

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης- Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023

Σύμφωνα με τα άρθρα 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2022, τα Σχέδια Υπηρεσίας των θέσεων εγκρίνονται από το Υπουργικό Συμβούλιο με Κανονισμούς τους οποίους εγκρίνει η Βουλή των Αντιπροσώπων.

2. Η αρμόδια Υποεπιτροπή της Μικτής Επιτροπής Προσωπικού στη συνεδρία της που έγινε στις 15 Φεβρουαρίου 2023 συζήτησε και συμφώνησε να συστήσει την έγκριση του Σχεδίου Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, όπως καθορίζεται στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμους του 1990 έως 2022. Για το σκοπό αυτό, ετοιμάστηκαν οι συνημμένοι Κανονισμοί (Παράρτημα Ι), οι οποίοι έτυχαν νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας.

3. Η τροποποίηση συνάδει με τη γενικότερη πολιτική στη βάση των αρχών της ομοιόμορφης και ίσης μεταχείρισης ανάλογων θέσεων.

4. Τα υφιστάμενα Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, επισυνάπτονται ως Παράρτημα ΙΙ.

5. Με τις προτεινόμενες τροποποιήσεις του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης Τεχνικού, προκύπτουν οι ακόλουθες αλλαγές:

Αναφορικά με τα Καθήκοντα και Ευθύνες:

- I. η παράγραφος (1), του υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας, όπως αυτή αναφέρει αυτολεξεί, «Βοηθά ανώτερους λειτουργούς στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με-», αντικαθίσταται με την παράγραφο (1) του προτεινόμενου Σχεδίου Υπηρεσίας, όπως αυτή αναφέρει αυτολεξεί, «Βοηθά ιεραρχικά ανώτερους του στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με:»
- II. τα σημεία (α), (β), (γ), (δ) της παραγράφου (1) του υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας αντικαθίστανται από τα αντίστοιχα σημεία (α), (β), (γ), (δ) της παραγράφου (1) του προτεινόμενου Σχεδίου Υπηρεσίας.

III. Οι Σημειώσεις (1) και (2) στα Καθήκοντα και Ευθύνες έχουν τροποποιηθεί ως πιο κάτω:

- στη Σημείωση (1) του υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας η φράση «Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν μετά την έγκριση του παρόντος Σχεδίου Υπηρεσίας θα εργάζονται...», έχει τροποποιηθεί αυτολεξεί με τη φράση « Ο κάτοχος της θέσης θα εργάζεται...»,
- στη Σημείωση (2) του υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας η φράση « ...ο έλεγχος της εργασίας, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.» έχει τροποποιηθεί αυτολεξεί με τη φράση «...ο έλεγχος, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.»

B. Αναφορικά με τα **Απαιτούμενα Προσόντα:**

I. το σημείο (α) στην παράγραφο (1) του υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας, «*Δίπλωμα του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου ή ισότιμο προσόν στην Πολιτική Μηχανική, Τοπογραφία, Χαρτογραφία, Χωρομετρία, Γεωλογία Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Χημεία, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων*» αντικαθίσταται με το σημείο (α) της παραγράφου (1) του προτεινόμενου Σχεδίου Υπηρεσίας, «*Δίπλωμα αναγνωρισμένης σχολής τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου του πανεπιστημιακού διπλώματος) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:*

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνική Γεωλογία, Οικονομική Γεωλογία, Γεωφυσική, Σεισμολογία, Γεωχημεία, Παλαιοντολογία, Πολιτική Μηχανική, Χαρτογραφία, Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Γεωτρήσεων, Χημεία, Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών»

(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο)

II. το σημείο (β) της παραγράφου (1) του Υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας, «*απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής Εκπαίδευσης στην ειδικότητα Βοηθού Δομικών Έργων ή Σχεδιαστή, ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης του Συνδυασμού 2 ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης ο συνδυασμός του οποίου περιλαμβάνει Τεχνικό Σχέδιο.*» αντικαθίσταται με το σημείο (β) της παραγράφου (1) του προτεινόμενου Σχεδίου Υπηρεσίας «*απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στους Κλάδους Μηχανολογίας,*

Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφαρμοσμένων Τεχνών ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών (Κατεύθυνση 3).»

- III. Καταργείται η παράγραφος (4) του υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας «Διετής τουλάχιστο πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης θα αποτελεί πλεονέκτημα.»
- IV. Οι Σημειώσεις (1-7) στα **Απαιτούμενα Προσόντα** του υφιστάμενου Σχεδίου Υπηρεσίας αντικαθίστανται με τις Σημειώσεις του Προτεινόμενου Σχεδίου Υπηρεσίας (1-3) ως εξής:

«1. Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.

2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.

3. Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν θα πρέπει να επιτύχουν –

(α) στις εξετάσεις πάνω στον περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμο, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από τον διορισμό τους και

(β) στις σχετικές ενδοτμηματικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

Νοείται ότι σε περίπτωση που οι διοριζόμενοι δεν πετύχουν στις πιο πάνω εξετάσεις εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, θα τυγχάνουν εφαρμογής οι Κανονισμοί για κατακράτηση ή/και διακοπή προσαύξησης.»

6. Αντίγραφο της επιστολής που λήφθηκε από το Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, με Αρ. Φακ. 15.42.004.006 και ημερομηνία 22 Μαρτίου 2023, με την οποία ενημερώνεται το Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ότι η αρμόδια Υποεπιτροπή της Μικτής Επιτροπής Προσωπικού συστήνει την έγκριση του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης Τεχνικού (Κλ. Α2, Α5, Α7(ii)), Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, επισυνάπτεται στο **Παράρτημα III**.

7. Το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη Συνεδρία του ημερομηνίας 08/06/2023, αποφάσισε να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ο οποίος θα παρουσιάσει το θέμα:

(i) Να καταθέσει τους πιο πάνω Κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση.

(ii) Να επιφέρει, στους εν λόγω Κανονισμούς, οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησης τους στη Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της έγκρισής τους, άνευ επαναφοράς τους στο Υπουργικό Συμβούλιο.

8. Το Προσχέδιο της Απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου επισυνάπτεται ως
— Παράρτημα Γ.

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

18 Οκτωβρίου 2023

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2022

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

1 του 1990	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των άρθρων 27 και
71 του 1991	87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2022, εκδίδει τους ακόλουθους
211 του 1991	Κανονισμούς:
27(Ι) του 1994	
83(Ι) του 1995	
60(Ι) του 1996	
109(Ι) του 1996	
69(Ι) του 2000	
156(Ι) του 2000	
4(Ι) του 2001	
94(Ι) του 2003	
128(Ι) του 2003	
183(Ι) του 2003	
31(Ι) του 2004	
218(Ι) του 2004	
68(Ι) του 2005	
79(Ι) του 2005	
105(Ι) του 2005	
96(Ι) του 2006	
107(Ι) του 2008	
137(Ι) του 2009	
194(Ι) του 2011	
78(Ι) του 2013	
7(Ι) του 2014	
21(Ι) του 2014	
100(Ι) του 2015	
148(Ι) του 2017	
151(Ι) του 2017	
152(Ι) του 2017	
98(Ι) του 2020	
1(Ι) του 2022	

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης-Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023.

Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης. 2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, εκτίθεται στον Πίνακα.

Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

ΤΕΧΝΙΚΟΣ: (Θέση Πρώτου Διαρισμού)

Εγκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2: €15.109, 15.201, 15.293, 15.385, 15.496, 15.681, 16.060,
16.439, 16.818, 17.197, 17.576, 17.967, 18.544,

A5: €16.196, 16.826, 17.455, 18.168, 19.139, 20.110, 21.081,
22.052, 23.023, 23.994, 24.965, 25.936, 26.907 και

A7(ii): €22.648, 23.720, 24.912, 26.044, 27.176, 28.308,
29.440, 30.572, 31.704, 32.836, 33.968, 35.100, 36.232

Συνδυασμένες Κλίμακες

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

Καθήκοντα και ευθύνες:

(1) Βοηθά ιεραρχικά ανώτερούς του στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με:

- (α) τη συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υπολογισμό και ανάλυση δεδομένων και άλλων στοιχείων,
- (β) τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών, γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοντολογικών και χημικών ερευνών και την ετοιμασία χαρτών και σχεδίων,
- (γ) τη διεξαγωγή υπαίθριων εργασιών και την εποπτεία εργασιών κατώτερου προσωπικού,
- (δ) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του νομοθεσίας.

(2) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπάλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα τεχνικά όργανα και τεχνολογικό εξοπλισμό.

(3) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημειώσεις:

1. Ο κάτοχος της θέσης θα εργάζεται, όταν απαιτείται από τις ανάγκες της υπηρεσίας, και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δε θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό ωρών εργασίας στην εβδομάδα.
2. Ανάλογα με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί τα καθήκοντά του σε αυξημένο βαθμό ευθύνης και δύνανται να ανατεθούν σε αυτόν πιο υπεύθυνα καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο έλεγχος, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.

Απαιτούμενα προσόντα:

(1) (α) Δίπλωμα αναγνωρισμένης σχολής τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου του πανεπιστημιακού διπλώματος) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνική Γεωλογία, Οικονομική Γεωλογία, Γεωφυσική, Σεισμολογία, Γεωχημεία, Παλαιοντολογία, Πολιτική Μηχανική, Χαρτογραφία, Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Γεωτρήσεων, Χημεία, Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών

(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο)

ή

(β) απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στους Κλάδους Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφαρμοσμένων Τεχνών ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών (Κατεύθυνση 3).

(2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.

(3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Σημειώσεις:

1. Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.
2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.
3. Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν θα πρέπει να επιτύχουν -

(α) στις εξετάσεις πάνω στον περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμο, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από τον διορισμό τους και

(β) στις σχετικές ενδοτμηματικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

Νοείται ότι σε περίπτωση που οι διοριζόμενοι δεν πετύχουν στις πιο πάνω εξετάσεις εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, θα τυγχάνουν εφαρμογής οι Κανονισμοί για κατακράτηση ή/και διακοπή προσαύξησης.

6. ΤΕΧΝΙΚΟΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2: £1.072Χ54-1.720

A5: £1.415Χ90-2.495

A7: £2.100Χ105-3.150

Συνδυασμένες Κλίμακες.

Καθήκοντα και ευθύνες:

- (1) Βοηθά ανώτερους λειτουργούς στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με—
 - (α) Τη διεξαγωγή ερευνών, συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υπολογισμό και ανάλυση στατιστικών και άλλων στοιχείων·
 - (β) τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών, γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοντολογικών και χημικών ερευνών και την ετοιμασία χαρτών και σχεδίων για έγχρωμη ή άλλη εκτύπωση·
 - (γ) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του νομοθεσίας·
 - (δ) την επίβλεψη της εκτέλεσης και τον έλεγχο τεχνικών έργων, καθώς και την εποπτεία της εργασίας κατώτερου προσωπικού.
- (2) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπάλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα τεχνικά όργανα και τεχνολογικό εξοπλισμό.
- (3) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημειώσεις:

- (1) Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν μετά την έγκριση του παρόντος Σχεδίου Υπηρεσίας θα εργάζονται όταν απαιτείται από τις ανάγκες της υπηρεσίας και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δε θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό ωρών εργασίας στην εβδομάδα.
- (2) Ανάλογα με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί τα καθήκοντά του σε αυξημένο βαθμό ευθύνης και δύναται να ανατεθούν σε αυτόν πιο υπεύθυνα καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο έλεγχος της εργασίας, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.

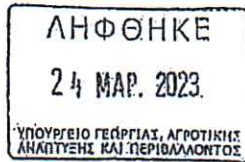
Απαιτούμενα προσόντα:

- (1) (α) Δίπλωμα του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου ή ισότιμο πρόσθιο στην Πολιτική Μηχανική, Τοπογραφία, Χαρτογραφία, Χωρομετρία, Γεωλογία, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Χημεία, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων
 ή
 (β) απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής Εκπαίδευσης στην ειδικότητα Τεχνικού Βοηθού Δομικών Έργων ή Σχεδιαστή, ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης του Συνδυασμού 2 ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης ο συνδυασμός του οποίου περιλαμβάνει Τεχνικό Σχέδιο.
- (2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- (4) Διετής τουλάχιστο πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης θα αποτελέσει πλεονέκτημα.

