



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 Ι (1 ^ο εξάμηνο)
ΜΑΘ 102 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ (2 ^ο εξάμηνο)
ΦΥΣ 101 Φυσική Ι (1 ^ο εξάμηνο)
ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (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 (4 ^ο 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 Αξιοπιστία 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