

Αριθμός 188

Οι περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992, που κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας δυνάμει του άρθρου 3 των περί Καταθέσεων στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμων του 1989, 1990 και 1992.

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1973 ΕΩΣ 1989)

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 19(2)

Η Αρχή Λιμένων Κύπρου, ασκώντας τις εξουσίες που της δίνει το εδάφιο (2) του άρθρου 19 των περί Αρχής Λιμένων Κύπρου Νόμων του 1973 έως 1989, εκδίδει με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου τους πιο κάτω Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμούς του 1982 μέχρι 1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Αρχής Λιμένων Κύπρου (Σχέδια και Λοιποί Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμοί του 1982 μέχρι (Αρ. 2) του 1992.

2. Το Μέρος III των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη μετά τον Κανονισμό 7 του πιο κάτω νέου Κανονισμού:

«Προσόντα για διορισμό, αρμοδιότητες και αντιμισθία της θέσης Λειτουργού Μηχανογράφησης.

7Α.—(1) Θέση: Λειτουργός Μηχανογράφησης (Θέση Πρώτου Διορισμού).

(2) Μισθολογική Κλίμακα: Α8: £2.272Χ111—3.493 και Α10: £3.180Χ152—4.396. (Συνδυασμένες Κλίμακες).

(3) Καθήκοντα και ευθύνες:

Υπό την επίβλεψη ή/και σύμφωνα με τις οδηγίες του Οικονομικού Διευθυντή:

(α) Βοηθεί στην ετοιμασία και εισαγωγή προτύπων για συστήματα και μεριμνά για την τήρησή τους, αναλαμβάνει τη διεξαγωγή μελετών σκοπιμότητας και ερευνών για τη μεταφορά συστημάτων στον ηλεκτρονικό υπολογιστή, ετοιμάζει λεπτομερή περιγραφή των συστημάτων και σχεδιάζει όλα τα σχετικά έντυπα, φόρμες και σχεδιαγράμματα, παίρνει μέρος στη δοκιμή των συστημάτων και ετοιμάζει λεπτομερείς οδηγίες για χειριστές και άλλους ενδιαφερομένους.

38 του 1973
59 του 1977
28 του 1979
195 του 1986
20 του 1987
62 του 1987
207 του 1988
229 του 1989.
Συνοπτικός τίτλος.

Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):
30.12.1982
12. 8.1983
11.11.1983
15. 3.1985
4. 4.1986
28.11.1986
10. 7.1987
31. 3.1988
29. 4.1988
17. 6.1988
25. 5.1990
25. 5.1990
16.11.1990
23.11.1990
15. 3.1991
7. 2.1992.

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την προσθήκη νέου Κανονισμού.

- (β) Γράφει προγράμματα στη γλώσσα που ορίζεται και σύμφωνα με υφιστάμενα πρότυπα, τροποποιεί υφιστάμενα προγράμματα, δοκιμάζει τα προγράμματα στον ηλεκτρονικό υπολογιστή, τεκμηριώνει τα προγράμματα και ετοιμάζει όλα τα αναγκαία σχεδιαγράμματα και ετοιμάζει οδηγίες για τους χειριστές ηλεκτρονικού υπολογιστή.
 - (γ) Οργανώνει και προγραμματίζει διάφορες εργασίες, βοηθεί στην ετοιμασία και εισαγωγή προτύπων προγραμματισμού και μεριμνά για την τήρησή τους, εισάγει βελτιωμένες μεθόδους και διαδικασίες προγραμματισμού, γράφει μεγάλα και/ή περίπλοκα προγράμματα και εκτελεί όλα τα καθήκοντα του προγραμματιστή.
 - (δ) Σχεδιάζει, οργανώνει και ελέγχει όλες τις δραστηριότητες διεκπεραίωσης, οργανώνει και τηρεί αρχείο ταινιών, δίσκων και προγραμμάτων, εισάγει πρότυπα διεκπεραιώσεων και μεριμνά για την τήρησή τους, εξετάζει τα μηχανογραφημένα συστήματα και κάνει εισηγήσεις για βελτίωση της απόδοσής τους, παρακολουθεί τις τροποποιήσεις των λειτουργικών προγραμμάτων που προμηθεύουν οι προμηθευτές του ηλεκτρονικού υπολογιστή και ενημερώνει το προσωπικό γι' αυτές, ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες της Αρχής.
 - (ε) Ετοιμάζει, οργανώνει και υλοποιεί προγράμματα εκπαίδευσης προσωπικού στον τομέα της αρμοδιότητάς του.
 - (στ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.
- (4) Προσόντα:
- (α) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν:
 - (i) Στην επιστήμη των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή/και της Πληροφορικής (περιλαμβανομένων του Software Engineering, Management Information Systems, Information Technology)
 - ή
 - (ii) στην επιστήμη των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή/και της Πληροφορικής (περιλαμβανομένων του Software Engineering, Management Information Systems, Information Technology) σε συνδυασμό με Οικονομικά, Λογιστική, Μαθηματικά.
 - (β) Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
 - (γ) Πολύ καλή γνώση της ελληνικής και της αγγλικής γλώσσας.
 - (δ) Πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης θα θεωρηθεί πλεονέκτημα.».