



**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

Χανιά, 14.10.2024

Τηλέφωνο: 2821037051

Αρ. Πρωτ.: 544

Email: ekonstantakaki@tuc.gr

**Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Ε Ω Ν
ΔΥΟ (2) ΝΕΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ Δ.Ε.Π. ΣΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. Γ' 3265/09.10.2024 έχουν δημοσιευτεί οι υπ' αριθμ. πρωτ. 359/30.09.2024 και 361/30.09.2024 προκηρύξεις δύο (2) νέων θέσεων μελών Δ.Ε.Π., ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037218, email Γραμματείας: secretary@ece.tuc.gr

Μία (1) νέα θέση, (ΑΔΑ : [985E469B6N-ZOP](#)), στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 43447) και στο γνωστικό αντικείμενο :
« Αναλογικά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα »

και

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

τηλέφωνο Γραμματείας: 2821037255, email Γραμματείας: info@dpem.tuc.gr

Μία (1) νέα θέση (ΑΔΑ: [6Λ9Γ469B6N-YBK](#)) στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 43448) στον Τομέα στον Τομέα Συστημάτων Παραγωγής στο γνωστικό αντικείμενο «Μοντελοποίηση και Βέλτιστη Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας»

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις 13.12.2024

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