



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης

Πολυτεχνειούπολη, 731 00, Χανιά, Κρήτη

Τηλ. 28210-37255, 3730, Fax: 28210-6900

Χανιά, 5/08/2016

Αρ.Πρωτ.:1349

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει διδασκαλία /εργαστηριακό έργο, **κατά το ακ. έτος 2016-2017**, και προκηρύσσει εκδήλωση ενδιαφέροντος για:

1. Κατόχους διδακτορικού διπλώματος με ερευνητική, επαγγελματική και διδακτική εμπειρία ή σε Καθηγητές & Λέκτορες άλλων ΑΕΙ ή/και ΤΕΙ, προκειμένου να καλύψουν **τη διδασκαλία του μαθήματος / των μαθημάτων**

Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP/CRM)	Χειμερινό Εξάμηνο
Μηχανολογικό Σχέδιο	Χειμερινό Εξάμηνο

2. Πτυχιούχους ΑΕΙ ή ΤΕΙ με αποδεδειγμένη εμπειρία στην εργαστηριακή άσκηση φοιτητών **για τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος / των μαθημάτων**

Μεθοδολογία Προγραμματισμού Η/Υ	Χειμερινό Εξάμηνο
Μηχανολογικό Σχέδιο	Χειμερινό Εξάμηνο
Φυσική I	Χειμερινό Εξάμηνο
Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	Χειμερινό Εξάμηνο
Ηλεκτρονική	Χειμερινό Εξάμηνο
Τεχνολογία Παραγωγής I	Χειμερινό Εξάμηνο
Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	Χειμερινό Εξάμηνο
Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Χειμερινό Εξάμηνο
Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Χειμερινό Εξάμηνο
Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP/CRM)	Χειμερινό Εξάμηνο
Προσδομοίωση	Χειμερινό Εξάμηνο
Επιχειρηματική Ευφυΐα και Διαχείριση Γνώσης	Χειμερινό Εξάμηνο
Σχεδιασμός & Βελτιστοποίηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Χειμερινό Εξάμηνο
Μετάδοση Θερμότητας	Χειμερινό Εξάμηνο
Μελέτη Ανάπτυξη Προϊόντων	Χειμερινό Εξάμηνο
Ειδικά Θέματα Σχεδιομελέτης με Χρήση Η/Υ	Χειμερινό Εξάμηνο
Φυσική II	Εαρινό Εξάμηνο
Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Εαρινό Εξάμηνο
Θεωρία Παγγίνων	Εαρινό Εξάμηνο
Τεχνολογία Παραγωγής II	Εαρινό Εξάμηνο
Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Εαρινό Εξάμηνο
Κατασκευαστικές Τεχνολογίες σε Μικροκλίμακα	Εαρινό Εξάμηνο
MME και Καινοτομία	Εαρινό Εξάμηνο
Αριθμητική Ανάλυση	Εαρινό Εξάμηνο
Δίκτυα Παραγωγής	Εαρινό Εξάμηνο
Δυναμικός Προγραμματισμός	Εαρινό Εξάμηνο
Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	Εαρινό Εξάμηνο
Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές	Εαρινό Εξάμηνο
Μελέτη-Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ	Εαρινό Εξάμηνο

Σημειώνεται ότι η τελική επιλογή θα γίνει σύμφωνα τις ανάγκες και ανάλογα με τις διαθέσιμες πιστώσεις.

Οι ενδιαφερόμενοι μαζί με την αίτησή τους θα πρέπει να αποστείλουν, **από 22/8 έως και 4/9/2016, βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση: dfragomichelaki@isc.tuc.gr. Η επιβεβαίωση της παραλαβής της αίτησης θα γίνεται με την αποστολή, σε εύλογο χρονικό διάστημα, του αριθμού πρωτοκόλλησής της.**

Ο Αναπληρωτής Κοσμήτορας της Σχολής

*(σφραγίδα)

(υπογραφή)

Αναπληρωτής Καθηγητής Μιχάλης Δούμπος

*Εχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο.