**Α ί τ η σ η Προς:** Τη Γραμματεία της **Σχολής XHMHΠΕΡ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| του/της  | E-mail: |  |
| Τηλ. (κινητό-σταθερό) | Διεύθυνση: |  |

Παρακαλώ να κάνετε δεκτή την αίτησή μουγια **ανάθεση** (με την προϋπόθεση ότι θα διατεθούν πιστώσεις)

**Α)ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ** έργου (ΠΔ 407/80), στο **Εαρινό Εξάμηνο** του Ακαδ. Έτους **2021-2022** στο κάτωθι μάθημα.

*(επιλέξτε με X)*

|  |
| --- |
| ΜΠ 324 ΜΠ102 **Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ** (2ο εξάμηνο) |

 Oι 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.

Oι 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.

 *(επιλέξτε με X)*

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

Χανιά,…./……/2022 Ο αιτών / Η αιτούσα