



## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

Πολυτεχνειούπολη - 73100 Χανιά Κρήτης

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

Πληροφορίες: Βίκυ Γρηγοράκη

Χανιά, 12-1-2016

### 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 Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης πρόκειται να προσληφθούν για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016, 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	Ηλεκτρικές Μετρήσεις και Αισθητήρες
Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)	Αρχιτεκτονική Η/Υ
Προχωρημένη Λογική Σχεδίαση	Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων CMOS
Ηλεκτρονική I	Αρχιτεκτονική Παράλληλων και Κατανεμημένων Υπολογιστών
Δομές Δεδομένων και Αρχείων	Αναδιατασσόμενα Ψηφιακά Συστήματα
Πιθανότητες και Τυχαία Σήματα	Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφοριακών Συστημάτων στο Διαδίκτυο
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	Αρχές Κατανεμημένων Συστημάτων Λογισμικού
Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	Ανάπτυξη Υπηρεσιών Διαδικτύου και Αρχιτεκτονική Επιχειρήσεων
Διαφορικές Εξισώσεις	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος για Τηλεπικοινωνίες
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση
Κβαντική Τεχνολογία	Δίκτυα Υπολογιστών II

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 **25 Ιανουαρίου 2016**.

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



Ο Κοσμητορας της Σχολής

Καθηγητης Απόστολος Δόλλας