



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΤΗ
“**NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ**”

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Μάλιαρης
Πληροφορίες: Επικ. Καθηγήτρια Ζ. Μεταξά
Τηλ.: 2510462227-369 **E-mail:** zmetaxa@chem.duth.gr **Web:** chem.duth.gr

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η

Για την εισαγωγή 15 Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
«NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ»

Το Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ.Π.Θ.) καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Ερευνητικού Χαρακτήρα (ΠΜΣ-ΕΧ) στο αντικείμενο «**Νανοτεχνολογία**» για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 (ΦΕΚ Τεύχος Β' 6189/08-11-2024).

Το ΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ερευνητικού Χαρακτήρα (ΜΔΕ-ΕΧ), 120 Πιστωτικών Μονάδων (ECTS), στη «**Νανοτεχνολογία**». Η χρονική διάρκεια για την απονομή του ΜΔΕ-ΕΧ είναι δύο έτη, ήτοι τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών, εκ των οποίων το πρώτο εξάμηνο διατίθεται στη διδασκαλία μαθημάτων, το δεύτερο εξάμηνο στον προσδιορισμό των βιομηχανικών εφαρμογών της έρευνας και τα υπόλοιπα δύο εξάμηνα στην έρευνα και τη συγγραφή της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Δεν απαιτούνται δίδακτρα ή τέλη εγγραφής.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων ΑΕΙ (Πανεπιστημίων και ΤΕΙ) της ημεδαπής, καθώς και πτυχιούχοι ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν στη Γραμματεία του ΠΜΣ ηλεκτρονικά από την Δευτέρα 07/07/2025 έως και την Παρασκευή 12/09/2025 τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση σε ειδικό έντυπο που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του προγράμματος (<https://chem.duth.gr/index.php/el/programmata-spoudon/metaptyxiakes-spoudes/mphil-in-nanotechnology>)
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα

3. Αντίγραφο πτυχίου / διπλώματος (ή βεβαίωση ολοκλήρωσης σπουδών η οποία θα πρέπει να προσκομισθεί μέχρι τις 03/10/2025)
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (απλή φωτοτυπία)
5. Δύο συστατικές επιστολές από μέλη ΔΕΠ
6. Άλλους τίτλους σπουδών (εάν υπάρχουν)
7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις ή διακρίσεις (εάν υπάρχουν).
8. Αποδεικτικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας ή/και άλλης ξένης γλώσσας
9. Υπεύθυνη δήλωση από την πλατφόρμα <https://www.gov.gr> με την οποία θα βεβαιώνεται η ορθότητα των στοιχείων που υποβάλλονται.

Επίσης όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

Για την αξιολόγηση, εκτός από τα παραπάνω δικαιολογητικά, θα πραγματοποιηθεί και προσωπική συνέντευξη των υποψηφίων ενώπιον της Επιτροπής επιλογής. Οι συνεντεύξεις των υποψηφίων προβλέπεται να πραγματοποιηθούν το χρονικό διάστημα από 15/09/2025 έως 19/09/2025, ενώ η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων εκτιμάται στο αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα.

Όλα τα δικαιολογητικά θα κατατεθούν ηλεκτρονικά (ψηφιοποιημένα) στη διεύθυνση zmetaxa@chem.duth.gr ενώ τα πρωτότυπα θα κατατεθούν κατά την εγγραφή των επιτυχόντων οπότε θα γίνει και ο σχετικός έλεγχος.

Επισημαίνεται ότι το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών θα λειτουργήσει με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. Δημοσίευση του νέου ΦΕΚ ίδρυσης, με το οποίο παρατείνεται η διάρκεια λειτουργίας του ΠΜΣ μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2027-2028.
2. Πιστοποίηση του ΠΜΣ από την Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης, ή παράτασης της προθεσμίας πιστοποίησης μετά την 31/12/2026.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΠΜΣ (τηλ. 2510– 462227, 369).

Ο Διευθυντής

Γ. Μάλιαρης
Καθηγητής