**Α ί τ η σ η Αρ. Πρωτ.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Προς:** Τη Γραμματεία της **Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**

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

Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την αίτησή μουγια ενδεχόμενη **ανάθεση διδακτικού/ φροντιστηριακού/εργαστηριακού έργου** κατά το χειμερινό εξάμηνο του **ακαδημαϊκού έτους 2019-2010, για τα εξής μαθήματα** *(επιλέξτε με X):*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Πίνακας Α (διδασκαλία μαθημάτων)** |
|  | ΜΑΘ 101 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός Ι (1ο εξάμηνο)\* |
|  | ΜΗΧ 303 Στοιχεία Μηχανολογίας (5ο εξάμηνο) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Πίνακας Β (διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων μαθημάτων)** |
|  | ΦΥΣ 101 Φυσική (1ο εξάμηνο) |
|  | ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (1ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση των γλωσσών προγραμματισμού FORTRAN και Python σε λειτουργικά συστήματα τύπου UNIX) |
|  | ΜΑΘ 201 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (3ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην υλοποίηση Αριθμητικών Μεθόδων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX) |
|  | ΧΗΜ 201 Φυσικοχημεία (3ο εξάμηνο) |
|  | ΜΗΧ 201 Τεχνική Μηχανική-Αντοχή Υλικών (3ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 301 Μεταλλευτική Έρευνα (5ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 413 Σχεδιασμός Εκμεταλλεύσεων με Η/Υ (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 405 Τεχνική Γεωδαισία (7ο εξάμηνο) |

\*Την εποπτεία του μαθήματος αυτού έχει η Καθηγήτρια Ε. Παπαδοπούλου.

Χανιά

Ο αιτών / Η αιτούσα

Υπογραφή