

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Τίτλος:	Τεχνικός Πειραματικών Εργαστηρίων στη Σχολή Μηχανικής & Τεχνολογίας
Αρ. Θέσεων:	Μία (1)
Κατηγορία:	Μόνιμη Θέση
Αναφέρεται στον/στην:	Κοσμήτορα/Κοσμητόρισα Σχολής Μηχανικής και Τεχνολογίας
Μισθολογική τοποθέτηση:	A2-5-7 (ii)

Γίνονται δεκτές αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) κενής μόνιμης θέσης Τεχνικού Πειραματικών Εργαστηρίου στη Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας με αρχική τοποθέτηση στη Λεμεσό. Η θέση είναι πρώτου διορισμού. Ο μισθός της θέσης είναι Κλίμακα: A2: €15.109, €15.201, €15.293, €15.385, €15.496, €15.681, €16.060, €16.493, €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, €23.780, €24.912, €26.044, €27.176, €28.308, €29.440, €30.572, €31.704, €32.836, €33,968, €35,100, €36.232 βάσει του Ν.56(I)/2018, (Συνδυασμένες Κλίμακες). Στη μισθοδοσία προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις που έχουν εγκριθεί με νομοθεσία. Επιπλέον, καταβάλλεται τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Αιτήσεις υποβάλλονται **μόνο ηλεκτρονικά** μέσω της ιστοσελίδας του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (<https://jobs.cut.ac.cy>)

Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης, τα καθήκοντα και οι ευθύνες καθώς και τα απαιτούμενα προσόντα της υπό πλήρωση θέσης έχουν ως εξής:

A. ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

Τοποθετείται σε πειραματικό εργαστήριο (Διδακτικό ή/και Ερευνητικό) και αναλαμβάνει υπό την εποπτεία, οδηγίες και γενική επίβλεψη του/της Προέδρου του Ακαδημαϊκού Τμήματος ή Εκπροσώπου του/της ή/και του/της Κοσμήτορα/Κοσμητόρισσας της Σχολής να εκτελεί τα πιο κάτω καθήκοντα:

1. Βοήθεια και συμμετοχή στην παρασκευή διαλυμάτων, αντιδραστηρίων και παρασκευασμάτων για εργαστηριακές ασκήσεις από φοιτητές/φοιτήτριες, όπου αυτό απαιτείται.
2. Παροχή βοήθειας στην επιλογή υλικών και άλλων χρεωδών στους/στις φοιτητές/φοιτήτριες για την εκτέλεση εργαστηριακών ασκήσεων.
3. Ευθύνη για τη σωστή παραλαβή του εξοπλισμού των πειραματικών εργαστηρίων και τη διαφύλαξη του σε άριστη κατάσταση σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες που θα του/της παρασχεθούν.
4. Ευθύνη για τη συντήρηση και επιδιόρθωση του εργαστηριακού εξοπλισμού ή με την συνεργασία με εξωτερικούς τεχνικούς ή τις προμηθεύτριες εταιρείες για την καλή λειτουργία του εξοπλισμού καθώς και για την επισκευή / συντήρηση των εργαστηριακών χώρων σε συνεννόηση με την Υπηρεσία Διαχείρισης Περιουσίας.
5. Διασφάλιση της πιστής εφαρμογής των μέτρων ασφαλείας & υγείας εντός των εργαστηρίων καθώς και συνεχής εκπαίδευση/κατάρτιση σε θέματα πρώτων βοηθειών και ασφαλείας & υγείας.
6. Συμμετοχή, με κατάλληλη εκπαίδευση, στη κατασκευή εξοπλισμού για εργαστηριακές ασκήσεις από φοιτητές/φοιτήτριες, όπου αυτό απαιτείται.
7. Συμμετοχή στην ετοιμασία ή/και ανάληψη της ετοιμασίας μελετών, σχεδίων, εκτιμήσεων και δελτίων ποσοτήτων σχετικών με εγκαταστάσεις των πειραματικών εργαστηρίων.
8. Παροχή εκτίμησης, περιγραφής, προμέτρησης και επιμέτρησης έργων που αφορούν την ανάπτυξη και χρήση εγκαταστάσεων και εξοπλισμού πειραματικών εργαστηρίων, καθώς και οργάνωση και έλεγχο εργασιών τεχνολογικής φύσεως.
9. Συμμετοχή στην ετοιμασία και συγγραφή τεχνικών όρων, προδιαγραφών, εγχειριδίων και λοιπών βοηθημάτων και εγγράφων για έργα και εγκαταστάσεις για την ανάπτυξη και λειτουργία των πειραματικών εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένου και τεχνικών όρων προσφορών και συνομολόγηση των εγγράφων προσφορών.
10. Υποστήριξη για την κατάσταση, σχεδίαση, προδιαγραφή, έρευνα τεχνολογίας και αγοράς, παραγγελία, προμήθεια, εγκατάσταση, δοκιμή, ολοκλήρωση, χρήση, τεκμηρίωση, συντήρηση, επιδιόρθωση, αναβάθμιση και διαχείριση εγκαταστάσεων και εξοπλισμού (υλισμού και λογισμικού), των Πειραματικών Εργαστηρίων ή/και ανάληψη της διεκπεραίωσης των παραπάνω εργασιών.

11. Παροχή εκτιμήσεων κόστους, δαπανών και προϋπολογισμών τεχνολογικών έργων, κατασκευών, λειτουργιών και προγραμμάτων για τα εργαστήρια.
12. Διεξαγωγή επιθεωρήσεων τεχνολογικών εγκαταστάσεων και εξοπλισμού και έλεγχο της λειτουργίας τους. Υποστήριξη ερευνητικών, εκπαιδευτικών και άλλων δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου που κάνουν χρήση των εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, επίδειξη και υποβοήθηση της χρήσης τους για ακαδημαϊκό προσωπικό, φοιτητές κ.ά., και παροχή πληροφοριών, συμβουλών και υλικού σχετικά με τις εγκαταστάσεις και εξοπλισμό των εργαστηρίων.
13. Συλλογή και ταξινόμηση στοιχείων / τιμών για τις τεχνολογικές εργασίες, μηχανήματα, υλικά και εγκαταστάσεις, ετοιμασία και υποβολή σχετικών εκθέσεων και αναφορών.
14. Διατήρηση της καθαριότητας εντός του χώρου των εργαστηρίων.
15. Εκτέλεση οποιοδήποτε άλλων συναφών καθηκόντων του/της ανατεθούν.

B. ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

1. Εποπτεία / Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρησης του Μηχανουργείου των Τμημάτων της Σχολής.
2. Εποπτεία/Επίβλεψη των εργαστηρίων υπολογιστών των Τμημάτων της Σχολής
3. Διαχείριση των απαιτούμενων διαδικασιών σύμφωνα με τους κανονισμούς του Πανεπιστημίου για την συντήρηση υφιστάμενου εργαστηριακού εξοπλισμού καθώς και για αγορές νέου εργαστηριακού εξοπλισμού και εργαστηριακών αναλωσίμων των Τμημάτων της Σχολής
4. Χειρισμός τεχνικών οργάνων και τεχνολογικού εξοπλισμού συμπεριλαμβανομένων ηλεκτρονικών υπολογιστών και λογισμικών προγραμμάτων που σχετίζονται με την άσκηση των καθηκόντων του/της.
5. Εκτέλεση εργασίας εντός και εκτός γραφείου σχετικά με τα καθήκοντα του/της και τις ανάγκες των Τμημάτων της Σχολής
6. Συμμετέχει στην ετοιμασία ή/και αναλαμβάνει την ετοιμασία μηχανολογικών μελετών, σχεδίων, εκτιμήσεων και δελτίων ποσοτήτων που αφορούν την ειδικότητα του/της.
7. Εκτίμηση, περιγραφή και επιμέτρηση έργων που αφορούν μηχανολογικές εγκαταστάσεις και εξοπλισμό, καθώς και οργάνωση και έλεγχο εργασιών μηχανολογικής φύσεως.
8. Διεξαγωγή ή συμβολή στη διεξαγωγή ελέγχων μηχανολογικών εργασιών, όπως τον ποιοτικό, ποσοτικό και εργαστηριακό έλεγχο υλικών και εγκαταστάσεων, τον έλεγχο ενδιάμεσων και τελικών λογαριασμών συμβολαίων κ.ά.
9. Συμμετοχή στην ετοιμασία και συγγραφή τεχνικών όρων και προδιαγραφών για έργα που αφορούν μηχανολογικές εγκαταστάσεις και εξοπλισμό, καθώς και οργάνωση και έλεγχο εργασιών μηχανολογικής φύσεως.
10. Συμμετοχή στην ετοιμασία και συγγραφή τεχνικών όρων και προδιαγραφών για έργα που αφορούν στην ανάπτυξη και λειτουργία των Τμημάτων, στον τομέα της ειδικότητας του/της.
11. Συντήρηση και επιδιόρθωση μηχανολογικών εγκαταστάσεων, υποδομών εξοπλισμού, οχημάτων και συσκευών.
12. Εκτιμήσεις κόστους, δαπανών και προϋπολογισμών μηχανολογικών έργων και κατασκευών
13. Επιθεώρηση των μηχανολογικών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού καθώς και έλεγχος της λειτουργίας τους.
14. Συλλογή και ταξινόμηση στοιχείων/τιμών για τις μηχανολογικές εργασίες, μηχανήματα, υλικά και εγκαταστάσεις, ετοιμασία και υποβολή σχετικών εκθέσεων και αναφορών.
15. Εκτέλεση οποιονδήποτε άλλων συναφών καθηκόντων του/της ανατεθούν

Γ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. (α) Δίπλωμα Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου ή Δίπλωμα Τ.Ε.Ι ή Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή πτυχίο ισότιμο και αντίστοιχο στην ειδικότητα της Μηχανολογικής Μηχανικής ή/και Ηλεκτρολογικής Μηχανικής ή/και Ηλεκτρονικής Μηχανικής ή/και Πολιτικής Μηχανικής ή/και Τοπογράφου Μηχανικού,
ή
(β) Απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Εκπαίδευσης ή Μέσης Τεχνικής Εκπαίδευσης στην ειδικότητα Μηχανολογικής Μηχανικής ή/και Ηλεκτρολογικής Μηχανικής ή/και Ηλεκτρονικής Μηχανικής ή/και Πολιτικής Μηχανικής ή/και Τοπογράφου Μηχανικού.
2. Πολύ καλή γνώση ελληνικής και καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας.

3. Ακεραιότητα χαρακτήρα, εχεμύθεια, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία, ευθυκρίσια και ικανότητα αποτελεσματικής συνεργασίας και επικοινωνίας.
4. Ικανότητα χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών για επεξεργασία κειμένων, ηλεκτρονικών φύλλων εργασίας, διαδικτύου, ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, καθώς και ικανότητα χρήσης σχεδιαστικών προγραμμάτων

A. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

1. Μεταπτυχιακό τίτλος σπουδών (δεύτερου κύκλου) ή ισότιμο προσόν ενός (1) τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους, από αναγνωρισμένο Πανεπιστήμιο, σε θέμα σχετικό με τα καθήκοντα της θέσης
2. Πανεπιστημιακός τίτλος σπουδών (πρώτου κύκλου) ή ισότιμο προσόν, από αναγνωρισμένο Πανεπιστήμιο, σε θέμα σχετικό με τα καθήκοντα της θέσης.
3. Πείρα τουλάχιστον τριών (3) ετών πλήρους απασχόλησης σχετική με τα καθήκοντα της θέσης, μετά την απόκτηση του απολυτηρίου.

