



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

(Συντήρηση Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων – Νέα Έργα Πανεπιστημιούπολης)

Τίτλος:	Ειδικός Επιστήμονας Υποστήριξης Έργου
Ειδικότητα:	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Αρ. Θέσεων:	Μία (1)
Κατηγορία:	Σύμβαση πλήρους απασχόλησης (140 ώρες/μήνα) – για ένα έτος με δυνατότητα ανανέωσης για ένα έτος
Τόπος Εργασίας:	Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Οι Τεχνικές Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Κύπρου δέχονται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) κενής θέσης Ειδικού Επιστήμονα Υποστήριξης Έργου πλήρους απασχόλησης για τις ανάγκες του Τομέα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η απασχόληση θα είναι 140 ώρες/μηνιαίως και θα έχει χρονική διάρκεια 1 χρόνο με δυνατότητα ανανέωσης. Οι μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές του εργοδοτούμενου ανέρχονται σε **€2.500,00**. Από τις μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές θα αποκόπτονται οι εισφορές του εργοδοτούμενου στα διάφορα ταμεία του κράτους. Δεν προνοείται καταβολή 13^{ου} μισθού.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πανεπιστημιακό Δίπλωμα ή Τίτλος ή άλλο ισότιμο προσόν στην ειδικότητα ή/ και ειδίκευση της Ηλεκτρολογίας.
2. Εγγραφή στο Μητρώο Μελών του αντίστοιχου Κλάδου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ). (Οι αιτητές/τριες θα πρέπει να επισυνάψουν πιστοποιητικά ότι είναι εγγεγραμμένοι/ες στο ΕΤΕΚ με ετήσια τρέχουσα άδεια σε ισχύ).
3. Πενταετής τουλάχιστον, μεταπτυχιακή πείρα στον σχεδιασμό και επίβλεψη κατασκευής μεγάλων Οικοδομικών και Τεχνικών έργων, στον τομέα της ειδικότητάς του.
4. Γνώση της υπάρχουσας Νομοθεσίας σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας στους χώρους των εργοταξίων καθώς και του ρόλου και της ευθύνης όλων των στελεχών σε ένα έργο που αποσκοπούν στη διασφάλιση συνθηκών ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση της εργασίας.
5. Πολύ καλή γνώση και εμπειρία διαχείρισης συμβολαίων σχετικών με την κατασκευή και λειτουργία έργων και εγκαταστάσεων.
6. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας.
7. Γνώση και πείρα στην χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή και λογισμικών προγραμμάτων σχετικών με την ειδικότητα που καθορίζεται.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

1. Εποπτεία – Επίβλεψη Εργασιών
2. Προγραμματισμός και Οργάνωση Εργασιών
3. Επίγνωση, Αποδοτικότητα και Αποτελεσματικότητα στην Εκτέλεση Εργασιών
4. Επικοινωνιακές Δεξιότητες - Επαγγελματικές Σχέσεις
5. Πρωτοβουλία στην Εκτέλεση των Καθηκόντων
6. Λογοδοσία, Υπευθυνότητα και Επαγγελματισμός στην Εκτέλεση των Καθηκόντων

ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

Κάτω από την εποπτεία και καθοδήγηση του Υπεύθυνου του Τομέα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών:

1. Διαχειρίζεται θέματα συντήρησης (προληπτικής και επιδιορθωτικής) των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Πανεπιστημίου Κύπρου.
2. Αναλαμβάνει την ετοιμασία ή και παρακολούθηση της ηλεκτρολογικής μελέτης έργων εκ μέρους του Γραφείου Ανάπτυξης Πανεπιστημιούπολης και των Τεχνικών Υπηρεσιών.
3. Συμμετέχει σε Ομάδες Παρακολούθησης Έργων των Τεχνικών Υπηρεσιών και του Γραφείου Ανάπτυξης Πανεπιστημιούπολης για θέματα που αφορούν την ειδικότητα του.
4. Ετοιμάζει εκθέσεις σε σχέση με την πρόοδο των έργων στον τομέα της ειδικότητας του και εισηγείται μεθόδους αντιμετώπισης πιθανών προβλημάτων/καθυστερήσεων που παρατηρούνται.
5. Συμμετέχει σε Επιτροπές Προδιαγραφών και Αξιολόγησης Διαγωνισμών που σχετίζονται με τα καθήκοντα του.
6. Συνεργάζεται με συναδέλφους άλλων ειδικοτήτων για την εκπόνηση μελετών και την παρακολούθηση/συντονισμό/επίβλεψη έργων της Υπηρεσίας.

ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

1. Συντονίζει και εκπονεί μελέτες σχετικές με την ειδικότητα του/της.
2. Συνεργάζεται και συντονίζεται με άλλους εμπλεκόμενους Οργανισμούς, Κυβερνητικά Τμήματα/ Υπηρεσίες ή/ και Ιδιώτες Συμβούλους/ Μελετητές.
3. Παρακολουθεί και ελέγχει την ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων της ειδικότητας του/της.
4. Ετοιμάζει προδιαγραφές υλικών και κατασκευών, τεχνικούς όρους και όρους συμβολαίων εργολαβίας.
5. Προγραμματίζει, οργανώνει, παρακολουθεί και επιβλέπει εκτελούμενες εργασίες, σύμφωνα με τα κατασκευαστικά σχέδια, όρους και προδιαγραφές των συμβολαίων.
6. Διαχειρίζεται έργα, συμβόλαια οικοδομικών και τεχνικών έργων, ελέγχει την πρόοδο των έργων, ελέγχει τελικούς λογαριασμούς και απαιτήσεις εργολάβων.
7. Εφαρμόζει μεθόδους, πρακτικές και διαδικασίες που διασφαλίζουν την καλή λειτουργία και συντήρηση των κτηριακών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού.
8. Ασκεί ποιοτικό και ποσοτικό έλεγχο των εκτελούμενων εργασιών.

9. Προβαίνει στην καταμέτρηση εκτελούμενων εργασιών και παροχή συμβουλών σε θέματα αλλαγών που προκύπτουν.
10. Ετοιμάζει και ελέγχει δελτία ποσοτήτων και πιστοποιητικών πληρωμής.
11. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του/της ανατεθούν από τον/την Προϊστάμενο/η της οργανωτικής οντότητας.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ:

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τα ακόλουθα στοιχεία στην ηλεκτρονική διεύθυνση ts@ucy.ac.cy μέχρι την **Δευτέρα, 05 Σεπτεμβρίου 2022**, και ώρα 14:30 μ.μ.

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος
2. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο Απολυτηρίου/Διπλώματος
4. Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) με τρέχουσα ετήσια άδεια σε ισχύ
5. Άλλα πιστοποιητικά για την υποστήριξη της αίτησής

Τουλάχιστον οι τρεις επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες ανά θέση που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, θα κληθούν για συνέντευξη ενώπιον τριμελούς Επιτροπής.

Στην περίπτωση που το άτομο με την καλύτερη επίδοση/βαθμολογία δεν αποδεχθεί τη θέση, ή αποδεχθεί και δεν προσέλθει, ή προσέλθει και αποχωρήσει για λόγους ανωτέρας βίας, θα μπορεί να προσκληθεί το επόμενο άτομο στην κατάταξη.

Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν από την οντότητα με ηλεκτρονικό μήνυμα για το αποτέλεσμα της αίτησης τους.

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων της ΕΕ 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, το Πανεπιστήμιο Κύπρου συλλέγει και επεξεργάζεται τα προσωπικά σας δεδομένα σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ) προωθεί την ενσωμάτωση, την πολυμορφία, την ισότητα και την εξάλειψη όλων των μορφών διακρίσεων, ώστε να υπάρχει ένα δίκαιο, ασφαλές και ευχάριστο περιβάλλον για όλη την πανεπιστημιακή κοινότητα, όπου οι φοιτητές/φοιτήτριες και το προσωπικό, μέσα και πέρα από τις πολλαπλές τους ταυτότητες, να αισθάνονται ότι υποστηρίζονται, τόσο στην επαγγελματική όσο και στην προσωπική τους ανάπτυξη. Για αυτό και επιδιώκει τη δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών που ενθαρρύνουν και σέβονται τη διαφορετικότητα και διασφαλίζουν την αξιοπρέπεια, τόσο στον εργασιακό χώρο όσο και στην ευρύτερη κοινωνία. Παράλληλα, το ΠΚ υιοθέτησε συγκεκριμένες πολιτικές για την προώθηση των ίσων ευκαιριών και του σεβασμού και κατανόησης της διαφορετικότητας και δεσμεύεται για προώθηση και διατήρηση εργασιακού, εκπαιδευτικού και μαθησιακού περιβάλλοντος, το οποίο είναι ελεύθερο από όλες τις μορφές διάκρισης, είτε άμεσης είτε έμμεσης.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστίνονται στον Ανώτερο Μηχανικό, κ Χαράλαμπο Κίτσιο, στην ηλεκτρονική διεύθυνση kitsios.charalambos@ucy.ac.cy .