



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ
* * *

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Τμήμα ΕΤΕΠ - ΕΔΙΠ

Κτίριο Ε5.002, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙΑΝΑ 73100 ΧΑΝΙΑ

Πληροφορίες: Ε. Φραγγεδάκη

Χανιά, 24.02.2026

Τηλέφωνο: 2821037026

Αρ. Πρωτ.: 2206

Email: efraggedaki@tuc.gr

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Ε Ω Ν
ΔΥΟ (2) ΚΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ Ε.Τ.Ε.Π. ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΕΝΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ (1) ΘΕΣΗΣ Ε.ΔΙ.Π.
ΣΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, ανακοινώνει ότι στα ΦΕΚ [Γ'850/19.02.2026](#) και [Γ'870/19.02.2026](#) έχουν δημοσιευτεί οι προκηρύξεις δύο (2) κενών οργανικών θέσεων Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) με υπ. αριθμ. πρωτ. 2087/17.02.2026, 2154/19.02.2026, αντίστοιχα, και στο ΦΕΚ [Γ'869/19.02.2026](#), έχει δημοσιευτεί η προκήρυξη μιας (1) κενής οργανικής θέσης Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) με αρ. πρωτ. 2156/19.02.2026 ως εξής :

Α) ΔΥΟ (2) ΚΕΝΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Ε.Τ.Ε.Π.)

1) ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037218, email Γραμματείας: ece_secretary@tuc.gr

Μία (1) κενή οργανική θέση μέλους Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατηγορία ΠΕ, εισαγωγικής βαθμίδας Δ', ΑΔΑ: [ΨΤΔΟ469Β6Ν-ΟΟΚ](#), με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση και Υλοποίηση Ηλεκτρικών-Ηλεκτρονικών Συστημάτων»

2) ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037102, email Γραμματείας : secretary_arch@lists.tuc.gr

Μία (1) κενή οργανική θέση μέλους Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατηγορία ΠΕ, εισαγωγικής βαθμίδας Δ', ΑΔΑ: [ΨΜ10469Β6Ν-ΟΩΤ](#), με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Τεχνολογία με έμφαση στην Οικοδομική»

Β) ΜΙΑ (1) ΚΕΝΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Ε.ΔΙ.Π.)

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037781, email Γραμματείας: grammateia-chenveng@tuc.gr ή tponiridou@tuc.gr

Μία κενή οργανική (1) θέση μέλους κατηγορία ΠΕ, εισαγωγικής βαθμίδας Δ' και θητεία πέντε (5) ετών, ΑΔΑ: [ΨΑ5Φ469Β6Ν-ΩΡΧ](#) προκειμένου να επιτελεί εργαστηριακό – εφαρμοσμένο διδακτικό έργο στο γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Χημικής Μηχανικής»

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων, **λήγει στις 26.03.2026.**

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στα σχετικά ΦΕΚ δημοσίευσης των προκηρύξεων.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΖΕΡΒΑΚΗΣ