**Α ί τ η σ η**

**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 εαρινό εξάμηνο του **ακαδημαϊκού έτους 2020-21, για τα εξής μαθήματα** *(επιλέξτε με X):*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Πίνακας Α (για διδασκαλία και εργαστήριο του μαθήματος/των μαθημάτων)** |
|  | ΜΑΘ 102 Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ (2ο εξάμηνο |
|  | ΜΗΧ 102 Τεχνική Μηχανική-Στατική (2ο εξάμηνο) |
|  | ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (2ο εξάμηνο) |
|  | ΜΠΔ 121 Ηλεκτρικά Κυκλώματα (4ο εξάμηνο) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Πίνακας Β (για την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος/των μαθημάτων** |
|  | ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (2ο εξάμηνο) |
|  | ΜΑΘ 106 Επιστημονικός Προγραμματισμός (2Ο εξάμηνο) (με εμπειρία στην 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) |
|  | ΜΟΠ 310 Στατιστική και Πιθανότητες για Μηχανικούς (4ο εξάμηνο) |
|  | ΜΠΔ 121 Ηλεκτρικά κυκλώματα (4ο εξάμηνο) |
|  | ΜΟΠ 304 Γεωχημεία (6ο εξάμηνο) - |
|  | ΜΟΠ 306 Κοιτασματολογία (6ο 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)