



Ηράκλειο, 26/5/2026

Αρ. Πρωτ.: 12020

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2026–2027**

Κατάθεση δικαιολογητικών:**Από 01/06/2026 μέχρι 28/06/2026**

Το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης δέχεται αιτήσεις εισαγωγής, για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-27, στα ακόλουθα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) :

1. [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ](#)
2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «[ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ](#)» (ΕΜΠ)

Τα ΠΜΣ είναι διετούς διάρκειας και παρέχουν τη δυνατότητα στους/στις μεταπτυχιακούς/ές φοιτητές/φοιτήτριες να διευρύνουν και να ενισχύσουν τις γνώσεις τους σε ένα μεγάλο εύρος αντικειμένων της σύγχρονης Χημείας και παράλληλα να διεξαγάγουν έρευνα σε θέματα αιχμής, προάγοντας το πεδίο της επιστήμης τους και διασφαλίζοντας υψηλές επαγγελματικές προοπτικές. Με την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους οι απόφοιτοι/ες λαμβάνουν Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (Μ.Δ), αντίστοιχο του πτυχίου Master of Science (MSc).

Στα ανωτέρω Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί/ες πτυχιούχοι Σχολών Θετικών Επιστημών και άλλων Πανεπιστημιακών ή Πολυτεχνικών Σχολών της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής (π.χ. Χημικοί, Βιολόγοι, Φυσικοί, Περιβαλλοντολόγοι, Γεωπόνοι, Χημικοί Μηχανικοί κ.λπ.) και εν γένει απόφοιτοι/ες ΑΕΙ σε αντικείμενα συναφή με τα γνωστικά πεδία του ΠΜΣ.

Η φοίτηση στα Π.Μ.Σ. είναι πλήρης και η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα. Στο πλαίσιο του ΠΜΣ οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/φοιτήτριες εκπονούν Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (Μ.Δ.Ε.) σε Ερευνητικά Εργαστήρια του Τμήματος Χημείας ή Συνεργαζόμενων Φορέων. Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος ορίζεται σε τέσσερα (4) εξάμηνα. Σε έκτακτες περιπτώσεις παρέχεται δυνατότητα παράτασης της φοίτησης, σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΠΜΣ.

Ο αριθμός εισακτέων στο **ΠΜΣ στη ΧΗΜΕΙΑ** ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε σαράντα (45) ανά έτος, ενώ στα ΠΜΣ **ΕΜΠ** σε δέκα (10) ανά έτος.

Αξιολόγηση αιτήσεων και επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών/φοιτητριών

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών/φοιτητριών γίνεται με συνεκτίμηση των εξής κριτηρίων:

- α) τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά προκύπτουν από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά (λαμβανομένων υπόψη των συνολικών ετών φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου), τη βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα, επίδοση σε πτυχιακή/διπλωματική εργασία (εφόσον έχει εκπονηθεί) και ερευνητική δραστηριότητα του/της υποψηφίου/ας,
- β) την προφορική συνέντευξη ή/και γραπτή εξέταση,
- γ) την άριστη ή πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Απαραίτητο κριτήριο εισαγωγής στο ΠΜΣ είναι ο βαθμός πτυχίου του/της υποψηφίου/υποψήφιας να είναι τουλάχιστον επτά (7/10). Γίνονται δεκτές αιτήσεις και στην περίπτωση που εκκρεμούν μαθήματα για τη λήψη πτυχίου, με την προϋπόθεση ότι ο τελικός βαθμός πτυχίου θα είναι τουλάχιστον επτά (7/10). Υποψήφιοι/ες από χώρες με σύστημα GRE, που αδυνατούν να παραστούν στις συνεντεύξεις, υποχρεούνται να υποβάλουν πλέον των απαιτούμενων δικαιολογητικών, αποτελέσματα εξετάσεων GRE στη Χημεία.

Η προφορική συνέντευξη (ή γραπτή εξέταση) πραγματοποιείται από επιτροπή διδασκόντων του Τμήματος Χημείας, κινείται σε θέματα ευρύτερου επιστημονικού ενδιαφέροντος και αποβλέπει: α) στην διαπίστωση της γενικής επιστημονικής κατάρτισης των υποψηφίων, β) στην κατανόηση των στόχων των υποψηφίων και γ) στον προσδιορισμό πιθανών ελλείψεων που θα συνιστούσαν παρακολούθηση συμπληρωματικών προπτυχιακών μαθημάτων κ.λπ.

Απαραίτητα Δικαιολογητικά

1. ΑΙΤΗΣΗ (συμπληρωμένη στο ειδικό έντυπο)
Οι υποψήφιοι/ες δύνανται να δηλώσουν στην αίτησή τους περισσότερα από ένα Π.Μ.Σ, με σειρά προτεραιότητας.
2. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΤΥΧΙΟΥ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ή Βεβαίωση της Γραμματείας ότι έχουν ολοκληρωθεί οι υποχρεώσεις για την απόκτηση του πτυχίου και εκκρεμεί η ορκωμοσία.
3. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΟΑΤΑΠ (όπου απαιτείται, για πτυχιούχους ΑΕΙ της αλλοδαπής). Ο έλεγχος θα γίνει σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο, Ν. 4957/τ.Α'/21-07-2022.
4. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ειδίκευση, τίτλος, περίληψη) ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ/ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (εάν υπάρχει)
6. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
7. ΔΥΟ (2) ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ με πλήρη στοιχεία συντάκτη (πρέπει να αποσταλούν από τον/την συντάκτη, υπογεγραμμένες, μέσω e-mail στη διεύθυνση: secrchem@chemistry.uoc.gr).
8. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΓΝΩΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ (εάν υπάρχουν)
9. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (π.χ. δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις σε συνέδρια, εάν υπάρχουν)
10. ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
11. ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (μέχρι 1 σελίδα)

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ** τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι την **28/06/2026** στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας ([e-mail: secrchem@chemistry.uoc.gr](mailto:secrchem@chemistry.uoc.gr)). Τα απαιτούμενα πρωτότυπα δικαιολογητικά θα πρέπει να κατατεθούν μετά την επιλογή των υποψηφίων.

Οι συνεντεύξεις των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών/-τριών για το χειμερινό εξάμηνο 2026-2027 θα πραγματοποιηθούν την Τρίτη 14 και Τετάρτη 15 Ιουλίου 2026 στο κτήριο του Τμήματος Χημείας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης (Πανεπιστημιούπολη Ηρακλείου) σε χώρο και ώρα που θα ανακοινωθούν από τη Γραμματεία. Θα υπάρξει δυνατότητα εξ' αποστάσεως συμμετοχής στη συνέντευξη.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