



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

• Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου Τ.Κ. 157 72 • Τηλέφωνο: 210-7721839

• Ιστότοπος: <https://dd.ntua.gr>

Πληροφορίες : Ειρήνη Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο : 210 772 2005  
Ηλεκτρ. Ταχ. : eirpanag@mail.ntua.gr

Αθήνα, 04-03-2026

ΑΠ : 9989

## Κοινοποίηση:

Πίνακας διανομής

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται η δημοσίευση στο ΦΕΚ 957/26.02.2026 τ.Γ' της Προκήρυξης μίας (1) κενής θέσης Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού στη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ως εξής :

1. Μία (1) θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή με θητεία στον Τομέα Μαθηματικών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματική Ανάλυση» (αρ. πρωτ. 8207/25.02.2026).

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: APP 54507 , APP 54509

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να ανατρέξουν στο παραπάνω ΦΕΚ για την περιγραφή των θέσεων, τα υποχρεωτικά δικαιολογητικά και τους όρους των προκηρύξεων.

Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής: 210-772 2023

Οι αιτήσεις και τα προβλεπόμενα στην προκήρυξη δικαιολογητικά υποβάλλονται στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr> από **05.03.2026** έως και **06.04.2026**

### A. Διακίνηση

A.1. Ηλεκτρονική Διακίνηση

A.1.1. Αποδέκτες προς κοινοποίηση

### B. Εσωτερική Διακίνηση

B.1. Ηλεκτρονική Δρομολόγηση

B.1.1. Γραφείο Πρύτανη

B.1.2. Γραφείο Εκτελεστικής Διευθύντριας

B.1.3. Αντιπρύτανη Διοικητικών Υποθέσεων & Φοιτητικής Μέρμνας

B.1.4. ΓΔΔΣΣ

B.1.5. Διεύθυνση Διοικητικού

B.1.6. Τμήμα Διδακτικού Προσωπικού

B.1.7. Γραμματεία Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών

B.2. Έντυπη Διανομή

B.2.1. Τμήμα Διδακτικού Προσωπικού

Ο Πρύτανης  
του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου  
Καθηγητής

Ακριβές Αντίγραφο  
από το πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο του ΕΜΠ ΝΠΔΔ  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
του Τμήματος Διεκπεραίωσης & Αρχείου



Ιωάννης Δρακωνάκης



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Φεβρουαρίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΡΙΤΟ

Αρ. Φύλλου 957

## ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ - ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

### ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

✓ Αριθμ. 8207

**Προκήρυξη νέας θέσης μέλους Δ.Ε.Π. της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση».**

Ο Πρύτανης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, σύμφωνα με τον εγκεκριμένο στην από 18.07.2025 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος ετήσιο προγραμματισμό προσλήψεων του Ιδρύματος και:

1. Το άρθρο 15, παρ. 1 (ιζ) του ν. 4957/2022 (Α' 141).
2. Τα άρθρα 139, 140, 142 και 144, του ν. 4957/2022.
3. Το άρθρο 143 του ν. 4957/2022.
4. Το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022.
5. Το π.δ. 134/1999 (Α' 132).

6. Την υπό στοιχεία Φ.122.1.147863/Ζ2/14.11.2025 κοινή υπουργική απόφαση με θέμα «Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν στη διαδικασία εκλογής και εξέλιξης των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)» (Β' 6119).

7. Την υπό στοιχεία Φ/170117/Ζ2/31.12.2025 απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη μελών ΔΕΠ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα για το έτος 2026 (ΑΔΑ: ΨΕ4046ΝΚΠΔ-ΔΥ3) και την από 27.01.2026 απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

8. Τη υπ' αρ. 56955/10.11.2023 πρυτανική απόφαση «Εκλογή Πρύτανη και τεσσάρων Αντιπρυτάνεων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου» (Υ.Ο.Δ.Δ. 1244).

9. Το γεγονός ότι η παρούσα δεν αφορά σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφάσισε:

Την προκήρυξη (ανοικτή προκήρυξη) για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), ως εξής:

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών

Τομέας Μαθηματικών

Μία (1) θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή με θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματική Ανάλυση».

Συνοπτική περιγραφή:

Η θέση αναφέρεται στη Μαθηματική Ανάλυση, η οποία συνιστά τον θεωρητικό πυρήνα μεγάλου μέρους των Θεωρητικών και Εφαρμοσμένων μαθηματικών, με βαθιές διασυνδέσεις με τη Γεωμετρία, τη Θεωρία Πιθανοτήτων, τις Διαφορικές Εξισώσεις, τη Μαθηματική Φυσική και τη Βελτιστοποίηση. Ως περιοχές υψηλής προτεραιότητας για την επιλογή υποψηφίου προτείνονται ιδίως οι κατωτέρω: Αρμονική Ανάλυση, Γεωμετρική Ανάλυση, Μιγαδική Ανάλυση, Κυρτή Ανάλυση, Συναρτησιακή Ανάλυση, Θεωρία Τελεστών, Μη Γραμμική Ανάλυση, Εργοδική Θεωρία, Μετρική Γεωμετρία, Διακριτή Ανάλυση. Οι περιοχές αυτές συνδυάζουν ισχυρή θεωρητική θεμελίωση, διεθνή ερευνητική δυναμική και σημαντικές διεπιστημονικές εφαρμογές.





4. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα διοικητικά έγγραφα των συνυποψήφίων τους σύμφωνα με τον Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας. Κατ' εξαίρεση είναι δυνατόν οι υποψήφιοι να αιτηθούν έγγραφά τους να μην είναι ορατά από τους συνυποψήφιους τους, εφόσον αυτά περιλαμβάνουν προσωπικά τους δεδομένα, πλην του ονοματεπωνύμου και πατρώνυμου, καθώς και για λόγους προστασίας δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας του δικαιούχου επί του έργου τους.

5. Οι υποψήφιοι που συμμετείχαν στη διαδικασία μπορούν να υποβάλουν ένσταση ενώπιον του Πρύτανη εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την ανάρτηση του πρακτικού εκλογής στο πληροφοριακό σύστημα. Οι ως άνω ενστάσεις αναρτώνται εντός της ίδιας προθεσμίας στο πληροφοριακό σύστημα από τους προσφεύγοντες επί ποινή απαραδέκτου. Η παράλειψη ανάρτησης της ένστασης στο πληροφοριακό σύστημα εντός της ως άνω προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου αυτής.

Η προκαλούμενη δαπάνη θα βαρύνει τον Προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (ΑΛΕ 2120101005 και ΑΛΕ 2190201099 του ΕΦ 1020-905).

Η προκήρυξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2026

Ο Πρύτανης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ

Αριθμ. 8209

**Προκήρυξη νέας θέσης μέλους Δ.Ε.Π. της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο «Σύγχρονη Οικοδομική Τεχνολογία στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό».**

Ο Πρύτανης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, σύμφωνα με τον εγκεκριμένο στην από 18.07.2025 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος ετήσιο προγραμματισμό προσλήψεων του Ιδρύματος και:

1. Το άρθρο 15, παρ. 1 (ιζ) του ν. 4957/2022 (Α' 141).

2. Τα άρθρα 139, 140, 142 και 144 του ν. 4957/2022.

3. Το άρθρο 143 του ν. 4957/2022.

4. Το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022.

5. Το π.δ. 134/1999 (Α' 132).

6. Την υπό στοιχεία Φ.122.1.147863/Ζ2/14.11.2025 κοινή υπουργική απόφαση «Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν στη διαδικασία εκλογής και εξέλιξης των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)» (Β' 6119).

7. Την υπό στοιχεία Φ/170117/Ζ2/31.12.2025 απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη μελών ΔΕΠ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα για το έτος 2026 (ΑΔΑ: ΨΕ4046ΝΚΠΔ-ΔΥ3) και την από 27.01.2026 απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

8. Τη υπ' αρ. 56955/10.11.2023 πρυτανική απόφαση «Εκλογή Πρύτανη και τεσσάρων Αντιπρυτάνεων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου» (Υ.Ο.Δ.Δ. 1244).

9. Το γεγονός ότι η παρούσα δεν αφορά σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΠΟΣ, αποφάσισε:

Την προκήρυξη (ανοικτή προκήρυξη) για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), ως εξής:

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Τομέας Συνθέσεις Τεχνολογικής Αιχμής

Μία (1) θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Σύγχρονη Οικοδομική Τεχνολογία στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό».

Συνοπτική περιγραφή:

Το γνωστικό αντικείμενο «Σύγχρονη Οικοδομική Τεχνολογία στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό» αποτελεί αναγνωρισμένη ειδικότητα της Αρχιτεκτονικής, η οποία εξετάζει συστηματικά τις τεχνολογικές, κατασκευαστικές, υλικές και ψηφιακές συνιστώσες της σύγχρονης αρχιτεκτονικής πράξης, σε άμεση και οργανική συνάφεια με τη συνθετική διαδικασία.