



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΟΓΔΟΟ

ΣΧΕΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Αριθμός 4144	Παρασκευή, 27 Φεβρουαρίου 2009	33
--------------	--------------------------------	----

Αριθμός 7

Οι περί Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού (Διοίκηση) – Τεχνικές Υπηρεσίες – Θέσεις Ανώτερου Μηχανικού Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανικού Τεχνικών Υπηρεσιών (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2009, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των άρθρων 27 και 87 του περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμου, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του

- | | |
|-----------------|--|
| 1 του 1990 | χορηγούνται δυνάμει των άρθρων 27 και 87 του περί Δημόσιας |
| 71 του 1991 | Υπηρεσίας Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς: |
| 211 του 1991 | |
| 27(I) του 1994 | |
| 83(I) του 1995 | |
| 60(I) του 1996 | |
| 109(I) του 1996 | |
| 69(I) του 2000 | |
| 156(I) του 2000 | |
| 4(I) του 2001 | |

94(I) του 2003
 128(I) του 2003
 183(I) του 2003
 31(I) του 2004
 218(I) του 2004
 68(I) του 2005
 79(I) του 2005
 105(I) του 2005
 96(I) του 2006
 107(I) του 2008.

Συνοπτικός
 τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού (Διοίκηση)-Τεχνικές Υπηρεσίες-Θέσεις Ανώτερου Μηχανικού Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανικού Τεχνικών Υπηρεσιών (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2009.

Σχέδια Υπηρεσίας για
 τις θέσεις Ανώτερου
 Μηχανικού Τεχνικών
 Υπηρεσιών και
 Μηχανικού Τεχνικών
 Υπηρεσιών στο
 Υπουργείο Παιδείας
 και Πολιτισμού
 (Διοίκηση)-Τεχνικές
 Υπηρεσίες.
 Πίνακας.

2. Τα Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Ανώτερου Μηχανικού Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανικού Τεχνικών Υπηρεσιών στο Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Διοίκηση)-Τεχνικές Υπηρεσίες, εκτίθενται στον Πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

**Σχέδια Υπηρεσίας για το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού(Διοίκηση)-
Τεχνικές Υπηρεσίες****1. ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ: (Θέση Προαγωγής)**Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:A13 ⁽ⁱⁱⁱ⁾: € 39.013, 40.553, 42.093, 43.633, 45.173, 46.713, 48.253, 49.793, 51.333.

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Καθήκοντα και Ευθύνες:

- (1) Προϊσταται ενός ή περισσότερων κλάδων εργασίας των Τεχνικών Υπηρεσιών.
- (2) Είναι υπεύθυνος για:
 - (α) την οργάνωση, διοίκηση, εποπτεία, προγραμματισμό, συντονισμό, εύρυθμη λειτουργία και ανάπτυξη του κλάδου στον οποίο προϊσταται.
 - (β) την επεξεργασία και υποβολή εισηγήσεων για διαμόρφωση, εφαρμογή και αξιολόγηση της πολιτικής στον τομέα της αρμοδιότητάς του.
 - (γ) τον προγραμματισμό, την εκπόνηση μελετών και την εκτίμηση και επίβλεψη της κατασκευής έργων.
- (3) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Οκταετής τουλάχιστον υπηρεσία στη θέση Μηχανικού Τεχνικών Υπηρεσιών ή/και στις προηγούμενες θέσεις Μηχανολόγου Μηχανικού 1^{ης} και 2^{ης} Τάξης ή Πολιτικού Μηχανικού 1^{ης} και 2^{ης} Τάξης ή Αρχιτέκτονα ή Πολιτικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Επιμετρητή Ποσοτήτων.
- (2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, υπευθυνότητα και ευθυκρίσια.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A9: € 22.276, 23.351, 24.426, 25.501, 26.576, 27.651, 28.726, 29.801, 30.876.

A11: € 29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.

A12: € 32.947, 34.487, 36.027, 37.567, 39.107, 40.647, 42.187, 43.727.

} Συνδυασμένες
Κλίμακες

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με

νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Καθήκοντα και Ευθύνες:

- (α) Ετοιμάζει μελέτες, εκτιμήσεις και προδιαγραφές, εκτελεί και καταμετρεί εργασίες, αξιολογεί προσφορές και ετοιμάζει τις σχετικές εκθέσεις.
- (β) Οργανώνει, κατευθύνει, ελέγχει και επιβλέπει την εκτέλεση έργων της αρμοδιότητάς του.
- (γ) Συμβουλεύει και υποβάλλει εισηγήσεις σε τεχνικά θέματα.
- (δ) Εποπτεύει, καθοδηγεί, ελέγχει και εκπαιδεύει κατώτερο προσωπικό.
- (ε) Εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντά του νομοθεσία.
- (στ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα από τα ακόλουθα θέματα:
Αρχιτεκτονική, Πολιτική Μηχανική, Μηχανολογική Μηχανική, Ηλεκτρολογική Μηχανική, Επιμέτρηση Ποσοτήτων.
(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Εγγραφή ως μέλος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, υπευθυνότητα και ευθυκρισία.
- (4) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
- (5) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλος που αποκτήθηκε μετά από σπουδές ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους σε θέμα σχετικό με τα καθήκοντα της θέσης, ή/και διετής τουλάχιστον μεταπτυχιακή πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης, αποτελεί πλεονέκτημα.

Σημ.: Τα στην παράγραφο (1) απαιτούμενα προσόντα θα καθορίζονται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.