



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων
73 100 Χανιά, Κρήτη
Τηλ: (28210) 37657 & 37645 - Fax: (28210) 066901
Email: grammateia@mred.tuc.gr

Χανιά, 6/2/2023
Αρ. πρωτ.200

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει σε Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους **Φροντιστηριακό / Εργαστηριακό έργο** με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για κάλυψη των **φροντιστηριακών/εργαστηριακών αναγκών μαθημάτων** που θα διδαχθούν στη Σχολή κατά το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2022-23. Οι υποχρεώσεις των προσληφθέντων αφορούν στην διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών ασκήσεων στα πλαίσια των κάτωθι μαθημάτων και 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 των κάτωθι μαθημάτων:

ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (2 ^ο εξάμηνο)
ΜΑΘ 102 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ (2 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 702 Ασκήσεις Υπαίθρου Ι (4 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 310 Στατιστική και Πιθανότητες για Μηχανικούς (4 ^ο εξάμηνο)
ΜΠΔ 121 Ηλεκτρικά Κυκλώματα (4 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 308 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική (6 ^ο εξάμηνο)
ΜΟΠ 404 Υγιεινή και ασφάλεια σε μεταλλευτικά και υπόγεια έργα (8 ^ο εξάμηνο)

Σημειώνεται ότι οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν από τη Συνέλευση της μονοτμηματικής Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων και οι προσλήψεις θα γίνουν βάσει των πιστώσεων που έχουν διατεθεί στη Σχολή για το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2022-23. Πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων μπορούν να βρίσκουν οι ενδιαφερόμενοι στον οδηγό προπτυχιακών σπουδών στην ιστοσελίδα της Σχολής (www.mred.tuc.gr).

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν μέχρι την Τετάρτη **15/2/2023** στην **Γραμματεία της Σχολής (Ειρήνη Μαρεντάκη) στην ηλεκτρονική διεύθυνση: emarentaki@tuc.gr** : Την επισυναπτόμενη αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους.

Ο Κοσμήτορας
της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

Καθηγητής Μιχαήλ Γαλετάκης