**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 χειμερινό εξάμηνο του **ακαδημαϊκού έτους 2021-22, για τα εξής μαθήματα** *(επιλέξτε με X):*

|  |  |
| --- | --- |
| **Πίνακας Α  Διδασκαλία μαθημάτων** | **Επιλογή** |
| ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (1ο εξάμηνο) ) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση των γλωσσών προγραμματισμού FORTRAN και Python σε λειτουργικά συστήματα τύπου UNIX) |  |
| ΜΟΠ 101 Γεωλογία (1ο εξάμηνο) |  |
| ΜΗΧ 303 Στοιχεία Μηχανολογίας (5ο εξάμηνο)  |  |
| ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (7ο εξάμηνο) |  |
| ΜΟΠ 503 Γεωθερμία (9ο εξάμηνο) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Πίνακας Β Διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών ασκήσεων** |  **Επιλογή** |
| ΦΥΣ 101 Φυσική Ι (1ο εξάμηνο) |  |
| ΜΑΘ 101 Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός Ι (1ο εξάμηνο) |  |
| ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (1ο εξάμηνο) ) (με εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση των γλωσσών προγραμματισμού FORTRAN και Python σε λειτουργικά συστήματα τύπου UNIX) |  |
| ΜΗΧ 201 Τεχνική Μηχανική-Αντοχή Υλικών (3ο εξάμηνο) |  |
| ΜΟΠ 511 Εφαρμοσμένη Γεωστατιστική (7ο εξάμηνο) |  |
| ΜΟΠ 413 Σχεδιασμός Εκμεταλλεύσεων με Η/Υ (7ο εξάμηνο) |  |

 Χανιά

 Ο αιτών / Η αιτούσα Υπογραφή