



ΚΩΔΙΚΟΣ: 8044

ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ
ΤΕΛΟΣ
Ταχ. πρόσθιο
ΚΕΜΠΑ
Αριθμός έκδοσης
5359

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΝΩΓΑΤΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ (Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.)

ΔΟΚΟΣ

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.

ΤΕΥΧΟΣ 20 • ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ - ΜΑΡΤΙΟΣ 2011 • ΤΟΣΤΣΑ 1B - 10682 ΑΘΗΝΑ • ΤΙΜΗ ΤΕΥΧΟΥΣ 0,10 Ευρώ



ΤΕΕ:

**Οι Αρχάγγελοι
της κάθαρσης**

Άλλη μια χαρένη ευκαιρία...

Ενιαίοι Επιμελητηριακοί Φορείς...

Όλοι σε θέση μάχης

Εκδηλώσεις Συλλόγων ΠΟΜΗΤΕΔΥ

Η Νέα Σύνθεση του Δ.Σ. της Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.

Πρόεδρος	Αγγελίδης Κων/νος	6944722509	kostangelidis@yahoo.gr
Α' Αντιπρόεδρος	Παρισίου Αναστασία	6974450222	
Β' Αντιπρόεδρος	Στεφανής Κων/νος	6977222319	bstlamia@otenet.gr stefanis@lamia-city.gr
Γενική Γραμματέας.....	Μανουσογιάννη Νίκη	6945753131	kosniki08@yahoo.gr
Ταμίας	Μπρίλη Αικατερίνη	6932505804	brilikat@yahoo.gr
Οργανωτικός Γραμ.	Λιόντης Στέφανος	6937457910	sliontis@gmail.com
Υπεύθυνος Τύπου	Κυριάκος Φίλιππος	6942247404	kiriakosfil@yahoo.gr
Αναπληρωτής Γεν. Γραμ. ...	Ζαχαρίου Στυλιανός	6937111145	stzaxarioy@in.gr
Αναπληρωτής Ταμίας	Μπαϊκούσης Ιωάννης	6948651835	baikousisi@yahoo.gr
Υπεύθ. Δημ. Σχέσεων			
Αλληλ. & Τεκμηρίωσης	Μερτινός Γεώργιος	6944540111	mertinosgeo@tee.gr
Μέλος	Λάππας Κων/νος	6974942519	costaslappas@gmail.com

ΔΟΚΟΣ

Τριμηνιαία περιοδική έκδοση
της Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.

ΚΩΔΙΚΟΣ: 8044

Τεύχος 20

Ιανουάριος - Φεβρουάριος - Μάρτιος 2011

Ιδιοκτήτης

Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.

Ταχ. Δ/νση: Τοσίτσα 1B - 10682 ΑΘΗΝΑ
Βαρβάκη 12 - 11454 ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210 5241814 Φαξ: 210 5241814
Ηλ. Δ/νση: <http://www.pomitedy.gr>

Εκδότης

(Υπεύθυνος σύμφωνα με το νόμο)

Κων/νος Αγγελίδης

Πρόεδρος Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ

Δημοσιογραφική Επιμέλεια και
Επιμέλεια έκδοσης:

Ελένη Λογοθέτη

Παραγωγή-Έκδοση:

ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΑΕΕΒΕ

Χαλκοκονδύλη 35 – 10432 Αθήνα

Περιεχόμενα

Άλλη μια χαμένη ευκαιρία...	
Του Κώστα Αγγελίδη, Προέδρου της ΠΟΜΗΤΕΔΥ	3
Ενιαίοι Επιμελητηριακοί Φορείς	4
Διαδικασία Διαβούλευσης για το πλαίσιο διαμόρφωσης	
Ενιαίου Επιμελητηριακού Φορέα των Μηχανικών	6
Όλοι σε θέση μάχης	9
Οι Ειδικότητες των Διπλωματούχων Μηχανικών	11
Οδηγίες για τις θέσεις προσωπικού και τους κλάδους	
προϊσταμένων των Ο.Ε.Υ. των νέων Δήμων	21
Νόμος 3905	22
Επιστολή της ΠΟΜΗΤΕΔΥ στο Δήμαρχο Φιλοθέης - Ψυχικού	25
Πρακτικό Συνεδρίασης Επιτροπής του Άρθρου 16 Ν. 2218/1994	
Περιφέρειας Κρήτης	26
Επιστολή ΠΟΕ-ΟΤΑ στο Δήμο Καισαριανής	30
Νέα από τα ΤΕΙ	31
Στρατηγική Λειτουργικής Διαχείρισης-	
Συντήρησης Κτιριακού Δυναμικού	33
Εκδηλώσεις Συλλόγων ΠΟΜΗΤΕΔΥ	35

Άλλη μια χαμένη ευκαιρία...

Mια από τις πρώτες εξαγγελίες της νέας πολιτικής ηγεσίας του Υπουργείου Παιδείας τον Οκτώβρη του 2009 ήταν η επίλυση των χρόνιων προβλημάτων των ΤΕΙ, όπως ισότιμη χρηματοδότηση με τα Πανεπιστήμια, προσωπικούς εκπαιδευτικού προσωπικού και έκδοση των ΠΔ για τα επαγγελματικά δικαιώματα.

Σήμερα, 18 μήνες μετά, τίποτα απ' αυτά όχι μόνο δεν έγινε πράξη αλλά αντίθετα τα ΤΕΙ οδηγούνται σε παραπέρα απαξίωση.

Και αν ίσως για τις δύο πρώτες εξαγγελίες μπορεί να υπάρχει σαν δικαιολογία η κακή οικονομική κατάσταση της χώρας, για τα επαγγελματικά δικαιώματα που δεν έχουν κόστος ποιά είναι η δικαιολογία;

Σήμερα που ζούμε την πιο κρίσιμη περίοδο της νεότερης ιστορίας της Ελλάδας είναι δυνατόν να μη μπορεί να βρεθεί λύση σε ένα τόσο απλό θέμα; Απλό φυσικά αν υπάρχει η πολιτική βιούληση να λυθεί.

Ο υφυπουργός Παιδείας κ. I. Πανάρετος στη Σύνοδο των Προέδρων ΤΕΙ στη Λαμία τον Μάρτη του 2010, υποσχέθηκε ότι μέχρι το φθινόπωρο του ίδιου χρόνου θα είχε δώσει λύση.

Αντ' αυτού διαβούλευση - διαβούλευση - διαβούλευση... χωρίς καμιά από τις θέσεις και τις προτάσεις μας να ληφθεί υπόψη.

Συντάχθηκαν σχέδια ΠΔ λεγόμενων επαγγελματικών δικαιωμάτων και βρίσκονται «παρκαρισμένα» στο Συμβούλιο Επικρατείας. Σχέδια



Του **Κώστα Αγγελίδη**
Προέδρου της ΠΟΜΗΤΕΔΥ
Πτυχιούχου Πολιτικού Μηχ/κού- Msc

που από τη φύση τους είναι ανεφάρμοστα, αόριστα και κάποια απ' αυτά απαξιωτικά για τους απόφοιτους των ιδρυμάτων.

Πρόσφατα εμφανίστηκε το κείμενο αρχών για τη δημιουργία του λεγόμενου Ενιαίου Φορέα Μηχανικών. Μάλιστα στο εισαγωγικό μέρος δίνεται έμφαση στο ότι προέκυψε από κοινές θέσεις και διαπιστώσεις μελών της Επιτροπής.

Το πρώτο και μοναδικό συμπέρασμα από το κείμενο είναι ότι γίνεται προσπάθεια από το Υπουργείο Παιδείας του διαχωρισμού των απόφοιτων των ΤΕΙ σε παλαιούς και νέους, με εξαφάνιση των παλαιών από το επάγγελμα και μένει και η δηλωση του Προέδρου του ΤΕΕ για τον «Μπομπ το μάστορα».

Η Ομοσπονδία μας πιστή στη θέση της ότι για τα κρίσιμα θέματα του κλάδου μας πρέπει να υπάρχει συνεργασία όλων των φορέων αποφοίτων των ΤΕΙ, αποδέχτηκε την πρόταση της ΕΕΤΕΜ και στις 18/4/2011 πραγματοποιήθηκε συνάντηση μεταξύ των δύο προεδρεύων.

Ανταλλάχθηκαν απόψεις και από πλευράς μας υπήρξαν συγκεκριμένες προτάσεις όπως:

1. Αμφισβήτηση της διαδικασίας διαβούλευσης για τον Ενιαίο Φορέα με την κατάθεση συγκεκριμένου νομικού κειμένου.
2. Δημιουργία συντονιστικού οργάνου από μέλη του ΔΣ της ΠΟΜΗΤΕΔΥ και ΕΕΤΕΜ (με ενδεχόμενη διεύρυνσή του από μέλη άλλων φορέων αποφοίτων ΤΕΙ) που θα είχε σαν σκοπό να κάνει επαφές με προέδρους των ΤΕΙ, σαν ύστατη προσπάθεια ύπαρξης κοινής πρότασης.
3. Να εξεταστεί το θέμα κινητοποιήσεων με προϋπόθεση να υπάρξει συνεργασία φορέων Απόφοιτων - Καθηγητών - Φοιτητών.
4. Διαδικασίες ενημέρωσης κομμάτων και βουλευτών.

Παράλληλα έγινε συζήτηση και για τα προβλήματα που δημιουργεί το ΤΕΕ στους συναδέλφους ελεύθερους επαγγελματίες.

Η συνάντηση έκλεισε με την αμοιβαία διαβεβαίωση ότι σε λίγες μέρες θα ξαναβρεθούμε.

ΔΥΣΤΥΧΩΣ ΑΚΟΜΑ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΜΕ...

Ενιαίοι Επιμελητηριακοί Φορείς

Είναι κοινά αποδεκτή και αποτελεί πολιτική της κυβέρνησης η αναγκαιότητα να υπάρχουν ενιαίοι επαγγελματικοί φορείς ανά ειδικότητα οι οποίοι θα στεγάζουν όλους όσους έχουν παραπλήσιες ειδικότητες. Οι φορείς αυτοί θα έχουν και την ευθύνη της πιστοποίησης και εξέλιξης των μελών τους. Την πρακτική αυτή έχει υιοθετήσει και η ΕΕ (βλ. Higher Education and Training Awards, EUR-ACE Framework Standards for the Accreditation of Engineering Programmes).

Οι ρυθμίσεις που είναι αναγκαίο να γίνουν αφορούν κυρίως

- στην άδεια άσκησης επαγγέλματος για τους πτυχιούχους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και όχι μόνον,
- στην πρόσβαση, εξέλιξη και ανέλιξη των πτυχιούχων σε τομείς επαγγελματικών δραστηριοτήτων και
- στην συνέργεια και συμβατότητα των πρακτικών που ακολουθούνται στην χώρα για την μετάβαση των πτυχιούχων στην αγορά εργασίας σε σχέση με το ευρωπαϊκό κεκτημένο.

Αρχές για την Δημιουργία Ενιαίου Επιμελητηριακού Φορέα Μηχανικών

Δίνεται σήμερα στην δημοσιότητα για διαβούλευση ένα πλαίσιο διαμόρφωσης ενιαίου επιμελητηριακού φορέα που αφορά τους μηχανικούς. Πρόκειται για τον τομέα με τον οποίο ξεκίνησε η διαδικασία της διαβούλευσης για την δημιουργία παρομοίων φορέων. Η διαδικασία θα συνεχιστεί και για τους άλλους τομείς ώστε να δημιουργηθούν όλοι οι αντίστοιχοι φορείς.

Στην προσπάθεια αυτή έγιναν επανειλημμένες συσκέψεις του Υφυπουργού Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με Πρυτάνεις, Προέδρους ΤΕΙ, το Τεχνικό Επαγγελματικό Επιμελητήριο, την Επιστημονική Ένωση Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Μηχανικών, αλλά και με τα μέλη της επιτροπής που ορίστηκε στην τελευταία κοινή συνεδρίαση των Συμβουλίων Ανωτάτης Πανεπιστημιακής και Ανωτάτης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.

Σε όλες τις συζητήσεις και συσκέψεις, κοινή είναι η διαπίστωση ότι είναι θέμα άμεσης προτεραιότητας η

αντιμετώπιση και διευθέτηση των εκκρεμών και συγχρόνων ζητημάτων, στη βάση μιας συνολικής πολιτικής υπό τη διαχείριση και ευθύνη ενός επιμελητηριακού – επιστημονικού φορέα.

Για την συνολική αντιμετώπιση του προβλήματος έχει διαπιστωθεί η ανάγκη ίδρυσης-οργάνωσης, (αρχές και δομή), και λειτουργία, (αρμοδιότητες, κανονισμοί), ενιαίου ανά ομάδα ειδικοτήτων επιμελητηριακού – επιστημονικού φορέα»

Στόχος: Ίδρυση ενός ενιαίου φορέα, με βάση τη μέχρι σήμερα εμπειρία, (π.χ. ένα διευρυμένο ΤΕΕ), ο οποίος θα επιλαμβάνεται ολόκληρου του φάσματος του επαγγέλματος του Μηχανικού έως και τεχνιτών, ήτοι:

- Πιστοποίηση γνώσεων, εμπειρίας, δεξιοτήτων, ικανοτήτων
- Διασφάλιση της Ποιότητας και ανταγωνιστικότητας των μελών του
- Διασφάλιση της δεοντολογίας του επαγγέλματος
- Διασφάλιση της Ποιότητας και Ασφάλειας των έργων και προσφερομένων υπηρεσιών
- Οικοδόμηση και τήρηση επαγγελματικού και επιστημονικού μητρώου των μελών του, ιδίως μέσω και της διαβάθμισης των επαγγελματικών δραστηριοτήτων και των έργων σε επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης, με βάση το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων.

στ.Μελέτη εξέλιξης του επαγγέλματος του Μηχανικού στις διάφορες ειδικότητες και εξειδικεύσεις

ζ. Μελέτη και συμμετοχή στη σύζευξη επαγγέλματος, επιστήμης και τεχνικής, στα πλαίσια της Ευρωπαϊκή πρακτικής.

Αναφερόμαστε ουσιαστικά σε ένα φορέα όπως αυτόν που δημιουργήθηκε στην Ιρλανδία (Institute of Engineers Ireland) με την νομοθετική πράξη του 1969 (Charter Amendment, ACT) ή όπως αυτόν της Πορτογαλίας (βλ. Ordem dos Engenheiros).

Άμεσα ενδιαφερόμενοι:

- α.** Διπλωματούχοι Τμημάτων Μηχανικών Πολυτεχνικών Σχολών και Πολυτεχνείων ή Πτυχιούχοι Πανεπιστημίων της αλλοδαπής
- β.** Πτυχιούχοι ΤΕΙ (τεχνολογικής κατεύθυνσης) με Διδακτορικό Δίπλωμα ή και έρευνα
- γ.** Πτυχιούχοι ΤΕΙ (τεχνολογικής κατεύθυνσης) με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
- δ.** Πτυχιούχοι ΤΕΙ (τεχνολογικής κατεύθυνσης) μετά το v.2916/2001
- ε.** Απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. και άλλων τεχνικών σχολών
- στ.** Πτυχιούχοι μικρού Πολυτεχνείου, KATE – KATEE και ΤΕΙ πριν το v. 2916/2001.

Ο Ενιαίος Φορέας θα καταρτίζει κώδικες, πίνακες αντιστοιχίας, κανονιστικά πλαίσια, διαδικασίες κτλ, και θα έχει το δικαίωμα τήρησης και διατήρησης επαγγελματικού μητρώου για όλες τις κατηγορίες των Τεχνικών.

Ο Ενιαίος Φορέας πιστοποιεί τη δυνατότητα άσκησης του επαγγέλματος σε διάφορες βαθμίδες Τεχνικής Ευθύνης αρχικά βάσει προγραμμάτων σπουδών, προσδιορίζοντας επίσης μηχανισμούς μετάβασης σε ανώτερα επίπεδα με βάση γέφυρες σπουδών και επαγγελματικής εμπειρίας.

Η οργάνωση και λειτουργία του Ενιαίου Φορέα θα εξειδικευτεί ανάλογα με τους τομείς ανάπτυξης και παραγωγής και σε συνεργασία με τους εκπροσώπους των αρμόδιων υπουργείων και επιστημονικών, επαγγελματικών συλλόγων και φορέων.

Κατηγορίες Μελών του Νέου Φορέα

- 1.** Τακτικά Μέλη: Πτυχιούχοι Πανεπιστημίων και ΤΕΙ (α, β, γ, δ της προηγούμενης παραγράφου)
- 2.** Συνδεδεμένα Μέλη
- 3.** Επί τιμή Μέλη
- 4.** Υποψήφια Μέλη, σπουδαστές
- 5.** Λοιπά Μέλη

Απονεμόμενοι Επαγγελματικοί Τίτλοι

- 1.** Μηχανικός με τα εξής προσόντα:
- α.** Διπλωματούχος Τμήματος Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής ή Πολυτεχνείου με 5 έτη Σπουδών,
- β.** Πτυχιούχος Πανεπιστημίων αλλοδαπής, με αναγνωρισμένο M.Sc.,
- γ.** Πτυχιούχος Πανεπιστημίων αλλοδαπής με Διδακτορικό Δίπλωμα,

- δ.** Πτυχιούχος Ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης αλλοδαπής με 4 έτη σπουδών, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του Π.Δ. 38/2010,
- ε.** Πτυχιούχος ΤΕΙ με Διδακτορικό Δίπλωμα,
- στ.** Πτυχιούχος ΤΕΙ και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης μετά από 3 χρόνια πιστοποιημένης εμπειρίας.
- 2.** Μηχανικός εφαρμογών ή τεχνολόγος Μηχανικός, τίτλος που απονέμεται στα Συνδεδεμένα Μέλη
- 3.** Απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. και άλλων τεχνικών σχολών

Αρμοδιότητα του Ενιαίου Φορέα είναι η Επαγγελματική Αναγνώριση, Πιστοποίηση και Εξέλιξη των μελών του με βάση τα προσόντα τους.

Κινητικότητα:

- α.** Οριζόντια εξέλιξη, με διεύρυνση του φάσματος ευθύνης των (εξ)-ειδικευμένων υπηρεσιών και έργων που αναλαμβάνει ένα μέλος και
- β.** Κάθετη εξέλιξη ή ανέλιξη, μέσω πιστοποίησης ικανοτήτων για ανάληψη έργων εξειδικευμένων ή /και προωθημένων και εξειδικευμένων, (βλ. European Qualifications Framework).

Τούτο θα πρέπει να συσχετίσθει με τα επίπεδα Τεχνικής Ευθύνης και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων, ζήτημα για το οποίο ο ενιαίος φορέας θα είναι συναρμόδιος να εισηγείται στα αρμόδια όργανα της πολιτείας.

Σημείωση: Εάν ο Πτυχιούχος προέρχεται από Τμήμα Ακαδημαϊκά Πιστοποιημένο, τότε με απόφαση του αρμόδιου οργάνου του φορέα και των κανονισμών που θα διέπουν το ζήτημα αυτό, θα απονέμεται ο Τίτλος και θα καθορίζεται το επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης.

Εάν το Τμήμα δεν είναι πιστοποιημένο Ακαδημαϊκά, τότε το υποψήφιο μέλος θα πρέπει να περάσει επιτυχώς από σειρά ειδικών δοκιμασιών πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων, όπως θα ορίζει ο Ενιαίος Φορέας κατά περίπτωση/ειδικότητα.

Λειτουργικά: Όργανα Διοίκησης

Συμμετοχή (θα πρέπει να συζητηθεί και με τους φορείς)

Επιστημονικές Αρμοδιότητες: Συμμετοχή σε Επιτροπές Πιστοποίησης, Αξιολόγηση Προγραμμάτων Σπουδών, κ.λπ.

Η διαβούλευση θα διαρκέσει μέχρι τις **6 Μαΐου 2011**.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Της Ένωσης Πρωτοβάθμιων Δημοσιοϋπαλληλικών Οργανώσεων Μηχανικών Τ.Ε. με την επωνυμία «Πανελλήνια Ομοσπονδία Μηχανικών Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης Δημοσίων Υπαλλήλων» (Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.), που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Τοσίτσα αρ. 1Β, όπως εκπροσωπείται κατά νόμο.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ

«Τη διαδικασία Διαβούλευσης για το πλαίσιο διαμόρφωσης Ενιαίου Επιμελητηριακού Φορέα των Μηχανικών»

A. ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΜΑΣ

Η Ομοσπονδία μας ιδρύθηκε το 1996 (το καταστατικό μας εγκρίθηκε με την με αρ. 1425/1996 απόφαση του Μονομελούς Πρωτοδικείου Αθηνών και τροποποιήθηκε με την με αρ. 2922/2006 απόφαση ίδιου δικαστηρίου με α.α. καταχώρησης στα βιβλία αναγνωρισμένων σωματείων 572/ειδ. 4870) και μετέχουν σε αυτή οι πρωτοβάθμιες δημοσιοϋπαλληλικές οργανώσεις μηχανικών Τεχνολογικού Τομέα, μέλη των οποίων είναι **Πτυχιούχοι Μηχανικοί απόφοιτοι του Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης (Τ.Ε.Ι.)**, οι οποίοι απασχολούνται σε υπηρεσίες της κεντρικής διοίκησης, σε ν.π.δ.δ. και σε φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης πρώτου και δεύτερου βαθμού είτε με σχέση εργασίας δημοσίου δικαίου είτε με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου (σε οργανικές θέσεις). Συνολικά, οι πρωτοβάθμιες δημοσιοϋπαλληλικές οργανώσεις που απαρτίζουν την Ομοσπονδία μας εκπροσωπούν σήμερα περίπου 7.800 άτομα.

Μεταξύ των βασικών σκοπών της Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ. (όπως αυτοί αποτυπώνονται στο άρθρο 2 του καταστατικού της) είναι η **προάσπιση των επαγγελματικών και οικονομικών συμφερόντων και η προαγωγή των όρων της εξάσκησης του επαγγέλματος των πτυχιούχων μηχανικών Τ.Ε. που υπηρετούν στον δημόσιο τομέα**. Ενόψει των ανωτέρω, είναι **προφανές το έννομο συμφέρον και το ισχυρό ενδιαφέρον του φορέα μας σε σχέση με την διαδικασία Διαβούλευσης για το πλαίσιο διαμόρφωσης Ενιαίου Επιμελητηριακού Φορέα των Μηχανικών**, που προωθείται στην ιστοσελίδα του Υφυπουργού Παιδείας κ. I. Πανάρετου (<http://yreprth.opengov.gr/panareto/>). Ούτως ή άλλως, ο κεντρικός άξονας της συγκεκριμένης Διαβούλευσης (Δημιουργία Ενιαίου Επιμελητηριακού Φορέα Μηχανικών) αποτέλεσε βασικό αντικείμενο πα-

ρέμβασης της Ομοσπονδίας μας κατά τη διάρκεια της νομοτεχνικής επεξεργασίας μίας σειράς σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων για τα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών απόφοιτων ΑΤΕΙ από το Συμβούλιο της Επικρατείας, καθώς η **ΠΟΜΗΤΕΔΥ υπέβαλε τον Ιανουάριο του 2011 σχετικό υπόμνημα προς την αρμόδια Εισηγήτρια του Τμήματος Ε'**, εκθέτοντας τις απόψεις της επί των σχεδίων και επισημαίνοντας ρυθμίσεις που αντιβαίνουν το κοινοτικό κεκτημένο, το Σύνταγμα και την υφιστάμενη ελληνική νομοθεσία.

B. ΟΙ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Η Ομοσπονδία μας χαιρετίζει θερμά την πρωτοβουλία του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Δια Βίου Μάθησης (εφεξής ΥΠΕΘΔΒ) να αξιοποιήσει τις τεχνικές της ανοικτής διακυβέρνησης για την έναρξη του δημόσιου διαλόγου ως προς ένα ιδιαίτερα κρίσιμο πλέγμα παρεμβάσεων για τους μηχανικούς. Η ανοικτή διακυβέρνηση συνδυάζει κρίσιμα πολιτικά και τεχνολογικά χαρακτηριστικά, καθώς βασίζεται σε ένα πλαίσιο αρχών όπως η **διαφάνεια, η διαβούλευση, η λογοδοσία και η αποκέντρωση**, ενώ αξιοποιεί εφαρμογές και εργαλεία ανοικτού κώδικα με στόχο τη δημιουργία καλών πρακτικών που θα καθιερωθούν ως τρόπος διακυβέρνησης.

Στο επίκεντρο της ανοικτής διακυβέρνησης είναι οι ανάγκες των πολιτών για **πληροφόρηση**, για **αξιοκρατία** και για **συμμετοχή** στη διαδικασία διαμόρφωσης των αποφάσεων.

Με βάση τις δεσμεύσεις της Κυβέρνησης και του ίδιου του Πρωθυπουργού, η διαδικασία της «Ανοικτής Διακυβέρνησης» προωθείται μέσω ενός ειδικού οριζό-

ντιου Διαδικτυακού Τόπου (www.opengov.gr) και περιλαμβάνει τέσσερις διαδοχικές φάσεις:

- (α) **Προετοιμασία:** Η ομάδα του opegov σε συνεργασία με τους αρμόδιους συνεργάτες του εκάστοτε Υπουργείου προετοιμάζουν αντίστοιχα την ιστοσελίδα και το υλικό της διαβούλευσης και μεριμνούν για τη συνολική έγκριση του περιεχομένου από το γραφείο του πρωθυπουργού.
- (β) **Δημόσιος σχολιασμός:** Μόλις εγκριθεί, η διαβούλευση δημοσιεύεται και είναι ανοικτή σε σχολιασμό. Οι αρμόδιοι συνεργάτες κάθε υπουργείου διαβάζουν και εγκρίνουν τη δημοσίευση των εισερχόμενων σχολίων (moderation)
- (γ) **Επεξεργασία συμπερασμάτων:** Όταν παρέλθει η χρονική προθεσμία για τη διαβούλευση, το Υπουργείο στέλνει ευχαριστήριο κείμενο που περιλαμβάνει και τα πρώτα συμπεράσματα. Ταυτόχρονα, επεξεργάζεται τα σχόλια των πολιτών συντάσσοντας έκθεση επί της διαβούλευσης η οποία προβλέπεται από το άρ. 85 παρ. 3 του Κανονισμού της Βουλής.
- (δ) **Ολοκλήρωση:** Όταν αναρτηθεί ο ψηφισμένος νόμος και η έκθεση επί των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης η διαβούλευση θεωρείται ολοκληρωμένη.

Γ. Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΥ ΥΠΕΘΔΒ

Το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Δια Βίου Μάθησης ξεκίνησε στις 6 Απριλίου 2011 μία διαδικασία Διαβούλευσης για το πλαίσιο διαμόρφωσης Ενιαίου Επιμελητηριακού Φορέα των Μηχανικών, με ανάρτηση σχετικής ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του Υφυπουργού Παιδείας κ. Ι. Πανάρετου (<http://yrepth.opengov.gr/panaretos/>).

Η σχετική διαδικασία δεν αναρτήθηκε στο κεντρικό Διαδικτυακό Τόπο της «Ανοικτής Διακυβέρνησης» (www.opengov.gr), ούτε ως πεδίο των γενικών διαβουλεύσεων (εμφανίζονται στην αρχική σελίδα ως Διαβουλέυσεις / Ανακοινώσεις), ούτε ως πεδίο των θεματικών διαβουλεύσεων ανά Υπουργείο (εμφανίζονται στη σελίδα «Περιεχόμενο ανά Υπουργείο»).

Επίσης, η διαδικασία αυτή δεν εμφανίζεται στο κεντρικό Διαδικτυακό Τόπο του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Δια Βίου Μάθησης, σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία της «Ανοικτής Διακυβέρνησης».

Επομένως, είναι σαφές ότι η σχετική διαδικασία παραβιάζει κατάφωρα τις αρχές της οριζόντιας «Ανοικτής Διακυβέρνησης» από επιχειρησιακή άπο-

ψη, καθώς όχι μόνο δεν εξασφαλίζει την απαραίτητη δημοσιότητα αλλά φαίνεται ότι αποτελεί πρωτοβουλία ενός μέλους της Κυβέρνησης και όχι του αρμόδιου Υπουργείου. Παράλληλα, προσβάλλει τις θεμελιώδεις υποχρεώσεις της **διαφάνειας και της λογοδοσίας της δημόσιας διοίκησης**, επαναφέροντας εκ νέου προς συζήτηση ένα ζήτημα που δεν εμπίπτει πλέον στην αρμοδιότητα της κεντρικής διοίκησης (Δημιουργία Ενιαίου Επιμελητηριακού Φορέα Μηχανικών), **καθώς αποτελεί βασικό αντικείμενο ελέγχου στο πλαίσιο της νομοτεχνικής επεξεργασίας** μίας σειράς σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων για τα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών αποφοίτων από το Συμβούλιο της Επικρατείας, τα οποία το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Δια Βίου Μάθησης απέστειλε τον Δεκέμβριο του 2010 και **ακόμα εκκρεμούν στο αρμόδιο Τμήμα Ε'**.

Η προσεκτική ανάγνωση του κειμένου της διαβούλευσης αναδεικνύει, όμως, και σημαντικά προβλήματα ως προς την **τίτληση των ουσιαστικών αρχών** της οριζόντιας «Ανοικτής Διακυβέρνησης». Και τούτο διότι:

(α) Το κείμενο της διαβούλευσης αναφέρει ότι «**Είναι κοινά αποδεκτή και αποτελεί πολιτική της κυβέρνησης** η αναγκαιότητα να υπάρχουν ενιαίοι επαγγελματικοί φορείς ανά ειδικότητα οι οποίοι θα στεγάζουν όλους όσους έχουν παραπλήσιες ειδικότητες. Οι φορείς αυτοί θα έχουν και την ευθύνη της πιστοποίησης και εξέλιξης των μελών τους.

Αναρωτιόμαστε σε ποιο πολιτικό κείμενο της κυβέρνησης υπάρχει η συγκεκριμένη πρόβλεψη. Σε κάθε περίπτωση, **καλούμε τους χειριστές της διαδικασίας διαβούλευσης να αναρτήσουν το σχετικό κείμενο στην ιστοσελίδα της διαβούλευσης**.

(β) Το κείμενο της διαβούλευσης αναφέρει ότι «**Την πρακτική αυτή έχει υιοθετήσει και η ΕΕ** (βλ. Higher Education and Training Awards, EUR-ACE Framework Standards for the Accreditation of Engineering Programmes)».

Εξετάζοντας την πρώτη ιστοσελίδα (*Higher Education and Training Awards*), διαπιστώσαμε με έκπληξη ότι **δεν αντιστοιχεί σε ιστοσελίδα οργάνου της Ευρωπαϊκής Ένωσης**, αλλά σε ιστοσελίδα μίας μονάδας της Ιρλανδικής Κυβέρνησης που ασχολείται με θέματα πιστοποίησης επαγγελματικών προσόντων. **Η δεύτερη ιστοσελίδα απλώς δεν ήταν προσβάσιμη!!!**

(γ) Το κείμενο της διαβούλευσης αναφέρει ότι «**Στην προσπάθεια αυτή έγιναν επανειλημμένες συσκέψεις του Υφυπουργού Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης**

και Θρησκευμάτων με Πρυτάνεις, Προέδρους *TEI*, το Τεχνικό Επαγγελματικό Επιμελητήριο, την Επιστημονική Ένωση Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Μηχανικών, αλλά και με τα μέλη της επιτροπής που ορίστηκε στην τελευταία κοινή συνεδρίαση των Συμβουλίων Ανωτάτης Πανεπιστημιακής και Ανωτάτης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.

Σε όλες τις συζητήσεις και συσκέψεις, κοινή είναι η διαπίστωση ότι είναι θέμα άμεσης προτεραιότητας η αντιμετώπιση και διευθέτηση των εκκρεμών και συγχρόνων ζητημάτων, στη βάση μιας συνολικής πολιτικής υπό τη διαχείριση και ευθύνη ενός επιμελητηριακού – επιστημονικού φορέα.

Για την συνολική αντιμετώπιση του προβλήματος έχει διαπιστωθεί η ανάγκη ίδρυσης-οργάνωσης, (αρχές και δομή), και λειτουργία, (αρμοδιότητες, κανονισμοί), ενιαίου ανά ομάδα ειδικοτήτων επιμελητηριακού – επιστημονικού φορέα».

Αναρωτιόμαστε με έκπληξη ποια κείμενα επιβεβαιώνουν τις υποθέσεις περί «κοινών διαπιστώσεων» και «ανάγκης ίδρυσης, οργάνωσης και λειτουργίας ενιαίου ανά ομάδα ειδικοτήτων επιμελητηριακού – επιστημονικού φορέα». Σε κάθε περίπτωση, καλούμε τους χειριστές της διαδικασίας διαβούλευσης να αναρτήσουν τα σχετικά κείμενα στην ιστοσελίδα της διαβούλευσης, ώστε να ενημερωθούμε από πρωτογενείς πηγές τόσο για τα αποτελέσματα των συσκέψεων του Υφυπουργού (προφανώς τηρήθηκαν πρακτικά), όσο ιδίως για

τα πορίσματα της **Επιτροπής για τη μεταρρύθμιση των Επιμελητηριακών Φορέων** που ορίσθηκε στην τελευταία κοινή συνεδρίαση των Συμβουλίων Ανωτάτης Πανεπιστημιακής και Ανωτάτης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.

(δ) Το κείμενο της διαβούλευσης αναφέρει σε σχέση με το Διευρυμένο ΤΕΕ «Αναφερόμαστε ουσιαστικά σε ένα φορέα όπως αυτόν που δημιουργήθηκε στην Ιρλανδία (*Institute of Engineers Ireland*) με την νομοθετική πράξη του 1969 (*Charter Amendment, ACT*) ή όπως αυτόν της Πορτογαλίας (βλ. *Ordem dos Engenheiros*)».

Χαιρετίζουμε με ενδιαφέρον τις αναφορές σε άλλα υποδείγματα νομοθετικών ή κανονιστικών ρυθμίσεων, ιδίως από χώρες που αντιμετωπίζουν παρόμοια προβλήματα ύφεσης και οικονομικής ανάπτυξης με την Ελλάδα. Για να εξασφαλισθεί, όμως, η απρόσκοπη ενημέρωση των χιλιάδων ενδιαφερομένων μηχανικών, **καλούμε τους χειριστές της διαδικασίας διαβούλευσης να αναρτήσουν το σχετικά κείμενα στην ιστοσελίδα της διαβούλευσης**. Ζητούμε, επίσης, να εντοπισθούν και να αποτελέσουν αντικείμενο συζήτησης **καλές πρακτικές** και άλλων κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους όρους άσκησης του επαγγέλματος των μηχανικών, ώστε να αναδειχθούν οι δυνατότητες εφαρμογής και άλλων μοντέλων εκτός από της Ιρλανδίας και της Πορτογαλίας.

Για όλους τους παραπάνω λόγους ζητούμε:

- ✓ Να καλυφθούν τα επιχειρησιακά κενά της συγκεκριμένης διαδικασίας διαβούλευσης με την άμεση απόσυρση της από την συγκεκριμένη ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Δια Βίου Μάθησης
- ✓ Να διαμορφωθεί ένα νέο κείμενο ουσιαστικής διαβούλευσης μετά την ολοκλήρωση της νομοτεχνικής επεξεργασίας των σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων για τα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών αποφοίτων από το Συμβούλιο της Επικρατείας
- ✓ Να αναρτηθούν στη νέα διαδικασία διαβούλευσης όλα τα απαραίτητα συνοδευτικά κείμενα, πορίσματα και εκθέσεις που θα επιτρέψουν την ουσιαστική εκτίμηση των στόχων και του περιεχομένου της διαβούλευσης, με βάση τις θεμελιώδεις υποχρεώσεις της διαφάνειας και της λογοδοσίας της δημόσιας διοίκησης απέναντι στους πολίτες και τους συλλογικούς τους φορείς.

Αθήνα, 4 Απριλίου 2011

Για την ΠΟ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ.
Ο Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Αγγελίδης

Όλοι σε θέση μάχης

Του Κώστα Αγγελίδη
Προέδρου της ΠΟΜΗΤΕΔΥ
Πτυχιούχου Πολιτικού Μηχ/κού- Msc

Συνάδελφοι

Όπως είναι γνωστό σε όλους μας το θέμα των Οργανισμών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και Περιφερειών έκλεισε θετικά για τον κλάδο μας με την έκδοση των σχετικών ΠΔ το Δεκέμβρη του προηγούμενου χρόνου. Η συνδικαλιστική οργάνωση όμως των Διπλωματούχων Μηχανικών όπως και το ΤΕΕ χωρίς να αναλογίζονται την κατάσταση της χώρας, οι πολίτες της και το σύνολο των εργαζομένων συνεχίζουν το ρόλο τους, ένα ρόλο που έχει σαν μοναδικό στόχο την εξαφάνιση των Πτυχιούχων Μηχανικών ΤΕΙ από το επάγγελμα.

Το ΤΕΕ έστειλε έγγραφα κατά συναδέλφων ελεύθερων επαγγελματιών σ' όλες τις πολεοδομίες προκειμένου δήθεν να εφαρμοστεί η νομιμότητα σ' ένα επάγγελμα στο οποίο ποτέ δεν μπήκε τάξη κι αυτό κύρια με δική του ευθύνη.

Σ' ένα επάγγελμα όπου υπάρχουν χιλιάδες απόφοιτοι ιδρυμάτων του εξωτερικού αμφίβολης ποιότητας που παριστάνουν τους μηχανικούς με αδιευκρίνιστες ειδικότητες και τους οποίους δέχεται ως μέλη του.

Στις σελίδες που ακολουθούν υπάρχει κατάλογος όλων αυτών των «διπλωματούχων μηχανικών» (σελ. 10 - 19).

Η ΕΜΔΥΔΑΣ ενώ βλέπει ότι όλοι οι δημόσιοι υπάλληλοι χάνουν το έδαφος κάτω από τα πόδια τους σε εργασιακά, μισθολογικά, ασφαλιστικά, διάλυση ή εκποίηση φορέων του δημοσίου και παρ' όλα αυτά συνεχίζει με το ίδιο μένος τον «ιερό αγώνα» κατά των «τεχνολόγων» όπως λέει.

Έκαναν προσφυγές στο ΣτΕ κατά των Οργανισμών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και Περιφερειών και τώρα αρχίζει η μάχη για τους Οργανισμούς των Δήμων.

Θα πρέπει να επικεντρωθούμε όλοι μας, Ομοσπονδία, Πρωτοβάθμιοι Σύλλογοι και ο κάθε εργαζόμενος στον πρώτο βαθμό αυτοδιοίκησης, ώστε το υπάρχον νομοθετικό πλαίσιο που μας καλύπτει πλήρως να αποτυπωθεί στους νέους Οργανισμούς.

Μετά από μεγάλη μας προσπάθεια οι διατάξεις του Ν. 3839/10 σχετικά με την κατάληψη θέσεων προϊσταμένων από συναδέλφους ΠΕ ή ΤΕ ισχύουν και για τους ΟΤΑ Α' βαθμού μετά την ψήφιση του Ν. 3905/10 (άρθρο 51) και οι οδηγίες που έχει εκδόσει η ΕΕΤΑΑ σχετικά με τη σύναξη των Οργανισμών έχει λάβει τη σωστή μορφή.

Και φυσικά σε καμία περίπτωση δεν ισχύουν οι ψευδείς ισχυρισμοί των συνδικαλιστικών φορέων των Διπλωματούχων Μηχανικών που προσπαθούν να παραπληροφορήσουν Δήμαρχους, Δημοτικούς Συμβούλους κ.λπ. για το αντίθετο.

Άρχισε ένας αγώνας που αν όλοι μας κάνουμε τα σωστά βήματα θα έχουμε την τελική δικαίωση (στις σελίδες 21-27 υπάρχουν όλα τα σχετικά έγγραφα και οι οδηγίες).

Φυσικά μεγάλο ενδιαφέρον έχουν οι απόψεις της ΠΟΕ-ΟΤΑ για το όλο θέμα. Αν μη τι άλλο, έχουν μείνει περίπου 30 χρόνια πίσω.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΗΠΩΝ & ΤΟΠΙΟΥ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΙΟΥ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ& ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ 16/92/1999 ΠΡΑΞΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΧΕ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΑ ΑΣΤΙ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-Α
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΚΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΙΖΟΥΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΙΖΟΥΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΧΕ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΑ ΑΣΤΙ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994

- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΟΙΩΝ
- ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΜΗΧ/ΚΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
- ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕΧΝ/ΓΟΣ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΣΥΝΘΕ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΚΑΦΗ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΝΕΡΓΕΤΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΛΕΞ

- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗ ΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΠΟΛΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΒΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΑΕΡΙΟΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΥΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΜΗΧΑΝΟ)
- ΟΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΡΑΔΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΦΥΣΙΚΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ
- ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΡΕΥΣΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ
- ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ-ΑΣΤΡΟΝΑΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΘΕΡΜΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΣΤΗ ΕΚΜΕΤ/ΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ - ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ
- ΜΗΧ/ΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΣ
- ΜΗΧ/ΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔ ΣΤΟΝ ΘΕΡΜΟΑΕΡΙΟΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ
- ΜΗΧ/ΚΟΣ ΣΧ/ΣΜΟΥ & ΕΚΜ/ΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ & ΔΕΞΑΜ ΠΕΤΡ & ΦΥΣ ΑΕΡΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΟ-ΔΙΑΣΤΗΜΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΟ-ΚΟΣΜΟΝΑΥΠΗΓΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ & ΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΟΣ “ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ”

- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΩΣΕΩΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΛΕΠΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΟΔΙΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΕΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΔΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΕΩΣ-ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΛΑΦΡΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΝΗΜΑΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΝ ΘΕΡΜΩ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΠΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΟΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ & ΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ (ΤΡΑΚΤΕΡ)
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΝΗΜΑΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΓΡΑΦΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΡΩΤΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΕ ΜΕΛΕΤΗ-ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΑΚΤΕΡ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΠΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΥΓΡΑΦΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ Υ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ Υ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΝΗΜΑΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΦΑΝΤΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΚΛΑΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ)
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΥΣΕΩΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΤΟΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ & ΤΡΑΚΤΕΡ

- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΥΦΑΝΤΟ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΕΛΑΦΡΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΗΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ (ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓ)
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥ ΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥ ΡΓΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΗ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΝΑΥΤΙΚΗ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΧΗΜΑ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟ- ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΤΟΙΜΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΦΑΝΣΕ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Μ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΔΙ' ΑΥΤΟ ΚΙΝΗΤΟΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΥΦΑΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΑΦΡΑΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΥΦΑΝΣΕΙΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΥΦΑΝΣΕΙΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙ ΣΜΟ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙ ΣΜΟ ΠΕΤΡΕΛ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ

- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΩΚΕΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ-ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΥΦΑΝΤΟ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΤΡΑΚΤΕΡ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΘΟΔΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓ- ΓΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙ ΣΜΟΥ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΑ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΑ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ ΕΛΑΦΡΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩ ΝΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
 - ΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΦΥΣΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΩΚΕΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΩΚΕΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 - ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ-ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
 - ΜΗΧ/ΚΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΔΙΚΩΝ & ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚ/ΝΙΩΝ
 - ΜΗΧ/ΚΟΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜ/ΚΕΣ & ΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 - ΜΗΧ/ΚΟΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΥΔΡΟΗΛ/ΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ-ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΑΕΡΙΟΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ, ΓΕΦΥΡΟΠΟΙΙΑΣ, ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΩΝ)
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΓΕΦΥΡΕΣ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΕΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ-ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΔΟΠΟΙΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ, ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
- ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ
- ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ)
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ)
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΦΥΡΩΝ & ΣΗΡΑΓΓΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ-ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΑΕΡΙΟΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΤΙΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ Κ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΤΙΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΓΕΦΥΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΝΕΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ “ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΚΟ”
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΔΡΟΤΕΧΝΗ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΑ ΕΡΓΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΩΡΟΤΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΙΣ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΙΣ ΟΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΓΕΦΥΡΟΠΟΙΙΑΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ, ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΜΠΕΤΟΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙ- ΚΗΣ ΟΙΚΟΔΟ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ & ΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΔΟΜΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΔΟΙ & ΓΕΦΥΡΕΣ)
- ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ-ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΥΔΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕΧΝ/ΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΒΙΟΜ/ΝΙΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ, ΜΑΚΑΡΟΝΟΠΟ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΧΗΜΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΡΩΤΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ & ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΧΗΜΕΙΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ & ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΠΟΙΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔ/ΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΛΙΠΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΕΡΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ
- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ & ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Κ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ & ΓΑΛ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ)
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔ. ΣΤΗΝ ΧΗΜ ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΔ. ΥΛΙΚΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΦΑΝΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚ.ΣΤΗΝ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚ.ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤ. ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΩ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΖΥΜΩΣΕΩΝ & ΒΙΟΤΕ ΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ & ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ & ΤΗΣ ΠΕΤΡΟΧ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΤΡ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΓΕΩΤΡΗΣΕΙ)

- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ Π
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΥΛΙΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Δ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Τ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ Π
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ Π
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΕΛΟΥΛΟΖΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΞΥΠΥΡΙΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΝΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ Δ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΛΑΤΑΩΝ & ΣΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΛΑΤΑΩΝ ΚΑΙ Ο
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΕΤΡΕ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ Π
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ Π
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΑΤΑΟΣ Κ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ & Τ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΟΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΕΙΑΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΥ- ΛΙΣΗΣ ΠΙΕΤΡ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΕ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ & ΕΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΙΝΗΜΑΤΟ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΥΛΕΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΝΑΦΘΑΣ ΚΑΙ ΥΓ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Π
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΟΕΙΔΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΞΥΠΥΡΙΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΥΠΛΑΣΤΗΣ ΥΛΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΣΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΝΑΦΘΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΓΡΑ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΑΦΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ Ε
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΔΙΥΛΙΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕΓΑΛΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΣΤΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΝΑΦΘΑΣ & ΑΕΡΙΩΝ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΟΥ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΕΡΝΙ
- ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΟΡ
- ΧΗΜΙΚΟΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Κ
- ΧΗΜΙΚΟΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ
ΝΙΚΗΣ 4, 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210 329 1200, FAX: 210 322 1772

*Ε. Φαρδύας
Ε. Β. Μακρίδης*

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Αθήνα, 15-2-11
Αριθ. Πρωτ.: 47305

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Δ/ΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Αριθ. Πρωτ.: 614	Ημερομηνία: 8/3/2011

Προς
Την Πολεοδομία Δήμου Καρδίτσας
Αρτεσιάνου 1
43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ

Την Πολεοδομία Δήμου Καρδίτσας
(Διοικητική Υποστήριξη)
Μπλαστούκα 21
43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ

Κύριοι,

Σε σχετικό έλεγχο που πραγματοποιήθηκε από ηλεκτρονικό σύστημα υπολογισμού αμοιβών του ΤΕΕ διαπιστώθηκε ότι οι κάτωθι αναφερόμενοι φέρονται να υπογράφουν τον αντανακλαστικό υπολογισμό Στατικής Μελέτης. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε να μας γνωρίσετε σε πόσες και σε ποιες εκδοθείσες για υπό έκδοση οικοδομικές άδειες που ελέγχονται από την Υπηρεσία σας, παρατηρείται το προανυφερόμενο φαινόμενο:

ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΚΑΤΕΣ
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ Τ.Ε.Ι.
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ Τ.Ε.Ι.
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ Τ.Ε.Ι.
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΚΑΤΕΣ
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΚΑΤΕΣ 1981
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΚΑΤΕΣ
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ Τ.Ε.Ι.



Αχριβές Αντίγραφα
Η Τεχνολογική Γραμματεία
α.α.
Γεώργιος Τσεργάς

Με εκτίμηση
Ο Πρόεδρος

Χρήστος Σπίριτζης

Αντίστοιχα έγγραφα με λίστες ονομάτων έχουν σταλεί σε όλα τα πολεοδομικά Γραφεία ανά την Ελλάδα.

ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΕΕΤΑΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΩΝ Ο.Ε.Υ. ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΔΗΜΩΝ

Η ανταπόκριση των νέων Δήμων στον πολιτικό, αναπτυξιακό και κοινωνικό τους ρόλο περνάει μέσα από την αντιμετώπιση των ζητημάτων του προσωπικού τους. Τούτο διότι οι φορείς της ΤΑ, ως φορείς παροχής υπηρεσιών, είναι και θα παραμείνουν (παρά την εισαγωγή νέων τεχνολογιών) φορείς εντάσεως εργασίας και ο εκσυγχρονισμός τους συνεπάγεται συνεχείς βελτιώσεις στις ειδικεύσεις και τις δεξιότητες του ανθρώπινου δυναμικού τους.

Το κείμενο που ακολουθεί συμπληρώνει τον «Οδηγό προσαρμογής των προτύπων οχεδίων ΟΕΥ» και πριλαμβάνει πρόσθετες οδηγίες για τις θέσεις προσωπικού και τους κλάδους προϊσταμένων.

1.3 Οδηγίες για τους κλάδους προϊσταμένων

Κλάδοι προϊσταμένων

Στον ΟΕΥ θα πρέπει να προβλέψουμε τους κλάδους των κατηγοριών ΠΕ, ΤΕ και ΔΕ, των οποίων οι υπάλληλοι κρίνονται για την κατάληψη θέσεων προϊσταμένων των κατά περίπτωση οργανικών μονάδων ανάλογα με την ειδικότητα του κλάδου και το αντικείμενο των συγκεκριμένων οργανικών μονάδων.

Ως γενική κατεύθυνση για τον καθορισμό των κλάδων προϊσταμένων, προτείνεται η επιλογή να γίνεται από κατηγορίες και κλάδους που έχουν τη μεγαλύτερη δυνατή συνάφεια με το αντικείμενο της κάθε υπηρεσίας.

Αρχικά η διοίκηση του Δήμου με βάση τις λειτουργίες της κάθε οργανικής μονάδας θα καθορίσει την κατηγορία (ή τις κατηγορίες) από την οποία (ή τις οποίες) θα προέρχεται ο προϊστάμενος, με βάση τη γνωστική υποδομή που απαιτεί η λειτουργία, (η άσκηση των αρμοδιοτήτων και γενικότερα η διαχείριση των θεμάτων) της συγκεκριμένης οργανικής μονάδας.

Περαιτέρω, αφού η διοίκηση καθορίσει την κατηγορία (ή τις κατηγορίες) (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ) το επόμενο βήμα είναι να προσδιορίσει τον κλάδο (ή τους κλάδους) συγκεκριμένης κατηγορίας (ή κατηγοριών) από τους οποίους θα προέρχεται ο προϊστάμενος της συγκεκριμένης οργανικής μονάδας με κριτήριο την ειδικότητα του κλάδου και το αντικείμενο της οργανικής μονάδας.

Στην παρ. δ, του Άρθρου 51, του Ν. 3905 /10 «Ενίσχυση και ανάπτυξη της κινηματογραφικής τέχνης και άλλες διατάξεις» αναφέρεται ότι για την επιλογή των προϊσταμένων των οργανικών μονάδων των δήμων εφαρμόζονται η διαδικασία και τα κριτήρια του Ν. 3839/2010 «Σύστημα επιλογής προϊσταμένων οργανικών μονάδων με αντικειμενικά και αξιοκρατικά κριτήρια - Σύσταση Ειδικού Συμβουλίου Επιλογής Προϊσταμένων (ΕΙ.Σ.Ε.Π.) και λοιπές διατάξεις»

Σύμφωνα με το Άρθρο 1 του Ν. 3839/2010 οι κατηγορίες προσωπικού που προβλέπονται για τα διάφορα επίπεδα οργανικών μονάδων είναι οι εξής:

- ▼ Ως προϊστάμενοι Γενικής Διεύθυνσης επιλέγονται υπάλληλοι της κατηγορίας ΠΕ με βαθμό Α',
- ▼ Ως προϊστάμενοι Διεύθυνσης επιλέγονται υπάλληλοι κατηγορίας ΠΕ ή ΤΕ με βαθμό Α'
- ▼ Ως προϊστάμενοι Τμήματος, αυτοτελούς Τμήματος και αυτοτελούς Γραφείου επιλέγονται υπάλληλοι κατηγορίας ΠΕ ή ΤΕ ή ΔΕ με βαθμό Α' ή Β'

Σημειώνεται ότι τα περισσότερα Τμήματα των ΟΕΥ των νέων δήμων απαιτούν γνωστική υποδομή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (πχ Τμήμα προγραμματισμού, Τμ. Τεχνικών έργων, Τμ. Πολεοδομίας, Τμ. Περιβάλλοντος) και επομένως δεν είναι σκόπιμη η πρόβλεψη κλάδων της κατηγορίας ΔΕ.

Κλάδοι της κατηγορίας ΔΕ μπορούν να προβλεφθούν για Τμήματα με λειτουργίες διοικητικής φύσης (πχ Τμήμα Διοικητικών υπηρεσιών, Τμ. Δημοτικής κατάστασης, Τμ. Ληξιαρχείου, Τμ. Διοικητικής μέριμνας) και γενικότερα για εκείνα τα Τμήματα ή Αυτοτελή Γραφεία, για τη διοίκηση των οποίων κρίνεται ότι επαρκεί η γνωστική υποδομή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Επίσης κλάδοι ΔΕ μπορούν να προβλέπονται σε ορισμένες περιπτώσεις (ιδίως στους μικρότερους δήμους) προκειμένου να μην υπάρξουν φαινόμενα αδυναμίας πλήρωσης των θέσεων προϊσταμένων, λόγω έλλειψης υπαλλήλων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης βαθμού Α ή Β.

Από τα προηγούμενα προκύπτει ότι για τη συμπλήρωση του πίνακα με τους κλάδους προϊσταμένων η διοίκηση του Δήμου θα πρέπει να γνωρίζει τις δυνατότητες του υφιστάμενου προσωπικού για την κατάληψη θέσεων προϊσταμένων (πχ βαθμός, χρόνος υπηρεσίας στο βαθμό, προηγούμενη άσκηση καθηκόντων προϊσταμένου). Παράλληλα το νέο οργανόγραμμα των δημοτικών υπηρεσιών θα πρέπει να είναι αναπτυγμένο σε τέτοιο βαθμό, ώστε να μπορούν να καλυφθούν οι περισσότερες θέσεις προϊσταμένων από το υφιστάμενο προσωπικό και επομένως να μπορεί να λειτουργεί η υπηρεσιακή ιεραρχία.



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 219

23 Δεκεμβρίου 2010

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 3905

Ενίσχυση και ανάπτυξη της κινηματογραφικής τέχνης
και άλλες διατάξεις.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Εκδίδουμε τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:

.....

Άρθρο 50
Καταργούμενες διατάξεις

1. Από την έναρξη ισχύος του παρόντος καταργούνται:

(α) Τα άρθρα 1, 2, 4 έως 6, 8 έως 29 και 34 έως 39 του ν. 1597/1986.

(β) Το άρθρο 4 του ν. 2557/1997, εκτός από την πα. ράγραφο 6.

(γ) Το εδάφιο ε' της παραγράφου 3 του άρθρου 10 του ν. 2328/1995, εκτός από την τελευταία περίοδο

(δ) Οι παράγραφοι 6 και 7 του άρθρου 10 του ν. 2328/ 1995

(ε) Οι παράγραφοι 1 και 2 του άρθρου 7 του ν. 1866/ 1989

(στ) Οι παράγραφοι 7 και 8 του άρθρου 8 του ν.δ. 1108/1942

(ζ) Η παράγραφος 2 του άρθρου 1 του ν. 2557/1997

(η) Τα άρθρα 31 έως 36 του ν. 1158/1981

(θ) Η παράγραφος 19 του άρθρου 8 του ν. 2557/1997

(ι) Η παράγραφος 1 του άρθρου 30 του ν. 1158/1981

(ια) Η παράγραφος 4 του άρθρου 16 του ν. 1158/1981, καθώς και κάθε άλλη διάταξη που αντίκειται στις ρυθμίσεις του παρόντος νόμου.

2. Το άρθρο 7 του ν. 1597/1986 καταργείται την 1.10.2011

Άρθρο 51
Ειδικές ρυθμίσεις

1. α) Η θητεία των προϊσταμένων των οργανικών μονάδων των περιφερειών που ιδρύθηκαν με το ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107 Α') και των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων λήγει την 31.12.2010, με εξαίρεση τους προϊσταμένους των Διευθύνσεων Σχεδιασμού και

Ανάπτυξης, Δημόσιων Έργων, Ελέγχου Κατασκευής Έργων και Ελέγχου Συντήρησης Έργων και των υποκείμενων οργανικών τους μονάδων των περιφερειών, των οποίων η θητεία λήγει την 30.6.2011

β) Ο Γενικός Γραμματέας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και ο Περιφερειάρχης ορίζουν προϊσταμένους των οικείων οργανικών μονάδων υπαλλήλους που ασκούσαν αντίστοιχα καθήκοντα την 31.12.2010. Κριτήριο για τον ορισμό αποτελεί ο χρόνος άσκησης των καθηκόντων αυτών και εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις των οικείων Οργανισμών Εσωτερικής Υπηρεσίας. Όσοι εκ των ανωτέρω ασκούσαν καθήκοντα προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων και Διευθύνσεων και δεν τους ανατεθούν αντίστοιχα καθήκοντα, στους μεν προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων ανατίθενται καθήκοντα προϊσταμένων Διευθύνσεων στους δε προϊσταμένους Διευθύνσεων καθήκοντα προϊσταμένων Τμημάτων. Η άσκηση των καθηκόντων της παρούσας δεν μπορεί να υπερβεί την 31.12.2011.

γ) Τα υπηρεσιακά συμβούλια που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία ολοκληρώνουν τις επιλογές των προϊσταμένων των οργανικών μονάδων με τη διαδικασία και τα κριτήρια του ν. 3839/2010 (ΦΕΚ 51 Αε) το αργότερο μέχρι 31.12. 2011.

δ) Η διαδικασία και τα κριτήρια του ν. 3839/2010 εφαρμόζονται και για την επιλογή των προϊσταμένων των οργανικών μονάδων των δήμων.

2.a) Το τελευταίο εδάφιο της παρ. 4 του άρθρου 18 του ν. 3870/2010 (ΦΕΚ 138 Α') αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Μέχρι τη συγκρότηση των υπηρεσιακών συμβουλίων του προσωπικού των Δήμων παρατείνεται η λειτουργία των υφισταμένων. Με απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, Αποκεντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης καθορίζεται ο χρόνος εκλογής των αιρετών μελών των υπηρεσιακών συμβουλίων.»

β) Μέχρι τη συγκρότηση του ΕΙ.Σ.Ε.Π. η επιλογή του Ελεγκτή Νομιμότητας γίνεται από πενταμελή επιτροπή αποτελούμενη από τον Πρόεδρο του ΑΣΕΠ και τέσσερις συμβούλους του ΑΣΕΠ οριζόμενους από αυτόν.

3.a) Οι αρμοδιότητες υπ' αριθμ. 10, 22 και 24 της παρ3Β, οι υπ' αριθμ. 5 και 7 της παρ. 5 και υπ' αριθμ. 37 της παρ. 6 του άρθρου 94 του ν. 3852/2010 ασκούνται από 1.7.2011. Μέχρι την ανωτέρω ημερομηνία εξακολουθούν να ασκούνται από τις αρμόδιες υπηρεσίες των οικείων περιφερειών.

β) Η υπ' αριθμ. 40 αρμοδιότητα της παραγράφου II, ΣΤ του άρθρου 186 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α') απαλείφεται.

4. Δημοτικές επιχειρήσεις με ειδικό σκοπό τη λειτουργία ραδιοφωνικού ή τηλεοπτικού σταθμού εξακολουθούν να λειτουργούν με το υφιστάμενο νομικό καθεστώς που τις δέπει μέχρι 30.6.2011

5. Στο δεύτερο εδάφιο της παραγράφου 3 του άρθρου 142 του ν. 3852/2010 μετά τη λέξη «Αιγαίου» προστίθεται η φράση « Ιονίων Νήσων, Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και Θεσσαλίας»

6. Στο άρθρο 1 παρ. 2 περίπτωση 6.4 στοιχείο δ' του ν. 3852/2010 η λέξη «Λευκασίου» αντικαθίσταται από τη λέξη «Κλείτορος»

7.a) Για τη στελέχωση των υπηρεσιών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, οι οποίες εδρεύουν στον Πειραιά είναι δυνατή, κατόπιν αιτήσεως, η μετάταξη ή η μεταφορά υπαλλήλων με σχέση εργασίας δημοσίου και ιδιωτικού δικαίου αφούτου χρόνου Υπουργείων και Ν.Π.Δ.Δ. που εποπτεύονται από το κράτος.

Η μετάταξη ή μεταφορά γίνεται με απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Οικονομικών και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού ή εποπτεύοντος οργάνου, κατά παρέκκλιση της κείμενης νομοθεσίας. Με την ίδια απόφαση καταργούνται οι οργανικές θέσεις τις οποίες κατείχαν οι υπάλληλοι που μετατάσσονται ή μεταφέρονται.

Η αίτηση υποβάλλεται εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός μήνα από τη δημοσιοποίηση σχετικής προκήρυξης, στην οποία καθορίζονται και τα κριτήρια επιλογής. ΦΕΚ 219 ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

β) Μέχρι τη στελέχωση των υπηρεσιών της παραγράφου 1, με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, ορίζονται οι αντίστοιχες υπηρεσιακές μονάδες, όπως προβλέπονται στον οικείο Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της, προς άσκηση των αρμοδιοτήτων αυτών.

Άρθρο 52

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος νόμου αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στις επί μέρους διατάξεις του.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ

Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.

Δ/ΝΣΗ : α) ΤΟΣΙΤΣΑ 1B 106 82 β) ΒΑΡΒΑΚΗ 12 114 54 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. & Fax 210 5241814

Website: <http://www.pomitedy.gr>

Αθήνα : 24/02/2011

Αρ. Πρωτ.:1486

Προς:

- Τον Δήμαρχο
Φιλοθέης – Ψυχικού
- κ. Ξυριδάκη Παντελή
- Γεν. Γραμματέα Δήμου
κ. Ζεγγίνη Δημήτριο

Η Ομοσπονδία μας εκπροσωπεί τους Μηχανικούς Πτυχιούχους Τ.Ε.Ι. και ισοτίμων Σχολών Μηχανικών του εσωτερικού και εξωτερικού, που εργάζονται στο Δημόσιο , στην Τοπική Αυτοδιοίκηση Α' και Β'βαθμού και στα Ν.Π.Δ.Δ. και διορίζονται στο κλάδο Τ.Ε. Μηχανικών.

Είναι γεγονός ότι στα πλαίσια της θωράκισης της λειτουργίας του θεσμού της Τοπικής Αυτοδιοίκησης επίκειται η τροποποίηση του οργανισμού της εσωτερικής υπηρεσίας του Δήμου σας, λαμβάνοντας υπ'όψη όλες τις αυξημένες και πολιορκιστικές αρμοδιότητες όπως διαμορφώθηκαν με τον Ν.3852/7-6-10, των οποίων τελικός και κύριος σκοπός είναι η καλύτερη εξυπηρέτηση του πολίτη.

Στο πλαίσιο αυτό επισημαίνουμε ότι πρέπει να ληφθούν υπ'όψη

- Οι πρόσφατα ψηφισθέντες Νόμοι και ειδικά ο Ν.3905/2010, ΦΕΚ 219 Α αρθρ. 51 παραγρ. 1δ, ο Ν.3852/2010, ΦΕΚ 87 Α/07-06-2010 αρθρ. 241 & 245, <<Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης>>, ο Ν.3839/2010, ΦΕΚ 51 Α/29-03-2010 άρθρο πρώτο, <<Σύστημα επιλογής προϊσταμένων οργανικών μονάδων με αντικειμενικά κριτήρια – Σύσταση Ειδικού Συμβουλίου Επιλογής Προϊσταμένων (ΕΙ.Σ.Ε.Π.) και λοιπές διατάξεις>>, η εγκύκλιος ΔΙΔΑΔ / Φ.30.4/263/οικ. 23060 / 14 ΝΟΕ 2005 παραγρ. 5, του Υπουργείου Εσωτερικών της Γενικής Γραμματείας Δημόσιας & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης καθώς και η εγκύκλιος 48 με αριθμό πρωτ. 74571 / 28 Δεκ 2010.

Οι εν λόγω προϋποθέσεις επιλογής προϊσταμένων τίθενται κατά τρόπο που συνάδει με την αρχή της αξιοκρατίας δίδοντας τη δυνατότητα αξιοποίησης των ικανότερων κατά τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα υπαλλήλων, συμβάλλοντας στην αποδοτικότερη λειτουργία των Υπηρεσιών.

- Ο Ν.3174/2003 ΦΕΚ 205 Α / 28-8-2003 άρθρο 9, παράγραφος 6, με τον οποίο << ο κλάδος ΤΕ Τεχνολογικών Εφαρμογών >> μετονομάζεται σε κλάδο << ΤΕ Μηχανικών >>.

Με την αριθμ. ΔΙΔΑΔ /Φ.64Β/60/ΟΙΚ.3335/16 Φεβ. 2004 παραγρ.3, εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών της Γενικής Γραμματείας Δημόσιας Διοίκησης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, δόθηκαν διευκρινήσεις εφαρμογής της παραπάνω διάταξης του νόμου.

Συμπληρωματικά αναφέρουμε για ενημέρωση των υπηρεσιακών σας παραγόντων, πως μετά της ισχύ του Π.Δ. 388/89 άρθρ. μόνο, παραγρ. 2 (τίτλος Πτυχιούχων ΤΕΙ – περιπτώσεις 33-47) σε συνδυασμό με το άρθρο 5 του Ν.1865/89 περί ισοτιμίας πτυχίων ΚΑΤΕΕ-ΤΕΙ, ασκούμε το επάγγελμα μας με τον παραπάνω τίτλο.

Συγκεκριμένα η ορθή διατύπωση για τους υπαλλήλους **Μηχανικούς απόφοιτους Τεχνολογικής Εκπαίδευσης**, <<ΤΕ κατηγορίας>> θα πρέπει να είναι:

Κλάδος << ΤΕ Μηχανικών >>

Ειδικότητες :

Πολιτικών Μηχανικών Δομικών Έργων
Πολιτικών Μηχανικών Έργων Υποδομής
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
Μηχανολόγων Μηχανικών
Τοπογράφων Μηχανικών
Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ.λ.π.

Έχοντας δε υπ'όψη τον ενεργό ρόλο των συνδικαλιστικών οργανώσεων στην κοινωνία, είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω ενημέρωση και διευκρινήσεις.

**Για το Δ.Σ.
της Π.Ο.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ.**

Ο Πρόεδρος
Κων/νος Αγγελίδης



Η Γεν. Γραμματέας
N. Μανουσογιάννη

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ Ν_ο4

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 16 Ν. 2218/1994 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΝΟΜΟΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΛΑΣΙΘΙΟΥ)

(ως τροποποιήθηκε με το Ν. 2839/2000 Φ.Ε.Κ. 198 τ.Α')

Η προβλεπόμενη στο άρθρο 18 Ν. 2216/94 Επιτροπή αποτελούμενη από την Πρόεδρο Τύρου Βασιλική, Πάρεδρο του Ν.Σ.Κ. και μέλη τον Τζουανάκη Ευστάθιο, υπάλληλο κατηγορίας ΠΕ κλάδου Διοικητικού Οικονομικού με βαθμό Α της Περιφέρειας Κρήτης, και τον Αστρινάκη Μιχάλη εκπρόσωπο της Ν.Α. Ηρακλείου, και παρουσία της Γραμματέως Κοτσιφάκη Ελένης, υπαλλήλου του κλάδου ΔΕ με βαθμό Α, συνεδρίασε μετά από νόμιμη πρόσκληση των μελών της την 23η Μαΐου 2008 στο κατάστημα του Δικαστικού Γραφείου του Ηρακλείου του Ν.Σ.Κ. στην οδό Καλοκαιρινού και Μουρέλλου 2 στο Ηράκλειο και ασχολήθηκε με το εξής θέμα της συνταχθείσας από την Πρόεδρο ημερησίας διάταξης:

► Η από 17-4-2008 προσφυγή των:
1) της Δ.Ε. του Τεχνικού Επιμελητηρίου/Τμήματος Ανατολικής Κρήτης,
2) της Δ.Ε. του γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος/Παραρτήματος Κρήτης, 3) του Δ.Σ. της Ένωσης Μηχανικών Δημοσίων Υπαλλήλων Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών Ανατολικής Κρήτης, 4) του Δ.Σ. του Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανικών Ελευθέρων Μηχανικών Ν. ηρακλείου, 5) του Δ.Σ. του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κρήτης, 6) του Δ.Σ. του Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κρήτης, 7) του Δ.Σ. του Περιφερειακού Τμήματος Κρήτης του Πανελλήνιου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών, και 8) του Δ.Σ. του Τμήματος Ανατολικής Κρήτης του Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μη-

χανολόγων Ηλεκτρολόγων κατά της με αριθμό 43/2008 απόφασης του Ν.Σ. της Ν.Α. Ηρακλείου».

Πριν την έναρξη της συνεδρίασης ενώπιον της Επιτροπής παρέστησαν κατόπιν αιτήματός τους για να εκθέσουν τις απόψεις τους ο Διευθυντής της Ν.Α. Ηρακλείου κ. Κων/νος Τασίκας, και από τους προσφεύγοντες Συλλόγους οι παρακάτω:

Από το ΤΕΕ-ΤΑΚ ο Πρόεδρος κ. Πέτρος Ινιωτάκης, από το ΓΕΩΤΕΕ ο Πρόεδρος κ. Κώστας Καμπιτάκης, από τον ΕΜΔΥΔΑΣ η Πρόεδρος κ. Ειρήνη Βρέντζου, από το Σύλλογο Διπλωματούχων Μηχανικών Ελευθέρων Επαγγελματιών ο Πρόεδρος κ. Μανόλης Σωμαράκης, από το Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Νομού Ηρακλείου η Πρόεδρος κ. Μαράτα Μπαντουβά και από το Σύλλογο Διπλωματούχων Αγρονόμων Τοπογράφων Κρήτης ο Πρόεδρος κ. Χάρης Χατζηβασίλης, οι οποίοι αφού ανέπτυξαν τις απόψεις τους, αποχώρησαν πριν την έναρξη της συζήτησης της προσφυγής τους από την Επιτροπή.

Κατά την εξέταση της υπόθεσης η Πρόεδρος της Επιτροπής Βασιλική Τύρου ανέπτυξε την έγγραφη εισήγηση της η οποία έχει ως εξής:

► Με την από 17-4-2008 προσφυγή τους, οι παραπάνω αναφερόμενοι προσφεύγοντες Σύλλογοι, ζητούν την ακύρωση σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 9 του Ν. 2218/1994, όπως ισχύει, της υπ' αριθμ. 43/2008 απόφασης του Νομαρχιακού Συμβουλίου Ηρακλείου, με την οποία εγκρίθηκε η τροποποίηση της υπ' αριθμ.

81/2004 απόφασης του Νομαρχιακού Συμβουλίου και κωδικοποιήθηκε ο Εσωτερικός Οργανισμός Οργάνωσης και Λειτουργίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ηρακλείου.

Με την ανωτέρω προσφυγή προβάλλεται ότι τα άρθρα 34 και 35 του Εσωτερικού Οργανισμού Οργάνωσης και Λειτουργίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ηρακλείου αντικείνονται στις διατάξεις του άρθρου 97 παρ. α' του Ν. 3528/2007 «Κώδικας Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.».

Ειδικότερα, με το άρθρο 34 ορίζεται ότι στις διευθύνσεις της Γενικής Δ/νσης Ανάπτυξης Τεχνικών και Γεωτεχνικών Υπηρεσιών προϊσταται υπάλληλος κατηγορίας ΠΕ όλων των κλάδων ή κατηγορίας ΤΕ όλων των κλάδων, ενώ με το άρθρο 35 ορίζεται ότι «Η διαζευτική αναφορά των κλάδων επιλογής προϊσταμένων... δεν ορίζει σειρά προτεραιότητας για την πλήρωση των οικείων θέσεων. Στη διαδικασία επιλογής προϊσταμένων των οργανικών μονάδων σύμφωνα με τον Υπαλληλικό Κώδικα, θα λαμβάνονται παράλληλα υπόψη οι διατάξεις της Ειδικής Νομοθεσίας, οι οποίες κατισχύουν και έχουν εφαρμογή σε κατηγορίες και κλάδους υπαλλήλων συγκεκριμένων θέσεων».

Με το ανωτέρω περιεχόμενο, η κρινόμενη προσφυγή ασκείται παραδεκτά από τους 1ο, 2ο, 3ο, 5ο, 6ο, 7ο και 8ο των προσφευγόντων, αφού οι υπάλληλοι της ανωτέρω Γενικής Δ/νσης της Ν.Α. Ηρακλείου είναι μέλη τους και κατά συνέπεια έχουν

**ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ**

Ταξιάρχου Μαρκοπούλου 18-20, Ηράκλειο Κρήτης
Τηλ.: 6974640396
Email: evrentzu@otenet.gr

Αρ. πρωτ. 150

Ηράκλειο 15-04-11

Προς: Δήμο Γόρτυνας

- α) κ. Δήμαρχο
- β) Δημοτικό Συμβούλιο
- γ) Τεχνικές Υπηρεσίες

Κοιν.: 1) Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ

2) Μηχανικοί Αν. Κρήτης

ΘΕΜΑ: Απόψεις για τον ΟΕΥ του Δήμου

Μετά τη μελέτη του σχεδίου του νέου Ο.Ε.Υ. του Δήμου και επειδή θεωρούμε ότι οι εσωτερικοί οργανισμοί των υπηρεσιών συμβάλουν στη καλή λειτουργία της Δημόσιας Διοίκησης εφόσον είναι στη σωστή κατεύθυνση, παραθέτουμε τα κάτωθι:

Θεωρούμε ότι θα πρέπει να δημιουργηθεί Διεύθυνση Πολεοδομίας με διάρθρωση σε τμήματα όπως αδειών, αυθαιρέτων κ.α. προκεμένου να λειτουργήσει σωστά.

Όμως αν αυτό δεν υλοποιηθεί, θα πρέπει κατ' ελάχιστον, να υιοθετηθεί το σχέδιο Ο.Ε.Υ. που συντάχθηκε από την ΕΕΤΑΑ («Μικροί και μεσαίοι περιφερειακοί ηπειρωτικοί δήμοι, δήμοι Κρήτης & λουποί δήμοι»), ως προς τη διάρθρωση των Τεχνικών Υπηρεσιών, σύμφωνα με το οποίο δημιουργείται :

A. Δ/νση Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας, με:

Τμήμα Πολεοδομίας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Πολιτικής Προστασίας

Τμήμα Καθαριότητας και Ανακύκλωσης

Τμήμα Συντήρησης Πρασίνου

B. Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών, με:

Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων και Συγκοινωνιών

Τμήμα Ύδρευσης – Αποχέτευσης

Η υπαγωγή του τμήματος Πολεοδομίας στη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών, έχει τα εξής προβλήματα:

A) Το αντικείμενο του Τμήματος είναι εντελώς εξειδικευμένο και διαφορετικό από τα αντικείμενα των υπολοίπων Τμημάτων της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, και

B) Κατά την άσκηση των καθηκόντων των υπολοίπων Τμημάτων της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών θα ανακύψει θέμα ασυμβίβαστου, δεδομένου ότι η ίδια Δ/νση θα αιτείται και θα εκδίδει οικοδομικές άδειες για τα έργα που θα κατασκευάζονται.

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι **το Τμήμα Πολεοδομίας που προτείνεται, προκειμένου να υπάρχει νομιμότητα αποφάσεων, πρέπει να γίνει αυτοτελές.**

Στο άρθρο 20 να προστεθούν οι ειδικότητες ΠΕ Μηχανικών Περιβάλλοντος και ΠΕ Μηχανικών Πληροφορικής.

Στο άρθρο 23, στη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Περιβάλλοντος, Πρασίνου, Καθαριότητας και Ανακύκλωσης να προϊσταται οι μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων. Επίσης στο Τμήμα Τεχνικών Έργων και στο τμήμα Περιβάλλοντος, Πρασίνου, Καθαριότητας και Ανακύκλωσης να προϊσταται οι μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων.

Τέλος για τις ειδικότητες που θα τοποθετηθούν ως Προϊστάμενοι Δ/νσεων και Τμημάτων, αναφέρεται ο διαζευκτικός όρος «ή», αντί του «ελλείψει». Η προτεραιότητα κατάληψης των ανωτέρω θέσεων, τόσο ως προς την κατηγορία εκπαίδευσης (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ κ.λ.π.), όσο και ως προς το επιστημονικό αντικείμενο (ΠΕ3, ΠΕ4, κ.λ.π.) έχει αποσαφηνιστεί κατά το παρελθόν και με προσφυγές.

Σας υπενθυμίζουμε την 2^η Απόφαση του με αριθμ. 34/4-11-2008 Πρακτικού της Ειδικής Επιτροπής του άρθρου 152 Ν.3463/2006 Νομόν Ηρακλείου-Λασιθίου σύμφωνα με την οποία έγινε δεκτή η από 8-10-2008 προσφυγή των ΤΕΕ-ΤΑΚ, ΓΕΩΤΕΕ, ΕΜΔΥΔΑΣ & ΟΕΕ κατά της με αριθμ. 20639/12-9-2008 απόφασης του Γ.Γ.Π. Κρήτης. Έτσι ακυρώθηκαν η παραπάνω απόφαση του ΓΓΠ Κρήτης καθώς και η με αριθμ. 603/2008 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ηρακλείου η οποία ενέκρινε τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Λειτουργίας του Δ. Ηρακλείου χωρίς να δίνει προβάδισμα επιλογής θέσης προϊσταμένου ανά διοικητική ενότητα στους υπαλλήλους κατηγορίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ΠΕ σε σχέση με αυτούς της κατηγορίας Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ΤΕ, αλλά και έναντι των υπαλλήλων της κατηγορίας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ΔΕ.

Για το Δ.Σ.

Η Πρόεδρος

Ο Γεν. Γραμματέας

Ειρήνη Βρέντζου
Πολιτικός Μηχανικός

Νίκος Ορφανός
Αγρ. Τοπ/φος Μηχανικός

Αθήνα, 2 Φεβρουαρίου 2011

Αρ. Πρωτ.: 146

Προς:

**Δήμαρχο Καισαριανής
κ. Αντώνη Καμπάκα
Βρυσόλων 15
161 21 – Καισαριανή**

Κύριε Δήμαρχε,

Μετά από τις καταγγελίες του Συλλόγου Εργαζομένων, σχετικά με τις μετακινήσεις των Προϊσταμένων Διευθύνσεων του Δήμου σας, η Εκτελεστική Επιτροπή της Π.Ο.Ε.-Ο.Τ.Α. επισημαίνει ότι τέτοιες ενέργειες δεν βοηθούν στην ομαλή και εύρυθμη λειτουργία των υπηρεσιών, πολύ περισσότερο που αυτές γίνονται σε μια μεταβατική περίοδο, λόγω εφαρμογής του Καλλικράτη και χωρίς καμιά συζήτηση και συναίνεση με τους ενδιαφερόμενους και το σύλλογο των εργαζομένων.

Ιδιώτερα σημειώνουμε τις μετακινήσεις στις Διευθύνσεις Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος, όπου σύμφωνα με το Ο.Ε.Υ. του Δήμου σας κάτι τέτοιο είναι παράτυπο και παράνομο, ενώ η τοποθέτηση υπομηχανικού (Τ.Ε.3) να προϊσταται των μηχανικών (Π.Ε.) στην τεχνική υπηρεσία, όταν δεν υπάρχει έλλειψη προσωπικού με αντίστοιχα προσόντα, έρχεται σε αντίθεση με τους κανόνες της χρηστής διοίκησης και την εγκύκλιο του ΥΠ.Ε.Σ., (ΔΙΚΠΡ/Φ.2/36/3210) του 1986 στην οποία αναφέρεται ότι «.. Σε καμία περίπτωση δεν είναι δυνατόν ο εργοδηγός ή ο υπομηχανικός να προϊσταται του μηχανικού...».

Επίσης θα θέλαμε να καταγγείλουμε την απρεπή και αντιδημοκρατική συμπεριφορά σας, όπου σε μια προσπάθεια διαμεσολάβησης του προεδρείου της Π.Ο.Ε.-Ο.Τ.Α., σε συνάντηση που είχε προγραμματιστεί μαζί σας, δεν κατέστη δυνατόν να γίνει συζήτηση και να σας εκτεθούν οι απόψεις της ομοσπονδίας, μιας και με πρωτοφανή και αυταρχικό τρόπο ζητήσατε την εξαίρεση απ' την αντιπροσωπεία του αντιπροέδρου της Π.Ο.Ε.-Ο.Τ.Α. και εργαζόμενου του δήμου σας, γιατί με ανακοίνωσή του καταγγέλλει τις παραπάνω ενέργειες σας και εκφράζει τις απόψεις του για την πολιτική που ασκείτε στο Δήμο σας, πράγμα που είναι αναφαίρετο δικαίωμά του.

Οι παραπάνω ενέργειές σας και η αντιδημοκρατική σας συμπεριφορά απέναντι σε αντίθετες απόψεις και στους εκπροσώπους των συνδικαλιστικών οργανώσεων, αν δεν επανεκτιμηθούν και δεν ανακληθούν άμεσα δεν θα βοηθήσουν στην ομαλή λειτουργία του Δήμου σας και στη βελτίωση των παρερχομένων υπηρεσιών στους δημότες σας.

Για την Εκτελεστική Επιτροπή της Π.Ο.Ε. – Ο.Τ.Α.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο Γ.ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Θέμης Μπαλασόπουλος

Γιώργος Καταχανάς

Αγχόνη στα Τ.Ε.Ι. από την και Διαμαντούλιου

Πρόσφατα άνοιξε μια συζήτηση σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα πολλών ειδικοτήτων των Τ.Ε.Ι., που όμως στην ουσία της, αφορά πρώτα και κύρια τις Σχολές Τεχνολογικών Εφαρμογών.

Το Υπουργείο Παιδείας και η αρμόδια Υπουργός κα. Άννα Διαμαντοπούλου, διακηρύσσουν σε όλους τους τόνους ότι έλυσαν το μέγα πρόβλημα των επαγγελματικών δικαιωμάτων, δείχνουν σε απόφοιτους, σπουδαστές και διοικήσεις το τυρί, κρύβουν όμως επιμελώς τη φάκα.

Στα προωθούμενα σχέδια επαγγελματικών δικαιωμάτων, με συστηματικό τρόπο, όλοι οι απόφοιτοι των Τ.Ε.Ι. οδηγούνται σε ένα «νέο» διευρυμένο Τεχνικό, Γεωτεχνικό κ.λ.π. Επιμελητήριο, στο οποίο ό-

μως δεν έχουν μπει ακόμη κανόνες, δεν έχει εξασφαλιστεί η αμεροληψία του απέναντι στους Πτυχιούχους Μηχανικούς, Γεωτεχνικούς κ.λ.π. και αφήνεται να διοικείται ελεύθερα από τις γνωστές συντεχνίες των Διπλωματούχων Μηχανικών, Γεωπόνων κ.ο.κ. Επιπρόσθετα, οι Πτυχιούχοι Μηχανικοί, απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. (πολλοί στα πρόθυρα της σύνταξης), για να λάβουν άδεια εξάσκησης επαγγέλματος πρέπει να δώσουν εξετάσεις στους Διπλωματούχους Μηχανικούς!

Σα να μην έφταναν όλα τα παραπάνω, η εξειδίκευση των επαγγελματικών δικαιωμάτων Μηχανικών απόφοιτων Τ.Ε.Ι., ανατίθεται στους Διπλωματούχους Μηχανικούς του Τ.Ε.Ε. (Άρθρο 1§3: Οι Πτυχιούχοι της §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 το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος!)

Ανάμεσα σε όλα τ' άλλα και με αφορμή την οικτρή δημοσιονομική και οικονομική κατάσταση της χώρας, άνοιξε και η συζήτηση του «Καλλικράτη» της ανώτατης εκπαίδευσης (κάτι που έπρεπε μεν να έχει γίνει ήδη πολλά χρόνια πριν, αλλά όχι με όρους ισοπέδωσης δε), με Πανεπιστήμια και διοικήσεις να ορεγονται τις έτοιμες εγκαταστάσεις των Τ.Ε.Ι.

Ο στόχος είναι προφανής και έχει να κάνει με την ουσιαστική εξα-



Σύνοδος Προέδρων ΤΕΙ εν μέσω Καρνάβαλου

Την εαρινή σύνοδο των Προέδρων ΤΕΙ ανά την Ελάδα φιλοξένησε εκείνο της Δυτικής Μακεδονίας και ήταν μια πολύ καλή ευκαιρία για τα μέλη της, συν γυναιξί, να ξεδώσουν λίγο με τις αποκριάτικες εκδηλώσεις της περιοχής. Έτσι κι αλλιώς όλα όσα συνέβησαν την τελευταία δεκαετία με τη διασπορά τμημάτων χάριν ενοικίασης και οικονομικής άνθισης των παντοειδών νυχτερινών μαγαζιών, θα μπορούσαν να αποτελέσουν κεντρικό άρμα για τα καρναβάλια μας.

Στη σύνοδο θα παραβρίσκονταν παρ' ολίγο και η Υπουργίνα της Παιδείας που ήταν κάποτε Νομάρ-

χης Κοζάνης και η οποία σύμφωνα με τη μέχρι σήμερα ρητορική της επιθυμεί τη ριζική αλλαγή στο τοπίο της ανώτατης εκπαίδευσης σε Πανεπιστήμια και ΤΕΙ, όμως τελικά έμεινε στην Αθήνα λόγω των κομματικών της υποχρεώσεων. Η αλήθεια είναι ότι κάπου μπερδεύτηκε και τα σχέδια επαγγελματικών δικαιωμάτων των απόφοιτων ΤΕΙ που ετοιμάζει είναι λιποβαρή υπέρ των απόφοιτων Πανεπιστημίων, αλλά αυτό μάλλον δεν έχει ιδιαίτερη σημασία για την ίδια.

Σε αυτή τη σύνοδο στόχευσε φυσικά και η πρόταση του Περιφερειάρχη Δυτικής Μακεδονίας που ζήτησε με σαφή τρόπο την κατάρ-

γηση του ΤΕΙ υπέρ του παραπαίοντος Πανεπιστημίου. Αφού πρώτα και για μια δεκαετία το απαξίωσαν συστηματικά όλοι οι Υπουργοί Παιδείας και οι Δήμαρχοι της περιοχής κατακερματίζοντάς το, τώρα ετοιμάζουν την κηδεία του.

Σε μια ιδιαίτερα κρίσιμη περίοδο για τη χώρα και την κοινωνία ακόμη δεν είδαμε ή έστω ακούσαμε, για ένα σχέδιο διάσωσης της ανώτατης εκπαίδευσης είτε από τις ηγεσίες ΤΕΙ και Πανεπιστημίων, είτε πολύ περισσότερο από την Υπουργίνα των βιοκλιματικών σχολείων της Ζώνης Ενεργού Πολεοδομίας (ΖΕΠ) Κοζάνης.



Γράφειο

Μπάμπης Καμπουρίδης
kabouridis.babis@yahoo.grΜέλος της Εκτελεστικής Γραμματείας
του Ν.Τ.ΑΔΕΔΥ Κοζάνης,
εκπρόσωπος των εργαζομένων στο
Συμβ. του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

→ φάνιση των ιδρυμάτων από τον εκπαιδευτικό χάρτη της Ελλάδας.

Δυστυχώς σε αυτή τη συστηματική στρατηγική «τελικής λύσης» που προωθείται για τον εξοβελισμό σπουδαστών και αποφοίτων Τ.Ε.Ι. από την κα Άννα Διαμαντοπούλου (εξέχον μέλος του Τ.Ε.Ε.), υπάρχουν πολλές διοικήσεις και καθηγητές Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων που σε μια προσπάθεια προσωπικής διάσωσης, συναίνούν ακρίτως και αδιακρίτως. Αξίζει να σημειωθεί ότι πολλοί από αυτούς (ευτυχώς όχι όλοι), με αποφάσεις ίδρυσης τμημάτων όπου δη, έτσι, χωρίς πρόγραμμα, υποβάθμισαν τις σπουδές, τα ιδρύματα και τους αποφοίτους με τον πλέον χυδαίο τρόπο.

Εύγε στην κα Διαμαντοπούλου, που σέρβιρε στους χιλιάδες των αποφοίτων Τ.Ε.Ι. το κώνειο της επαγγελματικής τους εξαφάνισης επιλέγοντας το πιο χρυσό περιτύλιγμα που υπήρχε στην αγορά.

Προς επίρρωσιν όλων των προηγούμενων, οι απόψεις για τη στάθμη σπουδών των Τ.Ε.Ι. του Ειδικού Γραμματέα ανώτατης εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας κ. Βασίλη Παπάζογλου, καθηγητή του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου...

Ήρθε ο λύκος να φυλάξει τα πρόβατα.

Κατάργηση του ΤΕΙ προτείνει ο Περιφερειάρχης Δυτικής Μακεδονίας

Η ανώτατη εκπαίδευση στην Ελλάδα αν υποφέρει από κάτι, είναι η πολυπραγμοσύνη διάφορων πολιτικών που ασχολούνται μαζί της όχι με βάση την τεχνολογική εξέλιξη και την υπηρέτηση των κοινωνικών συμφερόντων, αλλά των προσωπικών πολιτικών επιδιώξεών τους.

Σε αυτή τη λογική εντάσσεται και η εισήγηση του Περιφερειάρχη Δυτικής Μακεδονίας κ. Γιώργου Δακή (που τώρα διεκδικεί ρόλο Υπουργού Παιδείας) για την ανώτατη εκπαίδευση στην Περιφέρεια, πλήρως εναρμονισμένη με τα στενά συντεχνιακά συμφέροντα του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ).

Χωρίς να έχει την παραμικρή ίδεα για το τι σημαίνουν όσα λέει (ή μήπως έχει;), προτείνει την κατάργηση των ειδικοτήτων ΤΕΙ που έχουν συναφή αντικείμενα με τις πολυτεχνικές ή πανεπιστημιακές σχολές και τη διατήρηση των υπόλοιπων που δεν ενοχλούν τους διπλωματούχους μηχανικούς, τους οικονομολόγους και τους γεωπόνους. Δηλαδή προτείνει την κατάργηση του ΤΕΙ, ενώ με έμμεσο και σαφή τρόπο ταυτίζεται πλήρως με συγκεκριμένα συμφέροντα προς ικανοπόιηση και ευαρέσκειά τους.

Προφανώς ο Περιφερειάρχης αγνοεί το νόμο 2916/2001 που λέει στο άρθρο 1 ότι τα πανεπιστήμια έχουν ως αποστολή τους την παραγωγή νέας γνώσης και τα ΤΕΙ την εφαρμογή της με την παράλληλη μεταφορά και προαγωγή σύγχρονης τεχνολογίας.

Δεν είναι κακό να θέλει τη στήριξη του παραπαίοντος πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, που όπως φαίνεται βαίνει προς κατάργηση, είναι όμως ανεπίτρεπτο να το κάνει

σε βάρος του ΤΕΙ που προσφέρει στην κοινωνία της Δυτικής Μακεδονίας εδώ και 35 ολόκληρα χρόνια.

Κατάργηση των Σχολών Τεχνολογικών Εφαρμογών, Διοίκησης Οικονομίας και Τεχνολογιών Γεωπονίας, ουσιαστικά σημαίνει κατάργηση των ΤΕΙ και απόρριψη των χιλιάδων αποφοίτων τους στον καιάδα των Επιμελητηρίων (Τεχνικού, Οικονομικού, Γεωτεχνικού).

Σε μια εποχή ιδιαίτερα δύσκολη για τη χώρα εκείνο που χρειαζόμαστε όλοι είναι φωνές σωφροσύνης, προσεκτική σκέψη και λόγο με γνώση όλων των παραμέτρων που κρύβονται πίσω από διάφορες «φιλικές» συμβουλές συνεργατών και φίλων που μας μοιράζονται αφειδώς.

Αν κάτι πληρώνουμε ως κοινωνία σήμερα στην ανώτατη εκπαίδευση, είναι η λαϊκίστικη πολιτική που ίδρυσε τμήματα για χατίρι ανεπαρκών Δημοτικών Αρχών και τοπικών μικροσυμφερόντων. Το τμήμα Μαιευτικής ή το τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (εισακτέοι περίπου όσα είναι τα δάχτυλα ενός χεριού), δεν στηρίχθηκαν σε απολύτως καμία επιστημονική μελέτη για την αναγκαιότητά τους, την προσέλκυση ικανού επιστημονικού δυναμικού ως καθηγητών και φυσικά τη σύνδεσή τους με την παραγωγή. Ως αποστολή τους είχαν μόνο την ψηφοθηρία, γι' αυτό και σήμερα το δεύτερο καταργείται, ενώ το πρώτο δεν έχει το αναγκαίο επιστημονικό περιβάλλον λειτουργίας.

Καλό θα ήταν ο Περιφερειάρχης να είναι πιο προσεκτικός σε ό,τι λέει, για να μην τον χρησιμοποιούν διάφοροι «πρόθυμοι» σύμβουλοι προς ικανοποίηση των ιδιοτελών σκοπών τους.

«Στρατηγική Λειτουργικής Διαχείρισης- Συντήρησης Κτιριακού Δυναμικού»



Στις σύγχρονες συνθήκες λειτουργίας των κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων απαιτείται η ορθολογική διαχείριση τους με σκοπό την καλύτερη αποτύπωση τους στις οικονομικές καταστάσεις και το μητρώο παγίων των εταιρειών, αλλά και των δήμων, δημοτικών επιχειρήσεων, κ.α..

Η λειτουργική διαχείρισή τους περιλαμβάνει τακτικούς ελέγχους, τροποποιήσεις, την εφαρμογή νέων τεχνολογιών και κανονισμών, τη συντήρηση τους σε υψηλό επίπεδο λειτουργίας και απόδοσης, καθώς το σχεδιασμό και την εκπόνηση προγράμματος εργασιών – ενεργειών για ένα εύλογο χρονικό διάστημα.

Οι τρέχουσες πρακτικές των ειδικών και βιομηχανικών κτιριακών εγκαταστάσεων αφορούν τη μείωση του χρόνου, της δαπάνης και της απασχόλησης του ανθρώπινου δυναμικού των εργασιών επισκευής και συντήρησης των εγκαταστάσεων τους, ενώ παράλληλα επιθυμούν τη σωστή χρήση του μηχανολογικού εξοπλισμού τους, τη διατήρηση των μέτρων ασφαλείας σε ικανοποιητικό επίπεδο και το σεβασμό προς το περιβάλλον (με την εφαρμογή πολιτικής στην ενεργειακή απόδοση των εγκαταστάσεων).

Για πολλές επιχειρήσεις τα ανωτέρω αποτελούν ένα περίπλοκο σύστημα λειτουργιών – διαδικασιών, το οποίο έχει υψηλές απαιτήσεις σε εμπειρία και τεχνογνωσία, την οποία πολλές από αυτές δεν την διαθέτουν ή ακόμη η αγορά δεν δύναται ολοκληρωτικά να προσφέρει.

Η αβεβαιότητα και ο κίνδυνος απωλειών λόγω ζημιών, φθορών και κακού προγραμματισμού οδηγεί πολλές επιχειρήσεις στην αναζήτηση τεχνικού συμβούλου ή ειδικού συνεργάτη, στην πρόσληψη του κατάλληλου επιστημονικού και επαγγελματικού δυναμικού ή ακόμη και σύναψη σύμβασης παροχής ειδικευμένων υπηρεσιών εταιρειών συμβούλων μηχανικών (όπως MCIOB, MRICS, MABEng., MACostE, PM-Greece, κ.α.), ενώ σε ορισμένες περιπτώσεις στην υποχρεωτική ανάθεση υπηρεσιών σε ειδικούς επιθεωρητές και πραγματογνώμονες ποσοτήτων, κ.τλ.

Ο καλύτερος συνδυασμός για την βέλτιστη απόδοση – παραγωγικότητα περιλαμβάνει την επαύξηση της αποτελεσματικότητας, την ενίσχυση της ασφάλειας εργασίας και την συμβολή σε περιβαλλοντικά θέματα, ενώ ταυτόχρονα πρέπει να μειωθούν οι δαπάνες συντήρησης και επισκευών ανά λειτουργικό έτος με την

Άρθρο του:

Mr. Angelo Robert Nicholas Molson

B.Eng, M.Phil, MCIOB, MABEng, MARCOM, MACostE,
MWOB - Μέλος ΣΥΜΗΔΥΑΝ PM-Greece, Σ.Ε.Σ.Α.Ε., Σ.Ε.Κ.Ε.

εφαρμογή ενός συστήματος λειτουργικής διαχείρισης.

Τα ανωτέρω απαιτούν ειδική κατάρτιση και ικανότητες για την σύνταξη – ανάπτυξη μιας στρατηγικής συντήρησης και επισκευών για κτιριακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις, τόσο στον ιδιωτικό τομέα όσο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα. Στην περίπτωση που δεν υπάρχουν διαθέσιμοι ανθρώπινοι πόροι, πρέπει να γίνει διαγωνισμός με «ανοιχτή ή κλειστή δημοπρασία» για πρόσληψη συμβούλου μηχανικών ή τεχνικής εταιρείας ή ανεξάρτητων με ει-

προγράμματος είναι να δημιουργήσει τις βάσεις για τη συνεχή παρακολούθηση και τη βελτίωση της στρατηγικής διαχείρισης – συντήρησης για ειδικά κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις και παράλληλα να γίνεται ενημέρωση των βάσεων δεδομένων με τα στοιχεία που συλλέγονται από τις επιθεωρήσεις – αυτοψίες και τα σχετικά φύλλα ελέγχου, καταγραφής στοιχείων και μετρήσεων. Η ανάλυση μπορεί να γίνει ανά μονάδα, τομέα, γραμμή παραγωγής ή συστήματος, θερμαντικής ζώνης και εξωτερικού περιβάλλοντος.

κατανόηση και την ορθολογική χρήση των πόρων, την εφαρμογή συστήματος ελέγχου κόστους, τον περιορισμό των μη αναγκαίων εργασιών συντήρησης, τη καταγραφή του εξοπλισμού, την βέλτιστη μέθοδο συντήρησης του εξοπλισμού και των δικτύων, την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων και συστημάτων διαχείρισης – ποιότητας, την βέλτιστη διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού και στη παροχή στοιχείων σε επιθεωρητές.

Η ανάπτυξη μιας στρατηγικής και η εφαρμογή ενός πιλοτικού προ-

γράμματος διαχείρισης – συντήρησης κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων θα συμβάλλει στην δημιουργία των κατάλληλων υποδομών και συνθηκών για την εφαρμογή συστημάτων διοίκησης έργου, ενεργειακής αξιολόγησης κτιριακού αποθέματος και στη διαδικασία λήψης αποφάσεων, στα πλαίσια ενός μακροχρόνιου προγράμματος συντήρησης που δύναται να έχει εφαρμογή τόσο

στη βιομηχανία κτίρια όσο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα για εγκαταστάσεις επιφάνειας πλέον 1.000 τ.μ. και τέλος όπου απαιτείται μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.

Η απόδοση της προαναφερόμενης στρατηγικής απαιτεί την χρήση ενός δείκτης ανάλυσης ευαισθησίας ως προς τα αποτελέσματα, τις κοινωνικές ωφέλειες, την προστασία του περιβάλλοντος, την εξοικονόμηση ενέργειας, κ.τ.λ. Η καθυστέρηση στην εφαρμογή σχετικών στρατηγικών έχει επιπτώσεις στην Ελληνική Κοινωνία με την οικονομική εξάντληση πόρων και επομένως και στην Εθνική Οικονομία σε περιόδους κρίσης.



δίκευση και εμπειρία στο σχετικό αντικείμενο, συμπεριλαμβανομένου και της παραγωγικής διαδικασίας. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν τις προτάσεις τους βάσει ενός ή περισσότερων σεναρίων ή συνδυασμό αυτών, καθώς και να αναφέρουν το τρόπο εφαρμογής τους στη πράξη και στην συνέχεια αυτές θα πρέπει να αξιολογηθούν από την αρμόδια επιτροπή.

Η εφαρμογή του βέλτιστου σε απόδοση σεναρίου ή ο συνδυασμός σεναρίων πρέπει να γίνει βάσει ενός πιλοτικού προγράμματος λαμβάνοντας υπόψη τις διαδικασίες και την ανάλυση των κινδύνων (*risk-based inspection approach*). Ο σκοπός του

Το πρόγραμμα θα συμβάλει στην διατήρηση και την ανανέωση των βάσεων δεδομένων που αφορούν τις εγκαταστάσεις, τους πόρους, τα υλικά, και τον εξοπλισμό, αλλά και τις μελλοντικές καταναλώσεις θα βοηθήσει στην ανανέωση του προγραμματισμού και των συστημάτων εφαρμογής, αλλά και στη παροχή πληροφοριών σχετικά με τα βασικά χαρακτηριστικά του κτιρίου και τις αποδόσεις των εγκαταστάσεων θέρμανσης, ψύξης, ζεστού νερού, φωτισμού, αερισμού, κ.τ.λ.

Η ανάπτυξη της στρατηγικής σε θέματα συντήρησης και επισκευών ειδικών κτιρίων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων θα συμβάλλει στη

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ (ΣΥ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ.Δ.)



Η ετήσια χοροεσπερίδα

Πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στις 5 Φεβρουαρίου 2011 στο ξενοδοχείο Apollo Blue στο Φαληράκι Ρόδου η ετήσια χοροεσπερίδα του ΣΥ.ΜΗ.Δ.Υ. Δωδεκανήσου. Η καθιερωμένη πλέον εκδήλωση του ΣΥ.ΜΗ.Δ.Υ.Δ. εκτός του ότι δίνει την ευκαιρία στους συναδέλφους δημόσιους υπαλλήλους να βρεθούν με φίλους όλοι μαζί από κοντά σε στιγμές ξεγνοιασιάς και διασκέδασης βοηθά συνανθρώπους μας με τα έσοδα από την λαχειαγορά συνεισφέροντας το μεγαλύτερο μέρος των εσόδων σε φιλανθρωπικούς σκοπούς εντός του νομού.

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο Πρόεδρος της ΠΟ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ. κ. Κώστας Αγγελίδης και η Γεν. Γραμματέας κ. Νίκη Μανουσογιάννη. Τον Δήμο Ρόδων εκπροσώπησε ό ίδιος ο Δήμαρχος κ. Στάθης Κουσουρνάς & ο Αντιδήμαρχος για τα τεχνικά έργα του Δήμου κ. Μανόλης Σαββής, την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου εκπροσώπησε ο χωρικός Αντιπεριφερειάρχης Δωδ/σου κ. Φώτης Χατζηδιάκος, ενώ χαιρετισμούς απέστειλαν όλοι οι Βουλευτές του νόμου καθώς και ο Γεν. Γραμματέας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου. Πέραν των καθιερωμένων ευχών όλοι στάθηκαν στην στενή συνεργασία που έχουν με το Δ.Σ του συλλόγου σε θέματα που άπτονται των αρμοδιοτήτων τους και διαβεβαίωσαν τους παρευρισκόμενους ο μεν Αντιπεριφερειάρχης για την πρόθεση του να τροποποιήσει τον οργανισμό της Π.Ν.Α το συντομότερο προβλέποντας στις θέσεις τημηματαρχών και Μηχανικούς ΤΕ, ο δε δήμαρχος ζήτησε την παρουσία του συλλόγου στην δημόσια διαβούλευση του υπό σύνταξη νέου Ο.Ε.Υ. του Δήμου.

Ο Πρόεδρος του συλλόγου κ. Φίλιππος Φιλίππου στην δική του τοποθέτηση τόνισε ότι αναμφίβολα η χρονιά που διανύουμε είναι μια εξαιρετικά δύσκολη χρονιά για όλους. Βιώνουμε πλέον καθημερινά μια πρωτόγνωρη, βαθύτατη και πολυσύνθετη κρίση. Ωστόσο δεν παύ-

ουμε να αισιοδοξούμε, να ελπίζουμε, να αγωνιζόμαστε, να βοηθούμε το συνάνθρωπο μας όταν χρειάζεται, και να δημιουργούμε τις ευκαιρίες εκείνες που θα μας οδηγήσουν από το αδιέξοδο.

Σ' ότι μας αφορά ως δημόσιοι υπάλληλοι, προϋπόθεση για την έξιοδο από την κρίση είναι η μετατροπή της δημόσιας διοίκησης σε αποτελεσματικό εργαλείο ανάπτυξης. Η ανάπτυξη είναι το τελικό ζητούμενο. Από την ανάπτυξη θα κριθεί το μέλλον μας.

Αναφορικά με τα έργα υποδομής σε τοπικό επίπεδο. Σίγουρα δεν είμαστε ικανοποιημένοι για την εικόνα που παρουσιάζεται κυρίως στο οδικό δίκτυο της Ρόδου. Όμως όπως γνωρίζεται η κατασκευή άρτιων βασικών έργων υποδομής αποτελεί ακόμη ζητούμενο για την χώρα μας. Προς αυτή την κατεύθυνση στο μέτρο που μας αναλογεί εργαζόμαστε όλοι με μεγάλη αποφασιστικότητα και αίσθημα ευθύνης για την επίτευξη αυτού του στόχου.

Ζητούμενο ακόμη παραμένει για τον κλάδο μας η εξέλιξη των Μηχανικών ΤΕ σε θέσεις ευθύνης στην διοικητική πυραμίδα. Τελευταίο κρούσμα οι οργανισμοί εσωτερικής λειτουργίας υπηρεσιών των Περιφερειών όλης της χώρας με τον αναίτιο αποκλεισμό μας από τις θέσεις τημηματαρχών. Ας ελπίσουμε ότι δεν θα συμβεί το ίδιο με τους αντίστοιχους ΟΕΥ των Δήμων.

Τέλος να ευχαριστήσουμε την ομάδα που εργάστηκε εθελοντικά και ακούραστα για να πραγματοποιηθεί η εκδήλωση: Τον Γιάννη Παπαϊωάννου Γ.Γ του συλλόγου και συντονιστή της ομάδας, τα μέλη του Δ.Σ, Μανόλη Μαγιριπλή, Μαριλένα Πατατούκου, Κική Καμπουράκη & την συνάδελφο Μαρίκα Δεληγιάννη, επίσης τους χορηγούς της χοροεσπερίδας των οποίων η αρωγή & η συμπαράσταση μας βοήθησε τα μέγιστα στις οργανωτικές λεπτομέρειες της εκδήλωσης.

Με εκτίμηση το Δ.Σ.



**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
Ν. Φθιωτίδας- Ευρυτανίας-Φωκίδας (ΣΥ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ Φ.Ε.Φ.)**

Ετήσιος χορός και κοπή πίτας

Στις 11 Φεβρουαρίου 2011 πραγματοποίησαν από κοινού τον ετήσιο χορό τους και την κοπή της βασιλόπιτας, ο Σύλλογος Μηχανικών Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Δημοσίων Υπαλλήλων Φθιώτιδας – Ευρυτανίας – Φωκίδας (ΣΥΜΗΤΕΔΥ ΦΕΦ) και το περιφερειακό τμήμα της ΕΕΤΕΜ Φθιώτιδας Ευρυτανίας.

Ο Πρόεδρος του συλλόγου ΣΥ.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ. ΦΕΦ κ. Παπαχρήστου Κώστας, αφού ευχαρίστησε τους καλεσμένους για την παρουσία τους, μίλησε για τις δυσκολίες που αντιμετωπίζει, ο κλάδος μας και ζήτησε από όλους ενότητα και επαγρύπνηση.

Ο Πρόεδρος του περιφερειακού τμήματος της Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. κ. Λιόλιος Χαράλαμπος ευχαρίστησε με την σειρά του, τους συναδέλφους για την παρουσία τους και μίλησε για τις επερχόμενες **εκλογές** της Ε.Ε.Τ.Ε.Μ στις **3 και 4 Απριλίου 2011**, την αναγκαιότητα μαζικής συμμετοχής στις εκλογικές διαδικα-



σίες σε μια δύσκολη περίοδο για τον κλάδο των Πτυχιούχων Μηχανικών και ζήτησε από όλους αγωνιστική επαγρύπνηση, συνεχή αγώνα και ενεργή συμμετοχή.

Τέλος όλοι μαζί η κα Παρισίου Σία (Α' Αντιπρόεδρος της Ομοσπον-

δίας), ο κ. Στεφανής Κώστας (Β' Αντιπρόεδρος της Ομοσπονδίας), η κα Μπρίλη Κατερίνα (Ταμίας της Ομοσπονδίας) ο κ. Λιόλιος Χαράλαμπος Πρόεδρος του περιφερειακού τμήματος της Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. Φ-Ε και ο κ. Παπαχρήστου Κώστας πρόεδρος του ΣΥ.ΜΗ.Τ.Ε.Δ.Υ. Φ-Ε-Φ έκοψαν την καθιερωμένη βασιλόπιτα, σηματοδοτώντας την ενότητα που πρέπει να έχει ο κλάδος μας, ενόψει των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι **ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**.

Η εκδήλωση στέφθηκε με επιτυχία, η συμμετοχή ξεπέρασε κάθε προσδοκία και οι παρευρισκόμενοι απόλαυσαν μια βραδιά με πολύ κέφι και χορό μέχρι το ξημέρωμα.

Τη μουσική επιμέλεια την είχε αναλάβει όπως πάντα ο συνάδελφος Μηχανικός Δημήτρης Αργυρίου με την παρέα του.

**ΧΡΟΝΙΑ ΠΟΛΛΑ
ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΥΤΥΧΙΑ
ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΜΑΣ**



**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
ΛΑΡΙΣΑΣ - ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ (ΣΥ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ.Λ-Μ)**

**ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ - ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΥΝΑΔΕΛΦΩΝ- ΚΟΠΗ ΠΙΤΑΣ- ΔΕΞΙΩΣΗ 2011
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ · ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 2011**



Ευχαριστούμε τους προσκεκλημένους μας.

Ευχαριστούμε τον Πρόεδρό μας και την Γενική Γραμματέα της ΠΟΜΗΤΕΔΥ Κ. Αγγελίδη & Μανουσογιάννη Νίκη για την παρουσία τους στις σημερινές μας εκδηλώσεις (συνέλευση, βράβευση παιδών, κοπή πίτας, ετήσιας δεξίωσης).

Αγαπητοί συνάδελφοι, σας ευχαριστούμε για την ανταρόκρισή σας να παραβρεθείτε στην κορυφαία διαδικασία του συλλόγου που είναι η γενική συνέλευση των μελών του.

ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

Η χώρα μας βρίσκεται σε μια από τις πιο δύσκολες στιγμές της σύγχρονης ιστορίας της και οι επιπτώσεις από την οικονομική κρίση είναι ορατές σε όλους μας.

Η χρονιά που διανύουμε μας βρίσκει αντιμέτωπους με νέα πρωτόγνωρα δεδομένα.

Όλοι οι άνθρωποι, οι ομάδες, οι κλάδοι, ο κόσμος γενικά, ιστορικά κάθε μέρα κάνει αγώνα για να βελτιώσει τις συνθήκες ζωής του, την θέση του. Η Ιστορία, η ζωή είναι μια εξέλιξη προς το καλύτερο.

Είναι ίσως η πρώτη φορά στην ιστορία της νεότερης Ελλάδας που ο κόσμος βιώνει πρωτόγνωρες καταστάσεις κυρίως σε οικονομικό επίπεδο αλλά και σε Θεσμικά - εργασιακά θέματα.

Σε αντίθεση με όλους τους άλλους κλάδους εμείς είμαστε αναγκασμένοι να δίνουμε ταυτόχρονα αγώνα σε πολλά μέτωπα.

- Μέτωπο στην θεσμική εξέλιξη των ΤΕΙ.
- Μέτωπο στην επαγγελματική μας κατοχύρωση (Επαγγελματικά δικαιώματα).
- Μέτωπο στην εξέλιξη μας στο Δημόσιο (Οργανισμοί Υπηρεσιών)
- Μέτωπο στον αφανισμό μας από τις άνισες προσλήψεις Π.Ε-Τ.Ε.
- Μέτωπο στην απαξίωση μας από την Διοίκηση.
- Μέτωπο στα οικονομικά θέματα (Μισθολόγιο- επίδομα εκτός έδρας μετακινήσεις- επίδομα Η/Υ κ.λ.π) μας εξαθλίωση.

Καταλαβαίνεται όλοι την αναγκαιότητα να έχουμε ενεργούς πρωτοβάθμιους συλλόγους, να έχουμε δυνατή και δρώσα ομοσπονδία.

Πρέπει να το κατανοήσει ο κάθε συνάδελφος ότι δεν φτάνει η ενεργητικότητα των Δ.Σ αλλά απαιτείτε η καθημερινή δράση του κάθε συνάδελφου. Απαιτείτε η άμεση ανταπόκριση μας σε κάθε κάλεσμα της ομοσπονδίας και του συλλόγου.

Ο κλάδος μας τα τελευταία χρόνια οργανώθηκε πανελλαδικά με την δημιουργία 19 συλλόγων που καλύπτουν όλη την Ελλάδα έχοντας ως αποκορύφωμα την δημιουργία της ομοσπονδίας μας την ΠΟΜΗΤΕΔΥ συνεπώς δεν υστερούμε από οργανωτική δομή.

Τα μεγάλα προβλήματα που αντιμετωπίζουμε, αλλά και οι καθημερινές προκλήσεις που είχαμε και έχουμε, από ένα περιέργο συντεχνιασμό, μας οδήγησαν στο να πετύχουμε την οργανωτική δομή που έχουμε σήμερα.

Οι πρωτοβάθμιοι σύλλογοι σε τοπικό επίπεδο είναι η φωνή του κάθε συναδέλφου. Η ομοσπονδία μας συντονίζει τους συλλόγους της και παράλληλα διαπραγματεύεται και διεκδικεί κυρίως σε κεντρικό επίπεδο.

Στη δύσκολη χρονιά που πέρασε μπορούμε να πούμε ότι ο κλάδος μας είχε σημαντικές θετικές επιτυχίες για θέματα που χρόνια αγωνιζόμαστε.

- Ο νέος Ν 3839/10 που τροποποιεί τον Δημοσιοϋπαλληλικό κώδικα. Για πρώτη φορά στα κριτήρια αξιολόγησης για την επιλογή προϊσταμένων αντιμετωπίζεται ισότιμα Π.Ε και Τ.Ε.
- Με τον ίδιο νόμο καταργείτε το προβάδισμα και κάθε λογής εγκύκλιοι (Ανδρουνόπουλο κ.λ.π).
- Εκδόθηκαν και δημοσιεύτηκαν οι Οργανισμοί των Περιφερειών και των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (ΠΔ 129 ΦΕΚ 222/27-12-10 & ΠΔ 138 ΦΕΚ 231/27-12-10) σε πλήρη εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 3839/2010.
- Το σύννομο των παραπάνω οργανισμών κρίθηκε με την 250/10 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Επικρατείας.

Ανοιχτά θέματα που βρίσκονται σε εξέλιξη είναι η έκδοση των επαγγελματικών δικαιωμάτων που βρίσκονται για επεξεργασία στο συμβούλιο της επικρατείας.

Ανοιχτό θέμα είναι η θεσμική εξέλιξη των ιδρυμάτων.

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οι προσπάθειές μας που ξεκίνησαν από τον Ιούνιο του 2010 είχαν θετικά αποτέλεσμα. Εκδόθηκαν και δημοσιεύτηκαν σε ΦΕΚ οι Οργανισμοί των Περιφερειών και των



Αποκεντρωμένων Διοικήσεων σε πλήρη εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 3839/2010.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ Θεσσαλίας Π.Δ. 129 / ΦΕΚ 222 Α' Δεκ 2010 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδος Π.Δ. 138 / ΦΕΚ 231 Α' Δεκ 2010. Ὁπου απαιτείτε **Βελτίωση και σε κάποια σημεία απαιτείτε, αυτό θα γίνει με παρεμβαση του Συλλόγου μας στην πρώτη αναθεώρησή τους.**

2. ΠΡΟΣΛΗΨΕΙΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ

Παρακολουθούμε με μεγάλη προσοχή το πρόβλημα των προσλήψεων Μηχ/κων Τ.Ε. Δυστυχώς η πολιτεία μεροληπτεί σε βάρος της κατηγορίας Τ.Ε. Σε όλες τις Τεχνικές ειδικότητες υπολειπόμαστε κατά πολύ.

Ο σύλλογος μας έκανε επανειλημμένα υπομνήματα και παραστάσεις.

3. ΕΠΙΔΟΜΑ 3 %

Οφείλουμε να είμαστε σε εγρήγορση στην περίπτωση που η κυβέρνηση προσπαθήσει να καταργήσει ή περικόψει το επίδομα.

Κάτω τα χέρια από το επίδομα που αποτελούν την ελάχιστη ανακούφιση στην συνεχή καθηλωμένους μισθούς μας.

4. ΝΕΟ ΜΙΣΘΟΛΟΓΙΟ

Διεκδικούμε άμεσα μισθολόγιο Μηχανικών με την πλήρη ενσωμάτωση των επιδομάτων μας.

5. ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΕΞΟΔΑ

Με τις μειώσεις των εκτός έδρας μετακινήσεων σε 5 ημέρες δημιουργείτε μεγάλο πρόβλημα λειτουργίας πολλών υπηρεσιών. Έγιναν παρεμβάσεις σε διάφορες υπηρεσίες.

6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Είναι απαράδεκτο η πολιτική ηγεσία του Υπουργείου Παιδείας να προσπαθεί να λύσει μια εκκρεμότητα χρόνων με συνοπτικές διαδικασίες και με αλαλούμ σχέδια προεδρικών διαταγμάτων που κατέθεσε για επεξεργασία στο Σ.Ε.

Ούτε σε τριτοκοσμική χώρα δεν συμβαίνουν αυτά. Η ίδια η πολιτεία να κρατά σε ομηρία 30 χρόνια τώρα, τους 280 χιλιάδες αποφοίτους των ΤΕΙ, που πήραν πτυχίο χωρίς επαγγελματικά δικαιώματα!

Είναι πρωτοφανές ότι το υπουργείο Παιδείας τακτοποίησε αμέσως το αντίστοιχο πρόβλημα που είχαν τα κολλέγια, λόγω εναρμόνισης με την Ευρωπαϊκή Ένωση, ενώ εξακολουθεί να εμπαίζει τους πτυχιούχους των ΤΕΙ.

Μπροστά μας έχουμε την μάχη και πρέπει να είμαστε έτοιμοι

Η ΕΕΤΕΜ οφείλει να ανταποκριθεί στα καλέσματά μας για να χαράξουμε τώρα κοινή δράση.

Η Ομοσπονδία μας όπως θα μας πει αναλυτικά ο πρόεδρος Κ. Αγγελίδης έκανε τις απαιτούμενες νομικές ενέργειες προς το Συμβούλιο Επικρατείας.

7. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΝΑΔΙΑΡΘΡΩΣΗ - ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ

Η διοικητική αναδιάρθρωση της χώρας είναι σε εξέλιξη. Οι πρωτοβάθμιοι σύλλογοι και η Ομοσπονδία μας πρέπει να είναι σε μόνιμη εγρήγορση. Έχουμε να αντιμετωπίσουμε σοβαρά θέματα που αφορούν τους συναδέλφους μας Δ.Υ όπως:

- Προσωπικό (Ποια είναι η τύχη τους με την κατάργηση των Νομαρχιών και με την συνένωση των Δήμων).
- Οργανικές – Προσωποπαγείς θέσεις.
- Μισθολόγιο (Μισθολόγιο Μηχανικού Τ.Ε.).
- Επιδόματα των συναδέλφων που πέρνανε στην προηγούμενη υπηρεσιακή τους κατάσταση και τώρα που μετατάσσονται φαίνεται να κόβονται.
- Οργανισμοί των νέων διοικητικών υπηρεσιών κ.λ.π

8. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

Είναι κατάκτηση οι συλλογικές συμβάσεις ΠΟΜΗΤΕΔΥ – Υπουργείου για τα σεμινάρια επιμόρφωσης των Δ.Υ.

Διεκδικούμε την εφαρμογή τους, ενημερώνουμε αμέσως τον σύλλογό μας στην περίπτωση μεροληπτικής μεταχείρισης από την διοίκηση εις βάρος των συναδέλφων. Το δικαίωμα στην επιμόρφωσή μας είναι συνταγματικό και δεν μπορεί ο κάθε προϊστάμενος να αποκλείει συναδέλφους Τ.Ε. Στις περιπτώσεις που έχουμε τέτοια φαινόμενα, αμέσως με την υποστήριξη του συλλόγου μας να προσφέγουμε στην δικαιοσύνη.

9. ΜΕΛΕΤΕΣ

Η προηγούμενη κυβέρνηση μας στέρησε το δικαίωμα να εκπονούμε μελέτες. Πρέπει να το δούμε με τα αρμόδια υπουργεία μετά την αναστολή που έχει γίνει να μην επανέλθει το απαράδεκτο νομοθέτημα με την προηγούμενη μορφή του. για να αρθεί το απαράδεκτο νομοθέτημα.

10. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ενώ το τμήμα του συλλόγου μας της Λάρισας λειτουργεί ικανοποιητικά, δεν συμβαίνει το ίδιο και με την Μαγνησία που λόγω απόστασης δεν συμμετέχουν στις διεργασίες και στις κινητοποιήσεις μας. Γίνεται προσπάθεια από το Δ.Σ να ξεπεραστούν τα προβλήματα πριν λίγες μέρες κάναμε επισκέψεις σε υπηρεσίες του Βόλου. Στην συγκέντρωση – συνέλευση που έγινε εκλέχθηκε προσωρινή 3μελη επιτροπή στο παράρτημα της Μαγνησίας.

ΔΙΚΗ ΜΑΣ ΥΠΟΘΕΣΗ Η ΑΥΤΟΠΕΠΟΙΘΗΣΗ.

ΣΑΣ ΚΑΛΟΥΜΕ ΟΛΟΥΣ ΣΕ ΕΓΡΗΓΟΡΗΣΗ

**ΤΟ ΑΥΤΙ ΚΑΙ ΤΟ ΜΑΤΙ
ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΚΑΘΕΝΑΣ ΜΑΣ**

Μόνο με συλλογική δράση μπορούμε να αντιμετωπίσουμε τα προβλήματα του κλάδου μας

ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ, της 20/1/2011, της ΣΥ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ. Λ-Μ

Διορισμός αναπληρωτή προϊσταμένου Τμήματος Κυκλοφοριακών Ρυθμίσεων

ΠΡΟΣ : κ. Δήμαρχο Λαρισαίων

Κύριε Δήμαρχε

Σύμφωνα με τα στοιχεία που μας προσκόμισε το μέλλον του συλλόγου μας Ηλεκτρονικός Μηχ/κος (ΤΕ) Αποστόλου Πέτρου Μ.Υ του Δήμου Λάρισας, προκύπτει ότι στο τμήμα Κυκλοφοριακών Ρυθμίσεων της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών για την επιλογή αναπληρωτή προϊσταμένου με την 124/10.01.2011 απόφαση σας, κατάφορα δεν τηρήθηκαν τα προβλεπόμενα από τον νόμο.

Συγκεκριμένα ο Ν.3584/2007 στην παρ. 2 του άρθρου 100 που ορίζει τα προσόντα διορισμού αναπληρωτή προϊστάμενου αναφέρεται ότι **αετοτελούς γραφείου** που απουσιάζει ή κωλύεται αναπληρώνει στα καθήκοντά του ο ανώτερος κατά βαθμό υπάλληλος που υπηρετεί στην ίδια οργανική μονάδα. Αν υπηρετούν περισσότεροι υπάλληλοι με τον ίδιο βαθμό, αναπληρώνει αυτός που έχει περισσότερο χρόνο στο βαθμό. Σε περίπτωση αδυναμίας αναπληρωσης κατά το προηγούμενο εδάφιο, αναπληρώνει αυτός που έχει ορισθεί από το αρμόδιο προς διορισμό όργανο.

Όπως προκύπτει από τα στοιχεία της υπηρεσίας σας ο παλαιό-

τερος υπάλληλος στον Α' βαθμό στο εν λόγω τμήμα, είναι ο Αποστόλου Πέτρος του κλάδου ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ. Αντί αυτού με την 124/10.01.2011 απόφασή σας ορίσατε ως αναπληρωτρια προϊσταμένη του τμήματος Κυκλοφοριακών Ρυθμίσεων υπάλληλο κατά δέκα χρόνια νεότερη.

Επιπρόσθετα σας υπενθυμίζουμε ότι ο ίδιος συνάδελφος στο πρόσφατο παρελθόν με την 608/08.04.2009 απόφασή σας, είχε οριστεί αναπληρωτής προϊστάμενος του τμήματος κατ' εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 100 του Ν.3584/2007.

Κύριε Δήμαρχε.

Παρακαλούμε όπως ανακληθεί ως μη σύννομη η εκδοθείσα απόφαση διορισμού αναπληρωσης προϊσταμένου με την οποία διορίστηκε υπάλληλος που δεν πληρεί τις προϋποθέσεις που θέτει ο νόμος και να αποκατασταθεί η εις βάρος του συναδέλφου Αποστόλου Πέτρου απόφασή σας.

Τέλος κύριε Δήμαρχε σας γνωρίζουμε ότι ο Σύλλογος μας θα στηρίξει τον εν λόγω συνάδελφο σε όποια νομική - δικαστική εξέλιξη προκύψει επί του θέματος.

ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ, της 23/2/2011,

της ΣΥ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ. Λ-Μ

Νομοθεσία για Οργανισμούς Δήμων

ΠΡΟΣ : κ. Δήμαρχο Λαρισαίων

Κύριε Δήμαρχε.

Στην πρόταση για τροποποίηση - συμπλήρωση του οργανισμού του Δήμου Λάρισας που θα γίνει στο προσεχές διάστημα παρακαλούμε να λάβετε υπόψη την παρακάτω κείμενη νομοθεσία η οποία σας επισυνάπτεται.

1. **N. 3174/2003 ΦΕΚ A/205/28.8.2003.**

Στο άρθρο 9 παρ 6 καθορίζεται "Όπου στις οικείες διατάξεις προβλέπονται ΤΕ Τεχνολογικών Εφαρμογών, **αυτός μετονομάζεται σε κλάδο ΤΕ Μηχανικών**

2. **N. 3839/2010 ΦΕΚ A/51/29.3. 2010**

Σύστημα επιλογής προϊσταμένων οργανικών μονάδων με αντικειμενικά κριτήρια

3. **N. 3905/10 ΦΕΚ 219 A/23-12-2010**

Άρθρο 51 παρ δ

"Η διαδικασία και τα κριτήρια του N. 3839/10 εφαρμόζονται για την επιλογή των προϊσταμένων των οργανικών μονάδων των Δήμων".

4. **Π.Δ 129 ΦΕΚ 222/27 Δεκ 2010**

Οργανισμός Πειριφέρειας Θεσσαλίας.

5. **Π.Δ 138 ΦΕΚ 231/27 Δεκ 2010**

Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας- Στερεάς Ελλάδας.

6. **Αριθμός 256/2010 Πρακτικά συνεδριάσεως και γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας.**

"Επεξεργασία σχεδίου ΠΔ « Επεξεργασία σχεδίου Π.Δ Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκηση Θεσσαλίας- Στερεάς Ελλάδος»

Συνάντηση του Προεδρείου της ΣΥ.ΜΗ.ΤΕ.Δ.Υ. Λ-Μ με το Δήμαρχο Λαρισαίων

ΤΟ ΠΡΟΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ - ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ αποτελούμενο από τον Πρόεδρο Λιόντη Στέφανο, τον Γραμματέα Παπακυρίακο Ιωάννη, τον Αντιπρόεδρο Ντάκο Χρήστο και την ταμία Μπεκιάρη Ειρήνη συναντήθηκε στις 24-2-2011 με τον ΔΗΜΑΡΧΟ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ ΤΖΑΝΑΚΟΥΛΗ.

Ση συνάντηση συζητήθηκαν προβλήματα και θέματα που αφορούν τον κλάδου μας και ιδιαίτερα τους συναδέλφους Μηχανικούς ΤΕ που υπηρετούν στις Υπηρεσίες του Δήμου Λάρισας καθώς και αυτούς που μετά την διοι-

κητική μεταρρύθμιση μετατάχθηκαν στον Δήμο Λάρισας.

Στην συνάντηση τέθηκαν συγκεκριμένα τα παρακάτω θέματα :

a. Νέος οργανισμός του Δήμου Λάρισας- διοικητική εξέλιξη των συναδέλφων.

β. Νέες Υπηρεσίες- μετατάξεις συναδέλφων (Οργανικές- Προσωποπαγείς Θέσεις)

γ. Πρόβλημα συναδέλφου στην μη ανάθεση καθηκόντων ευθύνης.

δ. Οικονομικά θέματα- νέο μισθολόγιο.

ε. Προβλήματα του Δήμου – συμβουλή & συμμετοχή του κλάδου μας στην επίλυσή τους.

Από την πλευρά του Δημάρχου υπήρξε θετική αντιμετώπιση στα θέματα που τέθηκαν και επιβεβαίωθηκε η άριστη υπηρεσιακή συμπεριφορά, τεχνική- επιστημονική επάρκεια και συμβολή των συναδέλφων που υπηρετούν στις υπηρεσίες του Δήμου Λάρισας.





Διαβούλευση,
Επαγγελματικά δικαιώματα
ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