



ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 2/11/2022

Οι περί Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέσεις Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας Κανονισμοί του 2022.

Αρ. Απόφασης

(Αρ. Πρότασης 1461/2022).

Το Συμβούλιο:

- α) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 45 του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου του 2020, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέσεις Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας Κανονισμούς του 2022, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα 2.
- β) Αποφάσισε να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Οικονομικών:
- 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.

Ελευνα Οικονομίδου - Αζίνα

Έλενα Οικονομίδου - Αζίνα
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Θέμα: Οι περί Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέσεις Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας Κανονισμοί του 2022.

Με σκοπό τον εξορθολογισμό της οργανωτικής δομής της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, ήτοι, την ενοποίηση της δομής των θέσεων Αναλυτή, του Επιχειρησιακού Τομέα (Εθνικού CSIRT) και της δομής των θέσεων Λειτουργού, του Ρυθμιστικού Τομέα της ΑΨΑ, καθώς και την αναβάθμιση των θέσεων της δομής Λειτουργού ΑΨΑ (Μηχανικού), Κλ. Α8, Α10 και Α11, στη συνδυασμένη μισθοδοτική κλίμακα Α9, Α11 και Α12, στον Προϋπολογισμό της Αρχής για το 2022 περιλήφθηκαν οι ακόλουθες ρυθμίσεις:

- Μία θέση προηγουμένως καλούμενη Διευθυντής-Πρώτος Λειτουργός Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Κλ. Α14(ii), μετονομάστηκε σε **Πρώτος Μηχανικός Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Κλ. Α14(ii)**,
- Δύο θέσεις προηγουμένως καλούμενες Ανώτερος Λειτουργός Ψηφιακής Ασφάλειας, Κλ. Α13(ii) και Ανώτερος Λειτουργός Τμηματάρχης Εθνικού CSIRT, Κλ. Α13(ii), μετονομάστηκαν σε **Ανώτερος Μηχανικός Ψηφιακής Ασφάλειας Κλ. Α13(ii)**,
- Δημιουργήθηκαν 18 θέσεις **Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας, Κλ. Α9, Α11 και Α12**, έναντι κατάργησης 7 θέσεων Λειτουργού ΑΨΑ (Μηχανικού), Κλ. Α8, Α10 και Α11 και 11 θέσεων Αναλυτή Δικτύων, Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας CSIRT, Κλ. Α9, Α11 και Α12.

2. Σύμφωνα με τα άρθρα 9(5), 45(1) και 45(2)(γ) του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου του 2020, (89(I)/2020), ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων καταρτίζει και υποβάλλει, δια του Υπουργού Οικονομικών¹, στο Υπουργικό Συμβούλιο προς έγκριση, Κανονισμούς αναφορικά με τα Σχέδια Υπηρεσίας της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας οι οποίοι, στη συνέχεια, κατατίθενται στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση.

3. Λαμβανομένων υπόψη των πιο πάνω, προωθούνται τα ακόλουθα σε σχέση με τα Σχέδια Υπηρεσίας των πιο πάνω θέσεων:

(α) τροποποιείται το υφιστάμενο Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης Διευθυντή-Πρώτου Λειτουργού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Κλ. Α14(ii), **Παράρτημα 1**, ώστε η ονομασία της θέσης να συνάδει με τον Προϋπολογισμό της Αρχής για το 2022, ήτοι, Πρώτος Μηχανικός Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Κλ. Α14(ii). Η θέση καθορίστηκε ως θέση Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής, ώστε να συνάδει με τη γενική πολιτική που ακολουθείται για Σχέδια Υπηρεσίας αυτού του επιπέδου, διαμορφώθηκαν τα καθήκοντα και ευθύνες, ώστε να ανταποκρίνονται στα δεδομένα της νέας δομής, αφαιρέθηκε το προσόν της Νομικής από τα απαιτούμενα ακαδημαϊκά προσόντα της

¹ Σύμφωνα με τον περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμο του 2020, (89(I)/2020), η Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας εμπίπτει κάτω από την αρμοδιότητα του Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής, τα προσχέδια Νομοσχεδίων, Διαταγμάτων και Σχεδίων Κανονισμών του οποίου, σύμφωνα με την Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου ημερ. 4/11/2021, προωθεί στο Υπουργικό Συμβούλιο, ο Υπουργός Οικονομικών.

θέσης, δεδομένου ότι δεν θεωρείται σχετικό και αφαιρέθηκε το πλεονέκτημα της πενταετούς πείρας, πέραν της δεκαετούς απαιτούμενης, σύμφωνα με τη νέα πολιτική που ακολουθείται στο πλαίσιο της προωθούμενης μεταρρύθμισης της δημόσιας υπηρεσίας. Τέλος, το προσόν του Μέλους του ΕΤΕΚ μεταφέρθηκε από τις Σημειώσεις στα απαιτούμενα προσόντα και διαμορφώθηκε ώστε, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία, να απαιτείται από όλους τους υποψηφίους, αφού πλέον στα απαιτούμενα ακαδημαϊκά προσόντα περιλαμβάνονται μόνο κλάδοι μηχανικής.

(β) καταρτίστηκαν νέα Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας Κλ. Α13(ii) και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας, Κλ. Α9, Α11 και Α12 στα οποία περιλήφθηκαν τα συνήθη καθήκοντα και προσόντα που αντιστοιχούν σε θέσεις αυτού του επιπέδου και περιεχομένου στη δημόσια υπηρεσία και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, ήτοι πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν και εγγραφή στο ΕΤΕΚ, ενώ για το Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας περιλήφθηκε και οκταετής πείρα σε υπεύθυνη θέση σε θέματα τηλεπικοινωνιών ή/και ηλεκτρονικής μηχανικής ή/και μηχανικής της πληροφορικής ή/και πληροφορικής ή/και κυβερνοασφάλειας.

4. Τα πιο πάνω Σχέδια Υπηρεσίας έτυχαν επεξεργασίας από το Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού με βάση τις γενικές αρχές καταρτισμού Σχεδίων Υπηρεσίας και, αφού έγιναν αποδεκτά τόσο από τον Επίτροπο όσο και από τις Συντεχνίες του προσωπικού, ετοιμάστηκαν σε μορφή Κανονισμών και έτυχαν του αναγκαίου νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία. Τα προτεινόμενα Σχέδια Υπηρεσίας για όλες τις πιο πάνω θέσεις, σε μορφή Κανονισμών, επισυνάπτονται ως **Παράρτημα 2**.

5. Ο Υπουργός Οικονομικών, ο οποίος θα είναι ο εισηγητής της Πρότασης αυτής, θα καλέσει το Υπουργικό Συμβούλιο:

(α) να εγκρίνει σύμφωνα με το άρθρο 45(1) του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου του 2020, τους συνημμένους Κανονισμούς, αναφορικά με τα Σχέδια Υπηρεσίας των θέσεων Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας, στην Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας,

(β) να τον εξουσιοδοτήσει να τους καταθέσει στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το άρθρο 45(1) του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου του 2020,

(γ) να τον εξουσιοδοτήσει, σύμφωνα με την Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με αρ. 88.950 και ημερ. 18/2/2020, να προβεί σε οποιοσδήποτε τροποποιήσεις των συνημμένων Κανονισμών αναφορικά με τα πιο πάνω Σχέδια Υπηρεσίας, κρίνει σκόπιμες, κατά το στάδιο επεξεργασίας του νομικού κειμένου από την Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της έγκρισής τους, άνευ επαναφοράς τους στο Υπουργικό Συμβούλιο, και

(δ) να δημοσιεύσει την εν λόγω Απόφαση.

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ**

1 Νοεμβρίου, 2022
ΜΣ/

Αριθμός 13

Οι περί Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας - Θέσεις Διευθυντή - Πρώτου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Μηχανικού) και Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Νομικού) (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2021, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 45 του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2020

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 45

89(1) του 2020. Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 45 του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας - Θέσεις Διευθυντή - Πρώτου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Μηχανικού) και Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Νομικού) (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2021.

Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Διευθυντή - Πρώτου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Μηχανικού) και Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Νομικού) στην Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας. Πίνακας.

2. Τα Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Διευθυντή - Πρώτου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας, Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Μηχανικού) και Λειτουργού Ψηφιακής Ασφάλειας (Νομικού) στην Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας εκτίθενται στον Πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για την Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας

1. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ-ΠΡΩΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:
(Θέση Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A14⁽¹⁾: €57.077, 59.535, 61.993, 64.451, 66.909, 69.367, 71.825, 74.283, 76.741.

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:

(c) Βοηθά τον Επίτροπο στην οργάνωση, διοίκηση και εύρυθμη λειτουργία της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (ΑΨΑ), καθώς και στην προετοιμασία του Προϋπολογισμού και την υλοποίησή του.

- (β) Είναι υπεύθυνος για την οργάνωση, διοίκηση, συντονισμό, έλεγχο των εργασιών και αποτελεσματική λειτουργία της ΑΨΑ, καθώς και για την εφαρμογή της εκάστοτε σε ισχύ νομοθεσίας περί της Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών.
- (γ) Συμβουλεύει τον Επίτροπο σε θέματα που αφορούν στις αρμοδιότητες της Υπηρεσίας, στη διαμόρφωση της Κυβερνητικής πολιτικής στα θέματα αυτά, καθώς και στη λήψη και εφαρμογή των σχετικών αποφάσεων.
- (δ) Εφαρμόζει στην Ψηφιακή Ασφάλεια, την Ασφάλεια Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και την Κυβερνοασφάλεια, το ακολουθητέο πλαίσιο γενικής πολιτικής που του διαβιβάζεται, καθώς και συμμετέχει/συντονίζει δράσεις της Στρατηγικής Κυβερνοασφάλειας.
- (ε) Συνεργάζεται και εκπροσωπεί την ΑΨΑ σε διεθνείς, ευρωπαϊκούς και εθνικούς φορείς για θέματα Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας.
- (στ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:
Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρονική Μηχανική (περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής), Επιστήμη της Πληροφορικής, Νομικά (περιλαμβανομένου του Barrister-at-Law).
(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλος που αποκτήθηκε μετά από σπουδές διάρκειας ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους σε θέμα σχετικό με τα καθήκοντα της θέσης ή/και τις Τηλεπικοινωνίες ή/και την Ηλεκτρονική Μηχανική ή/και τη Μηχανική της Πληροφορικής ή/και την Επιστήμη της Πληροφορικής ή/και την Ασφάλεια Δικτύων και Πληροφοριών.
- (3) Δεκαετής τουλάχιστον πείρα σε υπεύθυνη θέση σε θέματα τηλεπικοινωνιών ή/και ηλεκτρονικής μηχανικής ή/και μηχανικής της πληροφορικής ή/και πληροφορικής, από την οποία πενταετής τουλάχιστον πείρα σε εποπτικά/διοικητικά καθήκοντα που περιλαμβάνουν προγραμματισμό, οργάνωση, καθοδήγηση, συντονισμό και έλεγχο εργασιών.
- (4) Πολύ καλή γνώση της σχετικής με τις αρμοδιότητες της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας νομοθεσίας στον τομέα Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας.
- (5) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διευθυντική, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωταβουλία, υπευθυνότητα και ευθικρισία.
- (6) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
- (7) Πενταετής πείρα σε θέματα Ψηφιακής Ασφάλειας ή/και Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών, ή/και Κυβερνοασφάλειας, ή/και Αξιολόγησης Επικινδυνότητας, ή/και Ελέγχων για την Ασφάλεια Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας, πέραν της δεκαετούς απαιτούμενης στην παράγραφο (2) πιο πάνω, αποτελεί πλεονέκτημα.

Σημείωση:

Οι υποψήφιοι που κατέχουν προσόντα σε κλάδο της Μηχανικής Επιστήμης πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στον οικείο κλάδο Μηχανικής Επιστήμης του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ), σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.

2. ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:
(Θέση Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A13⁽⁶⁾: €53.258, 55.360, 57.462, 59.564, 61.666, 63.768, 65.870, 67.972, 70.074.

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.

- (α) Είναι υπεύθυνος για την οργάνωση, διοίκηση και αποτελεσματική λειτουργία του ρυθμιστικού τομέα της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (ΑΨΑ).
- (β) Βοηθά και συμβουλεύει τον Διευθυντή-Πρώτο Λειτουργό Ψηφιακής Ασφάλειας σε θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (γ) Συλλέγει, μελετά και αναλύει τα απαιτούμενα για την εκτέλεση των καθηκόντων του στοιχεία και πληροφορίες, ετοιμάζει μελέτες, σημειώματα, υπομνήματα, έκθέσεις και πρακτικά, ετοιμάζει προδιαγραφές και συμβόλαια

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2020

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 45

89(Ι) του
2020

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 45 του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέσεις Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας Κανονισμοί του 2022.

Σχέδια
Υπηρεσίας
για τις θέσεις
Πρώτου
Μηχανικού
Αρχής
Ψηφιακής
Ασφάλειας,
Ανώτερου
Μηχανικού
Ψηφιακής
Ασφάλειας
και
Μηχανικού
Ψηφιακής
Ασφάλειας,
στην Αρχή
Ψηφιακής
Ασφάλειας.

2. Τα Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας, στην Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας, εκτίθενται στον Πίνακα.

Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για την Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας

1. ΠΡΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:
(Θέση Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A14(ii): €57.077, 59.535, 61.993, 64.451, 66.909, 69.367, 71.825, 74.283, 76.741.

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιασδήποτε 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) Συμβουλεύει/ Βοηθά :
- (α) στην οργάνωση, διοίκηση, εποπτεία, συντονισμό και εύρυθμη λειτουργία της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (ΑΨΑ),
 - (β) στη διαμόρφωση της Κυβερνητικής πολιτικής, καθώς και τη λήψη και εφαρμογή των αναγκαίων αποφάσεων σχετικά με τις αρμοδιότητες της ΑΨΑ.
- (2) Έχει την ευθύνη:
- (α) ετοιμασίας της Στρατηγικής Κυβερνοασφάλειας Κύπρου και συντονισμού των Δράσεων της
 - (β) ετοιμασίας του Προϋπολογισμού της ΑΨΑ και της υλοποίησής του,
 - (γ) εφαρμογής της, σχετικής με τις αρμοδιότητες της ΑΨΑ, νομοθεσίας
- (3) Συνεργάζεται με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς εκπροσωπώντας την ΑΨΑ.
- (4) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρονική Μηχανική (περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής), Επιστήμη της Πληροφορικής,

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

- (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλος που αποκτήθηκε μετά από σπουδές διάρκειας ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους στις Τηλεπικοινωνίες ή/και την Ηλεκτρονική Μηχανική ή/και τη Μηχανική της Πληροφορικής ή/και την Επιστήμη της Πληροφορικής ή/και την Ασφάλεια Δικτύων και Πληροφοριών.
- (3) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (4) Δεκαετής τουλάχιστον πείρα σε υπεύθυνη θέση σε θέματα τηλεπικοινωνιών ή/και ηλεκτρονικής μηχανικής ή/και μηχανικής της πληροφορικής ή/και πληροφορικής, από την οποία πενταετής τουλάχιστον πείρα σε εποπτικά/διοικητικά καθήκοντα που να περιλαμβάνουν προγραμματισμό, οργάνωση, καθοδήγηση, συντονισμό και έλεγχο εργασιών.
- (5) Πολύ καλή γνώση της σχετικής με τις αρμοδιότητες της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας νομοθεσίας στον τομέα Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας.
- (6) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διευθυντική, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, υπευθυνότητα και ευθικρισία.
- (7) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

2. ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:
(Θέση Πρώτου Διορισμού και Πρααγωγής)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A13(ii): €53.258, 55.360, 57.462, 59.564, 61.666, 63.768, 65.870, 67.972, 70.074.

