



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

Χανιά, 29/6/2018  
Αρ. Πρωτ.:937

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

Η Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει Διδασκαλία / 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 2018-2019. Οι υποχρεώσεις των προσληφθέντων αφορούν είτε στην διδασκαλία μαθημάτων (Πίνακας Α) είτε στη διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών ασκήσεων στα πλαίσια των μαθημάτων (Πίνακας Β) καθώς και στην επικούρηση Διπλωματικών Εργασιών που θα εκπονηθούν στα Εργαστήρια. Η παρουσία τους είναι απαραίτητη καθημερινά.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν:

- Διδακτορικό Δίπλωμα και αποδεδειγμένη ερευνητική, επαγγελματική και διδακτική εμπειρία προκειμένου να καλύψουν τη διδασκαλία των μαθημάτων του Πίνακα Α.**
- 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 Β.**

**Πίνακας Α**

ΜΑΘ 101 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός I (1 <sup>ο</sup> εξάμηνο)*
ΜΗΧ 303 Στοιχεία Μηχανολογίας (5ο εξάμηνο)

**Πίνακας Β**

ΦΥΣ 101 Φυσική I (1 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (1 <sup>ο</sup> εξάμηνο) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση των γλωσσών προγραμματισμού FORTRAN και Python σε λειτουργικά συστήματα τύπου UNIX)

ΜΑΘ 201 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (3 <sup>ο</sup> εξάμηνο) (με εμπειρία στην υλοποίηση Αριθμητικών Μεθόδων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX)
ΧΗΜ 201 Φυσικοχημεία (3 <sup>ο</sup> εξάμηνο)

ΜΗΧ 201 Τεχνική Μηχανική-Αντοχή Υλικών (3 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
ΜΟΠ 301 Μεταλλευτική Έρευνα (5 <sup>ο</sup> εξάμηνο)

ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (7 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
ΜΟΠ 413 Σχεδιασμός Εκμεταλλεύσεων με Η/Υ (7 <sup>ο</sup> εξάμηνο)

ΜΟΠ 405 Τεχνική Γεωδαισία (7 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
--

\*Την εποπτεία του μαθήματος αυτού έχει η Καθηγήτρια Ε. Παπαδοπούλου.



Σημειώνεται ότι οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν από τη Γενική Συνέλευση της Σχολής. Οι προσλήψεις καθώς και το ύψος των αμοιβών θα γίνουν βάσει των πιστώσεων που έχουν διατεθεί από το Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού για το χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 για την κάλυψη των αναγκών της Σχολής.

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

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστέλουν ηλεκτρονικά στην διεύθυνση [irini@drem.tuc.gr](mailto:irini@drem.tuc.gr) μέχρι τις 8/7/2018 ημέρα Κυριακή και ώρα 24:00: Την επισυναπτόμενη αίτηση, το Βιογραφικό σημείωμα, τα Αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους, και Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.

Σας ενημερώνουμε ότι η Γραμματεία της Σχολής θα είναι στη διάθεσή σας για τυχόν διευκρινήσεις μέχρι την Παρασκευή 6/7/2018 και ώρα 14:00.

