



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

\* \* \*

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Τμήμα Δ.Ε.Π.

Κτίριο Ε5.005, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙΑΝΑ 73100 ΧΑΝΙΑ

Πληροφορίες: Ελένη Κωνσταντακάκη  
Τηλέφωνο: 2821037051  
Email: [ekonstantakaki@tuc.gr](mailto:ekonstantakaki@tuc.gr)

Χανιά, 29.11.2022  
Αρ. Πρωτ.: 1523

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ  
ΔΥΟ (2) ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ Δ.Ε.Π. ΣΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. [2937/Γ'/24.11.2022](#) έχουν δημοσιευθεί οι υπ' αριθμ. πρωτ. 635/07.10.2022 και 688/11.10.2022 προκηρύξεις, δύο (2) θέσεων μελών 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 : [ΨΟΩΥ469Β6Ν-ΠΦΙ](#) ) στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας  
(κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 30978)

στον Τομέα Ανάπτυξης, Ανάλυσης και Σχεδιασμού Διεργασιών (II) και  
στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Μικροβιολογία»

και

Μία (1) θέση (ΑΔΑ : [Ψ29Σ469Β6Ν-ΡΣΣ](#)) στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας  
(κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 30976)

στον Τομέα Περιβαλλοντικής Υδραυλικής, Παράκτιας Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικής  
Μηχανικής (IV)

στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Μηχανική»

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις 28.01.2023.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας 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.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο τηλέφωνο 2821037781.

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκης