡΗΤΗ Α.Ε.». Όμως ο πλήρης τίτλος, όπως δόθηκε στη δημοσιότητα από το υπουργείο Υποδομών («Αναπτυξιακές Δομές Κρήτης Α.Ε.»), αποδίδει τις προθέσεις της κυβέρνησης: Να συγκεντρώσει οποιεσδήποτε υποδομές κρίνει στα χέρια μίας «ευέλικτης» υπερ-εταιρείας... παντός καιρού!

Φιλοξενούμε σήμερα επιστολή της Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ. Ανατολικής Κρήτης προς το υπουργείο Υποδομών και το Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας Κρήτης που δίνει το στίγμα γι' αυτό που ήδη γίνεται κι αυτό που προδιαγράφεται για την Κρήτη: ένα νέο συγκεντρωτικό μοντέλο εξάρτησης της περιφερειακής ανάπτυξης.

«Τον τελευταίο καιρό γίνονται εξαγγελίες από την κυβέρνηση για τη δημιουργία μιας εταιρείας με την επωνυμία «Αναπτυξιακές Δομές Κρήτης Α.Ε.» στην οποία θα ανατεθούν όλα τα οδικά -αλλά και όχι μόνο- έργα της Κρήτης.

Σε πρόσφατη επίσκεψη - συζήτηση του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ. Ανατολικής Κρήτης με τους συναδέλφους μηχανικούς που υπηρετούν στην Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ. ενημερωθήκαμε ότι παρά το γεγονός ότι η δημιουργία της «Αναπτυξιακές Δομές Κρήτης Α.Ε.» βρίσκεται ακόμα σε επίπεδο εξαγγελιών,

- υπάρχει μια ασυνήθιστη κινητικότητα στην κατεύθυνση προετοιμασίας της διάλυσης της Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ. και της δημιουργίας της «Αναπτυξιακές Δομές Κρήτης Α.Ε.»,
- στη δραστηριότητα αυτή συμμετέχουν στελέχη του υπουργείου Υποδομών αλλά και της Περιφέρειας Κρήτης και της ΕΓΝΑΤΙΑΣ Α.Ε., με τη συμμετοχή των τελευταίων να είναι απόλυτα εξωθεσμική,
- η πληροφόρηση των εργαζομένων στην Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ. όσον αφορά σ' αυτή τη διαδικασία είναι απόλυτα άνιση, με αποτέλεσμα να τους δημιουργεί αίσθηση ανασφάλειας σε σχέση με την εργασιακή προοπτική τους,
- η ανασφάλεια αυτή αποτελεί, αναπόφευκτα, εμπόδιο στη λειτουργία της υπηρεσίας και την υλοποίηση του ήδη δρομολογημένου έργου της που ήδη έχει τεθεί σε δοκιμασία και εξαιτίας της απόλυσης των συμβασιούχων που υπηρετούσαν εκεί.

Πάγια θέση της Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ. Ανατολικής Κρήτης είναι ότι οι υποδομές θα πρέπει να έχουν δημόσιο χαρακτήρα, να υπηρετούν το δημόσιο συμφέρον και να σχεδιάζονται και να υλοποιούνται από ισχυρές αναβαθμισμένες δημόσιες τεχνικές υπηρεσίες. Με βάση τη θέση μας αυτή είναι προφανές ότι είμαστε αντίθετοι στη δημιουργία της «Αναπτυξιακές Δομές Κρήτης Α.Ε.».

Πιστεύουμε ότι η δημιουργία της εταιρείας αυτής δεν οδηγεί σε πλήρη κατάργηση μόνο την Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ., αλλά συμπαρασύρει σε διάλυση και άλλες δημόσιες τεχνικές υπηρεσίες, όπως και μικρά και μεσαία μελετητικά και κατασκευαστικά γραφεία σε επίπεδο περιφέρειας, με τραγικές συνέπειες για το ντόπιο δυναμικό.

Έχουμε την πεποίθηση ότι η Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ. θα μπορούσε να εκπληρώσει απόλυτα το έργο της αν είχαν γίνει εδώ και πολύ καιρό ή αν γίνονταν έστω και τώρα:

- οι αναγκαίες προσλήψεις προσωπικού,
- η αποκέντρωση των αρμοδιοτήτων της Προϊσταμένης Αρχής που σήμερα παραμένουν σε πολλές διευθύνσεις του υπουργείου, με αποτέλεσμα οι οποίες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των έργων να χρεώνονται τελικά στην Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ.
- η απρόσκοπτη χρηματοδότηση των εκτελούμενων έργων.

Για το λόγο αυτό σας ζητούμε να επανεξετάσετε την προοπτική της Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ. ενδυναμώνοντάς την στο πλαίσιο των παραπάνω επισημάνσεων, και να μην προχωρήσετε στη δημιουργία μια νέας εταιρείας στο πρότυπο της «ΕΓΝΑΤΙΑ Α.Ε.».

Σε κάθε περίπτωση, όμως, ακόμη και στην περίπτωση που θα θεωρούσαμε σκόπιμη τη δημιουργία ενός νέου φορέα Β.Ο.Α.Κ., θεωρούμε απαράδεκτη την κατάσταση στην οποία έχουν περιέλθει οι συναδέλφοι εξαιτίας της διαδικασίας που περιγράψαμε παραπάνω, διαδικασίας που δημιουργεί στους εργαζομένους στην Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ. αίσθηση αδικίας και διακριτικής μεταχείρισης και που δεν φαίνεται να λαμβάνει υπόψη και να αξιοποιεί τη συλλογική εμπειρία που έχει αποκτηθεί από την Ε.Υ.Δ.Ε. Β.Ο.Α.Κ.».

επισκεφτείτε τη σελίδα μας στο internet: <http://www.amak.tee.gr>

ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
ΧΩΡΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ - ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ - ΧΩΡΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ



Στο Δελτίο αυτό δημοσιεύουμε ανακοίνωση του Σωματείου Μισθωτών Τεχνικών

Για τις απολύσεις στην κοινοπραξία EUROIONIA

Το Σωματείο Μισθωτών Τεχνικών καταγγέλλει τις άδικες και απαράδεκτες πρόσφατες απολύσεις στην Κ/ΞΙΑ EUROIONIA. Η εργοδοσία, με μια πρωτοφανή αυταρχική και αλαζονική στάση, δεν δίστασε να πετάξει στο δρόμο δέκα τουλάχιστον εργαζομένους χωρίς καμία προειδοποίηση, αλλά ανακοίνωσε στους εργαζομένους την Παρασκευή -όπως τελευταία συνηθίζεται πολύ- ότι «η συνεργασία μας λύεται» και ότι από τη Δευτέρα δεν έχουν δουλειά. Μάλιστα, με θράσος χρησιμοποίησε το χρόνο της άδειας που ο καθένας εργαζόμενος δικαιούνταν -ένα μήνα περίπου- εμφανίζοντάς τον ως χρόνο προειδοποίησης!

Ειδικά στους εργαζόμενους μηχανικούς που δούλευαν με δελτίο παροχής υπηρεσιών (Δ.Π.Υ.), η εργοδοσία δεν κατέβαλε τη νόμιμη αποζημίωση, παρά μόνο το μισθό ενός μήνα (Ιούνιος), τη στιγμή που πρόκειται για εργαζομένους με εξαρτημένη σχέση εργασίας, αφού δούλευαν καθημερινά οχτάωρο, και πάνω από οχτάωρο τις περισσότερες φορές, με υποχρέωση καθημερινής παρουσίας σε συγκεκριμένο χώρο δουλειάς και με σταθερό αντικείμενο, συνεχή όγκο δουλειάς και φυσικά με την υποχρέωση να ακολουθούν τις εντολές του προϊσταμένου τους ή όποιου άλλου ανώτερου πάνω στο περιεχόμενο της δουλειάς τους! Η εργοδοσία της συγκεκριμένης κοινοπραξίας -όπως και τόσες άλλες που ονομάζουν τους εργαζομένους με Δ.Π.Υ. «ελεύθερους επαγγελματίες-συνεργάτες»- ήθελε οι συγκεκριμένοι μηχανικοί να έχουν τις υποχρεώσεις των μισθωτών, αλλά όχι και τα δικαιώματά τους!!

Η εργοδοσία είναι υπόλογη για τις απολύσεις όταν:

Δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα χρηματικής ροής και ενεργού κεφαλαίου στην εταιρεία, αφού τα έργα είναι αυτοχρηματοδοτούμενα, και η εταιρεία καρπώνεται ήδη δεκάδες χιλιάδες ευρώ κάθε μήνα από την είσπραξη διοδίων στο έργο της ΠΑΘΕ από τη ληστική (εις βάρος του λαού και των εργαζομένων) ισχύουσα «σύμβαση παραχώρησης», ενώ έπεται και συνέχεια όταν αρχίσουν να μπαίνουν διόδια και στα άλλα κομμάτια του έργου. Επίσης, την κοινοπραξία αποτελούν τεχνικές εταιρείες -μεγαθήρια, μια ελληνική (ΤΕΡΝΑ) και δύο ισπανικές («Ferrovia», «Dragados»). Μια ματιά στους ισολογισμούς, στους τζίρους και στα κέρδη αυτών των εταιρειών θα διέλυε κάθε αστείο ισχυρισμό περί προβλήματος ρευστότητας! Είναι γεγονός πως οι μεγάλες εταιρείες του κλάδου εξακολουθούν, παρά την κρίση, να ηθισαυρίζουν σε βάρος των εργαζομένων που απασχολούν, αλλά και της κοινωνίας ολόκληρης.

Όλοι οι εργαζόμενοι στο έργο -από τα συνεργεία διάστρωσης και κατασκευής μέχρι τους μηχανικούς- δουλεύουν 4 και 5 ώρες υπερωρία τη μέρα, αφού το μεγαλύτερο κομμάτι του έργου της ΠΑΘΕ πρέπει να παραδοθεί στα μέσα Αυγούστου, με βάση τη σύμβαση. Μάλιστα η εργοδοσία απαίτησε από τους υπόλοιπους εργαζομένους να κάνουν και τη δουλειά των συναδέρφων τους που απολύθηκαν, δουλεύοντας υποχρεωτικά και υπερωρίες για να βγάλουν τη δουλειά και προειδοποιώντας τους να προσέχουν, γιατί «οι εποχές είναι περιέργες»!

web: <http://www.aepem.gr/>

e-mail: aepete@gmail.com

Ούτε βέβαια μπορούν να σταθούν ισχυρισμοί για ανάγκη μείωσης των παγίων εξόδων απολύοντας εργαζομένους όταν η εργοδοσία προβλέπει για τα διευθυντικά στελέχη παχυλούς μισθούς -που σε πολλές περιπτώσεις ξεπερνούν τα δέκα χιλιάδες ευρώ(!)- και να κυκλοφορούν με τζίπ μεγάλης χρηματικής αξίας, για λόγους εντυπώσεων.

Αποδεικνύεται, έτσι, ότι η εργοδοσία από τη μια απολύει και από την άλλη εντατικοποιεί την εργασία για όσους μένουν στη δουλειά, οξύνοντας την εκμετάλλευση, εκβιάζοντας ανοιχτά τους εργαζομένους και απαιτώντας την πειθάρχηση και την υποταγή των τελευταίων. Σε κάθε περίπτωση, το ερώτημα παραμένει: **Γιατί απολύθηκαν οι συνάδερφοι όταν υπάρχει δουλειά και αντικείμενο για όλους και πώς γίνεται να απολύονται τουλάχιστον δέκα άτομα που «περισσεύουν» και αυτοί που μένουν να αναλαμβάνουν τη δουλειά τους, κάνοντας υπερωρίες μέσα σε κλίμα εκφοβισμού;**

Συνάδερφοι, συναδέρφισσες,

Είναι προφανές ότι οι συγκεκριμένες απολύσεις των συναδέρφων **γίνονται στο πλαίσιο μιας προσπάθειας εκβιασμού, τρομοκράτησης και πειθάρχησης εκ μέρους της εργοδοσίας εις βάρος των εργαζομένων και γίνονται για την αύξηση των κερδών της εταιρείας.** Αποτελούν, μάλιστα, μέρος και γεγονός που εντάσσεται σε μια συνολική προσπάθεια της εργοδοσίας και της κυβέρνησης να καθυποτάξουν τους εργαζομένους και να ξηλώσουν κατακτήσεις ολόκληρου αιώνα, επικαλούμενοι την κρίση, το χρέος της χώρας και το μνημόνιο με την ΕΕ και το ΔΝΤ...

Αν συμβαίνουν αυτά με τα τωρινά ισχύοντα, ας σκεφτεί καθένας από εμάς τι θα γίνεται στους χώρους δουλειάς, αν δεν ακυρώσουμε με τους αγώνες μας τις πρόσφατες εξαγγελίες για την απελευθέρωση των απολύσεων και την κατάργηση των συλλογικών συμβάσεων, τις οποίες η «τρίκα» ΔΝΤ-Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας -Κυβέρνησης θέλουν να περάσουν μαζί με την κατάργηση κάθε ασφαλιστικής πρόνοιας...

Απέναντι σε όλα αυτά, το Σωματείο Μισθωτών Τεχνικών σάς καλεί στο δρόμο του αγώνα, της αντίστασης και της αξιοπρέπειας. Σας καλούμε να υπερασπιστούμε τα δικαιώματά μας και τις θέσεις εργασίας μας, με όπλο τη συλλογική πάλη και διεκδίκηση και όχι με την υποταγή και την ατομική διαπραγμάτευση, που θα χειροτερεύσουν τη θέση όλων. **Καλούμε όλους τους συναδέρφους να παλέψουν από κοινού για την ανάκληση των απολύσεων και για την επαναπρόσληψη των συναδέρφων μας, για να μη γίνει καμία άλλη απόλυση! Καλούμε κάθε συνάδερφο να καταγγείλει στο Σωματείο οποιαδήποτε παράβαση συμβαίνει από την εργοδοσία και να βοηθήσει στην οικοδόμηση συλλογικών απαντήσεων απέναντι σε αυτές. Τέλος, καλούμε όλους τους συναδέρφους να στηρίξουν το Σωματείο, να πλαισιώσουν τις γραμμές του και να συμβάλουν στον αγώνα που δίνει μαζί με άλλα πρωτοβάθμια σωματεία στην ιστορική διάστασης μάχη που διεξάγει το εργατικό κίνημα αυτήν την εποχή!!**

Το περιεχόμενο, το ύφος και όσα υποσημειώνονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατηρήσεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΦΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Αναδημοσιεύουμε μέρος του κειμένου που αποτέλεσε τη βάση δημόσιας συμφωνίας για κοινό ψηφοδέλτιο στις εκλογές για τη Δ.Ε.

ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

«**Η διαρκής κινητοποίηση των εργαζομένων**, αντίστοιχη και μεγαλύτερη από τη διαδήλωση - ορόσημο ενάντια στην ψήφιση των μέτρων της 5ης Μάη, αποτελεί μόνη διέξοδο απέναντι σε μια πολιτική που καθημερινά επιβεβαιώνει ότι έρχεται να ακυρώσει κατακτήσεις ενός ολόκληρου αιώνα αγώνων. Η μάχη αυτή έχει χαρακτήρα ζωής ή θανάτου για τους εργαζομένους και ιδιαίτερα για τη νέα γενιά. Η Ελλάδα δεν σώθηκε από τη χρεοκοπία, αυτά που σώθηκαν από το “μηχανισμό στήριξης” είναι τα δάνεια των γερμανικών και άλλων ευρωπαϊκών τραπεζών.

Η κρίση του εθνικού χρέους δεν είναι ελληνικό φαινόμενο και η αντιμετώπισή του με την αφαίρεση εργατικών δικαιωμάτων είναι ευρωπαϊκή στρατηγική. Η καπιταλιστική κρίση εκδηλώνεται σε όλο και περισσότερες χώρες της ευρωζώνης και τα παραμύθια για την “ιδιαιτερότητα” της ελληνικής κρίσης, τινάζονται στον αέρα από την ταχύτατη εφαρμογή αντίστοιχων μέτρων σε όλη την Ευρώπη, με τον ίδιο σχεδιασμό, τις ίδιες δικαιολογίες, την ίδια βαρβαρότητα. Το κεφάλαιο και οι κυβερνήσεις σε όλη την ΕΕ αλλάζουν τα πάντα. Θέλουν να φορτώσουν, με απίστευτη βιαιότητα, την κρίση στις πλάτες των εργαζομένων, να ξεμπερδέψουν με τις εργατικές κατακτήσεις, να επιβάλουν συνθήκες εξαθλίωσης, να λεηλατήσουν τον παραγόμενο πλούτο, να εγκαθιδρύσουν την απόλυτη οικονομική και πολιτική κυριαρχία του κεφαλαίου. **Η υπεράσπιση των υλικών συμφερόντων της κοινωνικής πλειοψηφίας, θέτει ιστορικά σημαντικές ευθύνες για την εργατική τάξη και την αριστερά.**

Η οργάνωση του αγώνα και της αντίστασης για την ανατροπή της κυρίαρχης πολιτικής, για το χώρο των μηχανικών, απαιτεί λήψη πρωτοβουλιών μέσα σε ένα πολιτικό πλαίσιο τέτοιο που να θέσει τον κλάδο σε ανυποχώρητη κινητοποίηση και σε αμφισβήτηση των μονόδρομων που θέλουν να μας επιβάλουν. Είναι επείγουσα ανάγκη η δημιουργία ενός μετώπου αγωνιστικής συσπείρωσης των εργαζόμενων μηχανικών για την υπεράσπιση των εργατικών δικαιωμάτων σε κάθε εργασιακό χώρο και συνολικά».

«**Η κυβερνητική επίθεση δεν αφήνει αλώβητους τους εργαζόμενους μηχανικούς. Σε συνθήκες συγκεντροποίησης του κατασκευαστικού κλάδου και σκληρών αναδιρθώσεων σε τομείς όπως οι νέες τεχνολογίες και το εμπόριο, η κυβέρνηση και το κεφάλαιο επιχειρούν να αναπροσαρμόσουν εκ βάθρων και προς το δυσμενέστερο τους όρους άσκησης του επαγγέλματος του μηχανικού:**

- Με τις χιλιάδες απολύσεις, που διογκώνουν την ανεργία, και μάλιστα χωρίς αποζημίωση και ταμείο ανεργίας για τους «οιωνεί μισθωτούς» με ΔΠΥ.
- Με τις ατομικές συμβάσεις «συνεργασίας», τη μονοκρατορία του δελτίου παροχής υπηρεσιών και την καταπάτηση των συλλογικών συμβάσεων.
- Με τα νέα ασφαλιστικά μέτρα που προβλέπουν την κατάργηση της Κοινωνικής Ασφάλισης, τη μείωση πάνω από το μισό των συντάξεων και των παροχών, την εξίσωση προς τα πάνω των ορίων συνταξιοδότησης ανδρών και γυναικών, τις νέες ενοποιήσεις Ταμείων που θα σημάνουν την κατάργηση κάθε ελπίδας για αξιοπρεπή σύνταξη.
- Την περαιτέρω αφαίμαξη του εισοδήματός μας, μέσα από το νέο φορολογικό νομοσχέδιο και την ικανοποίηση των αξιώσεων του κεφαλαίου να μην πληρώνει καθόλου φόρους. Την ίδια ώρα η κατάργηση των φορολογικών συντελεστών σημαίνει την περαιτέρω συμπίεση των αυτοαπασχολούμενων και των μισθωτών με ΔΠΥ.
- Την αποδέσμευση των επαγγελματικών δικαιωμάτων από το πτυχίο, με την καθιέρωση εξετάσεων και πιστοποιήσεων ως συμπλήρωμα της διάλυσης της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο πλαίσιο των ευρωπαϊκών πολιτικών για φθηνό, ευέλικτο, τεχνολογικά καταρτισμένο εργατικό δυναμικό, με την αναγνώριση των κολεγίων, και την προσπάθεια για να καταργηθούν οι ελάχιστες αμοιβές».

«Στη βάση όλων των παραπάνω, θα επιδιώξουμε να συμβάλουμε στην οικοδόμηση της πάλης των εργαζόμενων μηχανικών, και της ταξικής ανασυγκρότησης του εργατικού κινήματος. Η συμπόρευση, “εκτός και εναντίον” αλλά και “εντός” ΤΕΕ στους νέους αγώνες της περιόδου, η συμβολή στο ανοιχτό στοίχημα της συγκρότησης ενός μαζικού εργατικού αγωνιστικού ρεύματος στο χώρο μας, αλλά και σε κεντρικό επίπεδο, αποτελεί σταθερή επιδίωξή μας.

Ως εκ τούτου, ανακοινώνουμε την κοινή παρέμβαση στο πλαίσιο των οργάνων του ΤΕΕ, στην Αντιπροσωπεία και στη Διοικούσα Επιτροπή με την κατάθεση ενός αριστερού ψηφοδελτίου για τη Δ.Ε.».

Τα παραπάνω αποτελούν μέρος (αφού δεν θα μπορούσε να δημοσιευθεί ολόκληρο λόγω έκτασης) ενός πλαισίου που αποτέλεσε τη βάση δημόσιας συμφωνίας για κοινή δράση των δυνάμεων της ριζοσπαστικής αριστεράς στο χώρο των μηχανικών και υπογράφεται από τους αντιπροσώπους:

της **Συσπείρωσης Αριστερών Μηχανικών**, της **Αριστερής Ενωτικής Πρωτοβουλίας – Εργαζόμενοι Μηχανικοί**, του **Αριστερού Χώρου Μεταλλειολόγων ΜΕΤαλλουργών – Α.Ε.Π.-Εργαζόμενοι Μηχανικοί** και της **Ανεξάρτητης Αριστερής Συσπείρωσης Ηλεκτρονικών**.

Το κοινό ψηφοδέλτιο που κατατέθηκε με τίτλο «**Ενωτικός Αριστερός Συνδυασμός**», είχε ως αποτέλεσμα, για πρώτη φορά, την παρουσία της ριζοσπαστικής αριστεράς στη Δ.Ε. του ΤΕΕ με 1 έδρα, ενώ, το σημαντικότερο, αποτέλεσε ένα ακόμη σημαντικό βήμα προς έναν κοινό βηματισμό και ενωτικές πρακτικές των δυνάμεων της ριζοσπαστικής αριστεράς στο χώρο των μηχανικών.

Το περιεχόμενο, το ύψος και όσα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΟΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

..... συνέχεια από το τεύχος 2593/19-07-2010
Θεσμικό Πλαίσιο Μελετών

Όπως είχε επισημανθεί από όλους τους φορείς των μελετητών, **δεν έχουμε ως χώρα την πολυτέλεια του χρόνου για εξολοκλήρου αναμόρφωση του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου**, και γι' αυτό όλες οι προτάσεις ήταν εστιασμένες ως **μία δέσμη τροποποιήσεων του ισχύοντος νόμου 3316/2005**.

Αυτή τη βασική επισήμανση η πολιτική ηγεσία του υπουργείου την έγραψε στα παλαιότερα των υποδημάτων της και **προχωρά - απαιτεί μία πλήρη αναδιάρθρωση - αναδιάρθρωση όλου του ελληνικού μελετητικού δυναμικού** (χωρίς αυτή να προκύπτει από πραγματικά δεδομένα ή να απαιτείται από κάποιου είδους «μνημόνιο»), με βάση τους παρακάτω άξονες:

1. Δημιουργία 4 + 1 γενικών κατηγοριών μελετών (Κτιριακές, Λιμενικές, Υδραυλικές, Τεχνικών έργων + Διοίκηση - Διαχείριση Έργων).

Προβλέπονται 2 ή 3 συνολικά τάξεις πτυχίων (η πρόθεση του υπουργείου είναι να υπάρχουν μόνο 2), όπου στις τέσσερις πρώτες γενικές κατηγορίες θα μετέχουν μόνο μελετητές, ενώ στην 5η συνδυασμός μελετητών και κατασκευαστών. Για την υλοποίηση του όλου εγχειρήματος προβλέπονται 41 επιμέρους κατηγορίες μελετών από τις 27 υφιστάμενες, με «σπάσιμο» σε υποκατηγορίες διάφορων μελετών, όπως, π.χ., οι εδαφοτεχνικές σε έρευνες και μελέτες, οι στατικές σε μελέτες κτιριακών έργων και μελέτες τεχνικών έργων, κ.ο.κ. Το κάθε φυσικό πρόσωπο που θα φέρει τη μελετητική ιδιότητα, έχει δικαίωμα επιλογής 4 κατηγοριών.

2. Με βάση αυτήν την κατηγοριοποίηση, θα προκηρύσσονται όλες οι μελέτες και θα πρέπει οι μελετητές και οι υπάρχουσες μελετητικές εταιρείες να μετεξελιχθούν σε εταιρείες, π.χ., **μελετών κτιριακών έργων** που θα στελεχώνονται υποχρεωτικά και συνδυαστικά από αρχιτέκτονες, στατικούς κτιριακών έργων, μηχανολόγους, ηλεκτρολόγους, γεωτεχνικούς και τοπογράφους ή **μελετών τεχνικών έργων** που θα στελεχώνονται υποχρεωτικά και συνδυαστικά από οδοποιούς, στατικούς τεχνικών έργων, μηχανολόγους, υδραυλικούς κ.ο.κ.

3. Μαζί με την προκήρυξη της κάθε μελέτης θα προκηρύσσεται και ο εκάστοτε **ελεγκτής της συγκεκριμένης μελέτης** (checker). Άλλη μία ομολογία ανεπάρκειας της Δημόσιας Διοίκησης από την πλευρά του υπουργείου.

4. Παράλληλα οι μελετητές θα είναι υποχρεωμένοι για κάθε κατηγορία μελέτης να συμπράττουν με έναν συνάδελφο εγγεγραμμένο στο ΜΕΚ, ο οποίος δεν θα στελεχώνει εργοληπτική εταιρεία και θα **πιστοποιεί την κατασκευασιμότητα της μελέτης**.

Δηλαδή κατά την κρίση του υπουργείου, ούτε η επιβλέπουσα υπηρεσία, ούτε ο μελετητής, αλλά ούτε και ο checker **έχουν την επάρκεια για την πιστοποίηση της κατασκευασιμότητας της μελέτης**.

Και βέβαια δημιουργείται παράλληλα το ερώτημα, σε ποιο διάδρομο του υπουργείου χάθηκε το διαχρονικό αίτημα όλου του τεχνικού κόσμου για την υποχρεωτική συμμετοχή του μελετητή στη φάση επίβλεψης - κατασκευής του έργου. Το 2ο κυρίαρχο χαρακτηριστικό του νέου θεσμικού πλαισίου μελετών, **είναι η κατάργηση των ανώτερων και κατώτερων ορίων έκπτωσης**.

Συγκεκριμένα, και διατηρώντας τις βασικές διαδικασίες ανάθεσης των άρθρων 6 & 7 του υφιστάμενου νόμου, καταργείται το στάδιο της αξιολόγησης της τεχνικής προσφοράς (τεχνική έκθεση, μεθοδολογία, κλπ.), όλα τα «τυπικά» στοιχεία των υποψηφίων -μελετητικά πτυχία, φόρτος με την έννοια του ανεκτέλεστου, κλπ.- θα ελέγχονται στην 1η φάση (στάδιο 1) και μετά το «τυπικό» «να» ή «όχι» του 1ου σταδίου, θα περνάμε απευθείας στην οικονομική προσφορά, **με ελεύθερα όρια έκπτωσης**.

Εννοείται ότι η οικονομική προσφορά του **ελεγκτή** (checker) θα διέπεται από τους όρους και τις προδιαγραφές των «**ελεύθερων ορίων έκπτωσης**» της αμοιβής μελέτης!!!

Συνεχίζεται.....

Το περιεχόμενο, το ύφος και όλα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

ΠΑΡΑΤΑΞΕΙΣ Τ.Ε.Ε.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Τελικά το κατάφεραν. Νέα διοίκηση στο ΤΕΕ 4 και πλέον μήνες μετά τις εκλογές του!

Ενώ για πρώτη φορά στην ιστορία του Επιμελητηρίου είχαμε πλήρη αποτελέσματα (ψήφοι συνδυασμών και σταυροί υποψηφίων) το μεσημέρι της μεθεπομένης της διενέργειας των εκλογών της 25ης Απριλίου 2010, γεγονός για το οποίο δώσαμε τα συγχαρητήριά μας σε όλους τους εργαζομένους στο Επιμελητήριο, που συνέβαλαν καθοριστικά στο αποτέλεσμα αυτό και ιδιαίτερος στην ομάδα της μηχανογράφησης και της Τράπεζας Πληροφοριών του ΤΕΕ, που εξασφάλισε τεχνικά το παραπάνω αποτέλεσμα, **νέα διοίκηση ακόμη δεν έχουμε.**

Ενώ για πρώτη φορά στην ιστορία του Επιμελητηρίου η Κεντρική Εφορευτική Επιτροπή των εκλογών του ΤΕΕ έκανε ανακήρυξη των εκλεγέντων στις 31 Μαΐου, μόλις ένα μήνα μετά, και η 1η Ειδική Συνεδρίαση για την εκλογή των οργάνων διοίκησης του Επιμελητηρίου συγκλήθηκε στις 19 & 20 Ιουνίου, δηλαδή κάτι λιγότερο από 2 μήνες μετά τις εκλογές, **νέα διοίκηση ακόμη δεν έχουμε.**

Οι Έλληνες Μηχανικοί συμμετείχαν στις εκλογές του ΤΕΕ στις 25 Απριλίου και ψήφισαν τους αντιπροσώπους τους αναμένοντας το γρηγορότερο δυνατόν την εκλογή από αυτούς των νέων οργάνων διοίκησης. Δυστυχώς, αυτό δεν πρόκειται να γίνει πριν τις 4 Σεπτεμβρίου, οπότε έχει αποφασιστεί από το Σώμα η συνέχιση της Ειδικής Συνεδρίασης. Δηλαδή, κάτι παραπάνω από 4 μήνες από τις εκλογές του Επιμελητηρίου **χωρίς να έχουμε ακόμη νέα διοίκηση.**

Οι συνάδελφοι ήλπιζαν το Επιμελητήριο να σταματήσει να απαξιώνεται με τις απαράδεκτες καθυστερήσεις από τις εκλογές μέχρι την ολοκλήρωση της ανάδειξης των οργάνων διοίκησής του, που στο παρελθόν είχαν φθάσει μέχρι και 1,5 χρόνο. Σήμερα, μάλιστα, που αντιμετωπίζουν πρόβλημα επιβίωσης με όλα αυτά που συμβαίνουν στη χώρα μας, ανέμεναν να υπάρχει διοίκηση με νωπή εντολή για να αντιμετωπίσει την παρούσα κατάσταση. Περιμέναν οι αντιπρόσωποί τους και οι παρατάξεις της Αντιπροσωπείας να σταθούν στο ύψος των περιστάσεων και να ολοκληρώσουν τη διαδικασία άμεσα, πράγμα που δεν έκαναν. Είναι γνωστή, άλλωστε, η στάση κάποιων συναδέλφων και παρατάξεων που κινούνταν στην κατεύθυνση της καθυστέρησης εκλογής των οργάνων διοίκησης. Τελικά τα κατάφεραν και οδήγησαν την ολοκλήρωση της εκλογικής διαδικασίας μετά το καλοκαίρι. Οι Μηχανικοί, όμως, γνωρίζουν ποιοι **άφησαν για τόσους μήνες το Επιμελητήριο χωρίς νέα διοίκηση.**

Εντύπωση προκαλεί, μάλιστα, ότι όλη αυτή η καθυστέρηση έγινε χωρίς να εμφανιστούν αντίπαλοι για τις θέσεις τόσο του προέδρου όσο και του Α' και Β' Αντιπροέδρου. Μήπως τελικά το Επιμελητήριο και οι Μηχανικοί πληρώνουν τις παλινωδίες της διοίκησης συγκεκριμένης παράταξης, που υποτίθεται ότι διεκδικούσε τον πρόεδρο του ΤΕΕ, αλλά τελικά δεν τον διεκδικούσε; Δυστυχώς, οι συνάδελφοι μπερδεύαν, ίσως και λόγω Παγκοσμίου Κυπέλλου ποδοσφαίρου, τα πράγματα στο μυαλό τους και πίστεψαν ότι η στρατηγική της καθυστέρησης, εκτός από τακτική και πρακτική του ποδοσφαίρου, μπορεί να εφαρμόζεται και στις εκλογικές διαδικασίες του ΤΕΕ. **Το αποτέλεσμα, όμως, είναι, 4 μήνες και πλέον μετά τις εκλογές, το ΤΕΕ να μην έχει ακόμη νέα διοίκηση και η ευθύνη είναι δική τους...**

Πότε θα επιστρέψεις, συνάδελφε Χάρη Πανουσόπουλε την έδρα που υπεξαίρεσες;

Ήδη από το ΕΔ 2587 στις 7.6.2010 αλλά και στο 2588 στις 14.6.2010, στο 2589 στις 21.6.2010, στο 2590 στις 28.6.2010, στο 2591 στις 5.7.2010, στο 2592 στις 12.7.2010 και στο 2593 στις 19.7.2010, καλούσαμε το συνάδελφο **Χάρη Πανουσόπουλο** να επιστρέψει στην **ΔΚΜη-ΔΑΠ** την **έδρα** του **Διοικητικού Συμβουλίου** που **κέρδισε** στις **εκλογές** του **Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος** στις 10.5.2009, λαμβάνοντας **242 ψήφους**. Συνάδελφε **Χάρη Πανουσόπουλε**, πότε, επιτέλους, θα φιλοτιμηθείς να επιστρέψεις στην παράταξη την **έδρα** που υπεξαίρεσες; Εμείς πάντως μέχρι να **αποκατασταθεί η εκλογική τάξη** και να **επιστρέψεις** την **έδρα** που **δημοκρατικά** **κατέκτησε** η **ΔΚΜη-ΔΑΠ** **χάρη** στην **ψήφο** των **242** **συναδέλφων Πολιτικών Μηχανικών**, θα **επαναλαμβάνουμε** το **δικαίο αίτημά** μας και **ας σε κρίνουν οι συνάδελφοι για την κλοπή σου.**

Η ερώτηση του καλοκαιριού

Γιατί η απερχόμενη Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ προγραμματίζει Γενική Συνέλευση του ΙΕΚΕΜ στις 31.8.2010, μόλις 4 μέρες πριν την ολοκλήρωση ανάδειξης της νέας;

Η ΔΚΜη-ΔΑΠ βλάπτει σοβαρά το κατεστημένο

Το περιεχόμενο, το ύψος και όσα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Στις μέρες μας ομολογουμένως βιώνουμε την μεγαλύτερη συνδυασμένη (οικονομική, πολιτική, αξιών και οραμάτων) κρίση όλων των εποχών, κρίση η οποία δημιουργεί εκρηκτικό μείγμα, με κίνδυνο την αποδόμηση του κοινωνικού ιστού.

Η κρίση αυτή περνά αναπόφευκτα και στον τομέα των δημοσίων έργων. Επιχειρήσεις που είχαν ενσωματώσει εμπειρία και τεχνογνωσία, οργανωτική δομή και εκπαιδευόμενο προσωπικό, είναι πλέον υπό διάλυση. Παρά ταύτα εμείς από την πλευρά μας ως ελεύθεροι επαγγελματίες, πιστεύουμε ότι δεν θα πρέπει να παραμείνουμε αμέτοχοι και μοιρολατρικά να υποταχθούμε στα σημεία των καιρών, αλλά με κάποιο τρόπο να αντιδράσουμε.

Αντιδρούμε προγραμματίζοντας το αύριο, προσπαθούμε να μετατρέψουμε το όραμα σε πράξη απαλλαγμένοι από κάθε συνδικαλιστική δυσκαμψία, παρεμβαίνουμε με γνώμονα το συμφέρον των συναδέλφων και καταθέτουμε επεξεργασμένες και συγκεκριμένες προτάσεις που έχουν ως στόχο να προασπίσουν τα συμφέροντα του μικρομεσαίου χώρου.

Ενδεικτικά αναφέρουμε:

1. Ανάρτηση στο διαδίκτυο όλων των δημοπρατήσεων και πλήρης παρακολούθησή τους. Παρατηρητήριο έργων.
2. Ικανή και ενεργός στελέχωση με ΜΕΚ των επιχειρήσεων.
3. Έλεγχος στην θεσμοθετημένη στελέχωση των εταιρειών κατά τη διάρκεια των προσφορών.
4. Έλεγχος της ποιότητας των έργων.
5. Ανεξάρτητες Επιτροπές αναθέσεων.
6. Κατάργηση των προσθέτων εγγυήσεων.
7. Εκδίκαση των ενστάσεων από ανεξάρτητη αρχή.
8. Διενέργεια εκτάκτων ελέγχων σε όλα τα έργα, ανεξάρτητα από το μέγεθός τους.
9. Ώριμα προς δημοπράτηση έργα.
10. Ίδρυση του ΜΗΚΙΕ.

Συνάδελφοι, όσοι θέλετε να στελεχώσετε τη Μ.Ε. Δημοσίων Έργων της ΕΛΕΜ να επικοινωνήσετε μαζί μας.

Αναλυτικός Οδηγός Εκτιμήσεων Αξιών Ακινήτων

Ο συνάδελφος Αλέξανδρος Πίστης, διπλ. πολιτικός μηχανικός, εκτιμητής ακινήτων, που ήταν εισηγητής σε ημερίδες που διοργάνωσε η ΕΛΕΜ με μεγάλη επιτυχία πανελλαδικά, με θέμα «**Εκτιμήσεις Αξιών Ακινήτων**», πρόσφατα εξέδωσε ένα βιβλίο με τίτλο «**Αναλυτικός Οδηγός Εκτιμήσεων Αξιών Ακινήτων**». Το βιβλίο μέσα από τις 200 σελίδες του, αναφέρεται στις πιο βασικές έννοιες αξιών στα ακίνητα, στις μεθόδους και στη διαδικασία αξιολόγησης των ακινήτων, στους παράγοντες που τα επηρεάζουν και κάνει μια σύντομη αναφορά στα ευρωπαϊκά και στα διεθνή Πρότυπα Αξιολογήσεων. Περιέχει πολλά λυμένα παραδείγματα και υποδείγματα από πραγματοποιημένες εκτιμήσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, όποιοι συνάδελφοι ενδιαφέρεστε για την προμήθεια του Οδηγού αυτού, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.apistis.com στην κατηγορία **ΒΙΒΛΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ**.

ΚΑΛΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ !!!!!!!!!!!!!

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εγγραφές - Πληροφορίες - Συμβουλές - Διορθώσεις, επισκεφτείτε την: www.elem.tee.gr
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΣΕΡΑΦΙΔΗΣ 6977-321.303, ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ 6944-749.579, ΝΙΚΟΛΑΟΥ 6947-614.714, ΑΝΤΙΒΑΛΙΔΗΣ 6945-235.485



ΕΚΛΟΓΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥ ΤΕΕ

Στις ειδικές συνεδριάσεις της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, στις 19 - 20 Ιουνίου και 10 - 11 Ιουλίου 2010, έγινε η συγκρότηση (χωρίς να ολοκληρωθεί) των οργάνων του ΤΕΕ. Δεν έγινε η εκλογή του Γενικού Γραμματέα και του Αναπληρωτή Γραμματέα της Δ.Ε του ΤΕΕ.

