



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, 23-1-2017

**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 2016-2017, συμβασιούχοι καταλλήλων προσόντων για τη διδασκαλία/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 Μαθήματος	
Θεωρία και Εφαρμογές Αυτομάτου Ελέγχου	
Διεξαγωγή Εργαστηριακών Ασκήσεων	
Βασική Θεωρία Κυκλωμάτων	Θεωρία Υπολογισμού
Δομημένος Προγραμματισμός	Θεωρία και Εφαρμογές Αυτομάτου Ελέγχου
Μαθηματικά II	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο και Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)	Ηλεκτρικές Μετρήσεις και Αισθητήρες
Προχωρημένη Λογική Σχεδίαση	Αρχιτεκτονική Η/Υ
Ηλεκτρονική I	Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων CMOS
Δομές Δεδομένων και Αρχείων	Αναδιατασσόμενα Ψηφιακά Συστήματα
Πιθανότητες και Τυχαία Σήματα	Ειδικά Θέματα σε Ηλεκτρονικά Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας
Οργάνωση Υπολογιστών	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων
Βάσεις Δεδομένων	Υπολογιστική Γεωμετρία
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	Τεχνητή Νοημοσύνη
Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Γραφική
Στατιστική Μοντελοποίηση και Αναγνώριση Προτύπων	Τυχαιοκρατικοί Αλγόριθμοι
Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος για Τηλεπικοινωνίες
Διαφορικές Εξισώσεις	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Μοντελοποίηση και Ανάλυση Απόδοσης Δικτύων Επικοινωνιών
Κβαντική Τεχνολογία	

Οι προσλήψεις θα γίνουν ανάλογα με τα σχετικά κονδύλια που θα διατεθούν στη Σχολή και την ιεράρχηση των αναγκών αυτής από τη Γ.Σ. Η αμοιβή για το εξάμηνο δεν θα ξεπερνάει τα 1.100 € για τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων ανά μάθημα. Η αμοιβή για τη διδασκαλία μαθημάτων δεν θα ξεπερνάει το 1/3 των αποδοχών του Αναπληρωτή Καθηγητή ανά μάθημα.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να καταθέσουν αίτηση και βιογραφικό σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή στη Γραμματεία της Σχολής (secretary@ece.tuc.gr) έως τις **30 Ιανουαρίου 2017**.

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



Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Καθηγητής Απόστολος Δόλλας