

**ПАРАРНМА А**

### 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 I**), 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 II**.
5. Με τις προτεινόμενες τροποποίησεις 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 αυτολεξί, «Βοηθά ανώτερους λειτουργούς στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με-», αντικαθίσταται με την παράγραφο (1) του προτεινόμενου Σχεδίου Υπηρεσίας, όπως αυτή αναφέρει αυτολεξί, «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 «*Oι 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 δίπλωματος) 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 A2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας A5. 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. A2, A5, A7(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 έγκρισης 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 I

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2022

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

1 του 1990	Το Υπουργικό Συμβούλιο, σακώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των άρθρων 27 και
71 του 1991	87 των περι Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2022, εκδίδει τους ακόλουθους
211 του 1991	Κανονισμούς:
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, εκτίθεται στον Πίνακα.  
Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, για τη θέση Τεχνικού  
τη θέση Τεχνικού  
στο Τμήμα  
Γεωλογικής  
Επισκόπησης.

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 εταιριστική χαρτών και σχεδίων,
- (γ) τη διεξαγωγή υπαίθριων εργασιών και την εποπτεία εργασιών κατώτερου προσωπικού,
- (δ) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθηκόντα 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 για εκτελεί τα καθηκόντα του σε ουρημένο 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 πανεπιστημίου 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 Εργασιηρίων, 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 Μέσων Γενικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών (Κατεύθυνση 3).

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

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

Σημειώσεις:

1. Η ειδικότητα των πρόσοντων στο (1) πιο πάνω θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.
2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα πρόσοντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα A2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα πρόσοντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα τής Κλίμακας A5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο (1)(α) πρόσοντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των πρόσοντων.
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 προσαρχήσης.

## 6. ΤΕΧΝΙΚΟΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2: £1.072X54-1.720	
A5: £1.415X90-2.495	Συνδυασμένες Κλίμακες.
A7: £2.100X105-3.150	

Καθήκοντα και ευθύνες:

- (1) Βοηθά ανώτερον λειτουργούς στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με—
  - (a) Τη διεξαγωγή ερευνών, συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υπολογισμό και ανάλυση στατιστικών και άλλων στοιχείων;
  - (b) τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών, γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοντολογικών και χημικών ερευνών και την ετοιμασία χαρτών και σχεδίων για έγχρωμη ή άλλη εκτύπωση;
  - (c) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του νομοθεσίας;
  - (d) την επίβλεψη της εκτέλεσης και τον έλεγχο τεχνικών έργων, καθώς και την εποπτεία της εργασίας κατώτερου πρόσωπων.
- (2) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπάλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα τεχνικά δργανα 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 σταν απαιτείται αυτό τις ανάγκες της υπηρεσίας και εκτός του συνηθισμένου αραρίου εργασίας, το σύνολο όμως των αρών εργασίας δε θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό αρών εργασίας στην εβδομάδα.
- (2) Ανάλογά με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα των υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί τα καθήκοντά του σε αυξημένο βαθμό ευθύνης και δύνανται να ανατεθούν σε αυτόν πιο υπεύθυνά καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο έλεγχος της εργασίας, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου πρόσωπων.

Απαιτούμενα πρόσδοντά:

- (1) (a) Δύσλωμα του Ανώτερού Τεχνολογικού Ινστιτούτου ή ισότιμο πρόσσο στην Πολιτική Μηχανική, Τοπογραφία, Χαρτογραφία, Χωρομετρία, Γεωλογία, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική Μηχανική, Χημεία, Τεχνολογία Χημικών Εργαστηρίων.
- (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 ευθυχρισία.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- (4) Διετής τουλάχιστο πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης θα αποτελεί 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) 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 A2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας A5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυχάνουν 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 δημόσιων υπαλλήλων, μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξετασικές περιόδους από το διορισμό τους, και
  - (β) στις σχετικές ενδοτμηματικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 8 εξετασικές περιόδους από το διορισμό τους.
- (5) Υπάλληλοι που κατείχαν τη θέση αυτή κατά τη 16.2.1996—
  - (α) Θα προχωρούν από την Κλίμακα A2 στην Κλίμακα A5, μόλις φτάσουν στο σημείο της Κλίμακας A2 που αντιστοιχεί με την αφετηρία της Κλίμακας A5 και στη συνέχεια από την Κλίμακα A5 στην Κλίμακα A7, μόλις φτάσουν στο σημείο της Κλίμακας A5-τεθ-αντιστοιχεί-στερη-αφετηρία-της-Κλίμακας-A7-Αν-όμως-ευρίσκοντο σε σημείο της Κλίμακας A2 ψηλότερο από την αφετηρία της Κλίμακας A5 τοποθετούνται από την εν λόγω ημερομηνία στην Κλίμακα A5 με βάση το μισθό τους στην Κλίμακα A2. Ανάλογη ρύθμιση θα γίνεται και για εκείνους που ευρίσκονται σε σημείο της Κλίμακας A5 ψηλότερο από την αφετηρία της Κλίμακας A7, και θα τοποθετούνται από την εν λόγω ημερομηνία στην Κλίμακα A7 με βάση το μισθό τους στην Κλίμακα A5.
  - (β) θα παίρνουν μια προσαρμόση με την ένταξή τους στην Κλίμακα A7, η οποία αντιστοιχεί με την προσαρμόση που θα έπαιρναν κατά την προηγούμενη θέση Τεχνικού, 1ης Τάξης (Κλίμακα A7).
- (6) Η ανέλιξη των υπαλλήλων από την Κλίμακα A2 στην Κλίμακα A5 ή από την Κλίμακα A5 στην Κλίμακα A7 θα γίνεται νοούμενο 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 αγ δεν έχουν επιτύχει στις εξετάσεις που αναφέρονται στη Σημείωση (4).
- (7) Ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας οι υπάλληλοι θα τυχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.



ΛΗΦΘΗΚΕ  
24 ΜΑΡ. 2023.  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΤΑΔΑΠ  
Τελιμανίτσας Δημοτικός  
Και Πρωτεύοντος

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
1443 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ.Φαί.: 15.42.004.006  
Αρ.Τηλ.: 22 601594  
Αρ.Φαξ: 22 602761  
Email: [ekozaki@papd.mof.gov.cy](mailto:ekozaki@papd.mof.gov.cy)

22 Μαρτίου 2023

Γενικό Διεύθυντή  
Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης  
και Περιβάλλοντος,

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

Εχω οδηγήσει να αναφερθώ στην επιστολή του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης, με αρ. φαί. 15.42.001 και ημερ. 13.4.2022, μέσω Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, όχεικα με το πώς πάνω θέμα, και να σας τηλεροφορήσω ότι, σε σύνεδριστη προς έγινε από Τμήματα μαζί με την ΠΑΣΥΔΥ στις 15.2.2023, στα πλαίσια της αρμόδιας Υπεπιπροπής της ΜΕΠ για Σχέδια Υπηρεσίας, ως ζητήθηκε το Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης Τεχνικού, στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, και συμφωνήθηκε όπως προωθηθεί η έγκριση του, όπως καθορίζεται στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμους του 1990 έως 2022. Αντιγράφω των πράκτικών της πιο πάνω σύνεδρίας επίσυνττεται.

2. Ως εκ τούτου, εσωκλείεται για κατάλληλη ενέργεια αντίγραφο των Κανονισμών που, έχουν ετοιμασθεί και τύχει, στή συγένεια, γομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία της Δημόσιας, τόσο σε έντυπη δόση και αερογραφία μορφή, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [mhadjiyianni@vs.moa.gov.cy](mailto:mhadjiyianni@vs.moa.gov.cy), όπως στατιτείται από τη Βαύλη των Αντιπροσώπων.

3. Πληροφορείστε, τέλος, ότι σήμερα γίνεται άναθεύρηση Σχεδίων Υπηρεσίας θα πρέπει να διαβιβάζονται, τόσο πρός το Υπουργικό Συμβούλιο δόση και προς τη Βαύλη των Αντιπροσώπων, και αντίγραφα των υφιστάμενων Σχεδίων Υπηρεσίας, για να είναι έγκολη η σύγκριση.

(Ελένη Κοζάκη Αντωνιάδη)

για Διευθύντρια  
Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης  
και Προσωπικού

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

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2020

Κάνονιομέρι έωνάμει την σύμβαση 27 και 87.

- 1 του 1990 Το Υπουργικό Συμβούλιο, συζώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των σύμβασης 27 και  
71 του 1991 87 των περέ δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990, έως 2022, εκδίσει τους ακόλουθους  
211 του 1991 Κανονισμούς:
- 27(I) του 1994  
83(I) του 1995  
60(I) του 1996  
109(I) του 1996  
69(I) του 2000  
156(I) του 2000  
8(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 Κανονιαροί θα αναφέρονται ως οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης-Θέση Τεχνικού (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2023.

Σχέδια Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού, εκτίθεται στους Πίνακα.  
τη θέση  
Τεχνικού  
στο Τμήμα  
Γεωλογικής  
Επισκόπησης.

Πίνακας:

ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Κάνονιομέρι 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,

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(I): €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

Συγκαταγμένες Κλίμακες

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

Καθήκοντα ήσαι ευθύνες:

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

- (α) τη σύλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υποβολή σημείωσης και ανάλυση δεδομένων και βάλων στοιχείων;
- (β) τη στοιχειωγή γεωλογικών μεταλλεύματων, μόριονεωλόγικών, γεωχημικών, γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμόλογικών, πολλαίονεωλόγικών, καταχώρησης, ανάλυσης και στοιχείων, χαρτών και σχεδίων;
- (γ) τη στοιχειωγή υπαλληλών εργασιών και την επόπτεια εργασιών κατώτερου προσωπικού,

(δ) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθήκοντά του γνωμοθεσίας.

(2) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπαλληλος χρησιμοποιεί τα απαραίτητα τεχνικά δργανα: και τεχνολογικό εξοπλισμό.

(3) Εκτελεί σποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του αντιτεθούν.

Σημειώσεις:

1. Ο κατόχος της θέσης θά εργάζεται, όταν στηντέλαισαν άποτος της κατηγορίας της υπηρεσίας, και εκτός του συνηθισμένου: υπαλληλού εργάσιας, το σύνολο δημιουργίας των ωρών εργασίας δε θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό ωρών εργασίας, στην εβδομάδα.

2. Αράδογα με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί τα καθήκοντά τους από αυτόν, και δύνανται να ανατεθούν σε αυτόν πολλά υπεύθυνα καθήκοντα, μεταξύ των οποίων ο ελεγχός, η καθοδήγηση και η εκπαίδευση των κατώτερου προσωπικού.

Απαπούρενα προσόντα:

(1) (α) Δημόσια οργανωμένης σχολής ή τριετούς μεταλλεύματού κύκλου στόχου (περιλαμβανομένου τού), γιανέπιτηματά, διπλωμάτος) σε ένα τούλαχιστον πέντε ή συγχρόνως των θέματων αυτών.

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνική Γεωλόγια, Οικονομική Γεωλόγια, Γεωφυσική, Σεισμολογία, Γεωχημεία, Πλάκιοντολογία, Πολιτική Μηχανική, Χαρογραφία, Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολόγια, Ηλεκτρονική Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Γεωτρήσεων, Χαμετά, Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Σημικών Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών.

(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό διπλωματής" καλύπτει και μεταπτυχιακό διπλωματή).

Τί

(β) σπολυτήριο, αναγνωρισμένης, Σχολής Μέσης Τεχνικής και Επίπλευσης στοιχείων, Κλάδους Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας, και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφάρμοσμένων Τεχνών ή Μέσων Γενικής Εκπαίδευσης με κατεύθυνση θετικών επιστημών (Κατεύθυνση 3).

(2) Άκεραιότητα χαράκτηρα, υπεύθυνότητα, πρώτοβουλα και έμθυκριά.

(3) Πόλυ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας;

Σημειώσεις:

1. Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πολλά θα καθορίζεται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με την ανάγκης της υπηρεσίας.

2. Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλιμάκα Α' ένων οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δευτερή διαθέλιση της Κλιμάκας Α': Της ίσιας μεταχειρίσιμης θέσης υπαλλήλου, και υπαλληλοί που έχουν απόδειξη μετά το διορισμό τους, ή τοποθετήση τους δημιώς θα γίνεται από την ημερομηνία άρτιοτητος των προσόντων.

3. Όργ υπαλληλοί που θα διεριστούν θα πρέπει να επιτύχουν:-

(α) στις εξετάσεις πρώτης περι Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμο, στους περι Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές διατάξεις μέσω σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από τον διορισμό τους και

(β) στις σχετικές ενδοτηματικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 3 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

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

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

Παρόντες:

ΕΠΙΣΗΜΗ ΠΛΕΥΡΑ

Η κα Ευάγγελια Πάλαζιδου, 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. Χριστόδομος 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. Πάρος Ιωσήφ, εκ μέρους του Κλάδου  
Υπαλλήλων Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης.

Γραμματέας: Η κα Εύη Κοζάκη Αντωνιάδη, 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 Πλέυρα για την  
πιο πάνω θέση και συμφώνησε να συστήσει την έγκρισή του, ως το ισυνημένο  
Προσχέδιο.

Φακ. 15.42.004.006

ΠΡΟΣΧΕΛΙΟ

ΣΧΕΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ

ΙΚΟΣ: (Θεση Πρώτου Διορισμού)

πρινένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

15.199, 15.201, 15.293, 15.385, 15.496, 15.661, 16.060,  
16.439, 16.818, 17.197, 17.576, 17.967, 18.544,

16.196, 16.826, 17.455, 18.168, 19.199, 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:

Τα δύο πάνω μέτρα προστίθενται στη φοροεσόδη ποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται. Με  
την ίδια το πιμεριθυμικό επίμεμα, σύμφωνα με τα προσδότο πάσι εγκρίνεται. Στην  
πληρωμή παρότοι καιρό σε καιρό.

ΣΟΥΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Ζηθείεραρχικά ανθερούς του στην εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με:

- 1) τη συλλογή, καταχώρηση, ταξινόμηση, υποθλογισμό και ανάλυση δεδομένων και  
σύλλων στοιχείων,
- 2) τη διεξαγωγή γεωλογικών, μεταλλευτικών, υδρογεωλογικών, γεωχημικών,  
γεωτεχνικών, γεωφυσικών, σεισμολογικών, παλαιοντολογικών και χημικών  
ερευνών και την επαληφθερία χαρτών και σχεδίων.
- 3) τη διεξαγωγή μπαίθριων εργασιών κατ' έναν έπιπλεον εργαστών κατώτερου  
προσωπικού,
- 4) την εφαρμογή της σχετικής με τα καθηκόντα του νόμοθεσίας.

α. την εκτέλεση των καθηκόντων του ο υπόλληλος χρήσιμωσιεί τα απαραίτητα  
χνικά όργανα και τεχνολογικό εξοπλισμό.

β. ελέγχοντας στοιχεία στην άλλα καθηκόντα του ανατεθούν.

ΜΟΣΧΑΣ

Ιμισχος της θέσης θα εργάζεται όταν στατιστείται από τις ανδρικές της υπηρεσιακές

αυτόν πιστοποιείται καθηκοντά, μεταξύ των οποίων ο Ελεγχός ή Καθοδήγηση και η εκπαίδευση κατώτερου προφυλακού.

#### Απαιτούμενα προσόντα:

- 1) (α) Διπλωματιαγνωρισμένης σχολής τριετούς βιοτελικού κύκλου σπουδών:  
(περιλαμβανομένου του πανεπιστημιακού διπλωματος) σε ένα τουλάχιστον από τα  
ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Τεχνητή Γεωλογία, Οικονομική Γεωλογία, Γεωφυσική,  
Σεισμολογία, Γεωχημεία, Παλαιοντολογία, Πόλιτικη Μηχανική, Χαρτογραφία,  
Γραφικές Τέχνες, Γεωπληροφορική, Ηλεκτρολόγια, Μηχανολογία, Ηλεκτρονική  
Μηχανική, Πληροφορική, Μηχανική Πληροφορικής, Μηχανική Εισαγρήσεων, Χημεία,  
Χημική Μηχανική, Τεχνολογία Σήματος Εργαστηρίων, Τεχνολογία Υλικών

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

η

- (β) αποδεικτής αναγνωρισμένης Σχολής Μέσαις Τεχνικής και Επαγγελματικής  
Εκπαίδευσης στους Κλάδους Μηχανολογίας, Ηλεκτρολόγιας και Ηλεκτρονικών  
Εφαρμογών, Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής, Εφαρμοσμένων Τεχνών ή  
Μεσητικής Εκπαίδευσης με Κατεύθυνση Θετικής Επιστημών (Κατεύθυνση 3).

- (2) Άκεραιότητα: χαρακτήρα, υπέρυθρης πρωτοβουλίας και ευθυγραφία.

- (3) Πολύτιμη γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

#### Σημείωσες:

1. Η ειδικότητα των προσόντων στο (1) πιστοποιείται κατά τη δημοσίευση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες της υπόρετος.

2. Ως στοιχείοντα με βάση τα πρόσωπα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διορίζομενοι με βάση τα πρόσωπα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στην θεώρη βαθμίδα της Κλίμακας Α3. Της ίδιας μεταχείρισης θα τίγχανούν και μπολλήσουν προς παρότοιν τα στο (1)(α) πρόσωπα μετά το διορισμό τους, η οποία θα πραγματοποιηθεί τοπικά όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόδοτης την προσέγγιση.

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

(α) Οποιαδήποτε πάνω από την Δημόσια Υπηρεσίας Νόμο, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 4 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από την διορισμό τους και

(β) Ήτας αρχετικές ενδοτυπικές εξετάσεις μέσα σε 4 χρόνια ή 3 εξεταστικές περιόδους από τη διορισμό τους.

Νοείται ότι σε περίπτωση που ο διορίζομενός δεν πετύχουν στις πιστοποιήσεις εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, θα τυγχάνουν εφαρμογής οι Κάνονισμοί για κατακράτηση και διακοπή προσελκυτικής.

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 περι Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2022, εκδίδει τους ακόλουθους  
211 του 1991 Κανονισμούς:  
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(!) 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, εκτίθεται στον Πίνακα.  
τη θέση  
Τεχνικού  
στο Τμήμα  
Γεωλογικής  
Επισκόπησης.

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,  
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 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 υομιθεσίας.

(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 δίπλωματος) 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 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 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 απότοκησης 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.

**ПАРАРТНМА В**

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, εκδίει τους ακόλουθους  
211 του 1991 Κανονισμούς:  
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(!) 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 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης—  
τίτλος.

Σχέδια  
Υπηρεσίας για  
τη θέση  
Τεχνικού  
στο Τμήμα  
Γεωλογικής  
Επισκόπησης.

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, }  
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 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 iεραρχικά 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, πταλαιοντολογικών 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) Διπλώμα 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 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 μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκούν 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 ενδομηματικές 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.

**ПАРАРТНІМА Г**

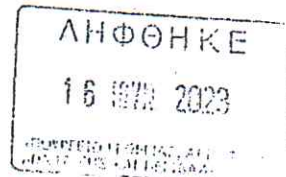


ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

## 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:

- a) 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 I.
- 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 οποιεσδήποτε 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