



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ  
ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ  
ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΈΤΟΥΣ 2013 – 2014

**Κατάθεση δικαιολογητικών μέχρι: 30/1/2014**

**Ημερομηνία συνεντεύξεων: 14/2/2014**

[Αίτηση](#)

Το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης δέχεται αιτήσεις εισαγωγής στα Μεταπτυχιακά του Προγράμματα:

1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
2. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΑΣΦΔ)
3. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΜΠ)
4. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΤΕΠΡΟΠ)

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι πτυχιούχοι ή /και απόφοιτοι ΑΕΙ των Σχολών Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών και Πολυτεχνικών Σχολών της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Ανώτατων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων με κατεύθυνση Χημικών, Γεωτεχνικών και Τεχνολογικών Εφαρμογών ή ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής σε συγγενές αντικείμενο όπως ορίζεται από την Υπουργική Απόφαση Έγκρισης των ΠΜΣ.

Η χρονική διάρκεια του κάθε Μεταπτυχιακού Προγράμματος που οδηγεί στη λήψη Μ.Δ.Ε. είναι τέσσερα (4) Ακαδημαϊκά Εξάμηνα.

Η φοίτηση είναι πλήρης και η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα.

Ο αριθμός εισακτέων στο **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ** ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε σαράντα (40) υποψήφιους ανά έτος, στο **ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΑΣΦΔ)** και στο **ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΜΠ)** σε δέκα (10) ανά έτος, στο **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΤΕΠΡΟΠ)** ο αριθμός εισακτέων ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε οκτώ (8) ανά έτος

Οι υπότροφοι του Ι.Κ.Υ. Έλληνες ή αλλοδαποί γίνονται δεκτοί προς εγγραφή ως υποψήφιοι Μ.Δ.Ε.

### **Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων:**

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται με συνεκτίμηση των εξής κριτηρίων: α) τα προσόντα, όπως αυτά προκύπτουν από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά [γενικός βαθμός πτυχίου (λαμβάνοντας υπόψη και τα συνολικά έτη φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου), βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα, επίδοση σε τυχόν διπλωματική εργασία και ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου], β) την προφορική ή/και γραπτή εξέταση, γ) την άριστη ή πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Η προφορική συνέντευξη (ή γραπτή εξέταση) γίνεται σε θέματα ευρύτερου επιστημονικού ενδιαφέροντος και αποβλέπει: α) στην διαπίστωση της γενικής επιστημονικής κατάρτισης του υποψηφίου, β) στην αξιολόγηση άλλων χαρακτηριστικών του υποψηφίου και γ) στον προσδιορισμό πιθανών ελλείψεων που θα επέβαλαν παρακολούθηση συμπληρωματικών προπτυχιακών μαθημάτων κ.λ.π.

Υποψήφιοι από χώρες με σύστημα GRE, που αδυνατούν να παραστούν στις συνεντεύξεις, υποχρεούνται να υποβάλλουν πλέον των απαιτούμενων δικαιολογητικών, αποτελέσματα εξετάσεων GREs στη Χημεία. Η προφορική συνέντευξη ή/και γραπτή εξέταση πραγματοποιείται από επιτροπή μελών ΔΕΠ. Η εν λόγω επιτροπή υποβάλλει εισήγηση για έγκριση στην Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΕΜΣ) / (ΕΔΕ) και η απόφαση επικυρώνεται από τη ΓΣΕΣ.

### **Απαραίτητα Δικαιολογητικά**

1. Αίτηση
2. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου Τμήματος Αποφοίτησης (ελλείψει αυτού, Βεβαίωση Σπουδών)
3. Βεβαίωση ισοτιμίας ή και αντιστοιχίας από το ΔΟΑΤΑΠ (<http://www.doatap.gr/>) για τους υποψηφίους που προέρχονται από Πανεπιστημιακές Σχολές της αλλοδαπής
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (νομίμως επικυρωμένο) ή Παράρτημα Διπλώματος του Τμήματος Αποφοίτησης
5. Βιογραφικό Σημείωμα (Σπουδές, Ξένες Γλώσσες, Υποτροφίες / Διακρίσεις, τυχόν Δημοσιεύσεις, ενδιαφέροντα)
6. Πιστοποιητικό Άριστης ή Πολύ Καλή γνώσης Αγγλικής γλώσσας

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι τις 30/01/2014 **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ** στη Γραμματεία των Προγραμμάτων **κα Πανταρτζή Δήμητρα**, e-mail: [dpantartzi@chemistry.uoc.gr](mailto:dpantartzi@chemistry.uoc.gr) και στη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας **κα. Παντελιδάκη Άννα**, e-mail: [Pantelidaki@chemistry.uoc.gr](mailto:Pantelidaki@chemistry.uoc.gr). Τα πρωτότυπα δικαιολογητικά θα πρέπει να κατατεθούν μετά την επιλογή του υποψηφίου.

Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν για την ακριβή ώρα και τόπο διεξαγωγής των συνεντεύξεων με αναρτημένη ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του προγράμματος.

**ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ** στην ιστοσελίδα του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης <http://www.chemistry.uoc.gr>, όπου βρίσκεται και ο Οδηγός Σπουδών κάθε Μεταπτυχιακού Προγράμματος.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**  
**ΜΙΧΑΗΛ ΟΡΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ**