



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τμήμα Δ.Ε.Π.

Κτίριο Ε5.005 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου 73100 Χανιά

Πληροφορίες : Ελένη Κωνσταντακάκη

Χανιά, 20.10.2023

Τηλέφωνο: 2821037051

Αρ. Πρωτ.: 801

Email: [elenik@mail.tuc.gr](mailto:elenik@mail.tuc.gr)

**Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η Σ**  
**ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΜΕΛΟΥΣ Δ.Ε.Π. ΣΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. [2670 Γ' / 12.10.2023](#) έχει δημοσιευτεί η υπ' αριθμ.πρωτ.253/19.09.2023 προκήρυξη μιας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π., ως εξής :

**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037781, email Γραμματείας: [secretariat@enveng.tuc.gr](mailto:secretariat@enveng.tuc.gr)

Μία (1) θέση (ΑΔΑ : [9ΩΙ0469Β6Ν-ΞΞ1](#)) στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

(κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 36645)

στο γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική διεργασιών της επεξεργασίας νερού και υγρών αποβλήτων», του Τομέα Ανάπτυξης, Ανάλυσης και Σχεδιασμού Διεργασιών (II)

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις 19.12.2023

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιοτήτας 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 ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΖΕΡΒΑΚΗΣ**