



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

73 100 Χανιά, Κρήτη

Τηλ: 28210 37657 & 37645 - Fax: 28210 06901

Email: grammateia@mred.tuc.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει Φροντιστηριακό / Εργαστηριακό έργο με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου-μερικής απασχόλησης για κάλυψη των αναγκών μαθημάτων που θα διδαχθούν στη Σχολή κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017. Οι υποχρεώσεις των προσληφθέντων αφορούν στη διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών ασκήσεων στα πλαίσια των μαθημάτων (Πίνακας Α) καθώς και στην επικούρηση Διπλωματικών Εργασιών που θα εκπονηθούν στα Εργαστήρια. Η παρουσία τους είναι απαραίτητη καθημερινά.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν: **Σχετικό με το αντικείμενο εργασίας Πτυχίο ή Δίπλωμα Μηχανικού και Μ.Δ.Ε. ή Διδακτορικό καθώς και αποδεδειγμένη εμπειρία στην διδασκαλία εργαστηριακών / φροντιστηριακών ασκήσεων στο συγκεκριμένο/α από τα μαθήματα του Πίνακα Α.**

Πίνακας Α

ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (1 ^ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση των γλωσσών προγραμματισμού FORTRAN και C σε λειτουργικά συστήματα τύπου UNIX)
ΜΑΘ 101 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός I (1 ^ο εξάμηνο)
ΜΑΘ 102 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός II (2 ^ο εξάμηνο)
ΦΥΣ 101 Φυσική I (1 ^ο εξάμηνο)
ΦΥΣ 102 Φυσική II (2 ^ο εξάμηνο)
ΜΗΧ 102 Τεχνική Μηχανική-Στατική (2 ^ο εξάμηνο)
ΜΗΧ 201 Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών (3 ^ο εξάμηνο)
ΧΗΜ 201 Φυσικοχημεία (3 ^ο εξάμηνο)
ΜΑΘ 201 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (3 ^ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην υλοποίηση Αριθμητικών Μεθόδων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX)
ΜΑΘ 202 Αριθμητικές Μέθοδοι (4ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην υλοποίηση Αριθμητικών Μεθόδων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX)
ΜΠΔ 121 Ηλεκτρικά Κυκλώματα (4 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 310 Στατιστική και Πιθανότητες για Μηχανικούς (4 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 304 Γεωχημεία (6 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 306 Κοιτασματολογία (6 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 413 Σχεδιασμός Εκμεταλλεύσεων με Η/Υ (7 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (7 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 404 Υγιεινή και ασφάλεια σε μεταλλευτικά και υπόγεια έργα (8 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 424 Έλεγχος ποιότητας και Αξιοποιησία Εξοπλισμού (8 ^ο εξάμηνο)



Σημειώνεται ότι οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν από τη Γενική Συνέλευση της Σχολής και οι προσλήψεις θα γίνουν βάσει των πιστώσεων που θα διατεθούν στη Σχολή για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 και των αναγκών της Σχολής.

Πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων μπορούν να βρίσκουν οι ενδιαφερόμενοι στην ιστοσελίδα της Σχολής (www.mred.tuc.gr).

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν μέχρι **Δευτέρα 19 Σεπτεμβρίου 2016 και ώρα 12:00 π.μ.**: Την επισυναπτόμενη αίτηση, το Βιογραφικό σημείωμα, τα Αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους, και Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας:

Στην ηλεκτρονική διεύθυνση: grammateia@mred.tuc.gr



Ο Κοσμήτορας
της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

Καθηγητής Εμμανουήλ Μανούτσογλου