



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ



**Περίληψη Προκήρυξης για πρόσληψη ΜΦ στο Διακρατικό-Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών "Ανόργανη Βιολογική Χημεία"**

Το Συντονιστικό Όργανο στη συνεδρίαση αριθμ. 2/22-3-2017 του ΔΔΠΜΣ Ανόργανη Βιολογική Χημεία, στο πλαίσιο της λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Φ.Ε.Κ. 3514/1-11-2016, τ. Β) προκηρύσσει την εισαγωγή 15 (δεκαπέντε) νέων μεταπτυχιακών φοιτητών για το Πανεπιστημιακό έτος 2017-18.

Η εισαγωγή των Μεταπτυχιακών Φοιτητών θα γίνει το Σεπτέμβριο του 2017.

Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές στο **Διακρατικό - Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών "Ανόργανη Βιολογική Χημεία"**, οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην **"Ανόργανη Βιολογική Χημεία"**.

**Κατηγορίες πτυχιούχων**

Στο ΔΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί κατ' αρχάς πτυχιούχοι Τμημάτων Χημείας, Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Ιατρικής, Φαρμακευτικής, Βιοχημείας, Χημικών Μηχανικών, Μηχανικών Υλικών και συναφών Τμημάτων της ημεδαπής ή Τμημάτων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής

Σε ότι αφορά πτυχιούχους ΑΕΙ άλλων κλάδων θετικών επιστημών, επιστημών υγείας ή Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικείμενου ((Τεχνολογίας Τροφίμων, Διατροφής, Ιατρικών Εργαστηρίων, Εποπτιών Δημόσιας) είναι δυνατή η αποδοχή τους στο ΔΔΠΜΣ υπό την προϋπόθεση ότι θα παρακολουθήσουν και θα εξεταστούν σε επιπλέον μαθήματα προπτυχιακού επιπέδου, που για κάθε πτυχιούχο θα υποδεικνύεται από τη Συντονιστική Επιτροπή του ΔΔΠΜΣ, με απόφασή της, ανάλογα με το επίπεδο γνώσεών του σχετικά με το αντικείμενο της Ανόργανης Βιολογικής Χημείας. Η παρακολούθηση και εξέταση στα μαθήματα αυτά γίνεται πριν από την έναρξη γι' αυτούς του ΔΔΠΜΣ.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται σύμφωνα με το ν. 2083/92, άρθρο 12, παρ. 2 από το Σ.Ο., μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Σ.Ε. του προγράμματος. Η επιλογή γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια και το συντελεστή βαρύτητάς τους:

1. Γενικός βαθμός πτυχίου, Συντελεστής βαρύτητας 60%
2. Μέσος όρος βαθμολογίας στα μαθήματα Ανόργανης Χημείας και Βιοχημείας ο Συντελεστής βαρύτητας 10%

3. Άλλες δραστηριότητες, Συντελεστής βαρύτητας 10%

4. Συνέντευξη Συντελεστής, βαρύτητας 20%

(Επιστημονικές εργασίες ή διατριβές ή συμμετοχές σε συνέδρια με εργασίες (μέχρι 5), 2<sup>η</sup> ξένη γλώσσα εκτός της Αγγλικής αποδεικνύομενη με αντίστοιχο πτυχίο, επιμόρφωση σε άλλο χρήσιμο πεδίο (π.χ. Η/Υ) αποδεικνύομενη με σχετικό πτυχίο, προϋπηρεσία σε άλλο ερευνητικό εργαστήριο ή στη βιομηχανία, διπλωματική εργασία, λοιπές δραστηριότητες (π.χ. συμμετοχή στα όργανα διοίκησης του Παν/μίου, αθλητικές δραστηριότητες κτλ.)).

Το Σ.Ο. λαβαίνει υπ' όψη της τα αποτελέσματα των συνεντεύξεων των φοιτητών που διενεργούνται στα διάφορα ιδρύματα, προκειμένου να συντάξει την εισήγησή της.

Οι υποψήφιοι οφείλουν να γνωρίζουν απαραίτητως την Αγγλική γλώσσα σε επίπεδο πτυχίου Lower ή βαθμολογίας 500 μονάδων σε εξετάσεις TOEFL της τελευταίας διετίας. Σε περίπτωση έλλειψης των αντίστοιχων πιστοποιητικών γνώσης της Αγγλικής και Ελληνικής γλώσσας, η Σ.Ε. διενεργεί εξετάσεις πριν από την εγγραφή των υποψηφίων στο ΔΔΠΜΣ για να διαπιστώσει την σχετική επάρκεια των υποψηφίων.

Μεταπτυχιακοί σπουδαστές με αναγνωρισμένους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής είναι δυνατόν να απαλλαγούν από εξετάσεις μεταπτυχιακών μαθημάτων μετά από εισήγηση της Σ.Ε. και απόφαση της Ε.Δ.Ε.

Όσοι από τους υποψηφίους οφείλουν μέχρι τρία (3) μαθήματα επί πτυχίω, υπάρχει ανοχή για την λήψη του πτυχίου τους μέχρι 31 Οκτωβρίου του ίδιου χρόνου. Για την επιλογή τους όμως λαμβάνεται υπ' όψιν ο μέσος όρος της βαθμολογίας των λοιπών μαθημάτων τους, τόσο σαν τελικός βαθμός του πτυχίου τους, όσο και για την εξαγωγή του μέσου όρου της βαθμολογίας τους στα σχετικά μαθήματα της Ανόργανης Χημείας και της Βιοχημείας.

Μέχρι 31 Οκτωβρίου διενεργούνται οι εξετάσεις για διαπίστωση επάρκειας στην Αγγλική γλώσσα, ενώ συντάσσεται κατάλογος επιτυχίας των υποψηφίων, σύμφωνα με τα πιο πάνω κριτήρια. Μετά την εξαγωγή των αποτελεσμάτων των πτυχιακών εξετάσεων διαγράφονται από τον κατάλογο αυτό όσοι από τους υποψηφίους δε λάβουν το πτυχίο τους και τις θέσεις τους καταλαμβάνουν οι αμέσως επόμενοι στην κατάταξη υποψήφιοι. Ο κατάλογος οριστικοποιείται με απόφαση του Σ.Ο. μετά από εισήγηση της Σ.Ε. που συνέρχονται αμέσως μετά, οπότε και οι επιλεγόμενοι φοιτητές οφείλουν να προσκομίσουν το πτυχίο τους.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά στην διεύθυνση ([gramchem@cc.uoi.gr](mailto:gramchem@cc.uoi.gr)) και έντυπα με αποστολή με ταχυδρομείο ή με ταχυ-αποστολές μέχρι 30-09-2017 στην Γραμματεία του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΔΔΠΜΣ Ανόργανη Βιολογική Χημεία, Γραμματεία Τμήματος Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110, Ιωάννινα), τα ακόλουθα:

1. Αίτηση υποψηφιότητας (δίνεται ηλεκτρονικά).
2. Αντίγραφο διπλώματος / πτυχίου. Μπορούν επίσης να υποβάλλουν υποψηφιότητα τελειόφοιτοι των Τμημάτων και Σχολών καταθέτοντας τα υπόλοιπα δικαιολογητικά εκτός του επικυρωμένου αντιγράφου πτυχίου. Υποχρεούνται δε να προσκομίσουν το πτυχίο ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών από την οικεία γραμματεία μέχρι 31 Οκτωβρίου του ίδιου χρόνου
3. Βεβαίωση αναγνώρισης ισοτιμίας ή και αντιστοιχίας πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (οι απόφοιτοι ΑΕΙ του εξωτερικού).
4. Βιογραφικό Σημείωμα στο οποίο να αναφέρεται τυχόν προηγούμενη επαγγελματική εμπειρία και ερευνητική δραστηριότητα.
5. Πιστοποιητικό Ξένης Γλώσσας. Για όσους υποψήφιους δεν διαθέτουν αποδεδειγμένη γνώση ξένης γλώσσας, η επιτροπή επιλογής διατηρεί το δικαίωμα να διαπιστώσει την επάρκεια με γραπτή εξέταση.
6. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών σπουδών.
7. Επικυρωμένα αντίγραφα τυχόν αναγνωρισμένων μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών.
8. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις
9. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας
10. Υπεύθυνη Δήλωση (στην οποία θα δηλώνεται ότι: "δεν φοιτώ σε άλλο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Ελληνικού ΑΕΙ")

-Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ζητήσουν σχετικές πληροφορίες από την Γραμματεία του Τμήματος (Web: [bic.chem.uoi.gr](http://bic.chem.uoi.gr), Email: [gramchem@cc.uoi.gr](mailto:gramchem@cc.uoi.gr), Τηλ. 2651007225, 2651007294, 2651008362 Fax: 2651007006)

Ο Συντονιστής του Προγράμματος

ΣΩΤΗΡΗΣ Κ. ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