**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 (με την προϋπόθεση ότι θα διατεθούν πιστώσεις) φροντιστηριακού/εργαστηριακού έργου** κατά το **ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, για τη διεξαγωγή φροντιστηριακών / εργαστηριακών**

**ασκήσεων** του **μαθήματος /** των **μαθημάτων** *(επιλέξτε με X)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (1ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση των γλωσσών προγραμματισμού FORTRAN και C σε λειτουργικά συστήματα τύπου UNIX) |
|  | ΜΑΘ 101 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός Ι (1ο εξάμηνο) |
|  | ΦΥΣ 101 Φυσική Ι (1ο εξάμηνο) |
|  | ΜΑΘ 102 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ (2ο εξάμηνο) |
|  | ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (2ο εξάμηνο) |
|  | ΜΗΧ 102 Τεχνική Μηχανική-Στατική (2ο εξάμηνο) |
|  | ΜΗΧ 201 Τεχνική Μηχανική-Αντοχή Υλικών (3ο εξάμηνο) |
|  | ΧΗΜ 201 Φυσικοχημεία (3ο εξάμηνο) |
|  | 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) |
|  | ΜΑΘ 202 Αριθμητικές Μέθοδοι (4ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην υλοποίηση Αριθμητικών Μεθόδων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX) |
|  | ΜΠΔ 121 Ηλεκτρικά Κυκλώματα (4ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 310 Στατιστική και Πιθανότητες για Μηχανικούς (4ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 304 Γεωχημεία (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 306 Κοιτασματολογία (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 413 Σχεδιασμός Εκμεταλλεύσεων με Η/Υ (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 404 Υγιεινή και ασφάλεια σε μεταλλευτικά και υπόγεια έργα (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 424 Έλεγχος Ποιότητας και Αξιοπιστία Εξοπλισμού (8ο εξάμηνο) |

Χανιά

Ο αιτών / Η αιτούσα

Υπογραφή