**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**

|  |
| --- |
|  |
| **ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  **ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**  **ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**  Πληροφορίες: Σ. Οικονόμου / Ε. Σπεντζάρη  Τηλέφωνο: 210 727 4386 / 210 727 4098  e-mail: secr@chem.uoa.gr |

ΠΜΣ **“ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-**

**ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ”**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

**ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ**

**ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019**

Το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθη­νών προκηρύσσει για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 δεκαπέντε (15) θέσεις μεταπτυχιακών φοιτητών στα πλαίσια ίδρυσης και λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών **“Αναλυτική Χημεία-Διασφάλιση Ποιότητας”**.

Σκοπός του ΠΜΣ **“Αναλυτική Χημεία-Διασφάλιση Ποιότητας”** είναι η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στο επιστημονικό πεδίο της Αναλυτικής Χημείας, των συστημάτων διασφάλισης ποιότητας και των ελέγχων ποιότητας φαρμάκων, τροφίμων, υλικών και περιβάλλοντος. Το ΠΜΣ οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών μετά την πλήρη και επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τεσσάρων ακαδημαϊκών εξαμήνων.

**Κατηγορίες Πτυχιούχων**

Στο Π.Μ.Σ. «**Αναλυτική Χημεία-Διασφάλιση Ποιότητας**» γίνονται δεκτοί απόφοιτοι Τμημάτων/Σχολών Χημείας, Χημικών Μηχανικών, Φαρμακευτικής, Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Βιολογίας, Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων και συναφών τμημάτων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοτα­γών Ιδρυμάτων, της αλλοδαπής.

**Γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι υπότροφοι και μέλη των κατηγοριών ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ.**

**Κριτήρια επιλογής**

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται μετά από εισαγωγικές εξετάσεις στην Αναλυτική Χημεία (Χημική Ισορροπία, Υγροχημική Ανάλυση, Στατιστική, Ενόργανη Ανάλυση) και με συνεκτίμηση των εξής κριτηρίων:

1. Την απόδοση στις εισαγωγικές εξετάσεις για το ΠΜΣ.
2. Το γενικό βαθμό του πτυχίου. Η επιτροπή αξιολόγησης διατηρεί το δικαίωμα να μην αξιολογήσει αιτήσεις υποψηφίων με βαθμό πτυχίου <6,0.
3. Το μέσο όρο βαθμολογίας σε προπτυχιακά μαθήματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ.
4. Την επίδοση σε συναφή πτυχιακή εργασία, όπου προβλέπεται σε προπτυχιακό επίπεδο.
5. Την τυχόν επαγγελματική δραστηριότητα του υποψηφίου σχετική με το αντικείμενο του ΠΜΣ.
6. Τις τυχόν δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και ερευνητική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο του ΠΜΣ.
7. Την προφορική συνέντευξη και λοιπά προσόντα.

Οι φοιτητές από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό αντιστοιχίας και ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ, σύμφωνα με το αρ.34, παρ.7 του Ν. 4485/17.

Για την παρακολούθηση του ΠΜΣ προβλέπεται η καταβολή συνολικού ποσού διδάκτρων 3.200ευρώ κατανεμημένο σε τέσσερις ισόποσες δόσεις των 800ευρώ, οι οποίες καταβάλλονται στην αρχή κάθε εξαμήνου.

Περισσότερες πληροφορίες για το Π.Μ.Σ. μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα

<http://acqa.chem.uoa.gr/>

Αναμένεται η δημοσίευση της Προκήρυξης και του Κανονισμού στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Αιτήσεις υποψηφιότητας**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν μέχρι την **Παρασκευή 14 Σεπτεμβρίου 2018** στη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας (Δευτέρα-Τετάρτη-Παρασκευήή 11:00-14:00) Πανεπιστημιούπολη Ιλίσια:

1. Αίτηση σε ειδικό έντυπο, χορηγούμενο από τη Γραμματεία του Τμήματος και την ιστοσελίδα του Τμήματος
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών
4. Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας
5. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, εάν υπάρχουν
6. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν
7. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας
8. Δύο συστατικές επιστολές
9. Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2. Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι αλλοδαπός απαιτείται επάρκεια Ελληνικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον C1, εκτός αν είναι απόφοιτος Ελληνικού εκπαιδευτικού ιδρύματος.
10. Πιστοποιητικό αντιστοιχίας και ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής σύμφωνα με το αρ.34, παρ.7 του Ν. 4485/17.

**Η Πρόεδρος**

**του Τμήματος Χημείας**

**\***

**Χριστίνα-Άννα Μητσοπούλου**

**Καθηγήτρια**

**\*** Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο του αρχείου.