Ο συνάδελφος Χρίστος Σπίρτζης εξελέγη πρόεδρος του ΤΕΕ. Κατόρθωσε, πράγματι, μέσα από δυσκολίες, να δημιουργήσει μια ευρύτερη συνεννόηση κομματικών και επαγγελματικών παρατάξεων. Ίσως η συναίνεση αυτή να είναι η προϋπόθεση για την επιτυχή από κοινού αντιμετώπιση και επίλυση των δύσκολων προβλημάτων που απασχολούν τον κλάδο των διπλωματούχων μηχανικών και του ΤΕΕ γενικότερα.

Ο νέος πρόεδρος αναλαμβάνει την ηγεσία του ΤΕΕ μέσα σε δύσκολες συνθήκες, όπως το νέο ασφαλιστικό, το άνοιγμα των κλειστών επαγγελματιών, τα επαγγελματικά δικαιώματα, η ανεργία και η υποαπασχόληση στο χώρο των μηχανικών, ο εκσυγχρονισμός του θεσμικού πλαισίου του ΤΕΕ, έστω και με μειωμένο προϋπολογισμό.

Πιστεύω ότι οι παρατάξεις του ΤΕΕ στην πλειοψηφία τους, συμφωνούν στο ότι έχουμε μπει σε μια νέα δύσκολη περίοδο, όπου χρειάζονται ευρύτερες συναυνέσεις στον κλάδο των μηχανικών.

Η παράταξή μας, συμμετέχοντας ενεργά στην ευρύτερη συναίνεση της πλειοψηφίας των παρατάξεων, αποδέχτηκε τη συμμετοχή της σε μέρος της θητείας της Δ.Ε. του ΤΕΕ, έχοντας πάντα σε προτεραιότητα τα θέματα Παιδείας, που όλοι οι συνάδελφοι καθημερινά αντιμετωπίζουμε σε όλα τα σχολεία της χώρας, όπως το ασφαλιστικό, το μισθολογικό, οι αναθέσεις μαθημάτων κ.τ.λ.

Παρ' ότι η διαδικασία συγκρότησης των οργάνων του ΤΕΕ δεν έχει ολοκληρωθεί (θα ολοκληρωθεί στη συνεδρίαση της 4-5 Σεπτεμβρίου 2010), ευχόμαστε στον νέο πρόεδρο του ΤΕΕ και στη νέα Δ.Ε. να πετύχουν στο έργο τους, προς όφελος των μηχανικών και του ΤΕΕ.

Ζερβάκης Γιώργος
Σακελλαρίου Δημήτρης
Τσίτος Ξενοφών

Το περιεχόμενο, το ύφος και όλα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ – ΔΙΑΣΥΡΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Εδώ και κάποιους μήνες ανακοινώθηκε ότι όλοι οι υπάλληλοι του Δημόσιου Τομέα, θα απογραφούν ηλεκτρονικά. Τέλη Ιουλίου άρχισαν να αποστέλλονται εγκύκλιοι, οδηγίες, να συγκροτούνται ομάδες υποστήριξης στους φορείς και να «κυκλοφορεί» η πληροφορία ότι όσοι δεν απογραφούν, δεν θα λάβουν και μισθοδοσία. Μέχρι εδώ όλα καλά...

Η εφαρμογή θα λειτουργούσε πιλοτικά για ορισμένους φορείς (ΓΓΠΣ, ΓΓΔΔΗΔ κλπ.) και στη συνέχεια θα «άνοιγε» για το σύνολο των υπαλλήλων.

Και άνοιξε... Και αμέσως μετά έκλεισε... Ξαναλειτούργησε με ωράριο για την καταχώριση...

Γιατί; Γιατί δεν υπήρχε πρόβλεψη για τη δυναμικότητά της, για τους πιθανούς ταυτόχρονους χρήστες. Επίσης, οι εγκύκλιοι και οι οδηγίες, όπως και το περιεχόμενο της εφαρμογής άλλαξαν μια-δύο ημέρες πριν την επίσημη λειτουργία της απογραφής. Γιατί; Γιατί πολλά στοιχεία δεν είχαν προβλεφθεί σωστά και δεν είχαν εξασφαλιστεί οι απαραίτητες άδειες.

Το κακό δεν σταμάτησε εκεί. Η εφαρμογή παρουσίαζε τακτικά προβλήματα σταθερότητας, υπερφόρτωσης, καθυστέρησης ή/και μη απόκρισης σε παρουσίαση λιστών. Συμπερασματικά, μια εξαιρετικά απλή εφαρμογή απλής καταχώρισης στοιχείων, κατάντησε να γίνει πρωτοσέλιδο και πρώτο θέμα στα δελτία ειδήσεων, δυσφημώντας για μια ακόμη φορά τον κλάδο των ΤΠΕ στη χώρα μας.

Το κόστος των χαμένων εργατωρών τεράστιο. Αν υποθέσουμε ότι κάθε υπάλληλος κατανάλωσε τουλάχιστον 2 ώρες (πολλοί πάνω από 4) σε αποτυχημένες προσπάθειες και συγκέντρωση άχρηστων στοιχείων επί, π.χ., 700.000 υπαλλήλους, μιλάμε για τουλάχιστον 1.400.000 ώρες, δηλ. μερικές δεκάδες εκατομμύρια ευρώ.

Η εφαρμογή φέρεται να αναπτύχθηκε με την ευθύνη(;) δύο Γενικών Γραμματειών, με επικεφαλής εξαιρετικούς γνώστες των εφαρμογών ΤΠΕ και την ομάδα Πληροφορικής του πρωθυπουργού. Παρ' όλα αυτά απέτυχε με πάταγο. Τι συνέβη;

Το πιθανότερο είναι ότι κυριάρχησε άλλη μια φορά η αντιμετώπιση ενός έργου προτεραιότητας για τη χώρα (έτσι εμφανιζόταν), ως ενός έργου που αντιμετωπίζεται εμπειρικά, χωρίς προετοιμασία και σχέδιο. Υποθέτουμε ότι δεν προηγήθηκε η υποχρεωτική σε όλα τα σοβαρά έργα ΤΠΕ στον ιδιωτικό τομέα και διεθνώς, μελέτη με συγκεκριμένα παραδοτέα, που θα αποτιμούσε τις ανάγκες σε υλικό και δικτυακούς πόρους, θα όριζε τους υπευθύνους του έργου, την εκπαίδευση, την τεκμηρίωσή του, την πιλοτική λειτουργία, τα stress tests.

Ένα ακόμη σοβαρό (αν και εξαιρετικά απλό) έργο ΤΠΕ, έγινε με την «εμπειρία», βλέποντας και κάνοντας, χωρίς σχέδιο...

Η Πολιτεία (και όσοι την εκφράζουν στις ΤΠΕ) αρνείται να αντιμετωπίσει με σοβαρότητα τα έργα ΤΠΕ. Οι μηχανικοί ΤΠΕ επιμένουν ότι οι προδιαγραφές για μελέτες ΤΠΕ, πρέπει να είναι αυστηρές, υποχρεωτικές και καθορισμένες. Για να ξέρουμε όλοι τι και πώς φτιάχνεται, ποιος είναι υπεύθυνος και αν είναι εξασφαλισμένη η λειτουργία του. Η ενεργοποίηση της κατηγορίας μελετών «Πληροφοριακών Συστημάτων και Δικτύων» επιβάλλεται να γίνει άμεσα. Τα σχετικά μητρώα επιστημόνων και εταιρειών ΤΠΕ πρέπει άμεσα να δημιουργηθούν.

Τον ερασιτεχνισμό και την προχειρότητα για την εξυπηρέτηση των «εμπειρικών» των ΤΠΕ και μικροσυμφερόντων, τα πληρώνουμε χρόνια και δυστυχώς ακόμα και σε καιρούς κρίσης, πάρα πολύ ακριβά.



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΔΥΟ ΔΡΟΜΟΙ ΑΝΟΙΓΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ (Α΄)

Τις μέρες αυτές «ξαναζεστάθηκε» το θέμα των ΠΔ του ΥΠΕΠΘ για τα δικαιώματα των ΤΕΙ. Με αφορμή το ζήτημα αυτό και τον υποτιθέμενο «πόλεμο» που κηρύσσει η ηγεσία του ΤΕΕ κατά των ΠΔ, είναι ανάγκη να θυμίσουμε λίγο τις **δύο λογικές** που συγκρούονται και στο ζήτημα της Τεχνικής Εκπαίδευσης και των επαγγελματικών δικαιωμάτων:

Η μία της ηγεσίας του ΤΕΕ σε όλες τις παραλλαγές της, η οποία συγκλίνει στα εξής σημεία:

- Τα ΤΕΙ πρέπει να παραμείνουν ως σχολές ανώτερης εκπαίδευσης (άρα, μέχρι 3ετούς διάρκειας) με διακριτό ρόλο από τα Πολυτεχνεία και ακαδημαϊκά και σε ό,τι αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα. Αν η Πολιτεία δεν μπορεί να οριοθετήσει τα δικαιώματα αυτά σε σχέση με εκείνα των μηχανικών, ας κάνει τις σχολές των ΤΕΙ 5ετείς, δηλαδή Πολυτεχνικές (με παράλληλη μείωση των εισακτέων ανά σχολή, γιατί η χώρα έχει πάρα πολλούς μηχανικούς και δεν αντέχει άλλους) ή ας τις κλείσει.
- Το δίπλωμα των Πολυτεχνικών σχολών ενιαίου 5ετούς κύκλου να μην οδηγεί σε λιγότερα δικαιώματα σε σχέση με τους τίτλους master συνολικής διάρκειας **τουλάχιστον 4 ετών της αλλοδαπής**.
- Όλες οι βαθμίδες της τεχνικής εκπαίδευσης (ΑΕΙ, ΤΕΙ, ΚΕΣ, τεχνίτες κλπ.) πρέπει να περάσουν από ένα σύστημα **πιστοποίησης επαγγελματικών προσόντων** (μέσω επαγγελματικών εξετάσεων) για να αποκτήσουν πρόσβαση στο επάγγελμά τους και το ΤΕΕ προτίθεται να παίξει το ρόλο του «φορέα πιστοποίησης», αφενός για τα ήδη μέλη του (με σκλήρυνση των εξετάσεων για την άδεια επαγγέλματος), αφετέρου να αναλάβει το έργο αυτό για όλους τους τεχνικούς.
- Δεν είναι στις προθέσεις του ΤΕΕ να θέσει το ζήτημα της μη εφαρμογής των κοινοτικών οδηγιών (36/2005) και της κατάργησης των αντιακademικών νόμων (νόμος-πλαίσιο, νόμος για την αξιολόγηση, νόμος για την έρευνα, τα μεταπτυχιακά κλπ.).

Είναι φανερό, ότι η «γραμμή» αυτή, επί της ουσίας, μόνο γραμμή αντιπαράθεσης με την κυβερνητική πολιτική δεν είναι. Αλλά, ας τα πάρουμε με τη σειρά:

- Η λογική του καπιταλιστικού δρόμου ανάπτυξης, με κριτήριο την κερδοφορία των μονοπωλιακών ομίλων και όχι τις λαϊκές ανάγκες, είναι που δημιουργεί έναν (πλασματικό εν πολλοίς) υπερπληθυσμό μηχανικών. Καταρχάς, το κεφάλαιο επιθυμεί για κάθε κλάδο να υπάρχει «εφεδρικός στρατός ανέργων» για να συμπιέζει προς τα κάτω μισθούς και δικαιώματα. Επιπλέον, **η φιλολογία περί «πολλών μηχανικών» είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ**, αφενός γιατί νομιμοποιεί «από το παράθυρο» τη μείωση του αριθμού των μηχανικών 5ετούς φοίτησης και την αύξηση των «μηχανικών» 3ετούς και 4ετούς κύκλου, δηλαδή τη διαδικασία εφαρμογής της Μπολόνια στη χώρα, αφετέρου συγκαλύπτει τις επιλογές του παραγωγικού προσανατολισμού της χώρας, στο πλαίσιο του συγκεκριμένου καπιταλιστικού δρόμου ανάπτυξης που ακολουθήσε και ακολουθεί.
- Η ηγεσία του ΤΕΕ **ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ την ύπαρξη των ΤΕΙ ως διακριτής βαθμίδας της εκπαίδευσης** και «παζαρεύει» απλώς το να έχουν λιγότερα επαγγελματικά δικαιώματα από τους διπλωματούχους μηχανικούς. Οι δύο άλλες «λύσεις» που προτείνει (αναβάθμιση σε πολυτεχνεία ή κλείσιμο), στο βαθμό που το ΤΕΕ από θέσεις αρχών δέχεται τη διάκριση πανεπιστημιακής και τεχνολογικής εκπαίδευσης, απλώς λέγονται «για τα μάτια του κόσμου». Όσο θα εφαρμόζονται οι οδηγίες της ΕΕ, **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΜΗ ΕΞΙΣΩΣΗ των επαγγελματικών δικαιωμάτων**. Το ΤΕΕ, απλώς, επιχειρεί να κρατήσει δυο καρπούζια στην ίδια μασχάλη: ΚΑΙ να εφαρμοστεί η οδηγία 36/2005 (αφού δε ζητά τη μη εφαρμογή της, ας αφήσουμε που την εφαρμόζει ΗΔΗ από σήμερα με τις εγγραφές 3ετών στο ΤΕΕ) ΚΑΙ (στα λόγια) να μην εξισωθούν τα επαγγελματικά δικαιώματα ΑΕΙ-ΤΕΙ. Η πολιτική ουσία είναι στο πρώτο. Στο δεύτερο είναι απλώς οι ευχές για το θεαθήναι...
- Για το θέμα του Master τα έχουμε ξαναπει. Άλλο πράγμα (έστω και αν δεν είναι το κύριο) η αναβάθμιση (και όχι απλώς εξίσωση) μοριοδοτικά και μισθολογικά, της θέσης των διπλωματούχων μηχανικών έναντι εκείνης των κατόχων master της αλλοδαπής ΚΑΙ ΑΛΛΟ Η ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ του διπλώματος των ελληνικών πολυτεχνείων με master, **που ανοίγει διάπλατα την πόρτα στους δυο κύκλους σπουδών** στη συνέχεια. Στην εισηγητική έκθεση των ΠΔ για τα ΤΕΙ, το ΣΑΤΕ ήδη «συμφωνεί» με το αίτημα του master για τα Πολυτεχνεία, συμπληρώνοντας «φυσικά- ότι κατ' αναλογία τα ΤΕΙ πρέπει να αντιστοιχηθούν με Bachelor και άρα να οριστούν ως το βασικό επίπεδο απονομής των επαγγελματικών δικαιωμάτων.
- Εκεί που η ηγεσία του ΤΕΕ αποκαλύπτεται πλήρως, είναι στο θέμα των επαγγελματικών εξετάσεων. Γιατί **οι επαγγελματικές εξετάσεις είναι ο μηχανισμός μέσω του οποίου υλοποιείται η αποσύνδεση του πτυχίου από το επάγγελμα**. ΔΕ ΓΙΝΕΤΑΙ να είσαι από τη μια ενάντια στην «ανωτατοποίηση» των ΤΕΙ και από την άλλη να αποδέχεσαι και να διεκδικείς επέκταση των επαγγελματικών εξετάσεων. Μέσω αυτών ακριβώς, θα υλοποιηθεί η εξίσωση των επαγγελματικών δικαιωμάτων, γιατί η Οδηγία είναι σαφής. Όποιος περνά τις εξετάσεις αυτές θα έχει τα ίδια δικαιώματα. Το επιχείρημα «οι 5ετείς θα περνούν, ενώ οι 3ετείς όχι» είναι στάχτη στα μάτια. Όταν θα γενικευτούν οι εξετάσεις αυτές, θα λειτουργήσουν ως κρισάρα ελέγχου της εισόδου στο επάγγελμα, ανεξάρτητα από τον ακαδημαϊκό τίτλο και ως επιπλέον μηχανισμός πίεσης για τη διάσπαση των ενιαίων σπουδών, ιδιαίτερα **σε συνδυασμό με την εφαρμογή των αντεκπαιδευτικών νόμων, όπως ο νόμος-πλαίσιο**, που «προσαρμόζουν» τα ΑΕΙ στις «νέες συνθήκες» της επιχειρηματικότητας και της εμπορευματοποίησης της γνώσης.

Στον αντίποδα, η θέση της «Πανεπιστημιακής» ήταν καθαρή και σαφής, σε πλήρη ταύτιση με τα συμφέροντα και τις ανάγκες των εργαζόμενων μηχανικών. Θα την παρουσιάσουμε στο δεύτερο και τελευταίο μέρος της δημοσίευσης, σε επόμενο τεύχος (ωστόσο, ο αναγνώστης μπορεί να τη βρει αναρτημένη ήδη στην ιστοσελίδα μας www.dpk.tee.gr).

URL: www.dpk.tee.gr

E-mail: dpkmix@gmail.com

Το περιεχόμενο, το ύφος και όσα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Πωλούνται ελληνικά νησιά

Σε πλήρη εξέλιξη βρίσκεται το πρόγραμμα με το οποίο η κυβέρνηση σκοπεύει να λύσει τα προβλήματα της οικονομικής κρίσης. Αντί να επιβάλει την καταγραφή και φορολόγηση του συσσωρευμένου πλούτου, μέσα από τη σύνταξη πλήρους εθνικού περιουσιολόγιου, ενθαρρύνει την πώληση της εθνικής περιουσίας. Αντί να δημιουργήσει έναν ισχυρό τραπεζικό όμιλο μέσα από τις δημόσιες τράπεζες ώστε να παρέμβει καταλυτικά στο χρηματοπιστωτικό σύστημα και να ενθαρρύνει την ανάπτυξη, ενθαρρύνει ιδιωτικοποιήσεις δημόσιων τραπεζών. Έτσι, οι αγγελίες για πώληση ελληνικών νησιών (δημοσίων ή ιδιωτικών, δεν έχει τόσο σημασία) αποτελεί φυσικό επακόλουθο.

Greece
Islands for Sale in Greece
Greek islands are relatively affordable, costing as little as two million dollars - less than a ski chalet in Aspen or a walk up on the Upper East side... [read more](#)

Matroika Island 1,235 acres price EUR 60,000,000
Matroika boasts sheltered bays, two natural harbours and high vantage points. The island could easily be linked to existing ferry routes.

St. Thomas 300 acres price EUR 415,000,000
A stunning large Greek island in the Dodecanese, located conveniently close to Athens and Corfu.

Greek Villa for Sale
Island of Hydra, 3 rooms, 4 Bedrooms, Terrace, View
Ask by Google

Yonakas Island 31.63 acres price on request
Sweet with the depths off the gorgeous sea, in a gulf surrounded by majestic views of mountainous Western Greece.

St. John's Island 750 acres price N/A
Get one of the island treasures of the Peloponnese, this un-inhabited island is 45 minutes drive to Mystras at a mere 26 km from Athens.

Πηγή: <http://www.privateislandsonline.com/greece.htm>

Για τις παράνομες πινακίδες

Αυθεντικός διάλογος σε σύσκεψη στελεχών υπουργείου με εκπροσώπους του ΤΕΕ.

Στέλεχος του υπουργείου: «Δεκάδες επιτροπές στήθηκαν, δεκάδες συσκέψεις πραγματοποιήθηκαν επί χρόνια για να λυθεί το θέμα με τις παράνομες διαφημιστικές πινακίδες. Από τη στιγμή που ο πρωθυπουργός της Χώρας ζήτησε να ξηλωθούν, το θέμα λύνεται μέσα σε μερικές εβδομάδες».

