



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ε.Μ.Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 698/24.3.2022 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη επτά (7) **κενών** θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 7621/23.2.2022

- Μία (1) **κενή** θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ιστορία και Θεωρία της Αρχιτεκτονικής από την Αρχαιότητα ως την αναγέννηση της Αρχαιότητας».

Αριθμ.Προκήρυξης 7614/23.2.2022

- Μία (1) **κενή** θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονικές Συνθέσεις».

Αριθμ.Προκήρυξης 7617/23.2.2022

- Μία (1) **κενή** θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονικές Συνθέσεις».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 7626/23.2.2022

- Μία (1) **κενή** θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονικός Χώρος και Τοπιακός Σχεδιασμός».

Αριθμ.Προκήρυξης 7629/23.2.2022

- Μία (1) **κενή** θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Γεωμετρία και Ψηφιακές Αναπαραστάσεις στην Αρχιτεκτονική».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 7624/23.2.2022

- Μία (1) **κενή** θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Οικοδομικός Σχεδιασμός Αποκαταστάσεων και Νέων Κτιριακών Κατασκευών ».

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ»

Αριθμ.Προκήρυξης 4793/9.2.2022

- Μία (1) **κενή** θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ανάλυση, Σχεδιασμός και Υλοποίηση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων».

Σύντομη περιγραφή γνωστικού αντικείμενου θέσης:

Ειδικότητα του κλάδου του Κατασκευαστού Μηχανολόγου Μηχανικού που περιέχει ως κύριο αντικείμενο την Ανάλυση, τον Σχεδιασμό και την Υλοποίηση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων που υπόκεινται σε δυναμική αλληλεπίδραση με το περιβάλλον. Η ανάπτυξη τέτοιων συστημάτων απαιτεί την λειτουργική ολοκλήρωση, σε ένα ενιαίο σύνολο μηχανολογικών κατασκευών, ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών διατάξεων, και ειδικού ενσωματωμένου λογισμικού βασισμένου στο σχεδιασμό συστημάτων αυτομάτου ελέγχου σε συνέργεια με δυναμικά χαρακτηριστικά όπως μη γραμμικότητες, υβριδική δυναμική, στοχαστική συμπεριφορά, ενεργειακή αυτονομία».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 28-5-2022.

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 Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.

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

Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών : 210 - 772 3333
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών : 210 - 772 1347

Ο Πρύτανης

Ανδρέας Γ. Μπουντουβής