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) Είναι υπεύθυνος για τον προγραμματισμό, την οργάνωση, την εποπτεία, τον συντονισμό και τον έλεγχο των δραστηριοτήτων του τομέα εργασίας που του ανατίθεται.
- (2) Βοηθά και συμβουλεύει, σε θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (3) Είναι υπεύθυνος για την ετοιμασία προδιαγραφών και συμβολαίων και αξιολογεί προσφορές σε θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (4) Συλλέγει, μελετά και αναλύει τα απαιτούμενα για την εκτέλεση των καθηκόντων του στοιχεία και πληροφορίες, ετοιμάζει μελέτες, σημειώματα, υπομνήματα, εκθέσεις και πρακτικά, υποβάλλει εισηγήσεις, διεκπεραιώνει τις αποφάσεις που λαμβάνονται και εφαρμόζει τη σχετική νομοθεσία.
- (5) Συνεργάζεται με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς εκπροσωπώντας την ΑΨΑ ή και το Εθνικό CSIRT
- (6) Ετοιμάζει και εφαρμόζει τις πολιτικές ασφάλειας και πρότυπα ασφαλείας της ΑΨΑ ή και του Εθνικού CSIRT, αναπτύσσει σχέδια δράσης με σκοπό τη βελτίωση της κατάστασης της ασφάλειας των πληροφοριών και συντονίζει εργασίες διαχείρισης περιστατικών παραβίασης ασφάλειας, συμμετοχής σε και διοργάνωσης ευρωπαϊκών και εθνικών ασκήσεων, ενημέρωσης και κατάρτισης στους τομείς αρμοδιότητας της ΑΨΑ ή/και του Εθνικού CSIRT.
- (7) Παρακολουθεί και συγκεντρώνει στοιχεία για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και τις αντίστοιχες εφαρμογές στο χώρο της Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας, για την εφαρμογή των κανονισμών/οδηγιών/συστάσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και υποβάλλει εισηγήσεις για θέματα Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας.
- (8) Φροντίζει για την εκπαίδευση και την κατάρτιση της Ομάδας του.
- (9) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:
Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρονική Μηχανική (περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής), Επιστήμη της Πληροφορικής.
(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Οκταετής τουλάχιστον πείρα σε υπεύθυνη θέση σε θέματα τηλεπικοινωνιών ή/και ηλεκτρονικής μηχανικής ή/και μηχανικής της πληροφορικής ή/και πληροφορικής ή/και κυβερνοασφάλειας.
- (4) Ακεραιότητα χαρακτήρα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρία.
- (5) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

| | | |
|------|---|----------------------------|
| A9: | €30.413, 31.880, 33.347, 34.814, 36.281, 37.748, 39.215, 40.682, 42.149. | } Συνδυασμένες Κλίμακες |
| A11: | €40.525, 42.164, 43.803, 45.442, 47.081, 48.720, 50.359, 51.998, 53.637. | |
| A12: | €44.978, 47.080, 49.182, 51.284, 53.386, 55.488, 57.590, 59.692 | |

