



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

Πολυτεχνειούπολη - 73100 Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37218, 37283 * Fax: (28210) 37542 * e-mail: secretary@ece.tuc.gr

Πληροφορίες: Βίκυ Γρηγοράκη

Χανιά, 30-11-2018

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Η.Μ.Μ.Υ.ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης πρόκειται να προσληφθούν για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, συμβασιούχοι καταλλήλων προσόντων για τη διδασκαλία μαθημάτων/διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων (κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος για διδασκαλία μαθήματος, κάτοχοι τουλάχιστον διπλώματος/πτυχίου Α.Ε.Ι. για τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων) των παρακάτω μαθημάτων:

Διδασκαλία Μαθημάτων
Προχωρημένη Λογική Σχεδίαση
Δομημένος Προγραμματισμός
Θεωρία και Εφαρμογές Αυτομάτου Ελέγχου
Διεξαγωγή Εργαστηριακών Ασκήσεων
Βασική Θεωρία Κυκλωμάτων
Δομημένος Προγραμματισμός
Μαθηματικά II
Διακριτά Μαθηματικά
Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)
Προχωρημένη Λογική Σχεδίαση
Ηλεκτρονική I
Δομές Δεδομένων και Αρχείων
Πιθανότητες και Τυχαία Σήματα
Οργάνωση Υπολογιστών
Βάσεις Δεδομένων
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II
Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας
Θεωρία Υπολογισμού
Θεωρία και Εφαρμογές Αυτομάτου Ελέγχου

Οι προσλήψεις θα γίνουν ανάλογα με τα σχετικά κονδύλια που θα διατεθούν στη Σχολή και την ιεράρχηση των αναγκών αυτής από τη Συνέλευση. Η αμοιβή για το εξάμηνο δεν θα ξεπερνάει τα 1.100 € για τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων ανά μάθημα.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να καταθέσουν αίτηση και βιογραφικό σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή στη Γραμματεία της Σχολής (secretary@ece.tuc.gr) έως τις **12 Δεκεμβρίου 2018**.

Περισσότερες πληροφορίες δίνονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (secretary@ece.tuc.gr).

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

** (σφραγίδα)*

(υπογραφή)

Καθηγητής Αθανάσιος Λιάβας

** Έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο της Σχολής.*