



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης

Πολυτεχνειούπολη, 731 00, Χανιά, Κρήτη

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

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει διδασκαλία /εργαστηριακό έργο, **κατά το ακ. έτος 2017-2018**, 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
Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	Εαρινό 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 Ι	Χειμερινό Εξάμηνο
Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	Χειμερινό Εξάμηνο
Ηλεκτρονική	Χειμερινό Εξάμηνο
Τεχνολογία Παραγωγής Ι	Χειμερινό Εξάμηνο
Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	Χειμερινό Εξάμηνο
Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Χειμερινό Εξάμηνο
Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Χειμερινό Εξάμηνο
Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP/CRM)	Χειμερινό Εξάμηνο
Μελέτη-Ανάπτυξη Προϊόντων	Χειμερινό Εξάμηνο
Επιχειρηματική Ευφυΐα και Διαχείριση Γνώσης	Χειμερινό Εξάμηνο
Σχεδιασμός & Βελτιστοποίηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Χειμερινό Εξάμηνο
Μετάδοση Θερμότητας	Χειμερινό Εξάμηνο
Φυσική ΙΙ	Εαρινό Εξάμηνο
Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Εαρινό Εξάμηνο
Θεωρία Παιγνίων	Εαρινό Εξάμηνο
Τεχνολογία Παραγωγής ΙΙ	Εαρινό Εξάμηνο
Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Εαρινό Εξάμηνο
Ανάλυση Επενδυτικών Αποφάσεων	Εαρινό Εξάμηνο
ΜΜΕ 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
Τεχνολογία Μη Μεταλλικών Υλικών	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 21 Αυγούστου 2017 έως και 1 Σεπτεμβρίου 2017, 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 Κοσμήτορας της Σχολής

*(σφραγίδα)

(υπογραφή)

Καθηγητής Ν. Τσουρβελούδης

*Έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο.