

# Αίτηση

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 μου για ενδεχόμενη **ανάθεση διδακτικού/φροντιστηριακού/εργαστηριακού έργου** κατά το εαρινό εξάμηνο του **ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, για τα εξής μαθήματα (επιλέξτε με X):**

	<b>Πίνακας Α (για διδασκαλία και εργαστήριο του μαθήματος/μαθημάτων)</b>
	ΜΑΘ 102 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός Ι Ι(2 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
	ΜΗΧ 102 Τεχνική Μηχανική-Στατική (2ο εξάμηνο)
	ΜΠΔ 121 Ηλεκτρικά Κυκλώματα (4 <sup>ο</sup> εξάμηνο)

	<b>Πίνακας Β (για την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος/των μαθημάτων)</b>
	ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (2 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
	ΜΑΘ 106 Επιστημονικός Προγραμματισμός (2 <sup>ο</sup> εξάμηνο) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση του λογισμικού MATLAB σε υπολογιστικά περιβάλλοντα τύπου UNIX)
	ΜΑΘ 202 Αριθμητικές Μέθοδοι (4 <sup>ο</sup> 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 (4 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
	ΜΟΠ 304 Γεωχημεία (6 <sup>ο</sup> εξάμηνο) -
	ΜΟΠ 306 Κοιτασματολογία (6 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
	ΜΟΠ 404 Υγιεινή και ασφάλεια σε μεταλλευτικά και υπόγεια έργα (8 <sup>ο</sup> εξάμηνο)
	ΜΟΠ 424 Έλεγχος ποιότητας και Αξιοπιστία Εξοπλισμού (8 <sup>ο</sup> εξάμηνο)

Χανιά.....

Ο αιτών / Η αιτούσα

Υπογραφή