



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
Κτίριο Α1, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου
Τ.Κ. 73100, Χανιά Κρήτης

Χανιά, 04.01.2022

Αρ. Πρωτ.: 15

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Διεύθυνση Τηλεπικοινωνιών, Δικτύων και Υπολογιστικής Υποδομής στο πλαίσιο του έργου «Περιστασιακή απασχόληση προπτυχιακών φοιτητών του Ιδρύματος για την υποβοήθηση της λειτουργίας των προγραμμάτων του ΕΛΚΕ (2022)» προτίθεται να απασχολήσει **πέντε (5) προπτυχιακούς φοιτητές/φοιτήτριες** για το έτος 2022 (λήξη απασχόλησης: 31 Δεκεμβρίου 2022).

Περιγραφή θέσεων

Οι φοιτητές/φοιτήτριες θα απασχοληθούν σε συγκεκριμένα αντικείμενα, τα οποία απαιτούν κατά περίπτωση τα προσόντα και τις δεξιότητες που περιγράφονται παρακάτω.

Γενική απαίτηση είναι η όρεξη για δουλειά και μάθηση, η συνέπεια, η ευγένεια και η διάθεση για ενασχόληση με πρακτικά θέματα υπολογιστικών συστημάτων.

Α) Δύο (2) φοιτητές/φοιτήτριες που θα παρέχουν υποστήριξη για την κάλυψη αναγκών του **Τμήματος Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων**. Η απασχόλησή τους θα αφορά στη συντήρηση ή/και επέκταση του ενσύρματου και ασύρματου δικτύου δεδομένων και του τηλεφωνικού δικτύου, καθώς και στην υποστήριξη των χρηστών σε θέματα συνδεσιμότητας και χρήσης δικτυακών υπηρεσιών.

Επιθυμητά προσόντα και δεξιότητες:

- Πρακτική εμπειρία και εξοικείωση σε τοπικά δίκτυα (LAN)
- Πρακτική εμπειρία και εξοικείωση σε ασύρματα δίκτυα (WLAN)
- Καλή γνώση θεωρίας δικτύων και λειτουργικών συστημάτων
- Γνώση λειτουργικών συστημάτων Windows – UNIX
- Γνώσεις παραμετροποίησης συστημάτων προσωπικών Η/Υ
- Τυχόν συναφής προϋπηρεσία

Β) Δύο (2) φοιτητές/φοιτήτριες που θα παρέχουν υποστήριξη για την κάλυψη αναγκών του **Τμήματος Διοικητικής Υπολογιστικής Υποδομής**. Η απασχόλησή τους θα αφορά κυρίως στην εγκατάσταση και διαχείριση της υπολογιστικής υποδομής και των Πληροφοριακών Συστημάτων των Υπηρεσιών του Ιδρύματος, καθώς και στην τεχνική υποστήριξη των χρηστών όσον αφορά θέματα υλικού και λογισμικού των σταθμών εργασίας τους.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
Κτίριο Α1, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου
Τ.Κ. 73100, Χανιά Κρήτης

Επιθυμητά προσόντα και δεξιότητες:

- Καλή γνώση θεωρίας δικτύων και λειτουργικών συστημάτων
- Καλή γνώση σε θέματα υλικού (hardware) υπολογιστών και εμπειρία στην ανίχνευση, επίλυση και επισκευή προβλημάτων υλικού
- Πρακτική εμπειρία στα λειτουργικά συστήματα MS Windows και Ubuntu και ειδικότερα στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση των λειτουργικών συστημάτων, οδηγών συσκευών και εφαρμογών και στη διερεύνηση και επίλυση αστοχιών λογισμικού
- Πρακτική εμπειρία και εξοικείωση σε τεχνολογίες ανάπτυξης και διαχείρισης ιστοσελίδων
- Τυχόν συναφής προϋπηρεσία

Γ) Ένας/μία (1) φοιτητής/φοιτήτρια που θα παρέχει υποστήριξη για την κάλυψη αναγκών του **Τμήματος Εκπαιδευτικής Υπολογιστικής Υποδομής**. Η απασχόλησή του/της θα αφορά στην εγκατάσταση και διαχείριση των σταθμών εργασίας του τμήματος σε υλικό και λογισμικό, την τεχνική υποστήριξη των χρηστών των σταθμών εργασίας, καθώς και στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών διαχείρισης των υπηρεσιών του Τμήματος.

Επιθυμητά προσόντα και δεξιότητες:

- Καλή γνώση θεωρίας δικτύων και λειτουργικών συστημάτων
- Καλή γνώση σε θέματα υλικού (hardware) υπολογιστών και εμπειρία στην ανίχνευση, επίλυση και επισκευή προβλημάτων υλικού
- Πρακτική εμπειρία στα λειτουργικά συστήματα MS Windows και Ubuntu, και ειδικότερα στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση των λειτουργικών συστημάτων, οδηγών συσκευών και εφαρμογών
- Καλή γνώση οντο-κεντρικού προγραμματισμού και εμπειρία στη γλώσσα προγραμματισμού C#, Java ή αντίστοιχη
- Ειδικές γνώσεις σε web development (HTML/CSS/JS), server-side development και design patterns (π.χ. ASP.NET, MVC models)
- Τυχόν συναφής προϋπηρεσία

Υποβολή αιτήσεων

Οι υποψήφιοι των ομάδων **Α, Β και Γ**, όπως περιεγράφηκαν παραπάνω, θα πρέπει μέχρι και τις **17 Ιανουαρίου 2022** να υποβάλουν αίτηση αποκλειστικά μέσω της ιστοσελίδας <https://www.tuc.gr/index.php?id=13187> (μετά από είσοδο με τα ιδρυματικά τους στοιχεία). Τα απαραίτητα δικαιολογητικά είναι τα εξής:



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
Κτίριο Α1, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου
Τ.Κ. 73100, Χανιά Κρήτης

- Σύντομο βιογραφικό σημείωμα
- Αναλυτική βαθμολογία, απ' όπου θα προκύπτουν βασικές γνώσεις πληροφορικής
- οποιοδήποτε πιστοποιητικό που αποδεικνύει σχετική με το αντικείμενο εμπειρία

Η επιλογή των προπτυχιακών φοιτητών/φοιτητριών που θα απασχοληθούν θα γίνει έπειτα από αξιολόγηση των δικαιολογητικών των ενδιαφερομένων και συνέντευξή τους.

Οι προπτυχιακοί φοιτητές/φοιτήτριες που θα επιλεγούν, θα αμειφθούν σύμφωνα με τις ώρες που θα απασχοληθούν, οι οποίες δεν θα υπερβαίνουν τις **40 ώρες μηνιαίως**. Το ωρομίσθιο ανέρχεται σε **5,00€** (μεικτά).

Πληροφορίες: κ. Μαρία Βογιατζάκη, mvogiatzaki@ict.tuc.gr, ώρες 10:00-16:00.

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τηλεπικοινωνιών,
Δικτύων και Υπολογιστικής Υποδομής

Ιωάννης Ατζαράκης

Ο Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων,
Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας

Αναπληρωτής Καθηγητής Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκης
Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου