

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, λαμβάνοντας υπόψη την **577^η /9-11-2021** απόφαση της Συγκλήτου, προτίθεται να αναθέσει σε **Συμβασιούχους (Π.Δ. 407/80)** κατά το **Εαρινό Εξάμηνο** του Ακαδημαϊκού Έτους **2021-2022**

Α) ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ Έργο (σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου), **με την προϋπόθεση ότι θα διατεθούν πιστώσεις**, για κάλυψη των **διδασκαστικών αναγκών** στο μάθημα:

ΜΠ102 Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ (2^ο εξάμηνο)

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν **Διδακτορικό Δίπλωμα** και **ερευνητική, επαγγελματική και διδακτική εμπειρία**, τα οποία να έχουν άμεση σχέση με το συγκεκριμένο μάθημα.

Β) Φροντιστηριακό / Εργαστηριακό έργο (σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου) 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 ΜΑΕ 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.

ΧΜΠ 101 Οργανική Χημεία (2 ^ο εξάμ.)-εργαστηριακός βοηθός
ΧΗΜ201 Φυσικοχημεία Ι (2 ^ο εξάμ.)-εργαστηριακός βοηθός
ΜΑΘ 106 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό ΙΙ (2 ^ο εξάμ.)-εργαστηριακός βοηθός
ΜΠ224 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (4 ^ο εξάμηνο)-εργαστ. βοηθός & διδασκαλία φροντ. ασκήσεων
ΜΠ212 Ενόργανη Χημική Ανάλυση (4 ^ο εξάμηνο)-εργαστηριακός βοηθός
ΜΠ 311 Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6 ^ο εξάμ.)-εργαστηριακός βοηθός&διδασκαλία φροντ/ριακών ασκήσεων
ΜΠ335 Βελτιστοποίηση Περιβαλλοντικών Συστημάτων (6 ^ο εξ.)εργαστ. βοηθός & διδασκ. φροντ. ασκήσεων
ΜΠ438 Επεξεργασία και Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (8 ^ο εξάμ.)-εργαστ. βοηθός
ΜΠ432 Ροή Υπογείων Υδάτων και Μεταφορά Ρύπων (8 ^ο εξ.)-εργαστηριακός βοηθός & διδασκαλία φροντιστηριακών ασκήσεων
ΜΠ444 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (8 ^ο εξ.)-εργαστ. βοηθός & διδασκαλία φροντιστηριακών ασκήσεων
ΜΠ554 Σχεδιασμός Χημικών & Περιβαλλοντικών Εγκαταστάσεων - Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Ι (8 ^ο εξάμηνο)- εργαστηριακός βοηθός
ΜΠ 229 Θερμοδυναμική (4^ο εξ.) εργ. Βοηθός

Πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων μπορούν να βρίσκουν οι ενδιαφερόμενοι στην ιστοσελίδα της Σχολής (www.chenveng.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 **Εαρινό Εξάμηνο** του ακαδ. έτους **2021-2022**.

Οι υποχρεώσεις των προσληφθέντων αφορούν στη διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών Ασκήσεων στα πλαίσια των μαθημάτων και των Εργαστηρίων που αφορούν σε αυτά.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν **μέχρι 31 Ιανουαρίου 2022**, τη συνημμένη αίτηση, βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

grammateia-chenveng.@isc.tuc.gr & secretariat@chenveng.tuc.gr - Τηλ. 28210.37781 & 37788 ΦΑΞ 28210.37858

Τηλ. 28210.37781 Fax 28210.37858,37846

Η Κοσμήτορας
της Σχολής ΧΗΜΗΠΕΡ
Καθηγήτρια Κολοκοτσά Διονυσία