

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

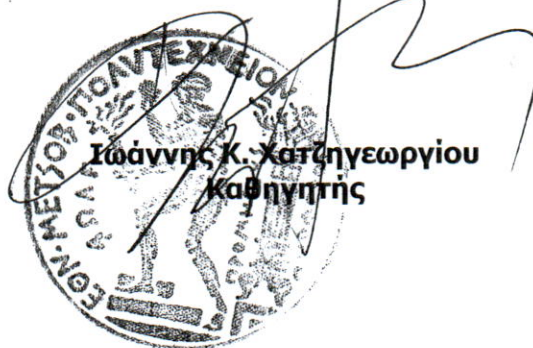
Ανακοινώνεται η Προκήρυξη μίας θέσης Ε.ΔΙ.Π., ΠΕ Κατηγορίας, με Δ' βαθμίδα και πενταετή θητεία στον Τομέα «Πυρηνικής Τεχνολογίας» της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο «Μετρολογία ιοντιζουσών ακτινοβολιών και ραδιενεργών ισοτόπων».

- Σύντομη περιγραφή του γνωστικού αντικείμενου αναφέρεται στο ΦΕΚ της Προκήρυξης.

(αρ. πρωτ. προκήρυξης 10826/27.02.2025, ΦΕΚ 961/12.03.2025 τ.Γ').
Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής: 210-772 1347

Καλούνται όσοι ενδιαφέρονται να καταθέσουν ηλεκτρονικά τα δικαιολογητικά στη Γραμματεία της Σχολής (reg_mech@mail.ntua.gr) έως τις 19/4/2025.

Ο Πρύτανης





ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Μαρτίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΡΙΤΟ

Αρ. Φύλλου 961

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ - ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Αριθμ. 10826

Προκήρυξη για την πλήρωση μίας (1) θέσης Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.), ΠΕ Κατηγορίας, με Δ' Εισαγωγική βαθμίδα και πενταετή (5) θητεία της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο «Μετρολογία ιοντιζουσών ακτινοβολιών και ραδιενεργών ισοτόπων».

Ο Πρύτανης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ύστερα από εισήγηση της Γ.Σ. της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών (συνεδρίαση 22.01.2025) και σύμφωνα με:

1. Την παρ. 2 (ιδ) του άρθρου 5 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131),
2. το άρθρο 2 του ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις» (Α' 112),
3. το άρθρο 15 του ν. 4957/2022 (Α' 141),
4. το άρθρο 162 (όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 29 του ν. 5029/2023) και 164 του ν. 4957/2022 (Α' 141),
5. τα άρθρα 304 και 308 του ν. 4957/2022 (Α' 141),
6. την παρ. 6 του άρθρου 465 του ν. 4957/2022 (Α' 141) όπως προστέθηκε με την παρ. 7 στο άρθρο 29 του ν. 5029/2023 (Α' 55),
7. το άρθρο 485 του ν. 4957/2022 (Α' 141),
8. το άρθρο 27 του ν. 4386/2016 (Α' 83),
9. την παρ. 4 του άρθρου 28 του ν. 4305/2014 (Α' 237), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 26 του ν. 4440/2016 (Α' 224),
10. το άρθρο 7 του ν. 4210/2013 (Α' 254),
11. το π.δ. 147/2009 «Κεφάλαιο Α' Πλήρωση Θέσεων ΕΕΔΙΠ» (Α' 189),
12. το π.δ. 118/2002 (Α' 99),
13. το π.δ. 134/1999 (Α' 132),
14. την υπ' αρ. 22842/04.06.2024 απόφαση της Συγκλήτου «Προσωρινή ρύθμιση των όρων και προϋποθέσεων προκήρυξης θέσεων και διαδικασία επιλογής μελών

του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.) και του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 223 του ν. 4957/2022» (Β' 3455),

15. την υπ' αρ. 154527/Ζ2/24.12.2024 απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη μελών Ε.Δι.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. στα Α.Ε.Ι. για το έτος 2025» (ΑΔΑ: 9Ο4146ΝΚΠΔ-ΞΛΡ),

16. την από 03.01.2025 απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου,

17. την υπό στοιχεία ΔΙΔΔΔΗ/466/10.01.2025 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, Γενική Γραμματεία Δημόσιας Διοίκησης (ΑΔΑ: 9ΥΠΟ46ΜΤΛ6-ΨΡΔ),

18. το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφάσισε:

Την προκήρυξη (ανοικτή προκήρυξη) για την πλήρωση μίας (1) θέσης Ε.Δι.Π., ως εξής:

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών
Τομέας «Πυρηνικής Τεχνολογίας»

Μία (1) θέση Ε.Δι.Π., ΠΕ Κατηγορίας, με Δ' Εισαγωγική βαθμίδα και πενταετή (5) θητεία με γνωστικό αντικείμενο «Μετρολογία ιοντιζουσών ακτινοβολιών και ραδιενεργών ισοτόπων».

Σύντομη περιγραφή γνωστικού αντικείμενου:

«Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στις τεχνικές ανίχνευσης ιοντιζουσών ακτινοβολιών και στον προσδιορισμό ραδιενεργών ισοτόπων με έμφαση σε δείγματα περιβαλλοντικής σημασίας. Το αντικείμενο περιλαμβάνει ανάπτυξη και εφαρμογή τεχνικών φασματοσκοπικής ανάλυσης, δειγματοληψίας και προετοιμασίας δειγμάτων, βαθμονόμησης ανιχνευτικών διατάξεων με χρήση πειραματικών μεθόδων καθώς και μεθόδων προσομοιώσεων Monte-Carlo, προσδιορισμού συντελεστών διόρθωσης απόδοσης, βελτίωσης των κατωτέρων επιπέδων ανίχνευσης και ποιοτικού ελέγχου των μετρήσεων.»

Απαραίτητα προσόντα για την κατάληψη της παραπάνω θέσης είναι:

1. Προπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

2. Μεταπτυχιακός ή/και διδακτορικός τίτλος συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Θα συνεκτιμηθούν αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία στο αντικείμενο της ακτινοπροστασίας και της διαχείρισης ραδιενεργών πηγών και υλικών. Επιπλέον, για την αξιολόγηση του/της υποψήφιου θα ληφθούν ιδιαίτερα υπόψη αποδεδειγμένη γνώση τουλάχιστον της αγγλικής γλώσσας και τυχόν επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.

Καλούνται όσοι ενδιαφέρονται, έχουν τα νόμιμα προσόντα και επιθυμούν να καταλάβουν την παραπάνω θέση, να καταθέσουν ηλεκτρονικά στη Γραμματεία της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών (reg_mech@mail.ntua.gr) και μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημέρα της δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1) Αίτηση, στην οποία θα καθορίζεται η θέση και το γνωστικό αντικείμενό της, για την οποία ενδιαφέρεται να κριθεί ο υποψήφιος.

2) Αντίγραφο πτυχίου και λοιπών τίτλων σπουδών. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις. Τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του αρμόδιου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι και αντίστοιχοι προς τους απονεμόμενους από τα ελληνικά εκπαιδευτικά ιδρύματα, σε διαφορετική περίπτωση ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του ν. 4957/2022 (Α' 141).

3) Βεβαίωση για τον τίτλο της διπλωματικής εργασίας του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή της διδακτορικής διατριβής.

4) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα και συνοπτική ανάλυση προσόντων.

5) Τυχόν επιστημονικό ή συγγραφικό έργο ή δημοσιεύσεις που θα συνοδεύονται από τα σχετικά αντίτυπα ή φύλλα δημοσίευσης.

6) Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου ή άδεια οδήγησης.

7) Πολίτες κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης υποβάλλουν συμπληρωματικά πιστοποιητικό ελληνομάθειας επιπέδου Γ1 ή άλλα νόμιμα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την πλήρη γνώση και άνετη χρήση της ελληνικής γλώσσας.

8) Αντίγραφο της διπλωματικής εργασίας και της διδακτορικής διατριβής, τα οποία υποβάλλονται σε ηλεκτρονική μορφή, θα βρίσκονται στη Γραμματεία της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π. και θα είναι στην διάθεση όλων των μελών της Επιτροπής Επιλογής.

9) Κάθε πρόσθετο στοιχείο αποδεικτικό της εμπειρίας τους.

10) Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση και τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για τη συγκεκριμένη θέση, υποχρεούται να καταθέσει:

1. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης.

2. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης, με πρόσκομιση γνωματεύσεων: α) παθολόγου ή γενικού ιατρού και β) ψυχιάτρου, είτε του δημοσίου είτε ιδιωτών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 του ν. 4210/2013 (Α' 254) μετά την εκλογή.

Θα αναζητηθούν υπηρεσιακά (αυτεπάγγελτη αναζήτηση):

• Το αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης.

• Το πιστοποιητικό (τύπου Α') του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος δεν έχει στρατολογικές ή χρηματικές υποχρεώσεις ή ότι έχει απαλλαγεί νόμιμα από αυτές. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων, δεν ισχύει για πολίτες κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

• Το πιστοποιητικό γέννησης. Προκειμένου για πολίτες κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους, την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

Οι ανωτέρω πολίτες οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι., ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξατάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

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, 27 Φεβρουαρίου 2025

Ο Πρύτανης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

Αριθμ. ΔΦ 10.1/2507

Προκήρυξη μίας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας, του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορικά Συστήματα και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση».

Ο Πρύτανης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας στην υπ' αρ. 06η/12.02.2025 (θέμα 3ο) συνεδρίασή της και λαμβάνοντας υπόψη την υπό στοιχεία ΔΦ 10.2/111/11.02.2025 αίτηση εξέλιξης μέλους Δ.Ε.Π. βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή και σύμφωνα:

Α. Με τις διατάξεις:

1) Του ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις (Α' 70),

2) του π.δ. 134/1999 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά

Πατήστε εδώ για να κατεβάσετε την
Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας της θέσης ΕΔΙΠ