



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ε.Μ.Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 2669/4.11.2021 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη πέντε (5) θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΡΕΥΣΤΩΝ»

Αριθμ.Προκήρυξης 31262/22.7.2021

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Εσωτερικές και εξωτερικές ροές στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον. Συναφείς τεχνολογίες / εφαρμογές ενέργειας».

Σύντομη περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου:

«Η θέση αναφέρεται σε ροές που εμφανίζονται στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον και σε συναφείς τεχνολογίες ενέργειας, στο πλαίσιο της επιστήμης του Μηχανολόγου Μηχανικού. Οι ροές μπορεί να είναι εσωτερικές ή εξωτερικές, μονοφασικές ή με διεσπαρμένη φάση, με ή χωρίς μεταφορά θερμότητας. Στο περιεχόμενο της θέσης περιλαμβάνονται: α) η μεταφορά, συγκέντρωση, διασπορά και διάχυση ρύπων στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, β) οι επιπτώσεις των σχετικών ροών στο σχεδιασμό και τη λειτουργία κατασκευών και μηχανισμών, γ) ροές σε τεχνολογίες αντιρρύπανσης και δ) ροές σε τεχνολογίες παραγωγής, διαχείρισης και εξοικονόμησης ενέργειας, με στόχο τον έλεγχο της επίδρασης της λειτουργίας τους στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον. Η μελέτη των ροών γίνεται με θεωρητικές, υπολογιστικές και πειραματικές μεθόδους της Μηχανικής των Ρευστών».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 31259/22.7.2021

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Διοίκηση έργων και διαχείριση κινδύνων».

Σύντομη περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου:

«Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά τον σχεδιασμό, υλοποίηση και λειτουργία συστημάτων διοίκησης έργων και συστημάτων διαχείρισης κινδύνων σε έργα, επιχειρήσεις και τεχνολογικά συστήματα, με τη χρήση σύγχρονων μεθόδων και εργαλείων, καθιερωμένων πρακτικών διοίκησης και τεχνικών μαθηματικής ανάλυσης, με την οπτική του μηχανολόγου μηχανικού. Περιλαμβάνονται οι διεργασίες του κύκλου ζωής ενός έργου (επιλογή, σχεδιασμός, προμήθειες / υλοποίηση, κλείσιμο) και οι περιοχές διοίκησης έργων με έμφαση στη διαχείριση αντικειμένου, κόστους, χρόνου και κινδύνων. Περιλαμβάνονται οι διεργασίες διαχείρισης κινδύνων (αναγνώριση, ανάλυση, αποτίμηση, αντιμετώπιση και παρακολούθηση)».

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 31264/22.7.2021

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Πειραματικές και Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Περιβαλλοντική Υδραυλική».

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 32293/27.7.2021

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Διάχυτα υπολογιστικά συστήματα».

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 32555/28.7.2021

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Υπόγεια Έργα (μεταλλευτικά-ειδικά τεχνικά)».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την **18-1-2022.**

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr> αίτηση υποψηφιότητας καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στην υπ'αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.1.2017 (ΦΕΚ 225/31.1.2017 τ.Β') Υ.Α. όπως τροποποιήθηκε με την υπ'αριθμ. Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.6.2020 (ΦΕΚ 2657/30.6.2020 τ.Β') Απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στις Γραμματείες των Σχολών στα εξής τηλέφωνα:

Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών :	210 - 772 1347
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών :	210 - 772 3451
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών :	210 - 772 3997
Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών :	210 - 772 2071

Ο Πρύτανης

Ανδρέας Γ. Μπουντουβής