



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, 29-8-2014

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 2014-2015, 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 | |
|--|---|
| Παραγωγή και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας | Γραμμικά Συστήματα |
| Διεξαγωγή Εργαστηριακών Ασκήσεων | |
| Λογική Σχεδίαση | Παραγωγή και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας |
| Εισαγωγή στους Η/Υ και την Πληροφορική | Ενσωματωμένα Συστήματα Μικροεπεξεργαστών |
| Μαθηματικά Ι | Οπτοηλεκτρονική |
| Γραμμική Άλγεβρα | Μέθοδοι Διαχείρισης Πληροφορίας |
| Φυσική (Μηχανική – Στοιχεία Θερμότητας) | Μηχανική Όραση |
| Διακριτά Μαθηματικά | Ανάλυση και Σχεδίαση (Σύνθεση) Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων |
| Ψηφιακοί Υπολογιστές | Ασύρματες Επικοινωνίες |
| Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας |
| Σχεδίαση και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων | Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI και ASIC |
| Σήματα και Συστήματα | Βιοϊατρική Τεχνολογία |
| Θεωρία Πιθανοτήτων – Στατιστική | Σύγχρονα Θέματα Ηλεκτρονικής και Αρχιτεκτονικής – Αναδιατασσόμενα Ψηφιακά Συστήματα |
| Ηλεκτρονική ΙΙ | Μηχανική Ανάπτυξης Συστημάτων Λογισμικού |
| Λειτουργικά Συστήματα | Ανάπτυξη Υπηρεσιών Διαδικτύου και Αρχιτεκτονική Επιχειρήσεων |
| Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι | Αυτόνομοι Πράκτορες |
| Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος | Επεξεργασία και Διαχείριση Δεδομένων σε Δίκτυα Αισθητήρων |
| Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα | Πολυπρακτορικά Συστήματα |
| Γραμμικά Συστήματα | Μοντελοποίηση και Ανάλυση Απόδοσης Δικτύων Επικοινωνιών |
| Δίκτυα Υπολογιστών Ι | 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 Γραμματέα του Τμήματος (secretary@ece.tuc.gr) έως τις **10 Σεπτεμβρίου 2014**.

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

