

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**Π Ρ Υ Τ Α Ν Ε Ι Α**

**Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η**

**Ανακοινώνεται η Προκήρυξη πέντε (5) θέσεων Καθηγητών ως εξής:**

- 1. Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στον Τομέα «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός» της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Σύνθεση και Αστικός Σχεδιασμός».**
  - Συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου αναφέρεται στο ΦΕΚ της Προκήρυξης.
  - (αρ. πρωτ. προκήρυξης 33830/30.07.2024, ΦΕΚ 2358/07.08.2024 τ.Γ΄).
  - Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής: 210-772 3333
- 2. Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στον Τομέα «Συνθέσεις Τεχνολογικής Αιχμής» της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο «Οικοδομικός Σχεδιασμός Κτιριακών Κατασκευών».**
  - Συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου αναφέρεται στο ΦΕΚ της Προκήρυξης.
  - (αρ. πρωτ. προκήρυξης 33833/30.07.2024, ΦΕΚ 2358/07.08.2024 τ.Γ΄).
  - Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής: 210-772 3333
- 3. Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στον Τομέα ΙΙΙ «Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών» της Σχολής Χημικών Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικά Υλικά».**
  - Συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου αναφέρεται στο ΦΕΚ της Προκήρυξης.
  - (αρ. πρωτ. προκήρυξης 34361/02.08.2024, ΦΕΚ 2419/13.08.2024 τ.Γ΄).
  - Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής: 210-772 1128
- 4. Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στον Τομέα ΙV «Σύνθεσης και Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διαδικασιών» της Σχολής Χημικών Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο «Διεργασίες Πολυμερισμού και Μεταπολυμερισμού για την Παραγωγή και Αναβάθμιση Πολυμερικών Υλικών».**
  - Συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου αναφέρεται στο ΦΕΚ της Προκήρυξης.
  - (αρ. πρωτ. προκήρυξης 34362/02.08.2024, ΦΕΚ 2419/13.08.2024 τ.Γ΄).
  - Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής: 210-772 1128

5. Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στον Τομέα «Ρευστών» της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο «Αεροδυναμική, Αεροελαστική Ανάλυση και Σχεδιασμός Αερομηχανικών Συστημάτων. Εφαρμογές σε Ανεμογεννήτριες, Ελικόπτερα και Αεροσκάφη».
- Συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου αναφέρεται στο ΦΕΚ της Προκήρυξης.  
(αρ. πρωτ. προκήρυξης 32575/24.07.2024, ΦΕΚ 2321/05.08.2024 τ.Γ').
- Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής: 210-772 1347

Οι αιτήσεις και τα προβλεπόμενα στην προκήρυξη δικαιολογητικά υποβάλλονται στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr> έως τις 27.10.2024.

Ο Πρύτανης

Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου  
Καθηγητής