



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

\* \* \*

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τμήμα Δ.Ε.Π.

Κτίριο Ε5.005, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙΑΝΑ 73100 ΧΑΝΙΑ

Πληροφορίες: Ελένη Κωνσταντακάκη

Χανιά, 25.01.2023

Τηλέφωνο: 2821037051

Αρ. Πρωτ. 2231

Email: [ekonstantakaki@tuc.gr](mailto:ekonstantakaki@tuc.gr)

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

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. [97 Γ' /20.01.2023](#) έχει δημοσιευτεί η υπ' αριθμ. πρωτ. 1708/08.12.2022 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) κενή θέση, (ΑΔΑ : [9ΝΟ4469Β6Ν-8Τ4](#)), στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 31947) ή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 31948) στον Τομέα Ανάπτυξης, Ανάλυσης και Σχεδιασμού Διεργασιών (II) και με γνωστικό αντικείμενο « *Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Βιοχημικής Μηχανικής – Environmental Application of Biochemical Engineering* »,

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις 26.03.2023

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 της προκήρυξης.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΖΕΡΒΑΚΗΣ**