



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 Μέριμνας
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.

Από: ΕΜΠ - Τμήμα Διεκπεραίωσης και Αρχείου <protokollo@central.ntua.gr>
Αποστολή: Τετάρτη, 4 Μαρτίου 2026 11:00 πμ
Προς: protocol@asfa.gr; protokollo@aspete.gr; admin-tpd@ad.auth.gr; dioikisi@aua.gr; protocol@duth.gr; protocol@ihu.edu.gr; protokollo@uoa.gr; elproto-dmp@hmu.gr; info@eap.gr; protocol@ionio.gr; argiro@aueb.gr; protokolo@aegean.gr; eprot@uniwa.gr; protocol@uowm.gr; e-protocol@uth.gr; protocol@cc.uoi.gr; protokol-reth@admin.uoc.gr; prytan@uom.edu.gr; asiminayfanti@upatras.gr; prosopik@unipi.gr; sourla@uop.gr; rector@panteion.gr; protocol@mail.tuc.gr; protocol@hua.gr; info@athena-innovation.gr; secretary@noa.gr; eie@eie.gr; certh@certh.gr; dd.protokol@admin.demokritos.gr; president@ekke.gr; grammateiads@pasteur.gr; president_secretary@hcmr.gr; secretariat@fleming.gr; secretariat@bioacademy.gr; central@admin.forth.gr; cres@cres.gr; hr@eeae.gr; info@psp.org.gr; info@noesis.edu.gr; deltio-yli@central.tte.gr; info@academyofathens.gr; press@minedu.gov.gr; grammateia@ydmmed.gov.gr; webteam@mfa.gr; sisi@gsrt.gr; socialnetworks@ggae.gr
Θέμα: Ε.Μ.Π. 9989/26/B14 Δημοσίευση Ανακοίνωσης Προκήρυξης
Συνημμένα: ΕΞ Ανακοίνωση.pdf

Σας αποστέλλουμε συνημμένα το με Α.Π. 9989/ 04.03.2026 έγγραφο του Τμήματος Διδακτικού Προσωπικού, της Διεύθυνσης Διοικητικού, της Γενικής Διεύθυνσης Διοικητικής Στήριξης και Σπουδών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με θέμα «Ανακοίνωση Δημοσίευσης Προκήρυξης στο ΦΕΚ 957/26.02.2026 τ.Γ' , μίας (1) θέσης Καθηγητή, στο Ε.Μ. Πολυτεχνείο» και παρακαλούμε για την ενημέρωσή σας, καθώς και την ανάρτησή του στους δικτυακούς τόπους των υπηρεσιών σας.

Με Εκτίμηση.



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Γενική Διεύθυνση Διοικητικής Στήριξης και Σπουδών
Διεύθυνση Διοικητικού
Τμήμα Διεκπεραίωσης και Αρχείου
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου
Τ.Κ. 157 72
Τηλ: +30 210 772 1500
e-mail : protokollo@central.ntua.gr
web : www.ntua.gr

Διευκρίνιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Το παρόν μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τα τυχόν συνημμένα σε αυτό αρχεία πιθανόν να περιέχει εμπιστευτικές πληροφορίες και απευθύνεται αποκλειστικά και μόνο στον σκοπούμενο αποδέκτη. Εάν δεν είστε ο σκοπούμενος παραλήπτης, και έχετε λάβει το παρόν μήνυμα εκ παραδρομής, παρακαλείσθε να μη διαβάσετε, εκτυπώσετε, προωθήσετε, αποθηκεύσετε, αντιγράψετε, αποκαλύψετε ή χρησιμοποιήσετε το σύνολο ή μέρος αυτού, σε οποιαδήποτε μορφή ή να μην ενεργήσετε βασιζόμενος/η σε αυτό ή στα τυχόν επισυναπτόμενα σε αυτό αρχεία. Επίσης παρακαλείσθε να αποστείλετε το αρχικό μήνυμα στη διεύθυνση protokollo@central.ntua.gr, καθώς και στη συνέχεια να διαγράψετε το μήνυμα από το σύστημά σας. Η μετάδοση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου δεν παρέχει εγγυήσεις ως προς την ασφάλεια, την έλλειψη λαθών ή τη μετάδοση ιών. Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ΝΠΔΔ (ΕΜΠ) δεν αποδέχεται καμία νομική ευθύνη σχετικά με τα ανωτέρω κατά το μέγιστο δυνατό μέτρο που επιτρέπει ο νόμος.

Σας Ευχαριστούμε,
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Email Disclaimer

This email and any files transmitted with it may contain confidential information and is intended exclusively for the addressees. If you are not the named addressee and have received this email in error please do not read, print, re-transmit, store, copy, disclose or otherwise use it or any part of it in any form whatsoever and do not act in reliance on it or any attachments. Furthermore, you are kindly requested to send us back the

original message at the address protokollo@central.ntua.gr, and delete the message from your system immediately. Email transmissions cannot be guaranteed to be secure, or error-free or virus-free. The National Technical University of Athens (NTUA) does not accept any legal responsibility for the above to the fullest extent permitted by law.

Thank You,
National Technical University of Athens