



## 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, 8-9-2015

### 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 χειμερινό 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 Μαθημάτων	
Φυσική (Μηχανική – Στοιχεία Θερμότητας)	Γραμμικά Συστήματα
Παραγωγή και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	
Διεξαγωγή Εργαστηριακών Ασκήσεων	
Λογική Σχεδίαση	Δίκτυα Υπολογιστών I
Εισαγωγή στους Η/Υ και την Πληροφορική	Παραγωγή και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας
Μαθηματικά I	Ενσωματωμένα Συστήματα Μικροεπεξεργαστών
Γραμμική Άλγεβρα	Οπτοηλεκτρονική
Φυσική (Μηχανική – Στοιχεία Θερμότητας)	
Διακριτά Μαθηματικά	Μέθοδοι Διαχείρισης Πληροφορίας
Ψηφιακοί Υπολογιστές	Κυρτή Βελτιστοποίηση
Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Εισαγωγή στην Επιστήμη της Κβαντικής Πληροφορίας
Σχεδίαση και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων	Μηχανική Όραση
Σήματα και Συστήματα	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
Θεωρία Πιθανοτήτων – Στατιστική	Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI και ASIC
Ηλεκτρονική II	Βιοϊατρική Τεχνολογία
Λειτουργικά Συστήματα	Αυτόνομοι Πράκτορες
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I	Επεξεργασία και Διαχείριση Δεδομένων σε Δίκτυα Αισθητήρων
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	Πολυπρακτορικά Συστήματα
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Μοντελοποίηση και Ανάλυση Απόδοσης Δικτύων Επικοινωνιών
Γραμμικά Συστήματα	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

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 **18 Σεπτεμβρίου 2015**.

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



Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Καθηγητής Απόστολος Δόλλας