



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

**UNIVERSITY OF CRETE**  
DEPARTMENT OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
Χαράλαμπος Στρατήγηγης  
τηλ. 2810-394272  
Email: [stratigis@materials.uoc.gr](mailto:stratigis@materials.uoc.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

## **Πρόσκληση Υποβολής Αιτήσεων για Σπουδές στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης**

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης προκηρύσσει περιορισμένο αριθμό θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Στόχος του Μεταπτυχιακού [Προγράμματος στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών](#) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών είναι να προετοιμάσει τους μεταπτυχιακούς φοιτητές για εξαιρετικές προοπτικές σταδιοδρομίας στο ταχέως αναπτυσσόμενο διεπιστημονικό πεδίο της επιστήμης και τεχνολογίας υλικών. Οι εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του προγράμματος παρέχουν ολοκληρωμένη προσέγγιση και σε βάθος κατάρτιση, με έμφαση στη διεξαγωγή καινοτόμου έρευνας στους ακόλουθους τομείς αιχμής της Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών:

- Οπτοηλεκτρονική - Μαγνητικά υλικά - Νανοτεχνολογία
- Πολυμερή - Κολλοειδή
- Θεωρητική - Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών
- Συνθετική Χημεία Υλικών
- Βιοϋλικά - Βιομόρια

Η επιτυχής ολοκλήρωση του Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΠΜΣ) μετά από 4 εξάμηνα σπουδών που περιλαμβάνουν την υποχρεωτική παρακολούθηση μαθημάτων και την εκπόνηση και συγγραφή Διπλωματικής Εργασίας. Το πρόγραμμα είναι στα αγγλικά και απαιτεί πλήρη συμμετοχή. Στο πλαίσιο της εκπαίδευσής τους, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές βοηθούν στη διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων.

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για το πρόγραμμα έχουν οι απόφοιτοι του πρώτου κύκλου σπουδών ελληνικών πανεπιστημίων ή συναφών ιδρυμάτων του εξωτερικού. Απαραίτητη η γνώση της αγγλικής γλώσσας. Δεν υπάρχουν δίδακτρα για φοιτητές που προέρχονται από τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (ΕΟΧ). Για φοιτητές που προέρχονται από χώρες εκτός του ΕΟΧ, τα συνολικά δίδακτρα του προγράμματος είναι 2000 ευρώ.

Τα ακαδημαϊκά κριτήρια που λαμβάνονται υπόψη για την επιλογή καθορίζονται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. Περιλαμβάνουν τον προπτυχιακό τίτλο, τους βαθμούς σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του προγράμματος, την επίδοση σε διπλωματική εργασία,

εφόσον προβλέπεται στον πρώτο κύκλο σπουδών, καθώς και τη σχετική ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα του υποψηφίου.

### **Απαραίτητα δικαιολογητικά**

(υποβάλλονται αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας

<https://postgrad.cict.uoc.gr/>)

- Αίτηση
- Αναλυτικό βιογραφικό
- Έκθεση ενδιαφερόντων
- Αντίγραφο πτυχίου
- Παράρτημα διπλώματος
- Έως τρεις (3) συστατικές επιστολές
- Κάθε άλλο έγγραφο που ο υποψήφιος θεωρεί ότι τεκμηριώνει επιστημονική αριστεία και ποιότητα
- Πιστοποιητικό καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2 και άνω)

Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα πρότυπα έντυπα που βρίσκονται εδώ: [https://mscs.uoc.gr/dmst/?page\\_id=850](https://mscs.uoc.gr/dmst/?page_id=850)

Η αίτηση πρέπει να περιλαμβάνει λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από τον οποίο θα ενημερώνεστε για την πορεία της αίτησής σας.

Οι συστατικές επιστολές θα αποστέλλονται απευθείας από τους συγγραφείς στη γραμματεία του μεταπτυχιακού [postgradteam@materials.uoc.gr](mailto:postgradteam@materials.uoc.gr).

**Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αίτησης και δικαιολογητικών** για το Π.Μ.Σ. ορίζεται η <sup>31η Μαΐου</sup> **2024**. Οι συνεντεύξεις θα πραγματοποιηθούν στις **10 Ιουνίου 2024 μεταξύ 9:00 - 13:00**. Υπάρχει η δυνατότητα τηλεδιάσκεψης για υποψηφίους που διαμένουν εκτός Κρήτης.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <https://postgrad.cict.uoc.gr/>. Οι υποψήφιοι θα πρέπει α) να δημιουργήσουν λογαριασμό χρήστη, β) να επεξεργαστούν την αίτησή τους συμπληρώνοντας τα αντίστοιχα πεδία και ανεβάζοντας αρχεία για τα υπόλοιπα στοιχεία και γ) να κάνουν την τελική υποβολή πριν από τη λήξη της προθεσμίας.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στη Γραμματεία του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών:

κ. Χ. Στρατηγής: τηλ. +30 2810-394272, [stratigis@materials.uoc.gr](mailto:stratigis@materials.uoc.gr),

και κα Συγγελάκη Φωτεινή: τηλ. +30 2810394270, [fsygelaki@materials.uoc.gr](mailto:fsygelaki@materials.uoc.gr),

ή στον Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών, Αν. Καθηγητή Δ. Παπάζογλου:

[postgrad\\_chair@materials.uoc.gr](mailto:postgrad_chair@materials.uoc.gr)

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**Μ. Βαμβακάκη**