



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 1731/7.7.2023 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη τεσσάρων (4) θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ»

Αριθμ.Προκήρυξης 22661/10.5.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Μεταλλουργία και Τεχνολογία Κατεργασιών Διαμόρφωσης Μετάλλων και Συγκόλλησης».

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 24604/24.5.2023

- Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Έννοιες και Θεωρίες για την Οργάνωση και τον Σχεδιασμό του Αρχιτεκτονικού Χώρου».

Α. Οικεία Επιστήμη: Αρχιτεκτονική

Β. Πλήρης Κλάδος της Οικείας Επιστήμης/Επιστημονικό Πεδίο: Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Φιλοσοφικές προσεγγίσεις.

Γ. Αναγνωρισμένη Ειδικότητα του ανωτέρω κλάδου της Οικείας Επιστήμης: Φιλοσοφικές Θεωρίες, Θεωρίες του Χώρου και Αρχιτεκτονική.

Το γνωστικό αντικείμενο είναι διεπιστημονικό. Επιχειρεί να συσχετίσει φιλοσοφικές θεωρίες, έννοιες και θεωρίες του χώρου, με την αρχιτεκτονική. Θεμελιώνει ένα πρωτότυπο ερευνητικό πεδίο που ονομάζεται «φιλοσοφία της αρχιτεκτονικής», διερευνώντας εννοιολογικές δομές κατανόησης, νοηματοδότησης, οργάνωσης και σχεδιασμού του χώρου. Εμβαθύνει στην ιστορία και στο πολιτισμικό υπόβαθρο των ιδεών, των εννοιών και των θεωριών του φιλοσοφικού και του αρχιτεκτονικού λόγου. Εξετάζει τη σημασία των ιδεών, των εννοιών και των θεωριών ως προς τη συγκρότηση συστηματικών αρχών οργάνωσης και σχεδιασμού του αρχιτεκτονικού χώρου.

Η θέση πλήρους απασχόλησης καλύπτει περιεχόμενα προπτυχιακών υποχρεωτικών μαθημάτων αρχιτεκτονικού σχεδιασμού στο χειμερινό και στο εαρινό εξάμηνο, διατομεακά μαθήματα συνεργασίας, κατ' επιλογήν προπτυχιακά μαθήματα θεωρίας και φιλοσοφίας της αρχιτεκτονικής και της πόλης, διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων εμβάθυνσης στη φιλοσοφία, τη μεθοδολογία και την επιστημολογία του σχεδιασμού και επίβλεψη διδακτορικών διατριβών.

Αριθμ.Προκήρυξης 24600/24.5.2023

- **Mia (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Το Σχέδιο και το Χρώμα, ως μέσα ανάδειξης των πλαστικών στοιχείων τα οποία συνθέτουν τον Ζωγραφικό Χώρο».**

A. Οικεία Επιστήμη: Ζωγραφική

B. Πλήρης Κλάδος της Οικείας Επιστήμης: Αντιληπτικός και Αναπαραστατικός Χώρος.

Γ. Αναγνωρισμένη Ειδικότητα του ανωτέρω κλάδου της Οικείας Επιστήμης: Εικαστικές τέχνες.

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου:

Το γνωστικό Αντικείμενο αναφέρεται στο Σχέδιο και το Χρώμα ως εργαλεία ανάλυσης, αξιολόγησης και ερμηνείας του χώρου στις διαδικασίες της ζωγραφικής έρευνας. Το αντικείμενο καλύπτει το φάσμα έρευνας των πλαστικών στοιχείων του χώρου από τη χρήση πολλαπλών εκφραστικών μέσων (σχέδιο, οπτικοακουστικά μέσα, εγκαταστάσεις, μεικτές τεχνικές, επιτελέσεις, κατασκευές) στη διευρυμένη Ζωγραφική - εικαστική πρακτική.

Αφορά ένα πεδίο ανάπτυξης θεωρητικής και πρακτικής συγκρότησης μεθοδολογικών εργαλείων στη διδακτική της τέχνης γύρω από τον αρχιτεκτονικό χώρο.

Η θέση πλήρους απασχόλησης καλύπτει τα περιεχόμενα 3 υποχρεωτικών και 5 επιλεγόμενων εργαστηριακών μαθημάτων, στο εαρινό και στο χειμερινό εξάμηνα, μεταπτυχιακή διδασκαλία και επίβλεψη διδακτορικών διατριβών και ερευνητικών προγραμμάτων.

ΤΟΜΕΑΣ: «ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 24602/24.5.2023

- **Mia (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Περιβαλλοντική Τεχνολογία στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό».**

Οικεία Επιστήμη: Αρχιτεκτονική.

Πλήρης κλάδος της οικείας επιστήμης: Αρχιτεκτονική Τεχνολογία.

Αποτελεί αναγνωρισμένη ειδικότητα της οικείας επιστήμης που εξετάζει τα ακόλουθα:

Την αμφίδρομη και καθοριστική σχέση Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού. Ο αρχιτεκτονικός σχεδιασμός απαιτεί επιλογή και χρήση της κατάλληλης τεχνολογίας, ώστε η επίπτωση του κτιρίου στο περιβάλλον από τον σχεδιασμό, την κατασκευή, τη χρήση και την απόρριψή του, να είναι η μικρότερη δυνατή. Η περιβαλλοντική τεχνολογία και ο συσχετισμός της με την παραγωγή κτιρίων και υπαίθριων χώρων αποτελεί μια πολυπαραγοντική συνιστώσα του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού που προσδιορίζει τη σχέση του με το περιβάλλον και τη φύση, μέσω μίας σειράς παραμέτρων που σχετίζονται με τη χρήση της ενέργειας, υλικών, κ.λπ., την παραγωγή ρύπων και αποβλήτων, την ποιότητα του εσωτερικού και του εξωτερικού περιβάλλοντος και τις συνθήκες άνεσης.

Το αντικείμενο της ειδικότητας αναφέρεται στα παρακάτω ερευνητικά πεδία: Βιοκλιματικός και περιβαλλοντικός σχεδιασμός κτιρίων και υπαίθριων χώρων και θερμική συμπεριφορά και περιβαλλοντική επίδραση των υλικών και των δομικών συστημάτων. Επίσης, το αντικείμενο της ειδικότητας εκτείνεται και στο πεδίο των παραδοσιακών κτιρίων, με τη μελέτη και ανάλυση των ιστορικών περιβαλλοντικών και κατασκευαστικών τεχνικών και τον σχεδιασμό κατάλληλων προτάσεων επέμβασης σε αρμονία με τα αρχιτεκτονικά χαρακτηριστικά τους. Η ενσωμάτωση όλων των παραπάνω στην αρχιτεκτονική εκπαίδευση είναι μία σύνθετη και πολυστρωματική διαδικασία και στοχεύει στη σταδιακή απόκτηση αντίληψης των περιβαλλοντικών θεμάτων, καθώς και στην κατανόηση ότι η περιβαλλοντική τεχνολογία, με όλες τις προϋποθέσεις εφαρμογής της, αποτελεί ουσιώδη παράμετρο και εργαλείο του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού. Στόχος δεν είναι μόνον η παροχή τεχνικών γνώσεων, αλλά και η ευρύτερη καλλιέργεια που διευρύνει την κριτική σκέψη και οδηγεί στην ορθή τεκμηρίωση των αρχιτεκτονικών αποφάσεων σε όλα τα στάδια του σχεδιασμού.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 21-10-2023.

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/Z2/27.1.2017 (ΦΕΚ 225/31.1.2017 τ.Β') Υ.Α. όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. Φ.122.1/86/83263/Z2/30.6.2020 (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 Μεταλλειολόγων - Μεταλλουργών
Μηχανικών : **210 - 772 2071**

Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών : **210 - 772 3333**

Ο Πρύτανης

Ανδρέας Γ. Μπουντουβής