

62997/23/B14 - 14/12/2023

	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, 14 Δεκεμβρίου 2023
 Αριθμ. Πρωτ.: **62997**

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 **δύο (2) θέσεων** Καθηγητών, στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

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

Σας στέλνουμε Ανακοίνωση Προκήρυξης **δύο (2) θέσεων** Καθηγητών των Σχολών Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανολόγων Μηχανικών που δημοσιεύθηκαν στα ΦΕΚ 3140/1.12.2023 τ.Γ' και ΦΕΚ 3243/11.12.2023 τ.Γ' και παρακαλούμε για τη δημοσίευσή τους μία (1) φορά το αργότερο μέχρι την **24-12-2023** στις κάτωθι Εφημερίδες:

«**ΛΟΓΟΣ**», «**ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΗΣ**» και «**ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΩΡΑ**» **ΑΘΗΝΑ**
 «**ΤΥΠΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**» και «**Η ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΗΜΕΡΑ**» **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

1.	ΑΡΚΑΔΙΑ	«ΠΡΩΙΝΟΣ ΜΟΡΙΑΣ»
2.	ΑΧΑΪΑ	«ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΤΗΣ ΑΧΑΪΑΣ»
3.	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	«ΝΕΑ ΚΡΗΤΗ»
4.	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	«ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ»
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 **13-2-2024**.

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 γραμματοσειρά 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 Πολιτικών Μηχανικών
(με ανακοίνωση της προκήρυξης)
- Γραμ. Σχολής Μηχανολόγων 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 στα ΦΕΚ 3140/1.12.2023 τ.Γ' και ΦΕΚ 3243/11.12.2023 τ.Γ' δημοσιεύθηκαν Προκηρύξεις δύο (2) θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 59752/28.11.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Εδαφοδυναμική και Θεμελιώσεις - Αντιστηρίξεις με Αριθμητικές Μεθόδους».

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 60915/4.12.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Πυρηνικοί Αντιδραστήρες Σχάσεως και Ραδιολογικές Επιπτώσεις στο Περιβάλλον».

Σύντομη περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου:

«Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά στη μελέτη πυρηνικών αντιδραστήρων σχάσεως, συμπεριλαμβανομένων των ιδιοτήτων και της θερμοφυσικής και θερμοδυναμικής συμπεριφοράς των υλικών του πυρήνα, του ψυκτικού και του επιβραδυντή κατά τη λειτουργία ή σε καταστάσεις εντός ή εκτός σχεδιασμού, στη μελέτη των ραδιολογικών επιπτώσεων τέτοιων αντιδραστήρων στο περιβάλλον, στο έδαφος, στο νερό, στις τροφές και όπου αλλού, με μεθόδους in-situ και in-vitro, τόσο κατά την κανονική τους λειτουργία όσο και σε καταστάσεις ατυχημάτων εντός ή εκτός σχεδιασμού και στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων από τον πυρήνα πυρηνικού αντιδραστήρα ή από αντίστοιχες διατάξεις προσομοίωσής του και δεδομένων ραδιενέργειας τεχνητών ισοτόπων-ρύπων σε αέρια, υγρή ή στερεή μορφή ανάλογα με το είδος της ραδιενέργειας που εκπέμπεται (ακτινοβολία-α, ακτινοβολία-β ή φωτόνια) και της διάκρισής τους από φυσικά ραδιενεργά ισότοπα».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 13.12.2024.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr> αίτηση υποψηφιότητας 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 Πολιτικών Μηχανικών : 210 - 772 3451
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών : 210 - 772 1347

Ο Πρύτανης



Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Καθηγητής