



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ  
\* \* \***

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
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, 20.05.2026

Αρ. Πρωτ.: 3325

**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 Γ'2424/15.05.2026](#) έχει δημοσιευτεί η υπ' αριθμ.πρωτ.3207/12.05.2026 προκήρυξη, μίας (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:Ψ1ΖΘ469Β6Ν-Γ68](#)) στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας  
(κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 56244)

στον Τομέα Επιστήμης Υλικών, Νανοτεχνολογίας και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών (III)  
στο γνωστικό αντικείμενο «*Τεχνολογίες Επεξεργασίας Αερίων Εκπομπών*»

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις 06.07.2026

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.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΖΕΡΒΑΚΗΣ**