



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 1735/7.7.2023 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη δύο (2) θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ»

Αριθμ. Προκήρυξης 20453/26.4.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Μελέτη της Πόλης και Σχεδιασμός, σε Συνάρτηση με τις Κοινωνικές Διαστάσεις».

Οικεία Επιστήμη : «Πολεοδομία- Χωροταξία»

Πλήρης κλάδος της οικείας επιστήμης : «Πολεοδομία»

Αποτελεί καθιερωμένη επιστημονική πειθαρχία που αναφέρεται στην ανάλυση και στον σχεδιασμό του χώρου, σε συνδυασμό με τους οικονομικούς και κοινωνικούς παράγοντες που τον προσδιορίζουν. Ειδικότερα αναφέρεται στα ακόλουθα:

-Ιστορία της πόλης και θεωρίες, που έχουν διατυπωθεί για την οργάνωση και τον σχεδιασμό της, ιδιαίτερα κατά την περίοδο μετά τη βιομηχανική επανάσταση. Εξέλιξη και συγκρότηση του ελληνικού αστικού χώρου.

-Έννοια και στόχοι του πολεοδομικού σχεδιασμού. Πολεοδομικές λειτουργίες. Διαδικασίες παραγωγής κτισμένου χώρου. Οικιστική πολιτική. Πολιτική γης και θέματα γαιοπροσόδου. Διοικητικό και νομοθετικό πλαίσιο, διαχείριση πολεοδομικών προγραμμάτων. Μέθοδοι και τεχνικές αστικής ανάλυσης και σχεδιασμού.

-Θέματα συγκρότησης του αστικού ιστού, αστικών αναπλάσεων, οργανωμένης δόμησης, πολεοδομικής σύνθεσης, διερεύνησης και οργάνωσης του δημόσιου χώρου. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις του σχεδιασμού και της οικιστικής ανάπτυξης. Αρχές βιοκλιματικού σχεδιασμού στον αστικό χώρο.

Αναγνωρισμένη ειδικότητα του ανωτέρω κλάδου της επιστήμης: «Μελέτη της πόλης και σχεδιασμός, σε συνάρτηση με τις κοινωνικές διαστάσεις»

Αποτελεί ευρύ γνωστικό αντικείμενο, το οποίο εξετάζει τα ακόλουθα:

Αναλυτική προσέγγιση του αστικού χώρου. Μέθοδοι και τεχνικές έρευνας. Συγκρότηση του αστικού χώρου σε συνάρτηση με κοινωνικούς παράγοντες.

Κοινωνικές πολιτισμικές διαφοροποιήσεις και χώρος. Συλλογικότητες – ομαδοποιήσεις – ετερότητες.

Προσεγγίσεις από την οπτική του φύλου. Το παγκόσμιο και το τοπικό.

Θεωρητικές και σχεδιαστικές εμβασύνσεις σε θέματα ιστού της πόλης. Η πολλαπλότητα των θεωρητικών προσεγγίσεων. Η ιστορική και η συγκυριακή διάσταση των σχεδιασμών και εφαρμογών.

Το συγκεκριμένο αντικείμενο εντάσσεται στη γνωστική περιοχή που καλύπτει ο Τομέας «Πολεοδομία και Χωροταξία».

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΦΥΣΙΚΗΣ»

Αριθμ. Προκήρυξης 21466/3.5.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Υπολογιστική Φυσική στη Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 23-10-2023.

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 Αρχιτεκτόνων Μηχανικών : 210 - 772 3333

**Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
και Φυσικών Επιστημών : 210 - 772 2023**

Ο Πρύτανης

Ανδρέας Γ. Μπουντουβής