**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) διδακτικού/εργαστηριακού έργου** κατά το **ακαδημαϊκό έτος 2014-2015**

**Α)** για τη **διδασκαλία** του **μαθήματος /** των **μαθημάτων** *(επιλέξτε με X)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ΜΟΠ 202 Πετρολογία (4ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 301 Εκμετάλλευση Ι (επιφανειακά-λιγνίτες) (5ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 308 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 310 Εισαγωγή στη Γεωστατιστική (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 409 Γεωτρήσεις Δειγματοληψίας και Υδρογεωτρήσεις (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 408 Ανάλυση Τεχνολογικών Συστημάτων Μεταλλευτικών και Τεχνικών Έργων (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 509 Τεχνική Γεωτρήσεων (9ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 513 Τεχνολογία Δομικών και Αδρανών Υλικών (9ο εξάμηνο) |

**Β)** για τη **διεξαγωγή φροντιστηριακών/εργαστηριακών ασκήσεων** του **μαθήματος /** των **μαθημάτων** *(επιλέξτε με X)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (1ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση των γλωσσών προγραμματισμού FORTRAN και C σε λειτουργικά συστήματα τύπου UNIX) |
|  | ΜΟΠ 101 Γεωλογία (1ο εξάμηνο) |
|  | ΦΥΣ 101 Φυσική Ι (1ο εξάμηνο) (Μηχανική-Στοιχεία Θερμότητας) |
|  | ΜΟΠ 103 Εισαγωγή στη χρήση Η/Υ για Μηχανικούς Ορυκτών Πόρων (1ο εξάμηνο) |
|  | ΜΑΘ 105 Επιστημονικός Προγραμματισμός (1Ο εξάμηνο ΜΗΠΕΡ) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX) |
|  | ΜΟΠ 102 Γενική Ορυκτολογία (2ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 702 Ασκήσεις Υπαίθρου Ι (2ο εξάμηνο) |
|  | ΧΗΜ 201 Φυσικοχημεία (3ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 201 Συστηματική Ορυκτολογία (3ο εξάμηνο) |
|  | ΜΑΘ 202 Αριθμητική Ανάλυση (4ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην υλοποίηση Αριθμητικών Μεθόδων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX) |
|  | ΜΑΘ 201 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (5ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην υλοποίηση Αριθμητικών Μεθόδων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX) |
|  | ΜΟΠ 304 Γεωχημεία (6ο εξάμηνο) - |
|  | ΜΟΠ 306 Κοιτασματολογία (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 308 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 310 Εισαγωγή στη Γεωστατιστική (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 314 Τεχνική Φυσικών Διεργασιών (6ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 401 Μεταλλουργικές διεργασίες Παραγωγής Μετάλλων και Κεραμικών (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 417 Βιομηχανικά Ορυκτά και Πετρώματα (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 405 Τεχνική Γεωδαισία (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 413 Σχεδίαση Εκμεταλλεύσεων Ορυκτών Πόρων με Η/Υ (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 415 Ορυκτά καύσιμα (7ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 404 Υγιεινή και ασφάλεια σε μεταλλευτικά και υπόγεια έργα (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 416 Τηλεπισκόπηση (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 422 Μικροσκοπία Ορυκτών Πρώτων Υλών και Τεχνητών προϊόντων (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 424 Έλεγχος ποιότητας Ορυκτών Πρώτων Υλών (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 410 Τεχνολογίες Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 426 Οργανική Γεωχημεία (8ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 501 Τηλεπισκόπηση Περιβάλλοντος (9ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (9ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 527 Αναλυτική Περιβαλλοντική Γεωχημεία (9ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 515 Κοιτασματολογία Ενεργειακών Πόρων (9ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 509 Τεχνική Γεωτρήσεων (9ο εξάμηνο) |
|  | Ένας εργαστηριακός συνεργάτης για την υποστήριξη του Εργαστηρίου Η/Υ της Σχολής. |

Χανιά

Ο αιτών / Η αιτούσα

Υπογραφή