

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Συμφωνία για ανανέωση της Συλλογικής Σύμβασης  
για την περίοδο 1.1.2004-31.12.2006

Η παρούσα συμφωνία επιτεύχθηκε μεταξύ της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου και των Συντεχνιών ΕΠΟΠΑΗ, ΣΕΠΑΗΚ, ΣΗΔΗΚΕΚ και ΣΥΒΑΗΚ για αναθεώρηση της Συλλογικής Σύμβασης.

Η συμφωνία, βασίζεται στις πρόνοιες του πλαισίου καθοδήγησης προς τα Διοικητικά Συμβούλια των Ημικρατικών Οργανισμών σε σχέση με την ανανέωση των Συλλογικών Συμβάσεων για την περίοδο από 1/1/2004 μέχρι 31/12/2006 που υπογράφηκε από τους Υπουργούς Οικονομικών και Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και τους Γενικούς Γραμματείς των Συντεχνιών ΣΕΚ και ΠΕΟ, όπως φαίνεται στο συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

### 1.0 Γενικές Αυξήσεις και Διάρκεια Σύμβασης

Οι γενικές αυξήσεις και η διάρκεια της σύμβασης καλύπτονται και θα εφαρμοστούν σύμφωνα με το συνημμένο πλαίσιο καθοδήγησης προς τα Διοικητικά Συμβούλια των Ημικρατικών Οργανισμών, ως ακολούθως:

Στους μισθούς των υπαλλήλων και στις συντάξεις των συνταξιούχων να παραχωρηθούν γενικές αυξήσεις όπως αναφέρονται πιο κάτω:

Από 1.1.2004 0%

Από 1.1.2005 0%

Από 1.1.2006 2% επί των βασικών μισθών της 31.12.2005 με ελάχιστο ποσό αύξησης ΛΚ 4,50 τον μήνα

Από 1.1.2007 1% επί των βασικών μισθών της 31.12.2006 με ελάχιστο ποσό αύξησης ΛΚ 2,25 τον μήνα

Σημείωση: Βλέπε Παράρτημα 1

### 2.0 Αναδιοργάνωση Γραφειακού και Τεχνικού Προσωπικού

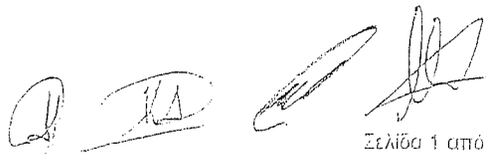
Να γίνει αναδιοργάνωση της δομής του Γραφειακού και Τεχνικού Προσωπικού με βάση τους στόχους και τις αρχές που συμφωνήθηκαν στην προηγούμενη Συλλογική Σύμβαση και που υλοποιούνται με την σχετική συμφωνία που φαίνεται στο συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2.

### 3.0 Υπερωριακή Αμοιβή

Οι απαιτήσεις για καταβολή υπερωριακής αμοιβής, για να είναι έγκυρες, θα πρέπει να υποβάλλονται μέσα σε διάστημα έξι εβδομάδων από την ημέρα της υπερωριακής εργασίας και εν πάση περιπτώσει πριν την ημερομηνία της έναρξης της προαφυπηρετικής άδειας του υπαλλήλου.

### 4.0 Δάνεια για αγορά αυτοκινήτου-Κανονισμός 43(1)(2)(3)

Μείωση των δικαιούμενων ποσών άτοκου δανείου για αγορά αυτοκινήτου κατά ποσοστό 10%



## 5.0 Επίδομα

Ποσοστιαία αύξηση 7,5% στα σταθερά επιδόματα (επίδοματα που δεν συμπεριλαμβάνουν αυτόματη τιμαριθμική αναπροσαρμογή), εξαιρουμένων των επιδομάτων που αναπροσαρμόζονται αυτόματα με βάση την Δημόσια Υπηρεσία και όσα καθορίζονται ως ποσοστό επί του μισθολογίου, όπως φαίνεται στο συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3.

## 6.0 Ταμείο Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης

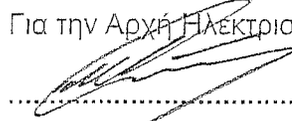
α) Το υπολειπόμενο ποσοστό αυξήσεων ύψους 0.65% περίπου επί των βασικών μισθών στα παρεμφερή ωφελήματα, από το 0,75% που προνοεί η συμφωνία πλαίσιο καθοδήγησης προς τα Διοικητικά Συμβούλια των Ημικρατικών Οργανισμών σε σχέση με την ανανέωση των Συλλογικών Συμβάσεων, κατανέμεται εξ' ολοκλήρου στο Ταμείο Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης.

β) Η συνεισφορά της Αρχής στο Ταμείο Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης για λογαριασμό των Συνταξιούχων και των χηρών που τώρα παραχωρείται πάνω στο 80% του συντάξιμου μισθού να αυξηθεί από την ημερομηνία ισχύος της Σύμβασης στο 90% του συντάξιμου μισθού.

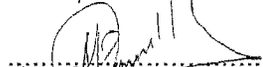
## 7.0 Ασφάλεια Ζωής

Το ελάχιστο ποσό ασφάλισης να αυξηθεί σε £30.000 για τους υπαλλήλους αντί £20.000 και £20.000 για τους συνταξιούχους αντί £15.000.

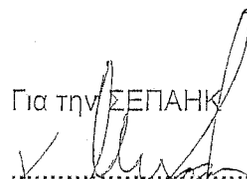
Για την Αρχή Ηλεκτρισμού

  
.....  
(Μωϋσής Σταύρου)  
Γενικός Διευθυντής

Για την ΕΠΟΠΑΗ

  
.....  
(Ανδρέας Πανόρκος)  
Πρόεδρος

Για την ΣΕΠΑΗΚ

  
.....  
(Σώτος Σαββα)  
Πρόεδρος

Για την ΣΗΔΗΚΕΚ

  
.....  
(Δημήτρης Κωνσταντίνου)  
Γραμματέας Κλαδικής Επιτροπής

Για την ΣΥΒΑΗΚ

  
.....  
(Χρίστος Κυριακίδης)  
Πρόεδρος

Υπογράφηκε στις 7 Ιουνίου 2006

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Κατά την διάρκεια των διαπραγματεύσεων για ανανέωση της Συλλογικής Σύμβασης που έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2003 συζητήθηκαν και επήλθε συμφωνία μεταξύ της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου και των Συντεχνιών ΕΠΟΠΑΗ, ΣΕΠΑΗΚ, ΣΗΔΗΚΕΚ και ΣΥΒΑΗΚ, στα πιο κάτω θέματα που δεν αφορούν τη Συλλογική Σύμβαση.

**Πολιτιστικός Όμιλος**

Το προβλεπόμενο ποσό του προϋπολογισμού για τον Πολιτιστικό Όμιλο να αυξηθεί από £30.000 σε £40.000.

**Μεταφορικό Επίδομα Προσωπικού Ηλεκτροπαραγωγών Σταθμών**

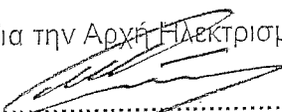
Το μεταφορικό επίδομα που καταβάλλεται σε προσωπικό των Ηλεκτροπαραγωγών Σταθμών αυξάνεται από την ημερομηνία καταβολής των άλλων ωφελημάτων της Συλλογικής Σύμβασης, για τον Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό Μονής και Δεκέλειας από £1,00 κατά άτομο για κάθε εργάσιμη ημέρα σε £1,30 και για τον Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό Βασιλικού από £1,50 κατά άτομο για κάθε εργάσιμη ημέρα σε £1,95.

**Επαγγελματικές Εισφορές**

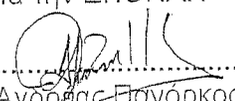
Οι επαγγελματικές συνδρομές υπαλλήλων σε σώματα, ιδρύματα ή άλλους επαγγελματικούς οργανισμούς να καταβάλλεται από την Αρχή, στις περιπτώσεις που απαιτείται από τα Σχέδια Υπηρεσίας η ιδιότητα μέλους σε τέτοιο οργανισμό.

Η Αρχή θα καταβάλλει ετησίως την συνδρομή μέλους σε ένα μόνο τέτοιο οργανισμό για κάθε υπάλληλο.

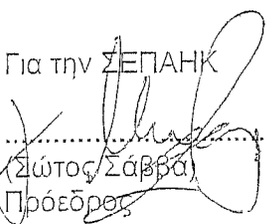
Για την Αρχή Ηλεκτρισμού

  
.....  
(Μωϋσής Σταύρου)  
Γενικός Διευθυντής

Για την ΕΠΟΠΑΗ

  
.....  
(Ανδρέας Πανόρκος)  
Πρόεδρος

Για την ΣΕΠΑΗΚ

  
.....  
(Σώτος Ζάββα)  
Πρόεδρος

Για την ΣΗΔΗΚΕΚ

  
.....  
(Δημήτρης Κωνσταντίνου)  
Γραμματέας Κλαδικής Επιτροπής

Για την ΣΥΒΑΗΚ

  
.....  
(Χρίστος Κυριακίδης)  
Πρόεδρος

Υπογράφηκε στις 7 Ιουνίου 2006

ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ

ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ  
ΤΩΝ ΗΜΙΚΡΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ  
ΤΩΝ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ  
ΑΠΟ 1.1.2004-31.12.2006

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ:-

Οι συλλογικές συμβάσεις που θα υπογραφούν θα πρέπει να είναι τριετούς (3) διάρκειας και να αφορούν την περίοδο από 1.1.2004 μέχρι την 31.12.2006.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΥΞΗΣΕΙΣ:-

Στους μισθούς των υπαλλήλων και στις συντάξεις των συνταξιούχων να παραχωρηθούν γενικές αυξήσεις όπως αναφέρονται πιο κάτω:-

Από 1.1.2004 0%

Από 1.1.2005 0%

Από 1.1.2006 2% επί των βασικών μισθών της 31.12.2005 με ελάχιστο ποσό αύξησης Δ.Κ. 4,50 τον μήνα

Από 1.1.2007 1% επί των βασικών μισθών της 31.12.2006 με ελάχιστο ποσό αύξησης Δ.Κ. 2,25 τον μήνα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:-

Ο όρος υπάλληλος καλύπτει και έκτακτο, επί συμβάσει και εβδομαδιαίο προσωπικό.

ΆΛΛΑ ΩΦΕΛΗΜΑΤΑ:-

Για τα υπόλοιπα αιτήματα που υποβλήθηκαν τόσο από τις Συντεχνίες όσο και τους Οργανισμούς να διεξαχθούν διαπραγματεύσεις μεταξύ των Διοικητικών Συμβουλίων των Ημικρατικών Οργανισμών και Συντεχνιών με σκοπό την κατάληξη σε συμφωνία στον κάθε Ημικρατικό Οργανισμό μέχρι τέλος Απριλίου 2005. Σε περίπτωση διαφοράς θα ακολουθείται ο Κώδικας Βιομηχανικών Σχέσεων

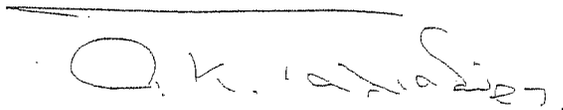
Η ικανοποίηση των όποιων συντεχνιακών αιτημάτων από μέρους των Διοικητικών Συμβουλίων θα συνεπάγεται κόστος στο ύψος του 0,75% και η καταβολή του ποσοστού αυτού θα αρχίζει από 1.1.2005.

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΡΙΟΥ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

Το όριο αφυπηρέτησης από το 60<sup>ο</sup> στο 63<sup>ο</sup> έτος της ηλικίας στους Ημικρατικούς Οργανισμούς θα αποτελέσει αντικείμενο διαβούλευσης σε άλλη διαδικασία.



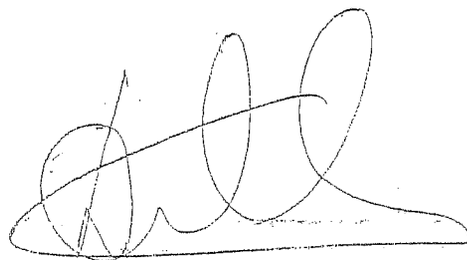
Μάκης Κερανόσ  
Υπουργός Οικονομικών



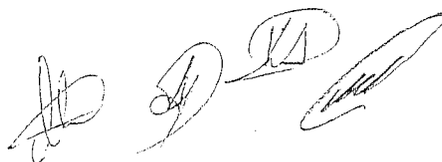
Χρίστος Ταλιαδώρος  
Υπουργός Εργασίας και  
Κοινωνικών Ασφαλίσεων



Π. Κυρίτσης  
Γενικός Γραμματέας ΠΕΟ



Δ. Κιττένης  
Γενικός Γραμματέας ΣΕΚ



ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

ΣΥΜΦΩΝΙΑ για την  
Αναδιοργάνωση της Δομής Γραφειακού & Τεχνικού Προσωπικού

Μέσα στα πλαίσια που έχουν συμφωνηθεί στο Περίγραμμα Κοινών Προθέσεων και στη Συμφωνία για ανανέωση της Συλλογικής Σύμβασης για την περίοδο 1.1.2001-31.12.2003, η Αρχή με βάση την παρούσα συμφωνία προχωρά στην ολοκλήρωση της αναδιοργάνωσης του οργανισμού, η οποία αφορά σε αυτή τη φάση το Γραφειακό και Τεχνικό Προσωπικό.

**A. ΕΡΓΑΤΕΣ**

Δημιουργείται νέα θέση Εργάτη (Κλίμακα Α1-Α2) αντί του υφιστάμενου Εργάτη με νέο Σχέδιο Υπηρεσίας.

Οι κάτοχοι των νέων αυτών θέσεων θα μπορούν να ανελιχθούν μόνο σε θέσεις Εργάτη/Οδηγού, Βοηθού Γραφείου και Καταγραφέα Μετρητών.

Ο νέος αυτός θεσμός, θα αφορά 80 θέσεις, δέκα (10) για κάθε Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό, έντεκα (11) για κάθε Γραφείο Περιφέρειας και έξι (6) για τα Κεντρικά Γραφεία. Οι 20 από αυτούς, 5 για κάθε Γραφείο Περιφέρειας θα αντικαταστήσουν σταδιακά τους Θυρωρούς/Τηλεφωνητές.

**B. ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΕΡΓΑΤΕΣ**

Μονιμοποιούνται όλοι οι Έκτακτοι Εργάτες που εργοδοτούνται από την ΑΗΚ κατά την 1/2/2006 και τοποθετούνται στη θέση Εργάτη σε Πάγιο Μισθό που θα αντιστοιχεί με την πρώτη βαθμίδα της κλίμακας Α1.

Μετά την επικύρωση του διορισμού τους, θα δικαιούνται να αποταθούν για πλήρωση κενών θέσεων Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη Δικτύου και Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη Σταθμού, μόνον εάν κατέχουν σχετικό Πιστοποιητικό Ικανότητας της Εκπαιδευτικής Σχολής, για την απόκτηση του οποίου η Αρχή θα παρέχει έγκαιρα την απαιτούμενη εκπαίδευση.

**Γ. ΕΡΓΑΤΗΣ/ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ**

Εισάγεται ο θεσμός του Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη Δικτύου και Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη Σταθμού (θέσεις Πρώτου Διορισμού), η πλήρωση των οποίων θα γίνεται κατόπιν επιτυχίας σε σχετικές εξετάσεις που θα διεξάγει η Αρχή.

Η ανέλιξη των κατόχων των θέσεων αυτών θα είναι σε θέσεις Τεχνίτη Δικτύου ή Τεχνίτη Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού αντίστοιχα, Εργάτη/Οδηγού, Βοηθού Γραφείου και Καταγραφέα Μετρητών. Στο νέο Σχέδιο Υπηρεσίας του Τεχνίτη θα γίνει επέκταση των καθηκόντων του έτσι ώστε να καλύπτει εργασίες πέραν της μίας ειδικότητας (με τη σημερινή έννοια της).

Αναφορικά με την πλήρωση των νέων θέσεων Εργάτη και Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη θα ακολουθηθεί η πιο κάτω διαδικασία:

Οι 232 εγκριμένες θέσεις Εργάτη (167 στις Περιφέρειες, 2 στα Κεντρικά Γραφεία και 63 στους Σταθμούς), 20 θέσεις Θυρωρού/Τηλεφωνητή, 5 θέσεις Βοηθού Σχεδιαστή, 22 θέσεις Βοηθού Τεχνίτη (12 στις Περιφέρειες και Κεντρικά Γραφεία και 10 στους Σταθμούς), δηλαδή συνολικά 279 θέσεις, καταργούνται και δημιουργούνται 193 θέσεις Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη (152 στις Περιφέρειες και Κεντρικά Γραφεία και 41 στους Σταθμούς), 6 θέσεις Καθαρίστριας (4 στις Περιφέρειες και 2 στους Σταθμούς) και 80 θέσεις Μόνιμου Εργάτη (50 στις Περιφέρειες και Κεντρικά Γραφεία και 30 στους Σταθμούς). Επίσης, 45 θέσεις Χειριστή Μηχανών καταργούνται και δημιουργούνται 45 θέσεις Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού.

Στους Σταθμούς οι 41 θέσεις Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη θα προκύψουν από κατάργηση 41 υφιστάμενων θέσεων Εργάτη και οι 30 νέες θέσεις Εργάτη θα προκύψουν από κατάργηση 10 θέσεων Βοηθού Τεχνίτη και 20 υφιστάμενων θέσεων Εργάτη.

Στις Περιφέρειες και Κεντρικά Γραφεία οι 152 θέσεις Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη θα προκύψουν από μετονομασία 152 υφιστάμενων θέσεων Εργάτη και οι 50 νέες θέσεις Εργάτη θα προκύψουν από μετονομασία 20 θέσεων Θυρωρού/Τηλεφωνητή, 12 θέσεων Βοηθού Τεχνίτη, 5 θέσεων Βοηθού Σχεδιαστή και 13 υφιστάμενων θέσεων Εργάτη.

Οι προαναφερθείσες 20 θέσεις Θυρωρού/Τηλεφωνητή, 5 θέσεις Βοηθού Σχεδιαστή, 22 θέσεις Βοηθού Τεχνίτη και 45 θέσεις Χειριστή Μηχανών θα σημειωθούν στον Προϋπολογισμό με διπλό σταυρό ούτως ώστε με την κένωσή τους θα καταργούνται και θα πληρώνονται αντίστοιχα κενές θέσεις Εργάτη και Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού.

Οι 6 θέσεις Καθαρίστριας θα προκύψουν από μετονομασία 6 υφιστάμενων θέσεων Εργάτη. Οι κάτοχοι αυτών των θέσεων παρόλο που κατέχουν θέση Εργάτη εκτελούν καθήκοντα Καθαρίστριας.

Οι κάτοχοι των υφιστάμενων θέσεων Εργάτη θα τύχουν μετονομασίας σε θέση Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη εκτός εάν κάποιος από αυτούς εκδηλώσει ενδιαφέρον για μετονομασία στη νέα θέση Εργάτη. Θα παραχωρηθεί το δικαίωμα για εκδήλωση ενδιαφέροντος μόνον μία φορά.

Οι Έκτακτοι Εργάτες που απασχολούνται στην Αρχή ανέρχονται στους 275. Επειδή υπάρχουν σήμερα 62 κενές θέσεις Εργάτη και με τη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων προαγωγής που βρίσκεται σε εξέλιξη αναμένεται να γίνουν 72, 72 Έκτακτοι Εργάτες θα διοριστούν στην υφιστάμενη θέση Εργάτη και θα τύχουν μετονομασίας σε θέση Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη.

Οι υπόλοιποι 203 θα μονιμοποιηθούν αφού γίνει μεταφορά της δαπάνης που αφορά στους Έκτακτους Εργάτες στον Προϋπολογισμό, στο άρθρο των Βασικών Αποδοχών Προσωπικού και θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα που θα αντιστοιχεί με την πρώτη βαθμίδα της Α1. Με αυτό τον τρόπο ο υφιστάμενος θεσμός του Έκτακτου Εργάτη θα τερματιστεί. Οι 203 αυτές θέσεις στον Προϋπολογισμό θα εμφανίζονται στο εδάφιο του Εργάτη, θα σημειώνονται με διπλό σταυρό και οι κάτοχοί τους θα βρίσκονται σε προσωπική κλίμακα Α1 (1/13). Διευκρινίζεται ότι στο ίδιο εδάφιο θα εμφανίζονται και οι 80 νέες θέσεις Εργάτη που δεν θα σημειώνονται με διπλό σταυρό, στην κλίμακα Α1-Α2 όπως αναφέρθηκε πιο πάνω. Συμπερασματικά με την μελλοντική κατάργηση των 203 θέσεων που θα σημειωθούν με διπλό σταυρό, στο εδάφιο του Εργάτη θα παραμείνουν 80 εγκριμένες θέσεις.

Ταυτόχρονα με την κατάργηση των 203 θέσεων που θα σημειωθούν με διπλό σταυρό θα συμπληρώνονται αντίστοιχα οι 203 κενές θέσεις Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη. Οι 203 Εργάτες, που θα βρίσκονται σε πάγιο μισθό (πρώτη βαθμίδα της κλίμακας Α1), θα μπορούν να αποτείνονται για πλήρωση των θέσεων Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη, που θα κενώνονται, μόνον εάν κατέχουν σχετικό Πιστοποιητικό Ικανότητας της Εκπαιδευτικής Σχολής. Ακολούθως οι κάτοχοι των θέσεων Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη θα μπορούν να ανελιχθούν σε θέση Τεχνίτη Δικτύου, Τεχνίτη Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού, Εργάτη/Οδηγού, Βοηθού Γραφείου, Καταγραφέα Μετρητών και Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού που θα είναι θέσεις Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής. Ειδικά για την πλήρωση των θέσεων Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού θα απαιτείται η κατοχή Πιστοποιητικού Ικανότητας.

Μετά την κατάργηση όλων των διπλών σταυρών, η πλήρωση των νέων θέσεων Εργάτη και Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη θα γίνεται βάσει της ισχύουσας διαδικασίας πλήρωσης θέσεων πρώτου διορισμού από εξωτερικούς αιτητές κατόπιν επιτυχίας σε σχετικές εξετάσεις που θα διεξάγει η Αρχή.

Για την πλήρωση των θέσεων Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη και Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού θα απαιτείται η κατοχή Απολυτηρίου Μέσης Εκπαίδευσης και επιτυχία σε εξετάσεις της ΑΗΚ συμπεριλαμβανομένων και γραπτών για την περίπτωση Πρώτου Διορισμού.

Η κλίμακα των νέων θέσεων Εργάτη και Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη θα είναι Α1-Α2 και η κλίμακα της θέσης Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού θα είναι Α1-Α2-Α5.

Οι κάτοχοι των υφιστάμενων θέσεων Εργάτη καθώς και αυτοί που θα τύχουν μετονομασίας σε θέσεις Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη Δικτύου ή Εργάτη/Βοηθού Τεχνίτη Σταθμού όταν συμπληρώνουν συνολική υπηρεσία στην Αρχή 15 χρόνων και δεν τύχουν προαγωγής θα τοποθετούνται σε προσωπική κλίμακα Α1-Α2-Α5.

#### Δ. ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

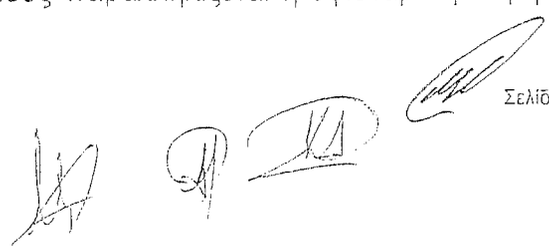
Δημιουργούνται θέσεις Τεχνικού Μηχανικού με στόχο την καλύτερη αξιοποίηση των υπαλλήλων που κατέχουν δίπλωμα ή πιστοποιητικό αναγνωρισμένης Ανώτερης Σχολής όπως ΑΤΙ, ΚΑΤΕΕ, ΤΕΙ, ΗΝΔ ή άλλο ισότιμο προσόν.

Συγκεκριμένα, οι υπάλληλοι που κατέχουν τέτοια προσόντα θα ανελίσσονται μέσα από την υφιστάμενη δομή του κλάδου τους μαζί με το υπόλοιπο προσωπικό και θα έχουν μόνο μισθολογικό προβάδισμα, με τρόπο, που να μην επηρεάζει την αρχαιότητα στη διεκδίκηση των προαγωγών. Παράλληλα θα εκτελούν αναβαθμισμένα καθήκοντα τα οποία θα καταγράφονται στο νέο Σχέδιο Υπηρεσίας.

Απαραίτητη προϋπόθεση, για να έχει κάποιος το δικαίωμα ένταξης στις θέσεις του Τεχνικού Μηχανικού, είναι η ειδικότητα των πιο πάνω προσόντων που κατέχει να αναφέρεται στο σχετικό νέο Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης.

Στους Τεχνικούς Μηχανικούς θα ανατίθενται πρόσθετα καθήκοντα, που θα καταγράφονται στο νέο Σχέδιο Υπηρεσίας, τα οποία θα καλύπτουν όλο το φάσμα των εργασιών των θέσεων που απαιτούν κατοχή διπλώματος ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν.

Για καλύτερη κατανόηση των πιο κάτω προτρέπεται ο αναγνώστης όπως ανατρέχει στους συνημμένους πίνακες στους οποίους παραλληλίζεται η υφιστάμενη δομή με την νέα δομή.

  
Σελίδα 3 από 14

A) Οι κάτοχοι θέσεων Τεχνικού Επιθεωρητή Β&Α (Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, Τμήμα Αδειών Διαβάσεων, Σχεδιαστήριο, Τοπογραφία, Ηλεκτρολογία, Εμπορικές Υπηρεσίες, Κ.Ε.Ε.Μ και Υποσταθμοί Μ/Δ) εάν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Ανώτερο Τεχνικό Μηχανικό (Κλίμακα Α10-Α11-Α12) και θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α10-Α11-Α12+2 και όσοι δεν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Τεχνικό Επόπτη (Κλίμακα Α10-Α11+2) και θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α10-Α11-Α12. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α10-Α11-Α12+2 ή Α10-Α11-Α12, ανάλογα με τα προσόντα τους πάνω σε προσωπική βάση.

Δημιουργούνται δύο νέες θέσεις Τεχνικού Επιθεωρητή Β&Α (Ηλεκτρολογία), μία στο Γραφείο Περιφέρειας Αμμοχώστου-Λάρνακας και μία στο Γραφείο Περιφέρειας Πάφου.

Οι κάτοχοι θέσεων Τεχνικού Επιθεωρητή Β&Α (Εναέρια Δίκτυα, Υπόγεια Καλώδια, Τοποθέτηση Υπογείων Καλωδίων και Επαρχίας Πάφου) θα μετονομαστούν σε Τεχνικό Επόπτη (Κλίμακα Α10-Α11+2) και θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α10-Α11-Α12. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α10-Α11-Α12 σε προσωπική βάση.

Καταργούνται οι δύο θέσεις Τεχνικού Επιθεωρητή (Επαρχίας Πάφου) στο Γραφείο Περιφέρειας Πάφου και δημιουργούνται μία θέση Τεχνικού Επιθεωρητή Περιφέρειας Β&Α (Εναέρια Δίκτυα) και μία θέση Τεχνικού Επιθεωρητή Περιφέρειας Β&Α (Υπόγεια Καλώδια).

Οι κάτοχοι θέσεων Τεχνικού Επιθεωρητή Σταθμού Β&Α (Βάρδιας, Συντήρηση Οργάνων, Ηλεκτρολογική Συντήρηση και Μηχανολογική Συντήρηση) εάν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Ανώτερο Τεχνικό Μηχανικό Σταθμού (Κλίμακα Α10-Α11-Α12) και θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α10-Α11-Α12+2 και όσοι δεν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Τεχνικό Επόπτη Σταθμού (Κλίμακα Α10-Α11+2) και θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α10-Α11-Α12. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α10-Α11-Α12+2 ή Α10-Α11-Α12, ανάλογα με τα προσόντα τους πάνω σε προσωπική βάση.

Δημιουργείται μία νέα θέση Τεχνικού Επιθεωρητή Σταθμού Β&Α στη Μηχανολογική Συντήρηση για τον Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό Βασιλικού έναντι κατάργησης μίας θέσης Ανώτερου Τεχνικού Μηχανολογικής Συντήρησης Σταθμού.

B) Σημειώνεται ότι οι κάτοχοι των πιο κάτω θέσεων ανελίσσονται στην κλίμακα Α9-Α10 πάνω σε προσωπική βάση.

Στις Περιφέρειες και Κεντρικά Γραφεία οι κάτοχοι θέσεων Ανώτερου Επιθεωρητή Εγκαταστάσεων, Ανώτερου Καταγραφέα Διαβάσεων, Ανώτερου Σχεδιαστή, Ανώτερου Τοπογράφου, Ανώτερου Τεχνικού και Επιστάτη (Κ.Ε.Ε.Μ και Υποσταθμοί Μ/Δ) εάν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Τεχνικό Μηχανικό (Κλίμακα Α9) και όσοι δεν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Ανώτερο Τεχνικό (Κλίμακα Α9). Με την εφαρμογή της αναδιοργάνωσης στους υπαλλήλους που θα μετονομάζονται σε Τεχνικό Μηχανικό θα παραχωρείται μία επιπρόσθετη προσαύξηση εντός της κλίμακας. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α9-Α10+1 πάνω σε προσωπική βάση.

Με αφορμή την εφαρμογή της αναδιοργάνωσης και την εισαγωγή του Θεσμού του Τεχνικού Μηχανικού, ο οποίος θα κληθεί να εκτελέσει αναβαθμισμένα καθήκοντα, η Αρχή προβαίνει στη δημιουργία 10 νέων θέσεων για κάλυψη των άμεσων αναγκών της.



Δημιουργούνται μία θέση Ανώτερου Σχεδιαστή στο Γραφείο Περιφέρειας Λευκωσίας-Κερύνειας-Μόρφου, μία θέση Ανώτερου Τεχνικού (Μηχανολογία) στη Διεύθυνση Λειτουργίας & Συντήρησης Παραγωγής και 8 θέσεις Ανώτερου Τεχνικού (Ηλεκτρολογία), μία (1) στην Διεύθυνση Ανάπτυξης Παραγωγής, δύο (2) στην Διεύθυνση Έργων Ανάπτυξης Δικτύου, τρεις (3) στο Γραφείο Περιφέρειας Λευκωσίας-Κερύνειας-Μόρφου, μία (1) στο Γραφείο Περιφέρειας Αμμοχώστου-Λάρνακας και μία (1) στο Γραφείο Περιφέρειας Λεμεσού.

Οι κάτοχοι θέσεων Επιστάτη (Εναέρια Δίκτυα, Υπόγεια Καλώδια και Τοποθέτηση Υπογείων Καλωδίων) θα μετονομαστούν σε Ανώτερο Τεχνικό Δικτύου (Κλίμακα Α9). Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α9-Α10+1 πάνω σε προσωπική βάση.

Στους Σταθμούς, οι κάτοχοι θέσεων Ανώτερου Τεχνικού Σταθμού (Βάρδιας, Χημείου, Συντήρηση Οργάνων, Ηλεκτρολογική Συντήρηση, Μηχανολογική Συντήρηση και Εργαστήριο) εάν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Τεχνικό Μηχανικό (Κλίμακα Α9) και όσοι δεν κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή ισότιμο προσόν θα μετονομαστούν σε Ανώτερο Τεχνικό Σταθμού (Κλίμακα Α9). Με την εφαρμογή της αναδιοργάνωσης στους υπαλλήλους που θα μετονομάζονται σε Τεχνικό Μηχανικό θα παραχωρείται μία επιπρόσθετη προσαύξηση εντός της κλίμακας. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α9-Α10+1 πάνω σε προσωπική βάση.

Οι κάτοχοι θέσεων Ανώτερου Τεχνικού Σταθμού (Στατιστικές) θα διατηρήσουν την ονομασία της θέσης τους (Κλίμακα Α9) και θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α9-Α10+1. Καταργούνται οι δύο θέσεις Ανώτερου Τεχνικού Σταθμού (Στατιστικές).

#### **Ε. ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΤΡΙΤΟΥΣ**

Με στόχο την αύξηση της ευελιξίας του Οργανισμού και την καλύτερη αξιοποίηση του προσωπικού του σε κύριες εργασίες, βοηθητικές εργασίες δευτερευούσης σημασίας ή παροδικός όγκος εργασιών θα μπορούν να ανατεθούν σε τρίτους μετά από συνεννόηση με τη Συνδικαλιστική πλευρά και εφόσον αυτό δεν θα έχει ανασταλτικό αντίκτυπο στην τεχνογνωσία και ικανότητα του προσωπικού του Οργανισμού, να εκτελεί τις βασικές εργασίες του.

#### **ΣΤ. ΓΕΝΙΚΑ**

1. Όσοι υπάλληλοι κατέχουν μόνιμη θέση στην Αρχή κατά την 7η Ιουνίου 2006 θα διατηρήσουν τις πρόνοιες του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης τους, τροποποιημένου με σχετική προσθήκη που θα δίνει το δικαίωμα στον οικείο Διευθυντή να τους αναθέτει καθήκοντα των θέσεων που ομαδοποιούνται με την παρούσα συμφωνία και που αφορούν όλο το φάσμα εργασιών του χώρου στον οποίο εργάζονται.

2. Οι θέσεις Ανώτερου Τεχνίτη/Βοηθού Επιστάτη (Κ.Ε.Ε.Μ., Εναέρια Δίκτυα, Υπόγεια Καλώδια, Υποσταθμοί Μ/Δ και Τοποθέτηση Υπογείων Καλωδίων) μετονομάζονται σε θέσεις Ανώτερου Τεχνίτη/Βοηθού Ανώτερου Τεχνικού (Κ.Ε.Ε.Μ., Δικτύου (Εναέρια Δίκτυα), Δικτύου (Υπόγεια Καλώδια), Υποσταθμοί Μ/Δ και Δικτύου (Τοποθέτηση Υπογείων Καλωδίων)), Κλίμακα Α8. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α8+2 πάνω σε προσωπική βάση.

Καταργούνται οι τρεις (3) θέσεις Ανώτερου Τεχνίτη/Βοηθού Επιστάτη (Κ.Ε.Ε.Μ) και δημιουργούνται μία (1) θέση Επιστάτη (Κ.Ε.Ε.Μ) και μία (1) θέση Τεχνίτη Μετρητών.

Καταργούνται επίσης οι οκτώ (8) θέσεις Ανώτερου Τεχνίτη/Βοηθού Επιστάτη (Υποσταθμοί Μ/Δ) και δημιουργούνται τέσσερις (4) θέσεις Επιστάτη (Υποσταθμοί Μ/Δ), μία σε κάθε Γραφείο Περιφέρειας.

3. Δημιουργούνται δύο (2) θέσεις Ανώτερου Φροντιστή Αποθήκης, Κλίμακα Α8, μίας (1) στο Γραφείο Περιφέρειας Πάφου και μίας (1) στο Γραφείο Περιφέρειας Αμμοχώστου-Λάρνακας, έναντι κατάργησης μίας (1) θέσης Φροντιστή Αποθήκης στο Γραφείο Περιφέρειας Αμμοχώστου-Λάρνακας. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α8+2 πάνω σε προσωπική βάση.

4. Οι κάτοχοι θέσεων Επιθεωρητή Εγκαταστάσεων, Καταγραφέα Διαβάσεων, Σχεδιαστή, Τοπογράφου και Τεχνικού θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8+2. Όσοι από αυτούς κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν με την εφαρμογή της αναδιοργάνωσης θα τύχουν παραχώρησης μίας επιπρόσθετης προσαύξησης εντός της κλίμακας.

5. Οι θέσεις Τεχνίτη Γραμμών και Συνενωτή Καλωδίων/Εφαρμοστή θα μετονομαστούν σε Τεχνίτη Δικτύου (Εναέρια Δίκτυα) και (Υπόγεια Καλώδια) και θα τύχουν εκπαίδευσης ώστε πέραν της κύριας ειδικότητας τους να μπορούν να εκτελούν πρόσθετα καθήκοντα στους τομείς εναέριων και υπόγειων κατασκευών, ανάλογα με τη θέση που κατέχουν, με στόχο την αύξηση της παραγωγικότητας. Τα Σχέδια Υπηρεσίας θα τροποποιηθούν ανάλογα. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α2-Α5-Α7+2 πάνω σε προσωπική βάση.

6. Η κλίμακα των θέσεων Ηλεκτρολόγου Εφαρμοστή και Τεχνίτη Μετρητών από Α2-Α5-Α7 γίνεται Α2-Α5-Α7-Α8. Όσοι από αυτούς κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν με την εφαρμογή της αναδιοργάνωσης θα τύχουν παραχώρησης μίας επιπρόσθετης προσαύξησης εντός της κλίμακας.

7. Η κλίμακα των θέσεων Φροντιστή Αποθήκης, Βοηθού Σχεδιαστή, Συντηρητή Κτιρίων και Χειριστή/Συντηρητή Μηχανημάτων από Α2-Α5-Α7 γίνεται Α2-Α5-Α7+2 πάνω σε προσωπική βάση, μόνο για τους υπαλλήλους στην υπηρεσία της Αρχής. Οι πέντε (5) θέσεις Βοηθού Σχεδιαστή καταργούνται.

8. Οι θέσεις Οδηγού/Τεχνίτη (Κλίμακα Α2-Α5-Α7) μετονομάζονται σε θέσεις Εργάτη/Οδηγού (Κλίμακα Α1-Α2-Α5). Οι σημερινοί κάτοχοι των θέσεων θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α2-Α5-Α7+2.

9. Οι υφιστάμενες θέσεις Βοηθού Τεχνίτη και Θυρωρού/Τηλεφωνητή καταργούνται και οι κάτοχοι τους παραμένουν σε υπεράριθμες θέσεις στην κλίμακα Α1-Α2-Α5+2. Παράλληλα δημιουργούνται ισάριθμες θέσεις Μόνιμου Εργάτη ώστε με την κένωση των σημερινών θέσεων Βοηθών Τεχνιτών να μην υπάρξουν λειτουργικά προβλήματα σε τομείς όπως την Τοπογραφία, ΚΕΕΜ και άλλα.

10. Οι σημερινές Καθαρίστριες και οι 6 που θα μετονομαστούν από τη θέση Εργάτη, θα τοποθετηθούν όλες σε προσωπική κλίμακα Α1-Α2-Α3.

11. Η κλίμακα της θέσης του Επιστάτη Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού από Α9+1 γίνεται Α9. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α9-Α10+1 πάνω σε προσωπική βάση αντί της Α9-Α10 που ισχύει σήμερα. Δημιουργείται μία νέα θέση για τον Η/Σ Βασιλικού.

12. Η κλίμακα της θέσης του Βοηθού Επιστάτη Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού από Α8 γίνεται Α8+2 πάνω σε προσωπική βάση, μόνο για τους υπαλλήλους στην υπηρεσία της Αρχής.

13. Καταργούνται οι είκοσι (20) θέσεις Ανώτερου Τεχνίτη/Βοηθού Ανώτερου Τεχνικού Σταθμού (Συντήρηση Οργάνων, Ηλεκτρολογική Συντήρηση, Μηχανολογική Συντήρηση, Εργαστήριο και Συγκολλητή/Σιδηρουργό) και δημιουργούνται στον Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό Βασιλικού μία (1) θέση Ηλεκτρολόγου Εφαρμοστή Σταθμού, μία (1) θέση Μηχανολόγου Εφαρμοστή Σταθμού, μία (1) θέση Εφαρμοστή Οργάνων Σταθμού και μία θέση Ανώτερου Τεχνικού Σταθμού (Συγκολλητής / Σιδηρουργός). Οι σημερινοί κάτοχοι των θέσεων θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α8+2.

14. Οι κάτοχοι θέσεων Χειριστή Μηχανών και Τεχνικού Χημείου θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8+2. Όσοι από αυτούς κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν με την εφαρμογή της αναδιοργάνωσης θα τύχουν παραχώρησης μίας προσαύξησης εντός της κλίμακας. Ο αριθμός των θέσεων Χειριστή Μηχανών μειώνεται κατά 45. Σαράντα πέντε (45) θέσεις Χειριστή Μηχανών, κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8, θα αντικατασταθούν από θέσεις Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού, κλίμακα Α1-Α2-Α5, οι κάτοχοι των οποίων θα εργάζονται με πρόγραμμα βάρδιας. Με αυτό τον τρόπο θα ανατεθούν στους Χειριστές Μηχανών πιο εξειδικευμένα και αναβαθμισμένα καθήκοντα. Στο νέο Σχέδιο Υπηρεσίας του Βοηθού Τεχνίτη Βάρδιας Σταθμού θα ληφθούν σχετικές πρόνοιες ώστε να εξασφαλιστεί η αναγκαία ποιότητα εργασίας στη βάρδια.

15. Η κλίμακα των θέσεων Εφαρμοστή Οργάνων Σταθμού, Ηλεκτρολόγου Εφαρμοστή Σταθμού, Μηχανολόγου Εφαρμοστή Σταθμού και Μηχανουργό Εφαρμοστή Σταθμού από Α2-Α5-Α7 γίνεται Α2-Α5-Α7-Α8. Όσοι από αυτούς κατέχουν δίπλωμα ΑΤΙ ή άλλο ισότιμο προσόν με την εφαρμογή της αναδιοργάνωσης θα τύχουν παραχώρησης μίας επιπρόσθετης προσαύξησης εντός της κλίμακας. Επίσης, η κλίμακα της θέσης Συγκολλητή/Σιδηρουργό Σταθμού από Α2-Α5-Α7 γίνεται Α2-Α5-Α7-Α8.

16. Οι θέσεις Ρίκερ, Βαφέα, Ξυλουργού και Οικοδόμου ενοποιούνται και μετονομάζονται σε Τεχνίτες Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού (Κλίμακα Α2-Α5-Α7). Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α2-Α5-Α7+2 πάνω σε προσωπική βάση.

Τα προσόντα των θέσεων Τεχνίτη Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού θα περιλαμβάνουν τις ειδικότητες της Τεχνικής Σχολής που έχουν σχέση με Ξυλουργούς, Οικοδόμους, Ηλεκτρολόγους και Μηχανολόγους. Η Αρχή θα καθορίζει σύμφωνα με τις προγραμματισμένες ανάγκες της, ποια από αυτά τα προσόντα θα απαιτούνται από τους υποψήφιους για διορισμό καθώς και τον αριθμό κενών θέσεων που θα αφορούν.

17. Οι θέσεις Θυρωρού/Φρουρού Σταθμού καταργούνται και σημειώνονται ως υπεράριθμες. Στα αρχικά στάδια ο αριθμός των 6 ατόμων για κάθε Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό θα συμπληρώνεται με τοποθετήσεις Εργατών από το υφιστάμενο προσωπικό, ώστε να μην επηρεάζεται το πρόγραμμα βάρδιας. Παράλληλα όμως θα καταβάλλεται προσπάθεια απορρόφησης των Θυρωρών/Φρουρών Σταθμού σε άλλα καθήκοντα, πάντα με τη σύμφωνη γνώμη των επηρεαζόμενων. Η Αρχή θα φροντίσει να καλύψει το κενό από τη μη φρούρηση της Πύλης των Σταθμών με άλλους τρόπους. Οι σημερινοί κάτοχοι της θέσης Θυρωρού/Φρουρού Σταθμού θα τοποθετηθούν σε προσωπική κλίμακα Α1-Α2-Α5+2.

18. Ο κάτοχος της θέσης Φροντιστή Κέντρου Ελέγχου (Κλίμακα Α1-Α2-Α5) που ανελίσσεται μέχρι την κορυφή της κλίμακας Α7 θα τοποθετηθεί σε προσωπική κλίμακα Α7+2. Η θέση είναι ήδη σημειωμένη με διπλό σταυρό.

19. Οι θέσεις Ανώτερου Επιθεωρητή Λογαριασμών, Τμηματάρχη και Ανώτερης Διοικητικής Γραμματέως μετονομάζονται σε θέσεις Τομεάρχη (Οικονομικό, Γενική

Γραμματεία και Διοικητική Γραμματεία). Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α11-Α12 πάνω σε προσωπική βάση.

20. Οι θέσεις Επιθεωρητή Λογαριασμών, Ανώτερου Γραμματειακού Λειτουργού και Διοικητικής Γραμματέως μετονομάζονται σε θέσεις Υποτομεάρχη (Οικονομικό, Γενική Γραμματεία και Διοικητική Γραμματεία). Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α10+1 πάνω σε προσωπική βάση.

21. Οι θέσεις Λογιστικού Λειτουργού, Γραμματειακού Λειτουργού και Ανώτερης Στενογράφου μετονομάζονται σε θέσεις Βοηθού Υποτομεάρχη (Οικονομικό, Γενική Γραμματεία και Διοικητική Γραμματεία).

22. Οι κάτοχοι των θέσεων Ανώτερου Βοηθού Λειτουργού Μηχανογράφησης θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α10+1 πάνω σε προσωπική βάση. Ο αριθμός των θέσεων μειώνεται κατά δύο θέσεις.

23. Οι θέσεις Γραφέα και Στενογράφου ομαδοποιούνται και μετονομάζονται σε Γραφέα Γενικών Καθηκόντων (Γραφειακά Καθήκοντα, Δακτυλογραφία και Στενογραφία). Το υφιστάμενο προσωπικό θα διατηρήσει τις πρόνοιες του Σχεδίου Υπηρεσίας του. Κατά την προκήρυξη των θέσεων για πρώτο διορισμό θα καθορίζεται σύμφωνα με την Οργανική Διάρθρωση ο αριθμός των θέσεων που απαραίτητα οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν τα προσόντα Δακτυλογραφίας και Στενογραφίας, τα οποία θα καθορίζονται στο Σχέδιο Υπηρεσίας. Για τις θέσεις ανέλιξης στο Οικονομικό θα απαιτούνται τα υφιστάμενα εξειδικευμένα προσόντα Λογιστικής και θα διατηρηθούν οι υφιστάμενες εξαιρέσεις. Οι υφιστάμενοι κάτοχοι των θέσεων που θα συμπληρώνουν συνολική υπηρεσία στην Αρχή 20 χρόνων θα τοποθετούνται σε προσωπική κλίμακα Α2-Α5-Α7+2.

24. Οι πέντε (5) θέσεις Τηλεφωνητή/Επί της Υποδοχής μετονομάζονται σε Τηλεφωνητή και κατανέμονται ανά μία στα 4 Περιφερειακά Γραφεία και Κεντρικά Γραφεία για σκοπούς ικανοποίησης της σχετικής νομοθεσίας που αφορά στην πρόσληψη τυφλών και αναπήρων. Εκεί που παρουσιάζεται ανάγκη για πρόσθετη στελέχωση, όπως για παράδειγμα υποδοχή, βοήθεια ή αναπλήρωση του Τηλεφωνητή θα γίνεται από Γραφέα Γενικών Καθηκόντων ή Βοηθό Γραφείου με τον τρόπο που θα καθορίζεται στα Σχέδια Υπηρεσίας. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α2-Α5-Α7+2 πάνω σε προσωπική βάση.

25. Η θέση Καταγραφέας Μετρητών/Εισπράκτορας (Κλίμακα Α2-Α5-Α7) μετονομάζεται σε Καταγραφέα Μετρητών (Κλίμακα Α1-Α2-Α5). Οι νεοεισερχόμενοι Καταγραφείς Μετρητών δεν θα μπορούν να διορίζονται σε θέσεις Γραφέα ή Καταγραφέα Διαβάσεων. Κάτοχοι των θέσεων Καταγραφέα Μετρητών/Εισπράκτορα κατά την ημερομηνία υπογραφής της συμφωνίας θα συνεχίσουν να έχουν αυτό το δικαίωμα. Οι υφιστάμενοι κάτοχοι των θέσεων που θα συμπληρώνουν συνολική υπηρεσία στην Αρχή 20 χρόνων θα τοποθετούνται σε προσωπική κλίμακα Α2-Α5-Α7+2.

26. Η κλίμακα της θέσης του Βοηθού Γραφείου από Α1-Α2-Α5+2 γίνεται Α1-Α2-Α5. Οι υφιστάμενοι κάτοχοι των θέσεων θα τοποθετηθούν στην κλίμακα Α1-Α2-Α5+3 πάνω σε προσωπική βάση.

27. Δημιουργούνται 8 θέσεις Βοηθού Γραφείου Α, Κλίμακα Α7, μίας στο Γραφείο Περιφέρειας Λεμεσού, μίας στο Γραφείο Περιφέρειας Αμμοχώστου-Λάρνακας, δύο στο Γραφείο Περιφέρειας Λευκωσίας-Κερύνειας-Μόρφου και τέσσερις στα Κεντρικά Γραφεία, έναντι κατάργησης 9 θέσεων Βοηθού Γραφείου, Κλίμακα Α1-Α2-Α5+2, μίας στο Γραφείο Περιφέρειας Λεμεσού, μίας στο Γραφείο Περιφέρειας Αμμοχώστου-Λάρνακας, δύο στο Γραφείο Περιφέρειας Λευκωσίας-Κερύνειας-Μόρφου και πέντε στα Κεντρικά Γραφεία.

Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α7+2 πάνω σε προσωπική βάση.

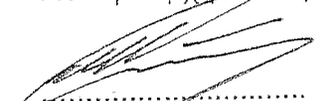
28. Ενιαίος τρόπος ανέλιξης για τους κατόχους θέσεων με κλίμακα Α2-Α5-Α7, Α2-Α5-Α7-Α8 και καταργείται ο διαχωρισμός που ισχύει σήμερα για τους υπαλλήλους που προσλήφθηκαν πριν ή μετά την 17/7/1998. Η επιπρόσθετη προσαύξηση από την Α5 στην Α7 θα παραχωρείται μόνον σ' αυτούς που έχουν το δικαίωμα κατά την ημερομηνία υπογραφής της συμφωνίας.

29. Οι εξαιρέσεις και σημειώσεις επί των Σχεδίων Υπηρεσίας θα ελαχιστοποιηθούν και όσες παραμένουν, σκοπό θα έχουν τη κάλυψη της μεταβατικής περιόδου και την εξασφάλιση των σημερινών ωφελημάτων του προσωπικού.

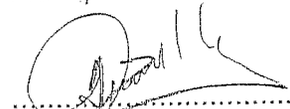
30. Οι υπεράριθμες θέσεις που θα προκύψουν κατά την ημερομηνία εφαρμογής της αναδιοργάνωσης θα αφορούν στον ίδιο τόπο εργασίας και θα δίδεται προτεραιότητα στην εξάλειψή τους, συνυπολογίζοντας και την ομαδοποίηση των επαγγελματιών, μέσα από τη διαδικασία πλήρωσης κενών θέσεων.

Στο παράρτημα που ακολουθεί φαίνονται οι νέες ομαδοποιημένες θέσεις και οι ονομασίες τους για το νεοεισερχόμενο προσωπικό. Από τις εν λόγω ομαδοποιήσεις προκύπτει και η διεύρυνση του φάσματος των καθηκόντων που θα ανατίθενται στο υφιστάμενο προσωπικό.

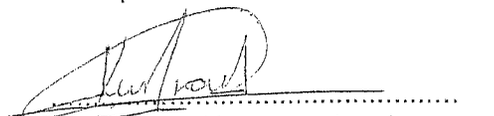
Για την Αρχή Ηλεκτρισμού

  
.....  
(Μωυσης Σταύρου)  
Γενικός Διευθυντής

Για την ΕΠΟΠΑΗ

  
.....  
(Ανδρέας Πανόρκος)  
Πρόεδρος

Για τη ΣΗΔΗΚΕΚ

  
.....  
(Δημήτρης Κωνσταντίνου)  
Γραμματέας Κλαδικής Επιτροπής

Για τη ΣΥΒΑΗΚ

.....  
(Χρίστος Κυριακίδης)  
Πρόεδρος

Υπογράφηκε στις 7 Ιουνίου 2006



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΝΕΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Για το Νέο Προσωπικό που θα προσλαμβάνεται θα ισχύουν νέα Σχέδια Υπηρεσίας με βάση τις πιο κάτω Ομαδοποιήσεις.

#### ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

##### ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Οι υφιστάμενες θέσεις ( κλίμακα Α2-Α5-Α7 )

1. Τεχνίτης Γραμμών
2. Συνενωτής Καλωδίων/ Εφαρμοστής

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα Α2-Α5-Α7

##### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ

Παραμένει η υφιστάμενη θέση με νέα κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8

##### ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ/ ΚΤΙΡΙΩΝ

Οι υφιστάμενες θέσεις ( κλίμακα Α2-Α5-Α7 )

1. Χειριστής/Συντηρητής Μηχανημάτων
2. Συντηρητής Κτιρίων

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα Α2-Α5-Α7

##### ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)

Οι υφιστάμενες θέσεις ( κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8 )

1. Τεχνικός (Ηλεκτρολογία)
2. Καταγραφέας Διαβάσεων
3. Επιθεωρητής Εγκαταστάσεων

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8



### ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ)

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8

### ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΕΡΓΩΝ)

Οι υφιστάμενες θέσεις ( κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8 )

- 1.Τοπογράφος
- 2.Σχεδιαστής
3. Τεχνικός (Πολιτική Μηχανική)

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8

### ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ)

Παραμένει η υφιστάμενη θέση ( κλίμακα Α2-Α5 Α7-Α8 )

### ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ

Παραμένει η υφιστάμενη θέση με νέα κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8

### ΕΡΓΑΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Νέα κλίμακα Α1-Α2

### ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΗΜΕΙΟΥ

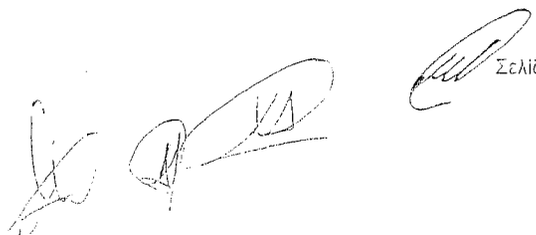
Παραμένει η υφιστάμενη θέση ( κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8 )

### ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ (Μηχανολογία)

Οι υφιστάμενες θέσεις ( Α2-Α5-Α7 )

- 1.Μηχανουργός Εφαρμοστής Σταθμού
- 2.Μηχανολόγος Εφαρμοστής Σταθμού

Νέα κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8

  
Σελίδα 11 από 14

## ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ / ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ

Παραμένει η υφιστάμενη θέση με νέα κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8

## ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ (Ηλεκτρολογία)

Οι υφιστάμενες θέσεις ( Α2-Α5-Α7 )

1. Ηλεκτρολόγος Εφαρμοστής Σταθμού
2. Εφαρμοστής Οργάνων Σταθμού

Νέα κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8

## ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ

Παραμένει η υφιστάμενη θέση ( κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8 )

## ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ

Οι υφιστάμενες θέσεις ( Α2-Α5-Α7 )

1. Ρίκερ
2. Βαφέας
3. Ξυλουργός
4. Οικοδόμος

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα ( Α2-Α5-Α7 )

## ΕΡΓΑΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ

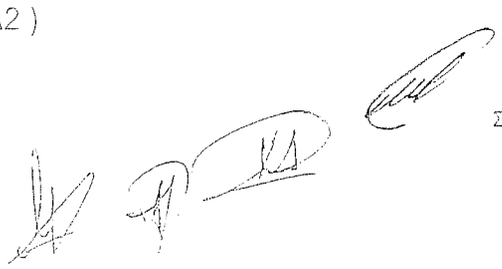
Νέα κλίμακα Α1-Α2

## ΕΡΓΑΤΗΣ

Οι υφιστάμενες θέσεις ( Α1-Α2 )

1. Καθαρίστρια
2. Εργάτης

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα ( Α1-Α2 )



ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗΣ ( Α1-Α2-Α5 )

Καταργείται

ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΦΡΟΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ( Α1-Α2-Α5 )

Καταργείται

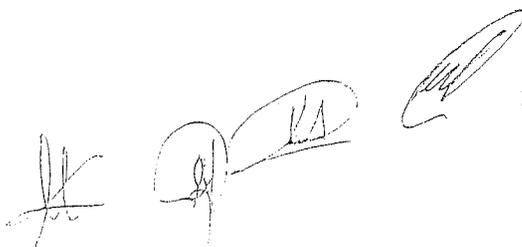
ΒΟΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ( Α2-Α5-Α7 )

Καταργείται

ΕΡΓΑΤΗΣ / ΟΔΗΓΟΣ

Η υφιστάμενη θέση Οδηγού/ Τεχνίτη ( Α2-Α5-Α7 ) καταργείται

Νέα θέση με κλίμακα Α1-Α2-Α5



## ΓΡΑΦΕΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

### ΓΡΑΦΕΑΣ

Οι υφιστάμενες θέσεις (Α2-Α5-Α7)

1. Γραφέας
2. Στενογράφος

Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα ( Α2-Α5-Α7 )

### ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗΣ

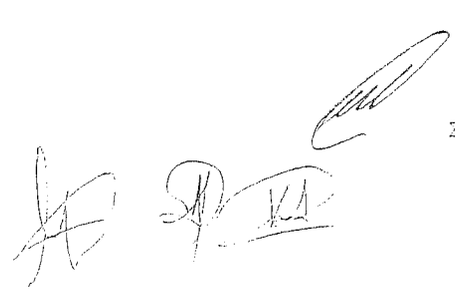
Παραμένει η υφιστάμενη κλίμακα ( Α2-Α5-Α7 )

### ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Παραμένει η υφιστάμενη θέση με νέα κλίμακα Α1-Α2-Α5 αντί Α1-Α2-Α5+2

### ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ

Καταργείται η θέση Καταγραφέας Μετρητών/Εισπράκτορας, κλίμακα Α2-Α5-Α7 και δημιουργείται νέα θέση με νέα κλίμακα Α1-Α2-Α5 χωρίς ανέλιξη.



ΑΜΑΛΙΟΥΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΟΜΗ			ΝΕΑ ΔΟΜΗ			ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ..... ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ			ΤΕΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΑΥΞΗΣ ΗΜΕΙΩΣΗ	ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΩΣΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΕΓΚΡΙΜ ΘΕΣΕΙΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΕΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 1.1.2006	ΘΕΣΗ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΧΡΟΝΙΑ ΥΠΗΡΕΣ. ΥΠΑΛΛΗΛ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛ.	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
<b>ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ &amp; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ</b>				<b>ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ &amp; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ</b>								
Τεχνικός Επιθεωρητής Β & Α	A10/A11+2	4	4	Τεχνικός Επιστάτης	Υφιστάμενα	A10-A11+2		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	A10-A11-A12		
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		4	4	Ανώτερος Τεχνικός Μηχανικός	ΑΤ/ΤΕΙ κ.λ.π.	A10-A11-A12		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ		4	
Τμήμα Δοκών Διαβάσεων		4	3	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις							4	
Σχεδιαστήριο		6	4	Τμήμα Δοκών Διαβάσεων							4	
Τοπογραφία		2	1	Σχεδιαστήριο							6	
Ηλεκτρολογία		8	8	Τοπογραφία							2	
Εμπορικές Υπηρεσίες		1	1	Ηλεκτρολογία							10	+2
Κ.Ε.Ε.Μ.		1	1	Εμπορικές Υπηρεσίες							1	
Υποσταθμοί Μ/Δ		3	2	Κ.Ε.Ε.Μ.							1	
Τεχνικός Επιθεωρητής Β & Α	A10/A11+2	3	3	Υποσταθμοί Μ/Δ	Υφιστάμενα	A10-A11+2		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	A10-A11-A12	3	
Εναέρια Δίκτυα		3	3	Τεχνικός Επιστάτης	Υφιστάμενα						4	+1
Υπόγεια Καλώδια		3	3	Δικτύου (Εναέρια Δίκτυα)							4	+1
Τοποθέτηση Υπογείων Καλωδίων		1	1	Δικτύου (Υπόγεια Καλώδια)							4	
Επαρχικός Πάρου		2	2	Δικτύου (Τοποθέτηση ΥΓ Καλωδίων)							1	-
				Επαρχικός Πάρου							0	-2
Ανώτερος Επιθεωρητής Εγκαταστάσεων	A9+1*	15	14	Ανώτερος Τεχνικός	Υφιστάμενα	A9		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	A9-A10+1		** +1 Προσαύξηση εντός της κλίμακας.
Ανώτερος Καταγράφος Διαβάσεων	A9+1*	4	4	Τεχνικός Μηχανικός**	ΑΤ/ΤΕΙ κ.λ.π.	A9		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	A9-A10+1		
Ανώτερος Σχεδιαστής	A9+1*	9	9	Επιθεώρηση Εγκαταστάσεων							15	
Ανώτερος Τοπογράφος	A9+1*	2	1	Διαβάσεις							4	
Ανώτερος Τεχνικός (Ηλεκτρολογίας)	A9+1*	13	13	Σχεδιαστήριο							4	
Επιστάτης Κ.Ε.Ε.Μ.		1	1	Τοπογραφία							10	+1
Επιστάτης (Υποσταθμοί Μ/Δ)		4	4	Ηλεκτρολογία							2	
				Μηχανολογία							21	+8
Επιστάτης	A9+1*	35	33	Κ.Ε.Ε.Μ.	Υφιστάμενα	A9		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	A9-A10+1	2	
Εναέρια Δίκτυα		3	1	Υποσταθμοί Μ/Δ	Υφιστάμενα						1	+1
Υπόγεια Καλώδια		3	6	Ανώτερος Τεχνικός							2	+1
Τοποθέτηση Υπογείων Καλωδίων		6	6	Ανώτερος Τεχνικός							8	+4
Ανώτερος Τεχνίτης / Βοηθός Επιστάτης	A8	3	3	Δικτύου (Εναέρια Δίκτυα)							35	
Κ.Ε.Ε.Μ.		43	43	Δικτύου (Υπόγεια Καλώδια)							3	
Εναέρια Δίκτυα		5	5	Δικτύου (Τοποθέτηση ΥΓ Καλωδίων)							6	
Υπόγεια Καλώδια		8	7	Ανώτερος Τεχνίτης / Βοηθός Ανώτερου Τεχνικού							0	-3
Υποσταθμοί Μ/Δ		7	6	Κ.Ε.Ε.Μ.							43	
Τοποθέτηση Υπογείων Καλωδίων		2	3	Δικτύου (Εναέρια Δίκτυα)							5	
Ανώτερος Φροντιστής Διποθίκης	A8	2	3	Δικτύου (Υπόγεια Καλώδια)							0	-
				Υποσταθμοί Μ/Δ*							7	-8
				Δικτύου (Τοποθέτηση ΥΓ Καλωδίων)							7	
				Ανώτερος Φροντιστής Διποθίκης							4	+2

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΟΜΗ			ΝΕΑ ΔΟΜΗ										
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΕΓΚΡΙΜ ΘΕΣΕΙΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΕΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 1.1.2006	ΘΕΣΗ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ .....		ΤΕΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΑΥΞΗΣ Η/ΜΕΙΩ ΣΗ	ΥΠΕ ΡΑΡ ΙΘΜΙ ΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
							ΧΡΟΝΙΑ ΥΠΗΡΕΣ. ΥΠΑΛΛΗΛ.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ					
Επιθεωρήσεις Εγκαταστάσεων Καταγραφικές Διαβάσεων Σχεδιαστικής Τοπογράφος Τεχνικός (Ηλεκτρολογία) Τεχνικός (Μηχανολογία) Τεχνικός (Πληροφορική) Τεχνικός (Πολιτική Μηχανική) Τεχνικός Γραμμών Συνενεργείας Καλωδίων / Εφαρμοστικής Τεχνικής Δικτύου (Υπόγεια Καλώδια) Ηλεκτρολόγος Εφαρμοστικής Τεχνικής Μετρήτων	A2-A5-A7-A8	38	45	Επιθεωρήσεις Εγκαταστάσεων Καταγραφικές Διαβάσεων Σχεδιαστικής		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8+2	38	-		+1 Προσαύξηση εντός της κλίμακας για τους κατόχους προσόντων ΑΤΙ, ΤΕΙ, ΚΑΤ.	
	A2-A5-A7-A8	14	13	Τοπογράφος		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		14	-			
	A2-A5-A7-A8	41	42	Τεχνικός (Ηλεκτρολογία)		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		41	-			
	A2-A5-A7-A8	3	4	Τεχνικός (Μηχανολογία)		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		3	-			
	A2-A5-A7-A8	49	49	Τεχνικός (Πληροφορική)		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		49	-			
	A2-A5-A7-A8	3	2	Τεχνικός (Πολιτική Μηχανική)		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		3	-			
	A2-A5-A7-A8	3	3	Τεχνικός Γραμμών		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		3	-			
	A2-A5-A7	256	245	Τεχνικός Δικτύου (Εναέρια Δίκτυα)		A2-A5-A7	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7+2	256	-			
	A2-A5-A7	27	26	Τεχνικός Δικτύου (Υπόγεια Καλώδια)		A2-A5-A7	ΟΛΟΙ		27	-			
	A2-A5-A7	32	33	Ηλεκτρολόγος Εφαρμοστικής		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		32	-			
A2-A5-A7	8	8	Τεχνικής Μετρήτων		A2-A5-A7-A8	ΟΛΟΙ		9	+1		+1 Προσαύξηση εντός της κλίμακας για τους κατόχους προσόντων ΑΤΙ, ΤΕΙ, ΚΑΤ.		
Φροντιστής Αποθήκης Βοηθός Σχεδιαστικής Συντηρητής Κτιρίων Χειριστής / Συντηρητής Μηχανημάτων Οδηγός / Τεχνικός Θυρωρός / Ηλεκτρονικής Βοηθός Τεχνικής	A2-A5-A7	10	9	Φροντιστής Αποθήκης Βοηθός Σχεδιαστικής*		A2-A5-A7	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7+2	9	-1		*Καταργούνται	
	A2-A5-A7	5	5	Συντηρητής Κτιρίων		A2-A5-A7	ΟΛΟΙ		0	-5			
	A2-A5-A7	2	2	Χειριστής / Συντηρητής Μηχανημάτων		A2-A5-A7	ΟΛΟΙ		2	-			
	A2-A5-A7	2	2	Οδηγός / Τεχνικός		A1-A2-A5	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7+2	61	-			
	A1-A2-A5	20	19	Θυρωρός / Ηλεκτρονικής		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	A1-A2-A5+2	0	-20		*Καταργούνται	
	A1-A2-A5	12	12	Βοηθός Τεχνικής		ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	A1-A2-A5	0	-12			
				Εργάτης / Βοηθός Τεχνικής Δικτύου		A1-A2	15	A1-A2-A5	152	-4			Η πλήρωση των 37 θέσεων θα γίνεται με την αντίστοιχη καταργηση των θέσεων Βοηθού Σχεδιαστικής, Θυρωρού / Ηλεκτρονικής και Τηλεφωνικής και Βοηθού Τεχνικής.
	A1-A2	169	126	Εργάτης		A1-A2	ΟΛΟΙ	A1-A2	50	+37			
	A1-A2	16	16	Καθαριστρια		A1-A2	ΟΛΟΙ	A1-A2-A3	20	+4			
	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ Τεχνικός Επιθεωρητής Σταθμού Β & Α Βάρδιας Συντηρητής Οργάνων Ηλεκτρολογική Συντήρηση Μηχανολογική Συντήρηση Ανώτερος Τεχνικός Σταθμού	A10/A11+2	21	19	Τεχνικός Επόπτης Σταθμού Ανώτερος Τεχνικός Μηχανικός Σταθμού Βάρδιας	Υφιστάμενα ΑΤΙ, ΤΕΙ κ.λ.π.	A10-A11+2 A10-A11-A12	ΟΛΟΙ	A10-A11-A12 A10-A11-A12+2	21	-		
		2	1	Συντηρητής Οργάνων			ΟΛΟΙ		2	-			
		3	2	Ηλεκτρολογική Συντήρηση				ΟΛΟΙ	3	-			
		2	1	Μηχανολογική Συντήρηση				ΟΛΟΙ	3	-			
A9+1*				Ανώτερος Τεχνικός Σταθμού	Υφιστάμενα Α9		ΟΛΟΙ	A9-A10+1	3	+1		** +1 Προσαύξηση εντός της κλίμακας.	
		21	20	Βάρδιας			ΟΛΟΙ		21	-		*Κλίμακα Α9-Α10 για τους εν υπηρεσία 31.01.2003.	
		1	1	Χιρμίο			ΟΛΟΙ		1	-			
		4	4	Συντηρητής Οργάνων			ΟΛΟΙ		4	-			
		6	4	Ηλεκτρολογική Συντήρηση			ΟΛΟΙ		6	-			
		11	11	Μηχανολογική Συντήρηση			ΟΛΟΙ		10	-1			
A9+1*	3	1	Εργαστήριο			ΟΛΟΙ		3	-				
	0	0	Ανώτερος Τεχνικός Σταθμού Συγκολλητής / Σιδηροργός	Υφιστάμενα Α9		ΟΛΟΙ	A9-A10+1	1	+1		*Κλίμακα Α9-Α10 για τους εν υπηρεσία 31.01.2003.		
Στατιστικές	2	2	Στατιστικές**			ΟΛΟΙ		0	-2		*Καταργούνται		
Επιστάτης Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού	6	5	Επιστάτης Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού	Υφιστάμενα Α9		ΟΛΟΙ	A9-A10+1	7	+1		*Κλίμακα Α9-Α10 για τους εν υπηρεσία 31.1.2003		

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΟΜΗ				ΝΕΑ ΔΟΜΗ				ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΕΓΚΡΙΜ ΘΕΣΕΙΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΕΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 1.1.2006	ΘΕΣΗ	ΠΡΟΣΩΠΙΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ..... ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ		
Βοηθός Επιστάτης Βοηθητικών Σταθμού	A8	3	2	Βοηθός Επιστάτης Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού	ΟΛΟΙ	A8	A8+2	3	
Ανώτερος Τεχνίτης / Βοηθός Ανώτερου Τεχνικού Σταθμού	A8	2	2	Ανώτερος Τεχνίτης / Βοηθός Ανώτερου Τεχνικού Σταθμού	ΟΛΟΙ	A8	A8+2	0	*Καταργούνται
Συντήρηση Οργάνων		5	3	Συντήρηση Οργάνων*				0	
Ηλεκτρολογική Συντήρηση		7	6	Ηλεκτρολογική Συντήρηση*				0	
Μηχανολογική Συντήρηση		3	3	Μηχανολογική Συντήρηση*				0	
Εργαστήριο		3	3	Εργαστήριο*				0	
Συγκολλητής / Σιδηρουργός		1	1	Συγκολλητής / Σιδηρουργός*				0	
Ανώτερος Φροντιστής Αποθήκης	A8	1	1	Ανώτερος Φροντιστής Αποθήκης	ΟΛΟΙ	A8	A8+2	1	
Χειριστής Μηχανών	A2-A5-A7-A8	170	163	Χειριστής Μηχανών	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8	A2-A5-A7-A8+2	125	-45
Τεχνικός Χημείου	A2-A5-A7-A8	5	5	Τεχνικός Χημείου	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8	A2-A5-A7-A8+2	5	
Εφαρμοστής Οργάνων Σταθμού	A2-A5-A7	9	9	Εφαρμοστής Οργάνων Σταθμού	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8	A2-A5-A7-A8+2	10	+1
Ηλεκτρολόγος Εφαρμοστής Σταθμού	A2-A5-A7	21	24	Ηλεκτρολόγος Εφαρμοστής Σταθμού	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8	A2-A5-A7-A8+2	22	+1
Μηχανολόγος Εφαρμοστής Σταθμού	A2-A5-A7	39	36	Μηχανολόγος Εφαρμοστής Σταθμού	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8	A2-A5-A7-A8+2	40	+1
Μηχανουργός Εφαρμοστής Σταθμού	A2-A5-A7	6	5	Μηχανουργός Εφαρμοστής Σταθμού	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8	A2-A5-A7-A8+2	6	
Συγκολλητής Σιδηρουργός Σταθμού	A2-A5-A7	7	6	Συγκολλητής Σιδηρουργός Σταθμού	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7-A8	A2-A5-A7-A8+2	7	
Οικαδόμος	A2-A5-A7	7	7	Τεχνίτης Βοηθητικών Υπηρεσιών Σταθμού	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7	A2-A5-A7+2	34	
Βοηθός	A2-A5-A7	3	3						
Ελεγκτής	A2-A5-A7	10	11						
Ελεγκτής	A2-A5-A7	14	14						
Φροντιστής Αποθήκης	A2-A5-A7	4	4	Φροντιστής Αποθήκης	ΟΛΟΙ	A2-A5-A7	A2-A5-A7+2	4	
Οδηγός / Τεχνίτης	A2-A5-A7	6	6	Εργάτης / Οδηγός	ΟΛΟΙ	A1-A2-A5	A1-A2-A5+2	6	
Θυρωρός / Θυρωρός Σταθμού	A1-A2-A5	18	18	Θυρωρός / Θυρωρός Σταθμού*	ΟΛΟΙ	A1-A2-A5	A1-A2-A5+2	0	-18
Βοηθός Τεχνίτης	A1-A2-A5	10	9	Βοηθός Τεχνίτης	ΟΛΟΙ	A1-A2-A5	A1-A2-A5+2	0	
				Εργάτης / Βοηθός Τεχνίτης Σταθμού	15	A1-A2	A1-A2-A5	41	-2
Εργάτης	A1-A2	63	47	Εργάτης		A1-A2	A1-A2	30	+10
Καθαριστρια	A1-A2	1	1	Βοηθός Τεχνίτης Βάρδιας Σταθμού					
Φροντιστής Κέντρου Ελέγχου*	A7	0	1	Καθαριστρια					
ΣΥΝΟΛΑ		1469	1375	Φροντιστής Κέντρου Ελέγχου*	20				
					1	A1-A2-A3	A7+2	3	+2
					1	A7+2		0	
								45	+45
								3	+2
								0	
								1442	-27



ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΟΜΗ		ΝΕΑ ΔΟΜΗ		ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΕΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 1.1.2006		ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ..... ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ		ΑΥΞΗΣΗ/ ΜΕΙΩΣΗ		ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΗΣ		ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΕΓΚΡΙΜ ΘΕΣΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΧΡΟΝΙΑ ΥΠΗΡΕΣ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛ.	ΟΛΟΙ	Α11-Α12	Α10+1	Α11-Α12	Α10+1	Α2-Α5-Α7+2	Α10+1	Α2-Α5-Α7+2
<b>ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ &amp; ΣΤΑΘΜΟΙ</b>															
Ανώτερος Επιθεωρητής Λογαριασμών Τμηματάρχης	A11+2	9	A11+2	Τομεάρχης	A11+2			ΟΛΟΙ			9				
Ανώτερη Διοικητική Γραμματέας	A11+2	11	A11+2	Οικονομικό							11				
Ανώτερη Διοικητική Γραμματέας	A11+2	2	A11+2	Γενική Γραμματεία							2				
Επιθεωρητής Λογαριασμών	A10	15	A10	Διοικητική Γραμματεία							15				
Ανώτερος Γραμματειακός Λειτουργός Διοικητική Γραμματέας	A10	15	A10	Υποτομεάρχης	A10			ΟΛΟΙ			15				
Ανώτερος Γραμματειακός Λειτουργός Διοικητική Γραμματέας	A10	4	A10	Οικονομικό							4				
Λογιστικός Λειτουργός Γραμματειακός Λειτουργός	A8-A9	45	A8-A9	Γενική Γραμματεία							45				
Ανώτερη Στενογράφος	A8-A9	30	A8-A9	Διοικητική Γραμματεία							30				
Ανώτερος Βοηθός Λειτουργός Μηχανογράφ.	A8-A9	10	A8-A9	Βοηθός Υποτομεάρχης							10				
Ανώτερος Βοηθός Λειτουργός Μηχανογράφ.	A8-A9	4	A8-A9	Οικονομικό							4				
Γραφείας	A2-A5-A7	153	A2-A5-A7	Γενική Γραμματεία							153				
Στενογράφος	A2-A5-A7	13	A2-A5-A7	Διοικητική Γραμματεία							13				
Τηλεφωνητής / Ε.π. της Υποδοχής	A2-A5-A7	5	A2-A5-A7	Διοικητική Γραμματεία							5				
Καταγραφάφας Μέτρητών / Εισπράκτορας	A2-A5-A7	57	A2-A5-A7	Διοικητική Γραμματεία							57				
Βοηθός Γραφείου Α	A7	0	A7	Ανώτερος Βοηθός Λειτουργός Μηχανογράφ.							0				
Βοηθός Γραφείου	A1-A2-A5+2	25	A1-A2-A5	Γραφείας Γενικών Καθηκόντων							25				
				Γραφιστικά Καθήκοντα											
				Δακτυλογραφία και Στενογραφία											
				Τηλεφωνητής											
				Καταγραφάφας Μέτρητών											
				Βοηθός Γραφείου Α											
				Βοηθός Γραφείου											

398 375

395

-3 0

ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΕΩΝ			ΚΑΤΑΡΤΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ			ΣΧΟΛΙΑ
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ</b>						
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>						
ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΚΕΕΜ)	A9+1	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΚΕΕΜ)	A8	3	
ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ	A2-A5-A7	1				
ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	2	ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	2	
<b>ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ-ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ-ΜΟΡΦΟΥ</b>						
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)	A9+1	3				
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	A9+1	1				
ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A9+1	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A8	3	
ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Α	A7	2	ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	A1-A2-A5+2	2	
ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	9	ΒΟΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	A2-A5-A7	1	
			ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	3	
			ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗΣ	A1-A2-A5	5	
ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ	A1-A2	2	ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	2	
<b>ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΛΕΜΕΣΟΥ</b>						
ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A9+1	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A8	2	
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)	A9+1	1				
ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Α	A7	1	ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	A1-A2-A5+2	1	
ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	7	ΒΟΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	A2-A5-A7	1	
			ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	1	
			ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗΣ	A1-A2-A5	5	

## ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΕΩΝ			ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ			ΣΧΟΛΙΑ
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	
<b>ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΙΜΜΟΧΟΣΤΟΥ-ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>						
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ Β & Α (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)	A10/11+2	1				
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ) ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A9+1	1				
	A9+1	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A8	2	
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Α	A8	1	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	A2-A5-A7	1	
ΕΡΓΑΤΗΣ	A7	1	ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	A1-A2-A5+2	1	
	A1-A2	8	ΒΟΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	A2-A5-A7	1	
			ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	2	
ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ	A1-A2	1	ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗΣ	A1-A2-A5	5	
			ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	1	
<b>ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΑΦΟΥ</b>						
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Β&Α (ΕΝΑΕΡΙΑ ΔΙΚΤΥΑ)	A10/11+2	1	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ Β&Α (ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ)	A10/11+2	2	
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Β&Α (ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ)	A10/11+2	1				
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ Β & Α (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)	A10/11+2	1				
ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A9+1	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ Μ/Δ)	A8	1	
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΡΓΑΤΗΣ	A8	1				
	A1-A2	8	ΒΟΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	A2-A5-A7	1	
			ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	2	
ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ	A1-A2	1	ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗΣ	A1-A2-A5	5	
			ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	1	

ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΕΩΝ		ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ			ΣΧΟΛΙΑ
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΚΤΥΩΝ</b>					
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ</b>					
ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	1	ΒΟΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	A2-A5-A7	1
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ</b>					
<b>ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)</b>					
ΕΡΓΑΤΗΣ	A9+1	2			
	A1-A2	2	ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	2
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</b>					
<b>ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)</b>					
	A2-5-7-8	3	ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)	A2-5-7-8	3
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>					
<b>ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ)</b>					
	A2-5-7-8	1	ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)	A2-5-7-8	1

Μεταφορά 2 θέσεων από το Γρ. Περ.Λ-Κ-Μ και 1 θέσης από το Γρ. Περ.Λεμεσού.

Μετονομασία 1 θέσης Τεχνικού (Ηλεκτρολόγια) σε Τεχνικό (Πολιτική Μηχανική) και μεταφορά της από το ΓΠ.Α-Λάρν.

ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΕΩΝ			ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ			ΣΧΟΛΙΑ
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>						
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>						
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)	A9+1	1				
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>						
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ)	A9+1	1				
<b>Η/Σ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ</b>						
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ Β & Α (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	A10/11+2	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	A9+1	1	
ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ	A9+1	1				
ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ/ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΟΣ)	A9	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ/ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΟΣ)	A8	1	
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	A2-A5-A7	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	A8	1	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	A2-A5-A7	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	A8	1	
ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ	A2-A5-A7	1	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ)	A8	1	
ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΒΑΡΔΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	A1-A2	15	ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	A8	1	
ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ	A1-A2	1	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΦΡΟΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΡΓΑΤΗΣ	A2-A5-A7-A8 A1-A2-A5 A1-A2	15 6 1	

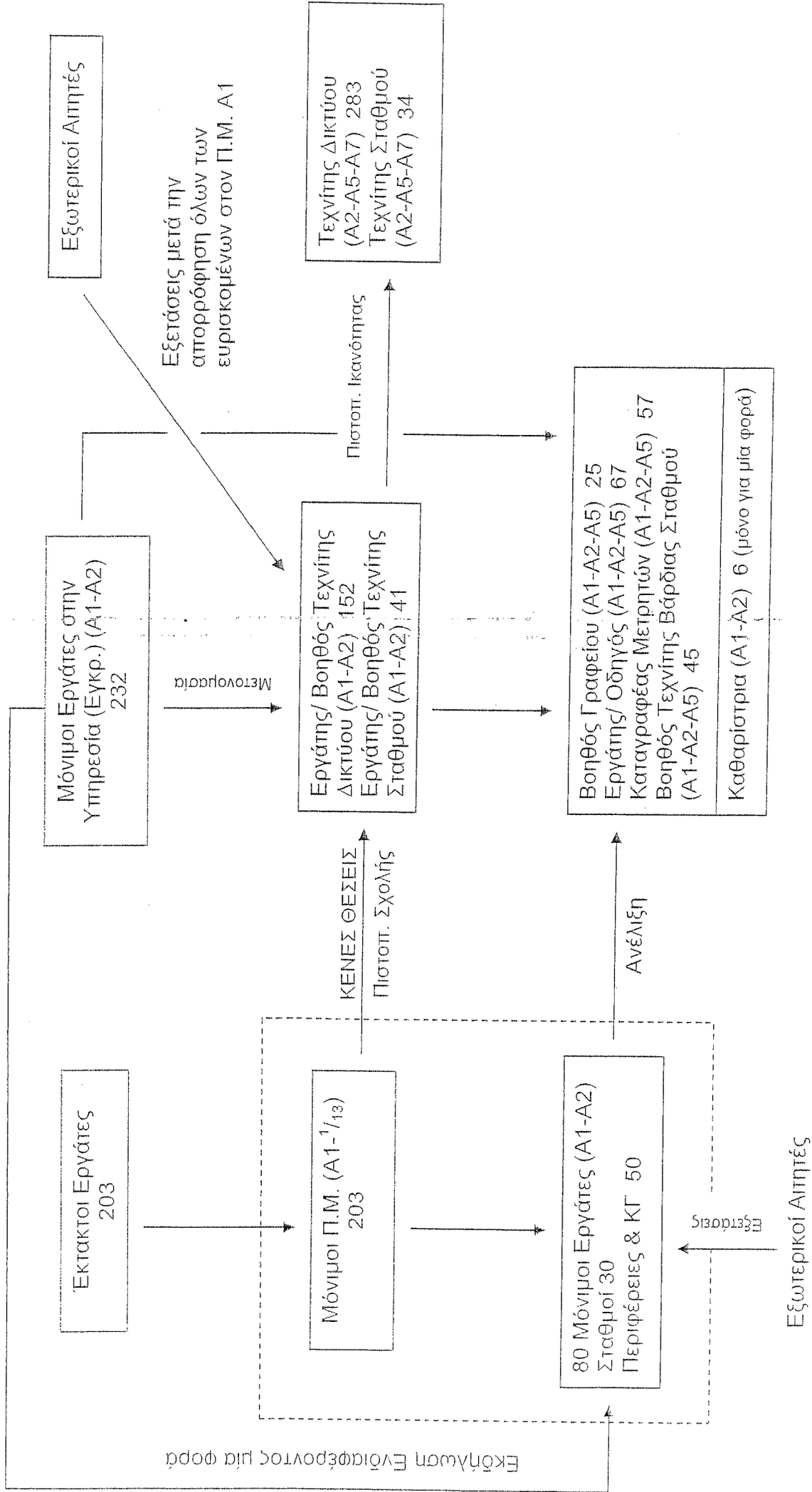
ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

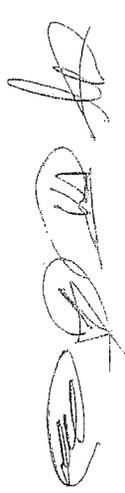
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΕΩΝ		ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ			ΣΧΟΛΙΑ
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	
Η/Σ ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ					
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ)	A9+1	1
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ		
			ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ/ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΟΣ)	A8	1
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ		
			ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	A8	2
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ		
			ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	A8	3
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ		
			ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	A8	1
ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	5	ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	5
ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΒΑΡΔΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	A1-A2	15	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	A2-A5-A7-A8	15
			ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΦΡΟΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	A1-A2-A5	6

ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΕΩΝ		ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ			ΣΧΟΛΙΑ
ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.	ΘΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ.
Η/Σ ΜΟΝΗΣ			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ)	A9+1	1
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΥΓΚΟΛΗΤΗΣ/ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΟΣ)	A8	1
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	A8	2
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	A8	3
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ)	A8	1
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ/ ΒΟΗΘΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	A8	1
ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2	5	ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	A1-A2-A5	5
ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΒΑΡΔΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	A1-A2	15	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	A2-A5-A7-A8	15
ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ	A1-A2	1	ΘΥΡΩΡΟΣ/ ΦΡΟΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΡΓΑΤΗΣ	A1-A2-A5	6
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ</b>					
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>					
			ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΒΟΗΘΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	A8-A9	2
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ</b>					
ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Α	A7	4	ΒΟΗΘΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	A1-A2-A5+2	5
ΣΥΝΟΛΟ		138	ΣΥΝΟΛΟ		168

# ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΩΝ & ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΕΡΓΑΤΩΝ





## ΣΥΛΛΟΓΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ 2004 - 2006

ΜΙΣΘΟΛΟΓΙΟ 2004:

31.411.822

ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΠΙΔΟΜΙΑΤΑ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΣΟ	ΣΥΝΟΛΟ 2004	ΑΥΞΗΣΗ %	ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΣΟ	ΑΥΞΗΣΗ ΠΟΣΟΥ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΑΥΞΗΣΗ
Βάρδιας μη 24ωρου	2,04	27.940	7,50	2,19	2.096	
Οδήγησης	1,83	169.711	7,50	1,97	12.728	
Ποδηλάτου (μηνιαίως)	5,48	224	7,50	5,89	17	
Επιστάσιας	1,08	4.835	7,50	1,16	363	
Ακαθάρτου Εργασίας	4,52	35.948	7,50	4,86	2.696	
Αεροσυμπεσιτή	4,52	976	7,50	4,86	73	
Υπο Τάση	4,73	4.399	7,50	5,08	330	
Υπευθυνότητας Μηχανικών (μηνιαίως)	36,50	438	7,50	39,24	33	
Γεύματος (Σταθμοί)	1,18	44.625	7,50	1,27	3.347	
Οδοιπορικά		289.096			21.683	
-Βασιλικός		67.762	30,00			
-Μονή	1,50		30,00	1,95		
-Δεκέλεια	1,00		30,00	1,30		
Επιδόματα	1,00		30,00	1,30		
Ταμείο Υγείας						0,07
ΣΥΝΟΛΟ						0,68
						0,75

