

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, λαμβάνοντας υπόψη την 477/22-6-2018 απόφαση της Συγκλήτου, προτίθεται να αναθέσει σε **Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους**:

A) **Διδακτικό Έργο** (σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου), κατά το **Χειμερινό Εξάμηνο** του Ακαδημαϊκού Έτους **2018-2019**, για κάλυψη των **διδακτικών αναγκών** στα μαθήματα:

|   |
|---|
| <b>ΜΠ100</b> Περιβαλλοντική Γεωλογία (1 <sup>ο</sup> εξάμηνο)                             |
| <b>ΜΠ501</b> Βασικές Αρχές και Εφαρμογές της Επιστήμης των Αεροζόλ (9 <sup>ο</sup> εξάμ.) |
| <b>ΜΠ 539</b> Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδάφους και Υπογείων Υδάτων (9 <sup>ο</sup> εξ.)     |

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν **Διδακτορικό Δίπλωμα** και **ερευνητική, επαγγελματική και διδακτική εμπειρία**, τα οποία να έχουν άμεση σχέση με το μάθημα που αιτούνται να προσληφθούν για να διδάξουν.

B) **Φροντιστηριακό / Εργαστηριακό έργο** (σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου), κατά το **Χειμερινό Εξάμηνο** του Ακαδημαϊκού Έτους **2018-2019**, για κάλυψη των **φροντιστηριακών/εργαστηριακών αναγκών** στα μαθήματα που ακολουθούν.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν σχετικό με το αντικείμενο εργασίας **Πτυχίο ή Δίπλωμα Μηχανικού** και **ΜΔΕ ή Διδακτορικό**, καθώς και **αποδεδειγμένη εμπειρία** στην διδασκαλία εργαστηριακών/φροντιστηριακών ασκήσεων στο συγκεκριμένο/α από τα κάτωθι μαθήματα για τα οποία ενδιαφέρονται να κάνουν αίτηση.

|   |
|---|
| <b>ΜΠ 133</b> Σχεδίαση Περιβαλλοντικών Συστημάτων με χρήση Η/Υ (1 <sup>ο</sup> εξάμ.)                 |
| <b>ΜΠ 221</b> Ρευστομηχανική (3 <sup>ο</sup> εξάμ.)   |
| <b>ΜΑΘ 201</b> Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (3 <sup>ο</sup> εξάμ.)                                     |
| <b>ΜΠ 322</b> Μεταφορά Θερμότητας και Μάζας (5 <sup>ο</sup> εξ.)                                      |
| <b>ΜΠ433</b> Υδραυλική ΙΙ (7 <sup>ο</sup> εξάμ.)  |
| <b>ΜΠ 345</b> Υδατική Χημεία (5 <sup>ο</sup> εξάμ.)   |
| <b>ΜΠ 555</b> Σχεδιασμός Περιβ/κών Εγκαταστάσεων & Εκτίμηση Περιβ/κών Επιπτώσεων (9 <sup>ο</sup> εξ.) |
| <b>ΜΠ 443</b> Αειφόρος Ανάπτυξη(ISO14000&LCA) (7 <sup>ο</sup> εξάμ.)                                  |
| <b>ΜΠ 511</b> Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων (9 <sup>ο</sup> εξάμ.)                                |

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

Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων, οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν (με εισήγηση της ορισθείσας Επιτροπής Αξιολόγησης) από τη Συνέλευση της Μονομηματικής Σχολής, με βάση τις πιστώσεις που διατίθενται και τις ανάγκες της Σχολής για το **Χειμ. εξάμηνο** του ακαδ. έτους **2018-2019**.

Οι υποχρεώσεις των προσληφθέντων αφορούν είτε στην διδασκαλία μαθημάτων είτε στη διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών Ασκήσεων στα πλαίσια των μαθημάτων και των Εργαστηρίων που αφορούν σε αυτά. Η παρουσία τους είναι απαραίτητη καθημερινά.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν **μέχρι 9 Ιουλίου 2018**, τη συνημμένη αίτηση, βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση [grammateia-enveng@isc.tuc.gr](mailto:grammateia-enveng@isc.tuc.gr) & [secretariat@enveng.tuc.gr](mailto:secretariat@enveng.tuc.gr) ή στην διεύθυνση: Πολυτεχνείο Κρήτης-

Γραμματεία Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος,  
Πολυτεχνειούπολη- Κουνουπιδιανά-73100 ΧΑΝΙΑ  
Τηλ. 28210.37781, 77780  
Fax 28210.37858,37846

Ο Κοσμήτορας  
της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος

Καθηγητής Λαζαρίδης Μιχαήλ