Νοείται ότι το Πανεπιστήμιο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει πιστοποιητικά αναγνώρισής ή/και οποιαδήποτε άλλα έγγραφα/πιστοποιητικά θεωρεί αναγκαία, προς επιβεβαίωση όλων των πιο πάνω απαιτούμενων προσόντων και πλεονεκτημάτων.

E. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Για την πλήρωση της θέσης θα διεξαχθούν γραπτές και προφορικές εξετάσεις. Η ημερομηνία των γραπτών και προφορικών εξετάσεων θα καθοριστεί αργότερα.
2. Ο/Η διοριζόμενος/η με βάση τα προσόντα που αναγράφονται στο Γ1 (α) θα τοποθετείται στη 2^η βαθμίδα της κλίμακας Α5. Υπάλληλος που διορίζεται με βάση τα προσόντα που περιγράφονται στο Γ1 (β) τοποθετείται στην 1^η βαθμίδα της κλίμακας Α2.
3. Νοείται ότι ο/η Τεχνικός Πειραματικών Εργαστηρίων συνιστά θέση διοικητικού προσωπικού και υπάγεται στην γενική εποπτεία του Διευθυντή Διοίκησης και Οικονομικών του Πανεπιστημίου.
4. Τα καθήκοντα της θέσης απαιτούν μεταξύ άλλων χειρωνακτική εργασία.
5. Για την πλήρωση της θέσης θα διεξαχθούν γραπτές και προφορικές εξετάσεις. Η ημερομηνία των γραπτών και προφορικών εξετάσεων θα καθοριστεί αργότερα.
6. Ο/Η κάτοχος της θέσης τοποθετείται ή μετακινείται σε οποιοδήποτε Διοικητική Υπηρεσία ή Ακαδημαϊκή οντότητα του Πανεπιστημίου.
7. Ο/Η κάτοχος της θέσης δύναται να τοποθετηθεί/μετατεθεί σε οποιαδήποτε επαρχία της Κύπρου, ανάλογα με τις ανάγκες του Πανεπιστημίου.
8. Ο όρος πανεπιστημιακό πτυχίο ή τίτλος ή δίπλωμα καλύπτει και μεταπτυχιακό πτυχίο ή τίτλο ή δίπλωμα.
9. Ο/Η κάτοχος της θέσης θα εργάζεται, είτε με σύστημα βάρδιας, είτε με ειδικά ωράρια, ανάλογα με τις ανάγκες του Πανεπιστημίου και σύμφωνα με τους κανόνες που εγκρίνει το Συμβούλιο.
10. Ανάλογα με τις ανάγκες του Πανεπιστημίου, η/ο κάτοχος της θα τυγχάνει ειδικής εκπαίδευσης και θα συμμετέχει σε προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης σχετικά με τα καθήκοντά του/της.
11. Το Πανεπιστήμιο έχει το δικαίωμα να ζητήσει από τους/τις αιτητές/ιες να προσκομίσουν πιστοποιητικό ισοτιμίας ή/και αντιστοιχίας των τίτλων σπουδών τους από το Κυπριακό Συμβούλιο Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών (ΚΥΣΑΤΣ).
12. Οι υποψήφιοι/ες πρέπει να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας ή πολίτες κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης:
Νοείται ότι «το Υπουργικό Συμβούλιο μπορεί να επιτρέψει σε ειδική περίπτωση, για εξυπηρέτηση του Δημόσιου συμφέροντος, όπως πρόσωπο που δεν είναι πολίτης της Δημοκρατίας ή κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης υποβάλει αίτηση για διορισμό σύμφωνα με τις διατάξεις των Νόμων αυτών και σε περίπτωση επιλογής του, αυτό μπορεί να διοριστεί
(α) Με σύμβαση για ορισμένο χρονικό διάστημα ή
(β) πάνω σε μόνιμη βάση, αν το εν λόγω πρόσωπο είχε απασχοληθεί στη δημόσια υπηρεσία με σύμβαση για περίοδο όχι μικρότερη από τέσσερα χρόνια»

Κανένας δεν διορίζεται στο Διοικητικό Προσωπικό του Πανεπιστημίου εκτός αν συμπλήρωσε την ηλικία των δεκαεπτά χρόνων και, νοούμενου ότι πρόκειται για πολίτη της Δημοκρατίας, έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις ή έχει απαλλαγεί νομίμως από αυτές.

13. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

(α) Σημ.: Αναφορικά με τους/τις υποψήφιους/ες

των οποίων η μητρική γλώσσα δεν είναι η Ελληνική και δεν έχουν απολυτήριο Ελληνικού Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης και οι οποίοι/ες, δυνάμει του Άρθρου 2.3 του Συντάγματος, επέλεξαν να ανήκουν στην ελληνική κοινότητα, απαιτείται μόνο καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας, νοουμένου ότι αυτοί θα έχουν άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

(β) Ενόψει Απόφασης του Ανωτάτου Δικαστηρίου στην Αναθεωρητική Έφεση 60/2011, η κατοχή των γλωσσών στο απαιτούμενο επίπεδο θα πρέπει να τεκμηριώνεται από τους υποψηφίους είτε μέσω αποδεκτών τεκμηρίων είτε μέσω εξετάσεων μέχρι την ημερομηνία λήξης της υποβολής των αιτήσεων.

14. Το Πανεπιστήμιο εφαρμόζει πολιτική ίσων ευκαιριών στο πλαίσιο των προσλήψεων και στα επακόλουθα στάδια επαγγελματικής σταδιοδρομίας και ενθαρρύνει άτομα όλων των φύλων όπως υποβάλουν αίτηση για όλα τα επίπεδα στελέχωσης Ακαδημαϊκού και Διοικητικού Προσωπικού.

15. Το Πανεπιστήμιο δεν κάνει καμία διάκριση σε σχέση με τη φυλή, το χρώμα, τη θρησκεία, το φύλο, την εθνικότητα, την ηλικία, τη σωματική ικανότητα, την οικογενειακή κατάσταση και τον σεξουαλικό προσανατολισμό.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να υποβάλουν την αίτηση τους μόνο ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα <https://jobs.cut.ac.cy> και όχι αργότερα από τη Δευτέρα, 04 Μαΐου 2026 και ώρα 13:00.

Οι αιτήσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον:

- (1) Συμπληρωθούν όλα τα υποχρεωτικά πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης και επισυναφθούν τα αντίγραφα των πιστοποιητικών των ακαδημαϊκών και άλλων συναφών προσόντων που προνοούνται πιο πάνω, περιλαμβανομένων βεβαιώσεων για επαγγελματική πείρα (τα πρωτότυπα να παρουσιασθούν όταν ζητηθούν για έλεγχο). Αιτήσεις που δεν θα είναι δεόντως συμπληρωμένες και δεν θα συνοδεύονται από όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά, δεν πληρούν τις πιο πάνω προϋποθέσεις ή που θα υποβληθούν εκπρόθεσμα, δεν θα ληφθούν υπόψη.
- (2) Καταβληθεί τέλος για συμμετοχή στη διαδικασία πλήρωσης της θέσης αξίας €30 μέσω της JCC Payments στον ηλεκτρονικό σύνδεσμο που περιλαμβάνεται στην ηλεκτρονική αίτηση. Σημειώνεται ότι, το τέλος συμμετοχής στη διαδικασία σε καμία περίπτωση δεν επιστρέφεται.

Όλες οι αιτήσεις θα θεωρηθούν εμπιστευτικές.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy ή να αποστεινούν στην Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου στο τηλέφωνο 25002236.