**Α ί τ η σ η Προς:** Τη Γραμματεία της Σχολής ΜΠΔ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| του/της  | E-mail: |  |
| του  |  |  |
|  | Διεύθυνση: |  |
| Τηλ. (κινητό-σταθερό) |  |  |
|  |  |  |

**Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την αίτησή μου για ενδεχόμενη ανάθεση διδακτικού/εργαστηριακού έργου κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.**

1. Κατόχους διδακτορικού διπλώματος με ερευνητική, επαγγελματική και διδακτική εμπειρία ή Καθηγητές & Λέκτορες άλλων ΑΕΙ, προκειμένου να καλύψουν **τη διδασκαλία του μαθήματος / των μαθημάτων**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Φυσική Ι |
|  | Ηλεκτρονική |
|  | Κοινωνιολογία |
|  | Χρημ/κή Μηχανική |
|  | Επιχειρηματική Ευφυΐα, Αναλυτική και Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων |

**2.** Πτυχιούχους ΑΕΙ ή ΤΕΙ με αποδεδειγμένη εμπειρία στην εργαστηριακή άσκηση φοιτητών **για τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος / των μαθημάτων**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Φυσική Ι |
|  | Μεθοδολογία Προγραμματισμού Η/Υ |
|  | Μηχανολογικό Σχέδιο |
|  | Ηλεκτρονική |
|  | Τεχνολογία Παραγωγής Ι |
|  | Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη |
|  | Επιχειρηματική Ευφυΐα, Αναλυτική και Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων |
|  | Σχεδιασμός & Βελτιστοποίηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας |
|  | Συνδυαστική Βελτιστοποίηση |
|  | Μηχατρονική |
|  | Δυναμική, Ταλαντώσεις & Έλεγχος Κατασκευών |

 Ο αιτών / Η αιτούσα

 Υπογραφή