

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
**(ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ** ως προς τη λήξη κατάθεσης αιτήσεων)

Η Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, λαμβάνοντας υπόψη την **500<sup>η</sup> /10-6-2019** 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 **2019-2020**, για κάλυψη των **διδακτικών αναγκών** στα μαθήματα:

**ΜΠ100** Περιβαλλοντική Γεωλογία (1<sup>ο</sup> εξάμηνο)

**ΜΠ501** Βασικές Αρχές και Εφαρμογές της Επιστήμης των Αεροζόλ (9<sup>ο</sup> εξάμ.)

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 **2019-2020**, 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 H/Y (1 <sup>ο</sup> εξάμ.)
<b>ΜΠ 221</b> Ρευστομηχανική (3 <sup>ο</sup> εξάμ.)
<b>ΜΑΘ 201</b> Αριθμητική Γραμμική Αλγεβρα (3 <sup>ο</sup> εξάμ.)
<b>ΜΠ 322</b> Μεταφορά Θερμότητας και Μάζας (5 <sup>ο</sup> εξ.)
<b>ΜΠ433</b> Υδραυλική II (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 338</b> Αστικά Στερεά Απόβλητα: Διαχείριση και Σχεδιασμός Συστημάτων (7 <sup>ο</sup> εξάμ.)
<b>ΜΠ 511</b> Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων (9 <sup>ο</sup> εξαμ.)

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 Μονοτμηματικής Σχολής, με βάση τις πιστώσεις που διατίθενται και τις ανάγκες της Σχολής για το **Χειμερινό Εξάμηνο** του ακαδ. έτους **2019-2020**.

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

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν **μέχρι 22 Ιουλίου 2019**, 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,  
Πολυτεχνείο Κρήτης- Κουνουπιδιανά-73100 ΧΑΝΙΑ  
Τηλ. 28210.37781  
Fax 28210.37858,37846

Ο Κοσμήτορας  
της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος

Καθηγητής Λαζαρίδης Μιχαήλ