



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, 06.09.2022  
Αρ. Πρωτ.: 76

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. [1974 Γ'/18.08.2022](#) και ΦΕΚ διόρθωσης σφάλματος [2104 Γ'/30.08.2022](#) έχει δημοσιευθεί η υπ' αριθμ. πρωτ. 3928/01.06.2022 προκήρυξη, μιας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π., ως εξής:

**ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037218, email Γραμματείας: [secretary@ece.tuc.gr](mailto:secretary@ece.tuc.gr)

Μία (1) θέση (ΑΔΑ : [65MP469B6N-ΧΦΜ](#)) στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας

(κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 29321) και στο γνωστικό αντικείμενο:

*«Κβαντική Φυσική με Έμφαση στους Φωτονικούς Κβαντικούς Υπολογιστές και Κβαντικούς Προσομοιωτές»*

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις **05.11.2022**.

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 Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο τηλέφωνο 2821037218.

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκης