**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 2021-22, για τα εξής μαθήματα** *(επιλέξτε με X):*

|  |  |
| --- | --- |
| **Πίνακας Α (Διδασκαλία μαθημάτων)** | **Επιλογή** |
| ΜΗΧ 102 Τεχνική Μηχανική-Στατική (2ο εξάμηνο) |  |
| ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (2ο εξάμηνο) |  |
| ΜΑΘ 202 Αριθμητικές Μέθοδοι (4ο εξάμηνο) |  |
| ΜΠΔ 121 Ηλεκτρικά Κυκλώματα (4ο εξάμηνο) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Πίνακας Β (Διδασκαλία**  **Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών ασκήσεων)** | **Επιλογή** |
| ΦΥΣ 102 Φυσική ΙΙ (2ο εξάμηνο) |  |
| ΜΑΘ 102 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ |  |
| 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 404 Υγιεινή και ασφάλεια σε μεταλλευτικά και υπόγεια έργα (8ο εξάμηνο) |  |

Χανιά

Ο αιτών / Η αιτούσα

(Υπογραφή)