



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

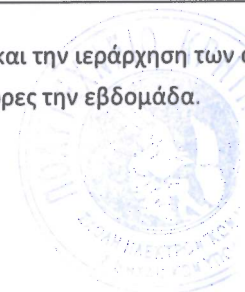
Χανιά, 22-1-2015

**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 εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2014 -2015, συμβασιούχοι καταλλήλων προσόντων για 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
Συμβολικές και Διακριτές Δομές	Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων CMOS
Προχωρημένη Λογική Σχεδίαση	Αρχιτεκτονική Παράλληλων και Κατανεμημένων Υπολογιστών
Ηλεκτρονική I	Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφοριακών Συστημάτων στο Διαδίκτυο
Δομές Δεδομένων και Αρχείων	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων
Πιθανότητες και Τυχαία Σήματα	Υπολογιστική Γεωμετρία
Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων και Στοιχεία Κεραιών	Τεχνητή Νοημοσύνη
Οργάνωση Υπολογιστών	Γραφική
Βάσεις Δεδομένων	Αρχές Κατανεμημένων Συστημάτων Λογισμικού
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	Τυχαιοποιημένοι Αλγόριθμοι
Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος για Τηλεπικοινωνίες
Στατιστική Μοντελοποίηση και Αναγνώριση Προτύπων	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση
Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	Ευρυζωνικά Δίκτυα Επικοινωνιών
Διαφορικές Εξισώσεις	Εισαγωγή στην Επιστήμη της Κβαντικής Πληροφορίας
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	

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 απασχόληση στα πλαίσια διεξαγωγής εργαστηριακών ασκήσεων θα είναι 1 έως 2 ώρες την εβδομάδα.



Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να καταθέσουν αίτηση και βιογραφικό σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή στη Γραμματέα του Τμήματος (secretary@ece.tuc.gr) έως τις **2 Φεβρουαρίου 2015**.

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



Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Καθηγητής Απόστολος Δόλλας