



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

Χανιά, 30/6/2021  
Αρ. Πρωτ.: 622

## **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

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 2021-22. 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 Διδασκαλία θεωρίας μαθημάτων**

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)

ΜΟΠ 101 Γεωλογία (1<sup>ο</sup> εξάμηνο)

ΜΗΧ 303 Στοιχεία Μηχανολογίας (5ο εξάμηνο)

ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (7<sup>ο</sup> εξάμηνο)

ΜΟΠ 503 Γεωθερμία (9<sup>ο</sup> εξάμηνο) -συνδιδασκαλία

<b>Πίνακας Β Διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών ασκήσεων</b>
ΦΥΣ 101 Φυσική I (1 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
ΜΑΘ 101 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός 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)
ΜΗΧ 201 Τεχνική Μηχανική-Αντοχή Υλικών (3 <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)

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 Έρευνας & Θρησκευμάτων, για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 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 αποστείλουν ηλεκτρονικά στην διεύθυνση [irini@drem.tuc.gr](mailto:irini@drem.tuc.gr) μέχρι τις 9/7/2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00: Την επισυναπτόμενη αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα, τα αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους, και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.

Ο Κοσμήτορας  
της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων



Καθηγητής Εμμανουήλ Μανούτσογλου