Σημειώσεις:

- (1) Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν επιτύχει σε γραπτή εξέταση σύμφωνα με τις πρόνοιες του σχετικού νόμου.
- (2) Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.
- (3) Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.
- (4) Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν—
 - (α) Στις εξετάσεις πάνω στο Νόμο και στους Κανονισμούς για τη Δημόσια Υπηρεσία, όπως επίσης και στις Διατάξεις που διέπουν τους όρους υπηρεσίας των δημοσίων υπαλλήλων, μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους, και
 - (β) στις σχετικές ενδοτμηματικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.
- (5) Υπάλληλοι που κατείχαν τη θέση αυτή κατά τη 16.2.1996—
 - (α) Θα προχωρούν από την Κλίμακα Α2 στην Κλίμακα Α5, μόλις φτάσουν στο σημείο της Κλίμακας Α2 που αντιστοιχεί με την αφετηρία της Κλίμακας Α5 και στη συνέχεια από την Κλίμακα Α5 στην Κλίμακα Α7, μόλις φτάσουν στο σημείο της Κλίμακας Α5 που αντιστοιχεί στην αφετηρία της Κλίμακας Α7. Αν όμως ευρισκόντο σε σημείο της Κλίμακας Α2 ψηλότερο από την αφετηρία της Κλίμακας Α5 τοποθετούνται από την εν λόγω ημερομηνία στην Κλίμακα Α5 με βάση το μισθό τους στην Κλίμακα Α2. Ανάλογη ρύθμιση θα γίνεται και για εκείνους που ευρισκόντο σε σημείο της Κλίμακας Α5 ψηλότερο από την αφετηρία της Κλίμακας Α7 και θα τοποθετούνται από την εν λόγω ημερομηνία στην Κλίμακα Α7 με βάση το μισθό τους στην Κλίμακα Α5.
 - (β) θα παίρνουν μία προσαύξηση με την ένταξή τους στην Κλίμακα Α7, η οποία αντιστοιχεί με την προσαύξηση που θα έπαιρναν κατά την προαγωγή τους στην προηγούμενη θέση Τεχνικού, 1ης Τάξης (Κλίμακα Α7).
- (6) Η ανέλιξη των υπαλλήλων από την Κλίμακα Α2 στην Κλίμακα Α5 ή από την Κλίμακα Α5 στην Κλίμακα Α7 θα γίνεται νοουμένου ότι οι υπάλληλοι θα έχουν επιτύχει στις εξετάσεις που αναφέρονται στη Σημείωση (4):

Νοείται ότι υπάλληλοι που κατείχαν τη θέση Τεχνικού κατά τη 16.2.1996 θα ανελίσσονται έστω και αν δεν έχουν επιτύχει στις εξετάσεις που αναφέρονται στη Σημείωση (4).
- (7) Ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
1443 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ.Φακ.: 15.42.004.006
Αρ.Τηλ.: 22 601594
Αρ.Φαξ: 22 602761
Email: ekozaki@rapd.mof.gov.cy

22 Μαρτίου 2023

Γενικό Διευθυντή
Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης
και Περιβάλλοντος,

Οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης - Θέση Τεχνικού
(Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023

Εχω οδηγίες να αναφερθώ στην επιστολή του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης, με αρ. φακ. 15.42.001 και ημερ. 13.4.2022, μέσω Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, σχετικά με το πιο πάνω θέμα, και να σας πληροφορήσω ότι, σε συνεδρία που έγινε στο Τμήμα μας με την ΠΑΣΥΔΥ στις 15.2.2023, στα πλαίσια της αρμόδιας Υπεπιτροπής της ΜΕΠ για Σχέδια Υπηρεσίας, συζητήθηκε το Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης Τεχνικού, στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, και συμφωνήθηκε όπως προωθηθεί η έγκρισή του, όπως καθορίζεται στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμους του 1990 έως 2022. Αντίγραφο των πρακτικών της πιο πάνω συνεδρίας επισυνάπτεται.

2. Ως εκ τούτου, εσωκλείεται για κατάλληλη ενέργεια αντίγραφο των Κανονισμών που έχουν ετοιμασθεί και τύχει, στη συνέχεια, νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας, τόσο σε έντυπη όσο και σε ηλεκτρονική μορφή, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: mhadjiviani@vs.moa.gov.cy, όπως απαιτείται από τη Βουλή των Αντιπροσώπων.

3. Πληροφορείστε, τέλος, ότι όταν γινείται αναθεώρηση Σχεδίων Υπηρεσίας θα πρέπει να διαβιβάζονται, τόσο προς το Υπουργικό Συμβούλιο όσο και προς τη Βουλή των Αντιπροσώπων, και αντίγραφα των υφιστάμενων Σχεδίων Υπηρεσίας, για να είναι εύκολη η σύγκριση.

(Εύα Κοζάκη Αντωνιάδου)

για Διευθύντρια
Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης
και Προσωπικού

Κοιν.: Γενικό Γραμματέα ΠΑΣΥΔΥ (με αντίγραφο των σχετικών πρακτικών ημερ. 15.2.2023).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΈΩΣ 2020

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

1 του 1990	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των άρθρων 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990. Έως 2022, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
71 του 1991	
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	
137(I) του 2009	
194(I) του 2011	
78(I) του 2013	
7(I) του 2014	
21(I) του 2014	
100(I) του 2015	
148(I) του 2017	
151(I) του 2017	
152(I) του 2017	
98(I) του 2020	
1(I) του 2022	

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης-Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023.

Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης. 2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, εκτίθεται στον Πίνακα.

Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

ΤΕΧΝΙΚΟΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2: €15.109, 15.201, 15.293, 15.385, 15.496, 15.681, 16.060, 16.439, 16.818, 17.197, 17.576, 17.967, 18.544,	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A5: €16.196, 16.828, 17.455, 18.168, 19.139, 20.140, 21.081, 22.052, 23.023, 23.994, 24.965, 25.936, 26.907, και	
A7(ii): €22.648, 23.720, 24.912, 26.044, 27.176, 28.308, 29.440, 30.572, 31.704, 32.836, 33.968, 35.100, 36.232	

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

Καθήκοντα και ευθύνες:

{1} Βοηθά ιεραρχικά ανώτερούς του στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με:

- {α} τη συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υπολογισμό και ανάλυση δεδομένων και άλλων στοιχείων;
- {β} τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών, γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοντολογικών και χημικών έρευνών και την προετοιμασία χαρτών και σχεδίων;
- {γ} τη διεξαγωγή υπαίθριων εργασιών και την επίβλεψη εργασιών κατώτερου προσωπικού;
- {δ} την εφαρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του νομοθεσίας;

{2} Για την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπάλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα τεχνικά όργανα και τεχνολογικό εξοπλισμό.

{3} Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημειώσεις:

1. Ο κάτοχος της θέσης θα εργάζεται, όταν απαιτείται από τις ανάγκες της υπηρεσίας και εκτός του συνηθισμένου ωρρίου εργασίας, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δε θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό ωρών εργασίας στην εβδομάδα.
2. Αλλάζω με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί τα καθήκοντά του σε αυξημένο βαθμό ευθύνης και δύναται να ανατεθούν σε αυτόν πιο υπεύθυνα καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο έλεγχος, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.

Απαιτούμενα προσόντα:

{1} (α) Διπλώμα αναγνωρισμένης σχολής τρίτους μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου του πανεπιστημιακού διπλώματος) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνική Γεωλογία, Οικονομική Γεωλογία, Γεωφυσική, Σεισμολογία, Γεωχημεία, Πάλαιοντολογία, Πολιτική Μηχανική, Χαρτογραφία, Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Γεωτρήσεων, Χημεία, Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών

(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό διπλώμα πτυχίου" καλύπτει και μεταπτυχιακό διπλώμα ή τίτλο)

ή

{β} απολυτήρια αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στους Κλάδους Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφαρμοσμένων Τεχνών ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών (Κατεύθυνση 3).

{2} Άκραιαότητα χαρακτήρα, υπεύθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.

{3} Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας;

Σημειώσεις:

1. Η ειδικότητα των προσόντων στο {1} πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.
2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο {1}{β} θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο {1}{α} θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μετεξέλιξης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο {1}{α} προσόντα μετά το διορισμό τους, ή τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.
3. Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν θα πρέπει να επιτύχουν -

{α} στις εξετάσεις πάνω στον περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμο, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από τον διορισμό τους και

{β} στις σχετικές ενδοτμηματικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

Νοείται ότι σε περίπτωση που οι διοριζόμενοι δεν πετύχουν στις πιο πάνω εξετάσεις εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, θα τυγχάνουν εφαρμογής οι κανονισμοί για κατακράτηση ή/και διακοπή προσώσευσής.

Γωγία Μιχαλάκη Καράλη & Γρηγόρη Αυξεντίου, 1439 Λευκωσία

Μικροκατάστημα: Λεωφόρος Αλεξάνδρου, 1439 Λευκωσία

Πρακτικά Συνεδρίας της Υπεπιτροπής της Μικτής Επιτροπής Προσωπικού για
Σχέδια Υπηρεσίας που έγινε στις 15 Φεβρουαρίου 2023, στο Τμήμα Δημόσιας
Διοίκησης και Προσωπικού

Παρόντες:

ΕΠΙΣΗΜΗ ΠΛΕΥΡΑ

Η κα Ευαγγελία Παλαζίδου, Ανώτερη Λειτουργός Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού,
και η κα Μαρία Σταύρου, Λειτουργός Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού Α', Τμήμα
Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού.

Σύμβουλοι: Ο κ. Χριστόδουλος Χατζηγεωργίου, Διευθυντής, Τμήμα Γεωλογικής
Επισκόπησης, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

ΔΗΜΟΣΙΟΥΠΑΛΛΗΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ

Ο κ. Χαράλαμπος Σάββα, εκ μέρους της ΠΑΣΥΔΥ.

Σύμβουλοι: Ο κ. Ανδρέας Ζορλής και ο κ. Πάρις Ιωσήφ, εκ μέρους του Κλάδου
Υπαλλήλων Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης.

Γραμματέας: Η κα Εύη Κοζάκη Αντωνιάδου, Ανώτερη Λειτουργός Δημόσιας Διοίκησης
και Προσωπικού.

Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού (Κλ. Α2, Α5 και Α7(ii))
στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης:

- Τεχνικός (Κλ. Α2, Α5 και Α7(ii)).

Η Υπεπιτροπή συζήτησε το Σχέδιο Υπηρεσίας που ετοίμασε η Επίσημη Πλευρά για την
πιο πάνω θέση και συμφώνησε να συστήσει την έγκρισή του, ως το συνημμένο
Προσχέδιο.

Φακ. 15.42.004.006

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

ΣΧΕΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ

ΙΚΟΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

πριμηνή Μισθοδοτική Κλίμακα:

15.109, 15.201, 15.293, 15.385, 15.496, 15.651, 16.060,
16.439, 16.818, 17.197, 17.576, 17.967, 18.544,

16.196, 16.826, 17.455, 18.168, 19.139, 20.110, 21.081,
22.052, 23.023, 23.994, 24.965, 25.936, 26.907 και

22.648, 23.720, 24.912, 26.044, 27.176, 28.308,
29.440, 30.572, 31.704, 32.836, 33.968, 35.100, 36.232

Συνδυασμένες Κλίμακες:

πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιεσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με
επίτα και το τιμολογικό επίδομα, σύμφωνα με το προστά που εγκρίνεται από την
Αρχή από καιρό σε καιρό.

ΕΣΤΙΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

α) Ηθικά-επαγγελματικά ανώτερος του στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με:

1) τη συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υπολογισμό και ανάλυση δεδομένων και
άλλων στοιχείων,

2) τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών,
γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοτολογικών και χημικών
ερευνών και την ετοιμασία χαρτών και σχεδίων.

3) τη διεξαγωγή υπαίθριων εργασιών και την επίσημα εργασιών κατώτερου
προσώπικού,

4) την εφάρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του νομοθεσίας.

5) την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπάλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα
τεχνικά όργανα και τεχνολογικό εξοπλισμό.

6) ελέγχει οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα που ανατεθούν.

ΩΣΕΙΣ:

7) ο στόχος της θέσης θα εργάζεται, όταν απαιτείται από τις ανάγκες της υπηρεσίας και

αυτών πιο υπεύθυνα καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο έλεγχος, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.

Απαιτούμενα προσόντα:

1) (α) Δίπλωμα αναγνωρισμένης σχολής τριτοβάθμιας μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου του πανεπιστημιακού διπλώματος) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συγδυασμό των θεμάτων αυτών:

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνική Γεωλογία, Οικονομική Γεωλογία, Γεωφυσική, Σεισμολογία, Γεωχημεία, Παλαιοντολογία, Πολιτική Μηχανική, Χαρτογραφία, Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Γεωτρήσεων, Χημεία, Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών

(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο)

ή

(β) απολυτήρια αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στους Κλάδους Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφαρμοσμένων Τεχνών ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών (Κατεύθυνση 3).

(2) Ακεραιότητα, χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.

(3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Σημειώσεις:

1. Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.

2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτήσουν τα στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.

3. Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν θα πρέπει να επιτύχουν =

(α) στις εξετάσεις πάνω στον περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμο, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από τον διορισμό τους και

(β) στις σχετικές ενδοστημιακές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

Νοείται ότι σε περίπτωση που οι διοριζόμενοι δεν πετύχουν στις πιο πάνω εξετάσεις εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, θα τυγχάνουν εφαρμογής οι Κανονισμοί για κατακράτηση ή/και διακοπή πρόσαυξης.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2022

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

1 του 1990	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των άρθρων 27 και
71 του 1991	87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2022, εκδίδει τους ακόλουθους
211 του 1991	Κανονισμούς:
27(Ι) του 1994	
83(Ι) του 1995	
60(Ι) του 1996	
109(Ι) του 1996	
69(Ι) του 2000	
156(Ι) του 2000	
4(Ι) του 2001	
94(Ι) του 2003	
128(Ι) του 2003	
183(Ι) του 2003	
31(Ι) του 2004	
218(Ι) του 2004	
68(Ι) του 2005	
79(Ι) του 2005	
105(Ι) του 2005	
96(Ι) του 2006	
107(Ι) του 2008	
137(Ι) του 2009	
194(Ι) του 2011	
78(Ι) του 2013	
7(Ι) του 2014	
21(Ι) του 2014	
100(Ι) του 2015	
148(Ι) του 2017	
151(Ι) του 2017	
152(Ι) του 2017	
93(Ι) του 2020	
1(Ι) του 2022	

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης-Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023.

Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης. 2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, εκτίθεται στον Πίνακα.

Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

ΤΕΧΝΙΚΟΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2: €15.109, 15.201, 15.293, 15.385, 15.496, 15.681, 16.060, 16.439, 16.818, 17.197, 17.576, 17.967, 18.544,	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A5: €16.196, 16.826, 17.455, 18.168, 19.139, 20.110, 21.081, 22.052, 23.023, 23.994, 24.965, 25.936, 26.907 και	
A7(ii): €22.648, 23.720, 24.912, 26.044, 27.176, 28.308, 29.440, 30.572, 31.704, 32.836, 33.968, 35.100, 36.232	

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

Καθήκοντα και ευθύνες:

- (1) Βοηθά ιεραρχικά ανώτερούς του στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με:
 - (α) τη συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υπολογισμό και ανάλυση δεδομένων και άλλων στοιχείων,
 - (β) τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών, γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοντολογικών και χημικών ερευνών και την ετοιμασία χαρτών και σχεδίων,
 - (γ) τη διεξαγωγή υπαίθριων εργασιών και την εποπτεία εργασιών κατώτερου προσωπικού,
 - (δ) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του νομοθεσίας.
- (2) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπάλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα τεχνικά όργανα και τεχνολογικό εξοπλισμό.
- (3) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημειώσεις:

1. Ο κάτοχος της θέσης θα εργάζεται, όταν απαιτείται από τις ανάγκες της υπηρεσίας, και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δε θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό ωρών εργασίας στην εβδομάδα.
2. Ανάλογα με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί τα καθήκοντά του σε αυξημένο βαθμό ευθύνης και δύνανται να ανατεθούν σε αυτόν πιο υπεύθυνα καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο έλεγχος, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.

Απαιτούμενα προσόντα:

- (1) (α) Δίπλωμα αναγνωρισμένης σχολής τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου του πανεπιστημιακού διπλώματος) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνική Γεωλογία, Οικονομική Γεωλογία, Γεωφυσική, Σεισμολογία, Γεωχημεία, Παλαιοντολογία, Πολιτική Μηχανική, Χαρτογραφία, Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Γεωτρήσεων, Χημεία, Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών

(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο)

ή

- (β) απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στους Κλάδους Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφαρμοσμένων Τεχνών ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών (Κατεύθυνση 3).

- (2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Σημειώσεις:

1. Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.
2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.
3. Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν θα πρέπει να επιτύχουν -
 - (α) στις εξετάσεις πάνω στον περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμο, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από τον διορισμό τους και
 - (β) στις σχετικές ενδοτμηματικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

Νοείται ότι σε περίπτωση που οι διοριζόμενοι δεν πετύχουν στις πιο πάνω εξετάσεις εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, θα τυγχάνουν εφαρμογής οι Κανονισμοί για κατακράτηση ή/και διακοπή προσαύξησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2022

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

1 του 1990	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των άρθρων 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2022, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
71 του 1991	
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	
137(I) του 2009	
194(I) του 2011	
78(I) του 2013	
7(I) του 2014	
21(I) του 2014	
100(I) του 2015	
148(I) του 2017	
151(I) του 2017	
152(I) του 2017	
98(I) του 2020	
1(I) του 2022	

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης-Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023.

Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης. 2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, εκτίθεται στον Πίνακα.

Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

ΤΕΧΝΙΚΟΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2: €15.109, 15.201, 15.293, 15.385, 15.496, 15.681, 16.060, 16.439, 16.818, 17.197, 17.576, 17.967, 18.544,	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A5: €16.196, 16.826, 17.455, 18.168, 19.139, 20.110, 21.081, 22.052, 23.023, 23.994, 24.965, 25.936, 26.907 και	
A7(ii): €22.648, 23.720, 24.912, 26.044, 27.176, 28.308, 29.440, 30.572, 31.704, 32.836, 33.968, 35.100, 36.232	

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

Καθήκοντα και ευθύνες:

(1) Βοηθά ιεραρχικά ανώτερούς του στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με:

- (α) τη συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υπολογισμό και ανάλυση δεδομένων και άλλων στοιχείων,
- (β) τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών, γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοντολογικών και χημικών ερευνών και την ετοιμασία χαρτών και σχεδίων,
- (γ) τη διεξαγωγή υπαίθριων εργασιών και την εποπτεία εργασιών κατώτερου προσωπικού,
- (δ) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του νομοθεσίας.

(2) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπάλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα τεχνικά όργανα και τεχνολογικό εξοπλισμό.

(3) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημειώσεις:

1. Ο κάτοχος της θέσης θα εργάζεται, όταν απαιτείται από τις ανάγκες της υπηρεσίας, και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δε θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό ωρών εργασίας στην εβδομάδα.
2. Ανάλογα με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί τα καθήκοντά του σε αυξημένο βαθμό ευθύνης και δύνανται να ανατεθούν σε αυτόν πιο υπεύθυνα καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο έλεγχος, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προσωπικού.

Απαιτούμενα προσόντα:

(1) (α) Δίπλωμα αναγνωρισμένης σχολής τριτοús μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου του πανεπιστημιακού διπλώματος) σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνική Γεωλογία, Οικονομική Γεωλογία, Γεωφυσική, Σεισμολογία, Γεωχημεία, Παλαιοντολογία, Πολιτική Μηχανική, Χαρτογραφία, Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Γεωτρήσεων, Χημεία, Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών

(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο)

ή

(β) απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στους Κλάδους Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφαρμοσμένων Τεχνών ή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών (Κατεύθυνση 3).

(2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.

(3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Σημειώσεις:

1. Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.
2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.
3. Οι υπάλληλοι που θα διοριστούν θα πρέπει να επιτύχουν -
 - (α) στις εξετάσεις πάνω στον περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμο, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από τον διορισμό τους και
 - (β) στις σχετικές ενδομημητικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

Νοείται ότι σε περίπτωση που οι διοριζόμενοι δεν πετύχουν στις πιο πάνω εξετάσεις εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, θα τυγχάνουν εφαρμογής οι Κανονισμοί για κατακράτηση ή/και διακοπή προσαύξησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

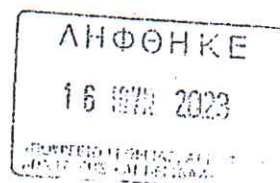


ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Αρ. Φακ.: Υ.Σ. 05.05.008
Αρ. Τηλ.: 22602859
Αρ. Φαξ.: 22663492
E-mail: skyriacou@cm.gov.cy

14 Ιουνίου 2023

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής
Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος,



Θέμα: Προσχέδιο Απόφασης με τίτλο: «Οι περί του Τμήματος Γεωλογικής
Επισκόπησης – Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023».

Έχω οδηγίες να σας αποστείλω το σχετικό με το πιο πάνω θέμα
Προσχέδιο Απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου, που λήφθηκε στη Συνεδρία
του ημερ. 8.6.2023, για τις δικές σας ενέργειες.

(Σόνια Γεωργιάδου)

για Γραμματέα
Υπουργικού Συμβουλίου



ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 8/6/2023

Οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης – Θέση Τεχνικού
(Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023.

Αρ. Απόφασης

(Αρ. Πρότασης 635/2023).

Το Συμβούλιο:

- α) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από τα άρθρα 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2022, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης – Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 2023, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση, ως Παράρτημα Ι.
- β) Αποφάσισε, να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος:
 - i) Να καταθέσει τους πιο πάνω Κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων, για έγκριση.
 - ii) Να επιφέρει στους εν λόγω Κανονισμούς οποιοσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησής τους στη Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της έγκρισής τους, άνευ επαναφοράς τους στο Συμβούλιο.

Πηνελόπη Παπαβασιλείου

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