



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Τμήμα ΔΕΠ

Κτίριο Ε5.005, Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά

Πληροφορίες: Ελένη Κωνσταντακάκη

Χανιά, 02.02.2021

Τηλέφωνο: 2821 037051

Αρ. Πρωτ. : 2255

Τηλεομοιότυπο : 2821 037077

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

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, ανακοινώνει ότι με τις υπ' αριθμ. πρωτ. 1752/15.12.2020 (ΑΔΑ : 9Τ5Σ469Β6Ν-ΨΞΦ) και 4918/01.07.2020 (ΑΔΑ : ΨΞΙ0469Β6Ν-ΟΓΜ ) προκηρύξεις που δημοσιεύθηκαν στο υπ' αριθμ. ΦΕΚ 138/τ.Γ'/27.01.2021 προκηρύσσονται δύο (2) νέες θέσεις μέλους Δ.Ε.Π., ως εξής :

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ**

Μία (1) νέα θέση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19963)  
στο γνωστικό αντικείμενο : « Περιβαλλοντική Μεταλλευτική - Βιώσιμη ανάπτυξη »  
και

Μία (1) νέα θέση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19964)  
στο γνωστικό αντικείμενο : « Μηχανική Προπαρασκευή και Εμπλουτισμός Ορυκτών Υλών  
(Πρωτογενών και Δευτερογενών) »

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις 03.04.2021

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιοτήτας 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 Μηχανικών Ορυκτών Πόρων στο τηλέφωνο 2821037657.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ**