



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχ/πολη Ζωγράφου 157 72

Πληροφ. : Ε. Παναγοπούλου
Τηλ. : 210 - 772 2005
Email : eirpanag@mail.ntua.gr

Αθήνα, 4 Δεκεμβρίου 2023
Αριθμ. Πρωτ.: **60852**

ΠΡΟΣ : ΕΛΜΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕ
Βασίλειος Μαϊδώνης
Λέκκα 26, 105 62 Αθήνα
ΤΗΛ : 210 - 3233287
ΦΑΧ : 210 - 3248904
EMAIL: elmadv@otenet.gr

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- 1) Όλα τα ΑΕΙ της Χώρας *(με email)*
- 2) Όλα τα Ερευνητικά Κέντρα της Χώρας αντίστοιχου Επιστημονικού Πεδίου *(με email)*
- 3) Υπουργείο Εσωτερικών *(με email)*
- 4) Υπουργείο Εξωτερικών *(με email)*
- 5) Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού *(με email)*
(με την παράκληση τα ως άνω Υπουργεία να καταχωρήσουν στην ιστοσελίδα τους την παρούσα ανακοίνωση, αρθ. 23 παρ. 3 Ν.3549/07)
- 6) Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος *(με email)*
(για Δημοσίευση στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ)

ΘΕΜΑ: Δημοσίευση Προκήρυξης **τριών (3) θέσεων** Καθηγητών, στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

ΣΧΕΤ : Ν. 2083/92 (αρ. 6 παρ. 3 κεφ. Γ') όπως ισχύει.

Σας στέλνουμε Ανακοίνωση Προκήρυξης **τριών (3) θέσεων** Καθηγητών των Σχολών Μηχανολόγων Μηχανικών και Μεταλλειολόγων-Μεταλλουργών Μηχανικών που δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 2741/19.10.2023 τ.Γ' και παρακαλούμε για τη δημοσίευσή τους μία (1) φορά το αργότερο μέχρι την **14-12-2023** στις κάτωθι Εφημερίδες:

«ΛΟΓΟΣ», «ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΗΣ» και «ΤΑ ΝΕΑ» **ΑΘΗΝΑ**
«ΤΥΠΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ» και «Η ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΗΜΕΡΑ» **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

1.	ΑΡΚΑΔΙΑ	«ΠΡΩΙΝΟΣ ΜΟΡΙΑΣ»
2.	ΑΧΑΪΑ	«ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΤΗΣ ΑΧΑΪΑΣ»
3.	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	«ΝΕΑ ΚΡΗΤΗ»
4.	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	«ΠΡΩΙΝΑ ΝΕΑ»
5.	ΚΕΡΚΥΡΑ	«ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»
6.	ΛΕΣΒΟΣ	«ΤΑ ΝΕΑ ΤΗΣ ΛΕΣΒΟΥ»
7.	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	«ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΣ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ»
8.	ΞΑΝΘΗ	«ΕΜΠΡΟΣ»
9.	ΡΕΘΥΜΝΟ	«ΡΕΘΕΜΝΙΩΤΙΚΑ ΝΕΑ»
10.	ΡΟΔΟΠΗ	«ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ»
11.	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	«ΛΑΜΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ»
12.	ΧΑΝΙΑ	«ΧΑΝΙΩΤΙΚΑ ΝΕΑ»

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την **3-2-2024**.

Τα σχετικά τιμολόγια να εκδοθούν στον **ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε. με Α.Φ.Μ. 099793475)** και να κατατεθούν στο Τμήμα Διεκπεραίωσης και Αρχείου του Ε.Μ.Π. με έγγραφό σας, υπόψη της Δ/σης Διοικητικού, Τμήμα Διδακτικού Προσωπικού του Ε.Μ.Π., οδός Ηρώων Πολυτεχνείου αρ. 9, Πολυτεχνειούπολη, τ.κ. 157 72, (αρμόδια υπάλληλος κ. Μ. Αλεξανδροπούλου, email: m_alexandroulou@mail.ntua.gr), μαζί με : **α)** αίτηση, **β)** φύλλα εφημερίδων που θα έχουν δημοσιεύσει την ως άνω Ανακοίνωση της Προκήρυξης **εις διπλούν** και **γ)** την εντολή αυτή με τη συνημμένη Προκήρυξη, για εξόφληση εν συνεχεία του λογαριασμού σας.

Επίσης παρακαλούμε όπως η εκτύπωση γίνει με γραμματσοσειρά επτά (7) στιγμών και με διάστιχο 8,5 στιγμών σύμφωνα με την αριθμ. 2/82452/0020/12.11.08 (ΦΕΚ 2441/2.12.08 τ.Β') Κ.Υ.Α.

- Ηλεκτρονική Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Πρύτανη
- Γενική Διεύθυνση Διοικητικής Στήριξης & Σπουδών
- Διεύθυνση Διοικητικού
- Γραμ. Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών
(με ανακοίνωση της προκήρυξης)
- Γραμ. Σχολής Μεταλλειολόγων-Μεταλλουργών Μηχανικών
(με ανακοίνωση της προκήρυξης)

Ο Πρύτανης

- Εσωτερική Διανομή:

- Τμ. Διδακτικού Προσωπικού

**Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Καθηγητής**





ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 2741/19.10.2023 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη τριών (3) θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 41754/15.9.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Πολυφασαϊκές ροές και διασπορά ραδιονουκλιδίων στην πυρηνική τεχνολογία και στην ανάλυση πυρηνικής και ραδιολογικής ασφάλειας».

Σύντομη περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου:

«Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά στη μελέτη πολυφασικών ροών με έμφαση στην πυρηνική τεχνολογία και την ανάλυση ραδιολογικής και πυρηνικής ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων ροών ψυκτικών μέσων με αλλαγή φάσης μέσω βρασμού και συμπύκνωσης, ροές στο περίβλημα του αντιδραστήρα, καθώς και ροές αερολυμάτων ενός ή περισσοτέρων συστατικών. Το αντικείμενο περιλαμβάνει την υπολογιστική προσομοίωση και την ανάλυση ροών με βρασμό και ροών αερολυμάτων, κυρίως, στο πλαίσιο υπολογιστικής ρευστομηχανικής. Έμφαση δίνεται στην κατανόηση της μεταφοράς και δυναμικής της σωματιδιακής φάσης και των μηχανισμών αλλαγής φάσης και στην ανάπτυξη νέων μοντέλων και μεθόδων, κατάλληλων να ενσωματωθούν σε υπολογισμούς ρευστομηχανικής, και την αξιοποίησή τους για την προσομοίωση πολυφασικών ροών σε πρακτικές-βιομηχανικές εφαρμογές. Στο πλαίσιο της ραδιολογικής και πυρηνικής ασφάλειας, το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει επίσης την ανάλυση ασφάλειας και την εκτίμηση των ραδιολογικών επιπτώσεων, λόγω διασποράς ραδιονουκλιδίων. Τέτοιες αναλύσεις περιλαμβάνουν τη μελέτη της φαινομενολογίας και της αλληλουχίας γεγονότων, τον προσδιορισμό του όρου πηγής και της διασποράς ραδιονουκλιδίων σε περίπτωση ατυχήματος σε πυρηνικούς αντιδραστήρες, καθώς και σε άλλες πρακτικές ραδιολογικού ενδιαφέροντος, όπως η χρήση ραδιενεργών υλικών και η διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων».

ΣΧΟΛΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ»

Αριθμ.Προκήρυξης 43204/22.9.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Κατεργασίες Βιομηχανικών Υλικών και Χαρακτηρισμός των με Ηλεκτρονική Μικροσκοπία».

Αριθμ.Προκήρυξης 43206/22.9.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Ανάλυση και Σχεδιασμός Χημικών Κατεργασιών Βιομηχανικών Ορυκτών».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 3-2-2024.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr> αίτηση υποψηφιοτήτας 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 Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

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

Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών : 210 - 772 1347

Σχολή Μεταλλειολόγων -Μεταλλουργών
Μηχανικών : 210 - 772 2071

Ο Πρύτανης



Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Καθηγητής