



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τμήμα Δ.Ε.Π.

Κτίριο Ε5.005, Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά

Πληροφορίες: Ελένη Κωνσταντακάκη

Τηλέφωνο: 2821037051

Email: elenik@mail.tuc.gr

Χανιά, 22.09.2021

Αρ. Πρωτ.: 294

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ
ΤΡΙΩΝ (3) ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ Δ.Ε.Π. ΣΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. [2127/τ. Γ'/16.09.2021](#) έχουν δημοσιευθεί οι υπ' αριθμ. πρωτ. 4306/07.07.2021, 4303/07.07.2021 και 4298/07.07.2021 προκηρύξεις μελών Δ.Ε.Π., ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037781, email Γραμματείας: secretariat@enveng.tuc.gr

Μία (1) θέση (ΑΔΑ: [ΩΓΤΔ469Β6Ν-ΞΙΔ](#)) στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 23781) και στο γνωστικό αντικείμενο «*Επιχειρησιακή Έρευνα στη Γεωργία και στην Ενέργεια*»

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037255, email Γραμματείας: info@dpem.tuc.gr

Μία (1) θέση (ΑΔΑ: [61ΕΘ469Β6Ν-8Ω7](#)) στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 23778) και στο γνωστικό αντικείμενο «*Συστήματα και Τεχνολογίες Διαχείρισης και Εξοικονόμησης Ενέργειας*»

και

Μία (1) θέση, (ΑΔΑ: [Ω11Ζ469Β6Ν-ΣΡΙ](#)) στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 23780) και στο γνωστικό αντικείμενο «*Ανάλυση Επιφανειών και Κατάλυση*»

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις **21.11.2021**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιοτήτων και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>, όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ δημοσίευσης των προκηρύξεων.

Ο Αντιπρύτανης

Διοικητικών Υποθέσεων, Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας

Αναπληρωτής Καθηγητής Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκης