

## **ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Το Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων ανακοινώνει ότι, σύμφωνα με τις Πρόνοιες των περί της Διαδικασίας Πρόσληψης Εκτάκτων Υπαλλήλων στη Δημόσια Υπηρεσία και Εκπαιδευτική Υπηρεσία Νόμων του 1995 έως 2004, έχει προκύψει η πιο κάτω ανάγκη για έκτακτη απασχόληση στη Δημόσια Υπηρεσία, για τα έτη 2007-2008.

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Τεχνικός Κλάδος)** **(κλ. Α8) (1 ανάγκη)**

#### **Καθήκοντα και ευθύνες:**

##### **A. Ειδικά Καθήκοντα:**

Αναλαμβάνει –

- (α) Τη διεξαγωγή ερευνών και μετρήσεων, την ετοιμασία τηλεπικοινωνιακών, ραδιοεπικοινωνιακών, ραδιοηλεκτρονικών ή/και ηλεκτρονικών σχεδίων και μελετών·
- (β) την εκτέλεση, επίβλεψη, λειτουργία και συντήρηση τηλεπικοινωνιακών, ραδιοεπικοινωνιακών, ραδιοηλεκτρονικών ή/και ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων και εξοπλισμού· και
- (γ) την ετοιμασία προδιαγραφών και συμβολαίων και την αξιολόγηση προσφορών για τηλεπικοινωνιακό ραδιοεπικοινωνιακό, ραδιοηλεκτρονικό ή/και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και εγκαταστάσεις.

##### **B. Γενικά Καθήκοντα:**

- (α) Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντα του νομοθεσία.
- (β) Εποπτεύει, ελέγχει, καθοδηγεί και εκπαιδεύει το υπ' αυτόν προσωπικό.
- (γ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

#### **Απαιτούμενα προσόντα:**

Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στις Τηλεπικοινωνίες ή στην Ηλεκτρονική Μηχανική ή στην Ηλεκτρολογική Μηχανική που να επιτρέπει στον κάτοχο του να εγγραφεί ως μέλος του ΕΤΕΚ, με βάση τη σχετική νομοθεσία στον Κλάδο Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης και της Μηχανικής της πληροφορικής. (Σημ.: Ο όρος πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).

#### **Επιπλέον:**

- (α) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, υπευθυνότητα και ευθυκρισία.
- (β) Πολύ καλή γνώση της ελληνικής και καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- (γ) Πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης θα αποτελεί πλεονέκτημα.

2. Τα καθήκοντα που θα εκτελεί ο Λειτουργός που θα προσληφθεί είναι τα καθήκοντα που αναφέρονται πιο πάνω.

3. Η βασική αμοιβή για το Λειτουργό θα είναι στην αρχική βαθμίδα της κλίμακας Α8 και σε αυτή θα προστίθεται οποιαδήποτε εγκεκριμένη αύξηση και το τιμαριθμικό επίδομα που θα ισχύει κατά την περίοδο της απασχόλησης.

4. Η περίοδος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού θα είναι μέχρι την 31<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2008, ή μικρότερη περίοδο, σε περίπτωση που οι υπηρεσιακές ανάγκες για κάλυψη των οποίων έχει προσληφθεί παύσουν να υφίστανται. Με τη λήξη της απασχόλησης, η εργοδότηση του έκτακτου προσωπικού τερματίζεται αυτοδικαίως, χωρίς την καταβολή αποζημίωσης ή την τήρηση οποιασδήποτε άλλης διατύπωσης.

5. Αιτήσεις από μέρους των ενδιαφερόμενων θα πρέπει να υποβληθούν στο Ειδικό Έντυπο (ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ), το οποίο μπορούν να προμηθευτούν από τα Κέντρα Εξυπηρέτησης του Πολίτη και από τα Γραφεία του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Λεωφόρος Στροβόλου 286, 2048 Στρόβολος). Οι αιτήσεις θα πρέπει να παραδοθούν στα Γραφεία του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών ή να αποσταλούν στο Τμήμα μέσω ταχυδρομείου (ΤΘ 24647, 1302 Λευκωσία) με συστημένη επιστολή ή μέσω τηλεομοιοτυπικής υπηρεσίας στον αριθμό 22 321925, **όχι αργότερα από τις 5 Σεπτεμβρίου 2007**. Διευκρινίζεται ότι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να επισυνάψουν μαζί με το έντυπο το αντίγραφο απολυτηρίου, πτυχίου, μεταπτυχιακού (όπου εφαρμόζεται), αναλυτική κατάσταση βαθμολογίας μαθημάτων πτυχίου, αναλυτική κατάσταση βαθμολογίας μαθημάτων μεταπτυχιακού (όπου εφαρμόζεται), πιστοποιητικών, βεβαιώσεων πείρας με συγκεκριμένες ημερομηνίες απασχόλησης κλπ. που κατέχουν, διαφορετικά η αίτηση τους δυνατό να μη γίνει αποδεκτή. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος είναι εγγεγραμμένος στο ΕΤΕΚ, τότε πρέπει να επισυνάψει τη βεβαίωση εγγραφής στο ΕΤΕΚ, ενώ σε περίπτωση που δεν είναι εγγεγραμμένος στο ΕΤΕΚ, πρέπει να επισυνάψει βεβαίωση από το ΕΤΕΚ ότι το πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στις Τηλεπικοινωνίες ή στην Ηλεκτρονική Μηχανική ή στην Ηλεκτρολογική Μηχανική που κατέχει του επιτρέπει να εγγραφεί ως μέλος του ΕΤΕΚ, με βάση τη σχετική νομοθεσία στον Κλάδο Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης και της Μηχανικής της πληροφορικής.