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) Εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντα της υπηρεσίας του, νομοθεσία.
- (2) Τηρεί μητρώο Παροχών Κρίσιμων Υποδομών Πληροφοριών, Φορέων Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών (ΦΕΒΥ), Παροχών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΠΗΕ) και Παροχών Ψηφιακών Υπηρεσιών (ΠΨΥ).
- (3) Συμμετέχει στην ετοιμασία ή και ετοιμάζει μελέτες, υποβάλλει εισηγήσεις, ετοιμάζει εκθέσεις και άλλα έγγραφα για τα θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (4) Παρακολουθεί και συγκεντρώνει στοιχεία για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και τις αντίστοιχες εφαρμογές στο χώρο της Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας, και την εφαρμογή των κανονισμών/ οδηγιών/ συστάσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- (5) Ετοιμάζει προδιαγραφές και συμβόλαια και αξιολογεί προσφορές.
- (6) Διαχειρίζεται, αναλύει και αντιμετωπίζει περιστατικά παραβίασης ασφάλειας και κυβερνοασφάλειας, εκδίδει ειδοποιήσεις και προειδοποιήσεις, διεξάγει ανάλυση ευπαθειών, Artifact analysis, δικανική ανάλυση, διαχείριση κρίσεων Παροχών Κρίσιμων Υποδομών Πληροφοριών ή Φορέων Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών (ΦΕΒΥ) ή Παροχών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΠΗΕ) ή Παροχών Ψηφιακών Υπηρεσιών (ΠΨΥ) ή και άλλων επηρεαζόμενων μερών.
- (7) Υποβάλλει εισηγήσεις για την εφαρμογή και την εποπτεία τήρησης μέτρων ψηφιακής ασφάλειας, ασφάλειας δικτύων και συστημάτων πληροφοριών και κυβερνοασφάλειας.
- (8) Συλλέγει, μελετά και αξιολογεί έγγραφα και πληροφορίες από Παροχείς Κρίσιμων Υποδομών πληροφοριών, από Φορείς Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών (ΦΕΒΥ), από Παροχείς Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΠΗΕ) και από Παροχείς Ψηφιακών Υπηρεσιών (ΠΨΥ), και διενεργεί, συντονίζει ή και εποπτεύει ελέγχους σε σχέση με τις αρμοδιότητες και τις εργασίες του Εθνικού CSIRT.
- (9) Συνεργάζεται με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς εκπροσωπώντας την ΑΨΑ ή και το Εθνικό CSIRT
- (10) Συμμετέχει στην ετοιμασία της Στρατηγικής Κυβερνοασφάλειας της Κύπρου και συντονίζει τις Δράσεις της.
- (11) Παρακολουθεί και παραδίδει προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης στους τομείς αρμοδιότητας του Εθνικού CSIRT.
- (12) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημείωση:

Τα καθήκοντα της θέσης συνεπάγονται απασχόληση πάνω σε 24ωρη βάση με το σύστημα βάρδιας ή με το σύστημα εφημερίας (on call), ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρονική Μηχανική (περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής), Επιστήμη της Πληροφορικής.

(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Ακεραιότητα χαρακτήρα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
- (4) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2020

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 45

89(ι) του
2020

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 45 του περί Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέσεις Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας Κανονισμοί του 2022.

Σχέδια
Υπηρεσίας
για τις θέσεις
Πρώτου
Μηχανικού
Αρχής
Ψηφιακής
Ασφάλειας,
Ανώτερου
Μηχανικού
Ψηφιακής
Ασφάλειας
και
Μηχανικού
Ψηφιακής
Ασφάλειας,
στην Αρχή
Ψηφιακής
Ασφάλειας.

2. Τα Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Πρώτου Μηχανικού Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας, Ανώτερου Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας και Μηχανικού Ψηφιακής Ασφάλειας, στην Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας, εκτίθενται στον Πίνακα.

Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για την Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας

1. ΠΡΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:
(Θέση Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A14(ii): €57.077, 59.535, 61.993, 64.451, 66.909, 69.367, 71.825, 74.283, 76.741.