Απάντηση μηχανικού: «Αυτό ακριβώς είναι το πρόβλημα. Πρέπει να παρέμβει ο ίδιος ο πρωθυπουργός για να λυθεί ένα πρόβλημα που σε άλλες χώρες θα ήταν αυτονόητο και θα λυνόταν με απλή εφαρμογή της νομοθεσίας από υπηρεσιακούς παράγοντες».

Οικοδομή και έργα τέλος;

Με μεγάλη ευκολία κυβερνητικοί παράγοντες αλλά και αρθρογράφοι υποστηρίζουν τελευταία: ΞΕΧΑΣΤΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΑ ΕΡΓΑ (βλ. και άρθρο στην «Καθημερινή»

http://news.kathimerini.gr/4dcgi/_w_articles_economy_1_10/07/2010_407456)

Το σύμπλεγμα του κατασκευαστικού κλάδου δεν αποτελείται μόνο από μηχανικούς, κατασκευαστές, μελετητές και εργάτες οικοδομής, αλλά περιλαμβάνει πλήθος σημαντικών βιομηχανιών, πολλές από τις οποίες εξάγουν ανταγωνιστικά προϊόντα και εμπορικών επιχειρήσεων, οι οποίες κινδυνεύουν να καταρρεύσουν, δημιουργώντας χιλιάδες ανέργους. Υποταγμένοι στο νεοφιλελεύθερο δογματισμό τους, αρνούνται κάθε σχεδιασμό για σημαντικούς κλάδους της ελληνικής οικονομίας όπως οι κατασκευές. Προσπαθούν να δικαιολογήσουν θεωρητικά την άρνησή τους να στηρίξουν αυτήν την παραγωγική δύναμη, ακολουθώντας τις τεκμηριωμένες προτάσεις του Συντονιστικού του ΤΕΕ και των επιχειρήσεων δομικών προϊόντων.

Εδώ τουλάχιστον δεν μπορούν να υποστηρίξουν ότι φταίει το ΔΝΤ που δεν τους αφήνει. Φταίει απλά ο νεοφιλελευθερισμός τους.

Διαβουλεύσεις και βαρβαρότητα

Πρωτότυπη άποψη για τις διαβουλεύσεις φαίνεται ότι έχει η κυβέρνηση. Τα νέα προεδρικά διατάγματα για την επέκταση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των ΤΕΙ, που ισοπεδώνουν τα δικαιώματα αποφοίτων ΑΕΙ και ΤΕΙ δόθηκαν στους πρυτάνεις των Πανεπιστημίων στις 13 Ιουλίου για να εκφράσουν θέσεις μέχρι τις 19 Ιουλίου, οπότε και θα συνεδριάσουν τα Συμβούλια (ΣΑΠΕ και ΣΑΤΕ) για το θέμα. Κατανοητή η στάση των Πολυτεχνείων, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου και των επιστημονικών φορέων, που δήλωσαν ότι δεν μπορούν να συμμετάσχουν σε μια τέτοια διαδικασία. Μήπως και οι πρυτάνεις είναι αριστεριστές;

ΤΟ ΚΑΛΟ ΝΕΟ

Ελεύθερη πρόσβαση στα ΦΕΚ αποφασίστηκε από το Εθνικό Τυπογραφείο

Άντε με το καλό να αποφασιστεί και ελεύθερη πρόσβαση στα πρότυπα του ΕΛΟΤ

Πείτε τη γνώμη σας στο synergasia@tee.gr ή στο <http://leftengineers.wordpress.com>

«Τριβές» με τα επαγγελματικά δικαιώματα των ΑΕΙ - ΤΕΙ

Μεγάλες αλλαγές φέρνουν στην αγορά εργασίας της χώρας οι αποφάσεις του υπουργείου Παιδείας για τον καθορισμό των επαγγελματικών δικαιωμάτων 23 ειδικοτήτων των ΤΕΙ και δύο πανεπιστημιακών ειδικοτήτων, που παρουσιάζονται σε συζήτηση τη Δευτέρα, σε συνεδρίαση του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας.

Πρόκειται για το κύριο θέμα που απασχολεί τα τελευταία χρόνια τις διοικήσεις των Τεχνολογικών Ιδρυμάτων, οι οποίες είχαν διαμηνύσει στο υπουργείο Παιδείας ότι εάν η σχετική διαδικασία δεν ολοκληρωθεί σύντομα, το Σεπτέμβριο δεν θα ανοίξουν. Βέβαια, το θέμα αυτό δημιουργεί προβλήματα στις σχέσεις μεταξύ πανεπιστημίων και ΤΕΙ, καθώς σε πολλά επαγγέλματα οι αρμοδιότητες είναι κοινές. Χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί το επάγγελμα των μηχανικών, σε σχέση με το οποίο, με την είσοδο και των αποφοίτων των κολεγίων στην αγορά εργασίας της χώρας, έχουν δημιουργηθεί μεγάλα νομοθετικά κενά.

Με τις αποφάσεις του Υπουργείου Παιδείας ορίζεται ότι τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων δύο πανεπιστημιακών τμημάτων (των βιολόγων και των αποφοίτων της σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου), καθώς και 23 ειδικοτήτων των ΤΕΙ, θα αναλάβουν να τα καθορίζουν τα Επιμελητήρια των αρμόδιων κλάδων με διευρυμένη σύνθεση. Στο επάγγελμα των μηχανικών, για παράδειγμα, τα δικαιώματα των αποφοίτων ΤΕΙ, θα τα καθορίζει το Τεχνικό Επαγγελματικό Επιμελητήριο (ΤΕΕ), το οποίο χειριζόταν ως σήμερα μόνο τα θέματα των αποφοίτων πανεπιστημίου. Αντίστοιχα, θα διευρυνθεί και το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο. Έτσι, οι «διαφωνίες» μεταξύ πανεπιστημίων και ΤΕΙ θα λύνονται από το ίδιο όργανο, το οποίο θα διευρυνθεί με προεδρικό διάταγμα που θα εκδοθεί σύντομα από το Υπουργείο Παιδείας.

Παράλληλα, την αντίθεσή τους τόσο επί της ουσίας του περιεχομένου διατάξεων των Σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων για την επέκταση επαγγελματικών δικαιωμάτων αποφοίτων ΤΕΙ, όσο και για τη διαδικασία που ακολουθείται για άλλη μια φορά, τόσο σημαντικά νομοθετήματα και Π.Δ. να προωθούνται εσπευσμένα μέσα στο καλοκαίρι, εκφράζουν οι πρυτάνεις των Πολυτεχνείων και οι Επιστημονικοί Φορείς της χώρας με επιστολή τους προς την υπουργό Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, Άννα Διαμαντοπούλου, και τον υφυπουργό, Γιάννη Πανάρετο.

Όπως επισημαίνουν, πέρα από το γεγονός ότι άλλες από τις προβλέψεις των Σχεδίων πρέπει να αποσυρθούν και σε άλλες πρέπει να γίνουν οι απαραίτητες διευκρινίσεις, είναι αδύνατον να μελετηθούν και να διατυπωθούν παρατηρήσεις και να επιλυθούν θέματα σε αυτό το διάστημα, τη στιγμή που τα Πολυτεχνεία και τα Πανεπιστήμια κλείνουν και πολλά εξ αυτών αλλάζουν Διοικήσεις. Για το λόγο αυτό δηλώνουν ότι δεν θα συμμετάσχουν στη συζήτησή τους στην κοινή συνεδρίαση των ΣΑΠΕ και ΣΑΤΕ που έχει προγραμματιστεί για τις 19 και 20 Ιουλίου, καλώντας όλους τους Εκπροσώπους και των υπόλοιπων Πανεπιστημίων να ακολουθήσουν την ίδια τακτική. Επίσης, καλούν το υπουργείο να μην προχωρήσει στην ολοκλήρωση της συζήτησης σε ΣΑΠΕ και ΣΑΤΕ πριν το Σεπτέμβριο.

Το περιεχόμενο, το ύφος και όσα υποστηρίζονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

συσπείρωση αριστερων μηχανικων

Εντός, εκτός και εναντίον

Το Σαββατοκύριακο 11-12/7 διεξήχθη η προγραμματισμένη Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ για την εκλογή των οργάνων του. Ήδη από την προηγούμενη συνεδρίαση είχε διαφανεί το κλίμα της **πλατιάς συναίνεσης** που, για πρώτη φορά, είχε διαμορφωθεί για την εκλογή του Προεδρείου της Αντιπροσωπείας (**ΠΑΣΚ, ΕΛΕΜ, ΔΑΠ, Συμπαράταξη**). Στην τελευταία συνεδρίαση **προστέθηκε και η ΔΚΜ** στο «μπλοκ εξουσίας». Το αποτέλεσμα ήταν να υπάρχει **μόνο ένας υποψήφιος για κάθε θέση** του Προεδρείου. Ήταν, δε, τέτοια η χαρά τους που τους οδήγησε να πανηγυρίζουν μέσω των εφημερίδων ότι ο νέος πρόεδρος συγκέντρωσε «πάνω από το 80%», υπολογίζοντας αυτούς που ψήφισαν μονάχα και όχι το σύνολο των αντιπροσώπων. Όπως εύστοχα έγραψε η «Ελευθεροτυπία» της επομένης «*Η εκλογή του στηρίχθηκε σε μια ευρύτατη συνεργασία παρατάξεων, στην οποία προσεχώρησε στο “παρά πέντε” και η Ν.Δ. Να θυμίσουμε ότι το ΤΕΕ έχει στο πρόσφατο παρελθόν “προβάρει” συμμαχίες που λίγο μετά ακολουθήθηκαν και στην κεντρική πολιτική σκηνή. Για παράδειγμα, το 1987, δύο χρόνια πριν από τη συγκυβέρνηση, είχε καταγραφεί η πρώτη “ανίερη” συμμαχία των παρατάξεων της Ν.Δ. και του τότε ενιαίου ΣΥΝ. Θα αποτελέσει, άραγε, και πάλι το προοίμιο;*». Πολύ φοβόμαστε ότι η πλατιά αυτή συναίνεση **τίποτα καλό δεν προοιωνίζεται για τα συμφέροντα των εργαζόμενων μηχανικών**. Περισσότερο την ενότητα που διαμορφώνεται στη Βουλή όταν υπερψηφίζεται το μνημόνιο ή το ασφαλιστικό θυμίζει.

Η **συσπείρωση** σε συνεργασία με την ΑΕΠ και με τη στήριξη των ΑΜΑΚ, συμμετείχε στη συγκρότηση του «Ενωτικού Αριστερού Συνδυασμού» ο οποίος εξέλεξε έναν εκπρόσωπο στη Διοικούσα του ΤΕΕ και φυσικά, όπως είναι η πάγια πρακτική της, **απείχε** από την εκλογή του προέδρου και των λοιπών διακριτών θέσεων της Διοίκησης. Η θέση μας στη Διοικούσα και στην Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ την επόμενη περίοδο θα καθοριστεί από το ότι:

«Δε θα επιτρέψουμε να μετατραπεί σε τεχνικό σύμβουλο του ΔΝΤ στην Ελλάδα»

Η παρέμβασή μας στο ΤΕΕ στοχεύει αποφασιστικά στην ακύρωση κάθε απόπειρας χειροτέρευσης των συνθηκών εργασίας των εργαζόμενων μηχανικών και τεχνικών με τη συναίνεση του ΤΕΕ, ιδιαίτερα στις σημερινές συνθήκες του κοινωνικού πολέμου. Παλεύουμε να περιορίσουμε τις πλατιές διακομματικές και απολίτικες συναίνεσεις που σήμερα απολαμβάνουν οι κυρίαρχες παρατάξεις. **Πλειοψηφίες που συγκροτούνται** από παρατάξεις που έχουν το ίδιο χρώμα, το χρώμα του χρήματος, και αποτελούνται **από εκπροσώπους της εργοδοσίας** με σταθερή πρακτική την επίθεση στα συμφέροντα της πλειοψηφίας των μηχανικών. Η παρέμβασή μας διαχωρίζεται από συντηριακές λογικές, από λογικές «διόρθωσης από τα αριστερά» ή λογικές του «λιγότερο κακού» και έχει σαφές αντισυνδιαχειριστικό στίγμα και πρακτικές. Παρεμβαίνουμε όχι για να συνδιαχειριστούμε, αλλά για να εκπροσωπήσουμε τα συμφέροντα της πλειοψηφίας των μηχανικών. Αποκαλύπτουμε, καταγγέλλουμε και αντιπολιτευόμαστε την κυρίαρχη πολιτική και τις παραλλαγές της.

Ταυτόχρονα, αντιλαμβανόμενοι τη σημασία που έχει οι **μηχανικοί να διεκδικούν τον κοινωνικό τους ρόλο**, την αξιοπρέπεια και τον έλεγχο στο αντικείμενο της δουλειάς τους, ενάντια στους νόμους της αγοράς, θα προσπαθήσουμε να εξαντλήσουμε κάθε δυνατότητα διαμόρφωσης και προβολής θέσεων, αιτημάτων και στοιχείων ενός αντικαπιταλιστικού προγράμματος πάλης, που θα προτάσσει το κριτήριο της κοινωνικής ωφέλειας, ενάντια στις λογικές του κέρδους και της ανταποδοτικότητας. Η θέση που ανήκει στους μηχανικούς είναι αυτή του «συμβούλου των κοινωνικών κινημάτων», είναι μαζί με τους εργαζομένους και ενάντια στις επιλογές των αναδιρθώσεων μέσα στην παραγωγή, είναι μαζί με τους κινητοποιούμενους κατοίκους για θέματα πόλης, περιβάλλοντος, καταστροφής των δασών, είναι μαζί με τις μαχόμενες δυνάμεις του φοιτητικού και πανεπιστημιακού κινήματος.

Αναγνωρίζουμε ότι η «Α» και περισσότερο η Δ.Ε. είναι ναρκοθετημένα πεδία για τις δυνάμεις της εργασίας και της αριστεράς και προφανώς δεν αποτελούν το όριο στο οποίο εξαντλείται η παρέμβασή μας. Στόχος μας είναι η αποκάλυψη της δράσης τους, που στρέφεται ενάντια στους εργαζόμενους μηχανικούς, η ακύρωση αρνητικών αποφάσεων, το μπλοκάρισμα της λειτουργίας τους όταν ανοιχτά στρέφονται ενάντια στον κόσμο της εργασίας (όπως εξάλλου κάναμε και στο παρελθόν με αφορμή το ασφαλιστικό, τις εξετάσεις για την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος). Η Δ.Ε. είναι κατά κανόνα εχθρική προς τα συμφέροντα της πλειοψηφίας των μηχανικών. Εμείς, χωρίς καμία αυταπάτη, θέλουμε να αποκαλύψουμε τα στοιχεία της α-τεργατικότητας της δράσης και να παλέψουμε με κάθε τρόπο να ανατρέπονται, να καθυστερούν, να ακυρώνονται αποφάσεις της που κινούνται ενάντια στα συμφέροντα των εργαζόμενων μηχανικών.

Επιδιώκουμε η παρουσία μας στα όργανα του ΤΕΕ να αποτελεί τη φωνή των αγωνιζόμενων εργαζόμενων μηχανικών που παλεύουν μέσα από τα σωματεία τους, να παρέχει στήριξη στα κινήματα πόλης – περιβάλλοντος, αλλά και σε κάθε αγώνα που ξεσπά (εκπαιδευτικό κίνημα, αντιπολεμικό, για τις δημοκρατικές ελευθερίες). Κεντρικό ζήτημα της περιόδου για μας αποτελεί η ανατροπή της επίθεσης κυβέρνησης – ΕΕ – ΔΝΤ, η ίδρυση ταμείου ανεργίας για τους δοκιμαζόμενους συναδέλφους, η σταθερή αντίσταση στη διάλυση της Κοινωνικής Ασφάλισης, το μπλοκάρισμα κάθε απόπειρας εφαρμογής πιστοποιήσεων – εξετάσεων και φραγμών για την πρόσβαση στο επάγγελμα, η ανάδειξη των συλλογικών συμφερόντων των εργαζόμενων μηχανικών και η υπεράσπιση των αγώνων τους για συλλογικές συμβάσεις, ενάντια στις απολύσεις.

Από την κοινή ανακοίνωση των παρατάξεων ΑΕΠ-ΕΜ, συσπείρωση, ΑΧΜΜΕΤ, ΑΑΣΜΗΝ

url: www@sam.tee.gr

e-mail: sam@tee.gr

Το περιεχόμενο, το ύφος και όσα υποσημειώνονται στα κείμενα εκφράζουν τις αντίστοιχες παρατάξεις.

ΣΧΟΛΙΑ
ΚΡΙΤΙΚΗ
ΑΠΟΨΕΙΣ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

ολοκληρωμένο πανελλήνιο σύστημα βιβλιοθήκης για μηχανικούς
πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα αναζήτησης
ψηφιακή βιβλιοθήκη



τεχνικά βιβλία και περιοδικά
όλο το επιστημονικό έργο ΤΕΕ
τεχνική νομοθεσία
πρότυπα, τεχνικές οδηγίες, ευρωκώδικες
εκδόσεις διεθνών οργανισμών
πρόσβαση σε διεθνείς βάσεις δεδομένων
συνεργασία με ελληνικούς και διεθνείς φορείς

Ωρες λειτουργίας

Τρίτη, Τετάρτη, Παρασκευή : 8-14.30 Δευτέρα, Πέμπτη : 8-20 Σάββατο : 9-14
Αρχειό Περιοδικών (Σόλωνος 53, τηλ. 2103671194-5): Τρίτη, Πέμπτη : 9-14

Λέκκα 23-25, 10562 Αθήνα, τηλ: 2103291701, 2103245180 τηλεομ.: 2103237525
nfl.tax: tee_llb@tee.gr <http://library.tee.gr>



ενημερωθείτε

ενημερωθείτε για τα
επιστημονικά άρθρα
των μηχανικών και
τις εκδόσεις μας



διαβάστε

διαβάστε και
εκτυπώστε το
άρθρο που
σας ενδιαφέρει



στείλτε

στείλτε το
δικό σας
επιστημονικό
άρθρο

Η πρόσβαση σε επιστημονικά άρθρα πιο εύκολη και πιο πλήρης

Στην πύλη διαδικτύου του ΤΕΕ <http://portal.tee.gr>

σας περιμένουμε στον δικτυακό τόπο του Τμήματος Εκδόσεων ΤΕΕ, όπου μπορείτε να ενημερωθείτε για όλα τα επιστημονικά άρθρα των μηχανικών και τις εκδόσεις μας, με τον πιο εύκολο και γρήγορο τρόπο.



Η Επιστημονική Έκδοση Τεχνικών Χρονικών, η Διμηνιαία Έκδοση Τεχνικών Χρονικών οι Εκδόσεις Βιβλίων και η παρουσίαση εκδόσεων μελών μας από τρίτους, σε ένα δικτυακό τόπο, σας δίνουν τη δυνατότητα έγκυρης επιστημονικής ενημέρωσης και την ευκολία να διαβάσετε όποιο άρθρο επιθυμείτε, να το αποθηκεύσετε στον υπολογιστή σας ή και να το εκτυπώσετε.



Επισκεφτείτε μας, ενημερωθείτε και στείλτε το δικό σας άρθρο.



ekdoseis@central.tee.gr

Διαφημιστείτε

στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ

120.000

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

*Σας αναγνωρίζουν
κάθε εβδομάδα*

ΝΙΚΗΣ 4, 10563 ΑΘΗΝΑ, email: diafimiseis@central.tee.gr, ☎: 210 3291200

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΝΙΚΗΣ 4 . 102 48 ΑΘΗΝΑ

ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΤΕΛΟΣ
Ταχ. Γραφείο ΚΕΜ.Π.Α
Αριθμός Άδειας 81



κωδικός 1228