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) Συμβουλεύει/ Βοηθά :
- (α) στην οργάνωση, διοίκηση, εποπτεία, συντονισμό και εύρυθμη λειτουργία της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας (ΑΨΑ),
 - (β) στη διαμόρφωση της Κυβερνητικής πολιτικής, καθώς και τη λήψη και εφαρμογή των αναγκαίων αποφάσεων σχετικά με τις αρμοδιότητες της ΑΨΑ.
- (2) Έχει την ευθύνη:
- (α) ετοιμασίας της Στρατηγικής Κυβερνοασφάλειας Κύπρου και συντονισμού των Δράσεων της
 - (β) ετοιμασίας του Προϋπολογισμού της ΑΨΑ και της υλοποίησής του,
 - (γ) εφαρμογής της, σχετικής με τις αρμοδιότητες της ΑΨΑ, νομοθεσίας
- (3) Συνεργάζεται με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς εκπροσωπώντας την ΑΨΑ.
- (4) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:
- Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρονική Μηχανική (περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής), Επιστήμη της Πληροφορικής,
- (Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλος που αποκτήθηκε μετά από σπουδές διάρκειας ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους στις Τηλεπικοινωνίες ή/και την Ηλεκτρονική Μηχανική ή/και τη Μηχανική της Πληροφορικής ή/και την Επιστήμη της Πληροφορικής ή/και την Ασφάλεια Δικτύων και Πληροφοριών.
- (3) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (4) Δεκαετής τουλάχιστον πείρα σε υπεύθυνη θέση σε θέματα τηλεπικοινωνιών ή/και ηλεκτρονικής μηχανικής ή/και μηχανικής της πληροφορικής ή/και πληροφορικής, από την οποία πενταετής τουλάχιστον πείρα σε εποπτικά/διοικητικά καθήκοντα που να περιλαμβάνουν προγραμματισμό, οργάνωση, καθοδήγηση, συντονισμό και έλεγχο εργασιών.
- (5) Πολύ καλή γνώση της σχετικής με τις αρμοδιότητες της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας νομοθεσίας στον τομέα Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας.
- (6) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διευθυντική, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, υπευθυνότητα και ευθυκρισία.
- (7) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

2. ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A13(ii): €53.258, 55.360, 57.462, 59.564, 61.666, 63.768, 65.870, 67.972, 70.074.

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) Είναι υπεύθυνος για τον προγραμματισμό, την οργάνωση, την εποπτεία, τον συντονισμό και τον έλεγχο των δραστηριοτήτων του τομέα εργασίας που του ανατίθεται.
- (2) Βοηθά και συμβουλεύει, σε θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (3) Είναι υπεύθυνος για την ετοιμασία προδιαγραφών και συμβολαίων και αξιολογεί προσφορές σε θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (4) Συλλέγει, μελετά και αναλύει τα απαιτούμενα για την εκτέλεση των καθηκόντων του στοιχεία και πληροφορίες, ετοιμάζει μελέτες, σημειώματα, υπομνήματα, εκθέσεις και πρακτικά, υποβάλλει εισηγήσεις, διεκπεραιώνει τις αποφάσεις που λαμβάνονται και εφαρμόζει τη σχετική νομοθεσία.
- (5) Συνεργάζεται με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς εκπροσωπώντας την ΑΨΑ ή και το Εθνικό CSIRT
- (6) Ετοιμάζει και εφαρμόζει τις πολιτικές ασφάλειας και πρότυπα ασφαλείας της ΑΨΑ ή και του Εθνικού CSIRT, αναπτύσσει σχέδια δράσης με σκοπό τη βελτίωση της κατάστασης της ασφάλειας των πληροφοριών και συντονίζει εργασίες διαχείρισης περιστατικών παραβίασης ασφάλειας, συμμετοχής σε και διοργάνωσης ευρωπαϊκών και εθνικών ασκήσεων, ενημέρωσης και κατάρτισης στους τομείς αρμοδιότητας της ΑΨΑ ή/και του Εθνικού CSIRT.
- (7) Παρακολουθεί και συγκεντρώνει στοιχεία για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και τις αντίστοιχες εφαρμογές στο χώρο της Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας, για την εφαρμογή των κανονισμών/οδηγιών/συστάσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και υποβάλλει εισηγήσεις για θέματα Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας.
- (8) Φροντίζει για την εκπαίδευση και την κατάρτιση της Ομάδας του.
- (9) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:
Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρονική Μηχανική (περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής), Επιστήμη της Πληροφορικής.
(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Οκταετής τουλάχιστον πείρα σε υπεύθυνη θέση σε θέματα τηλεπικοινωνιών ή/και ηλεκτρονικής μηχανικής ή/και μηχανικής της πληροφορικής ή/και πληροφορικής ή/και κυβερνοασφάλειας.
- (4) Ακεραιότητα χαρακτήρα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
- (5) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

- A9: €30.413, 31.880, 33.347, 34.814, 36.281, 37.748, 39.215, 40.682, 42.149.
- A11: €40.525, 42.164, 43.803, 45.442, 47.081, 48.720, 50.359, 51.998, 53.637.
- A12: €44.978, 47.080, 49.182, 51.284, 53.386, 55.488, 57.590, 59.692

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) Εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντα της υπηρεσίας του, νομοθεσία.
- (2) Τηρεί μητρώο Παροχών Κρίσιμων Υποδομών Πληροφοριών, Φορέων Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών (ΦΕΒΥ), Παροχών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΠΗΕ) και Παροχών Ψηφιακών Υπηρεσιών (ΠΨΥ).
- (3) Συμμετέχει στην ετοιμασία ή και ετοιμάζει μελέτες, υποβάλλει εισηγήσεις, ετοιμάζει εκθέσεις και άλλα έγγραφα για τα θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (4) Παρακολουθεί και συγκεντρώνει στοιχεία για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και τις αντίστοιχες εφαρμογές στο χώρο της Ψηφιακής Ασφάλειας, Ασφάλειας Δικτύων και Συστημάτων Πληροφοριών και Κυβερνοασφάλειας, και την εφαρμογή των κανονισμών/ οδηγιών/ συστάσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- (5) Ετοιμάζει προδιαγραφές και συμβόλαια και αξιολογεί προσφορές.
- (6) Διαχειρίζεται, αναλύει και αντιμετωπίζει περιστατικά παραβίασης ασφάλειας και κυβερνοασφάλειας, εκδίδει ειδοποιήσεις και προειδοποιήσεις, διεξάγει ανάλυση ευπαθειών, Artifact analysis, δικανική ανάλυση, διαχείριση κρίσεων Παροχών Κρίσιμων Υποδομών Πληροφοριών ή Φορέων Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών (ΦΕΒΥ) ή Παροχών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΠΗΕ) ή Παροχών Ψηφιακών Υπηρεσιών (ΠΨΥ) ή και άλλων επηρεαζόμενων μερών.
- (7) Υποβάλλει εισηγήσεις για την εφαρμογή και την εποπτεία τήρησης μέτρων ψηφιακής ασφάλειας, ασφάλειας δικτύων και συστημάτων πληροφοριών και κυβερνοασφάλειας.
- (8) Συλλέγει, μελετά και αξιολογεί έγγραφα και πληροφορίες από Παροχείς Κρίσιμων Υποδομών πληροφοριών, από Φορείς Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών (ΦΕΒΥ), από Παροχείς Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΠΗΕ) και από Παροχείς Ψηφιακών Υπηρεσιών (ΠΨΥ), και διενεργεί, συντονίζει ή και εποπτεύει ελέγχους σε σχέση με τις αρμοδιότητες και τις εργασίες του Εθνικού CSIRT.
- (9) Συνεργάζεται με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς εκπροσωπώντας την ΑΨΑ ή και το Εθνικό CSIRT
- (10) Συμμετέχει στην ετοιμασία της Στρατηγικής Κυβερνοασφάλειας της Κύπρου και συντονίζει τις Δράσεις της.
- (11) Παρακολουθεί και παραδίδει προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης στους τομείς αρμοδιότητας του Εθνικού CSIRT.
- (12) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημείωση:

Τα καθήκοντα της θέσης συνεπάγονται απασχόληση πάνω σε 24ωρη βάση με το σύστημα βάρδιας ή με το σύστημα εφημερίας (on call), ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρονική Μηχανική (περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής), Επιστήμη της Πληροφορικής.

(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Ακεραιότητα χαρακτήρα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
- (4) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

