



---

## Περίληψη Προκήρυξης Δι-ιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Ανόργανη Βιολογική Χημεία"

Η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών (ΕΠΣ) του ΔΠΜΣ Ανόργανη Βιολογική Χημεία, στο πλαίσιο της λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Φ.Ε.Κ. 1649/17-3-2023, τ. Β) προκηρύσσει την εισαγωγή 15 (δεκαπέντε) νέων μεταπτυχιακών φοιτητών για το Πανεπιστημιακό έτος 2026-2027.

Η εισαγωγή των Μεταπτυχιακών Φοιτητών θα γίνει το Σεπτέμβριο του 2026.

Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές στο **Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Ανόργανη Βιολογική Χημεία"**, οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην **"Ανόργανη Βιολογική Χημεία"**.

### Κατηγορίες πτυχιούχων

Στο Δ.Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Χημείας, Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Ιατρικής, Φαρμακευτικής, Βιοχημείας, Χημικών Μηχανικών, Μηχανικών Υλικών και συναφών Τμημάτων ΑΕΙ της ημεδαπής ή Τμημάτων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Γίνεται έλεγχος σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο, Ν. 4957/τ.Α'/21-07-2022, αν το ίδρυμα απονομής του τίτλου αλλοδαπού ιδρύματος ανήκει στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής και αν ο τύπος του τίτλου αυτού ανήκει στο Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων που είναι αναρτημένα στον ιστότοπο του ΔΟΑΤΑΠ.

Σε ό,τι αφορά πτυχιούχους ΑΕΙ άλλων κλάδων θετικών επιστημών, επιστημών υγείας συναφούς γνωστικού αντικείμενου (Τεχνολογίας Τροφίμων, Διατροφής, Ιατρικών Εργαστηρίων, Εποπτών Δημόσιας Υγείας) είναι δυνατή η αποδοχή τους στο Δ.Π.Μ.Σ., υπό την προϋπόθεση ότι θα παρακολουθήσουν και θα εξεταστούν σε επί πλέον μαθήματα προπτυχιακού επιπέδου, τα οποία καθορίζονται κατά την εγγραφή τους στο Δ.Π.Μ.Σ. από την ΕΠΣ μετά από εισήγηση της Επιτροπής Επιλογής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δ.Π.Μ.Σ. Η παρακολούθηση και εξέταση στα μαθήματα αυτά πρέπει να ολοκληρώνονται με επιτυχία κατά τη διάρκεια του 1ου έτους φοίτησης.



Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό όπως έχει δημοσιευτεί στο Φ.Ε.Κ.1649/17-3-2023, τ. Β, του ΔΠΜΣ Ανόργανη Βιολογική Χημεία.

Για την επιλογή αξιολογούνται και συνεκτιμούνται τα ακόλουθα στοιχεία, όπως προκύπτουν από έγγραφα που επισυνάπτονται στην αίτηση των υποψηφίων:

- 1) Συνολικός βαθμός πτυχίου, αναλυτική βαθμολογία.
- 2) Βαθμολογία σε μαθήματα συγγενή με την κατεύθυνση σπουδών του Δ.Π.Μ.Σ.
- 3) Ερευνητική δραστηριότητα όπως προκύπτει από δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά (μέχρι 5).
- 4) Συστατικές επιστολές από μέλη Δ.Ε.Π. που σχολιάζουν ουσιαστικά και αξιολογούν την ικανότητα του υποψηφίου ή της υποψηφίας να ανταπεξέλθει στις απαιτήσεις του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών.
- 5) Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη μεταπτυχιακή κατεύθυνση σπουδών για την οποία υποβάλλεται η αίτηση.
- 6) Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία κατά κανόνα προκύπτει από σχετικά πιστοποιητικά (επιπέδου B2) ή κατά περίπτωση, και σύμφωνα με την κρίση της Επιτροπής Επιλογής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δ.Π.Μ.Σ., από σπουδές σε Πανεπιστήμια με επίσημη γλώσσα την Αγγλική. Η πιστοποίηση (αν δεν υπάρχει πιστοποιητικό) είναι δυνατόν να γίνει μέσω γραπτής εξέτασης από την Επιτροπή Επιλογής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δ.Π.Μ.Σ. σε ημερομηνία προγενέστερη της αξιολόγησης των αιτήσεων.
- 7) Η Επιτροπή Επιλογής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δ.Π.Μ.Σ. προκειμένου να διαμορφώσει την πρότασή της προς την ΕΠΣ, καλεί σε συνέντευξη υποψήφιους φοιτητές.

Όσοι από τους υποψηφίους οφείλουν μέχρι τρία (3) μαθήματα επί πτυχίω, υπάρχει ανοχή για την λήψη του πτυχίου τους μέχρι 10 Οκτωβρίου του ίδιου χρόνου (**σημειώνεται ότι η εγγραφή του φοιτητή δεν μπορεί να γίνει εάν δεν έχει πτυχίο ή βεβαίωση ολοκλήρωσης**). 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.



Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν την αίτησή τους με τα απαραίτητα δικαιολογητικά από **1/6/2026** μέχρι **12/9/2027** ηλεκτρονικά στο σύνδεσμο <https://postgradapp.service.uoi.gr/user/login>

Στο σύστημα θα ζητηθεί να κάνετε εγγραφή με username, κωδικό και email (όχι το ακαδημαϊκό email) και στη συνέχεια κατά την είσοδό σας θα επιλεγεί το μεταπτυχιακό με τίτλο: ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Επιπρόσθετα η αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά **υποχρεωτικά** θα πρέπει να σταλούν σε ηλεκτρονική μορφή στις παρακάτω διευθύνσεις (cbanti@uoi.gr, shadjika@uoi.gr).

Οι αιτήσεις περιλαμβάνουν:

1. Συμπληρωμένη αίτηση, έντυπο της οποίας διατίθεται από την ιστοσελίδα του μεταπτυχιακού προγράμματος (<http://bic.chem.uoi.gr/>)
2. Αντίγραφα τίτλων σπουδών και αναλυτικής βαθμολογίας ανά μάθημα. Η αντιστοίχιση των κατατεθειμένων πτυχίων (αλλοδαπής ή ημεδαπής) γίνεται με ευθύνη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
3. Επιστημονικές εργασίες ή διατριβές ή συμμετοχές σε συνέδρια με εργασίες (μέχρι 5), 2η 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.
4. Βιογραφικό σημείωμα.
5. Δύο συστατικές επιστολές.

-Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν σχετικές πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://bic.chem.uoi.gr/>), Email: cbanti@uoi.gr, shadjika@uoi.gr, Τηλ. 2651007473, 2651008362)

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ  
Σωτήρης Χατζηκακού  
Καθηγητής



---

## Summary of the Call for Applications Inter-Institutional Master's Program in Biological Inorganic Chemistry

The Program Studies Committee (PSC) of the Inter-Institutional Master's Program in **Biological Inorganic Chemistry**, within the framework of the Master's Program established by Government Gazette No. 1649/17-03-2023 (Issue B), announces the admission of **15 (fifteen) new postgraduate students** for the **academic year 2026–2027**. Admission of postgraduate students will take place in **September 2026**. The Inter-Institutional Master's Program in **Biological Inorganic Chemistry** leads to the award of a **Master of Science (MSc) Degree in Biological Inorganic Chemistry**.

### Eligible Applicants

The program accepts graduates from Departments of:

- Chemistry, Biology, Biological Applications and Technologies, Medicine, Pharmacy, Biochemistry, Chemical Engineering, Materials Engineering, Graduates from recognized equivalent institutions abroad are also eligible.

In accordance with Law 4957/2022, it will be verified whether the foreign institution awarding the degree is included in the National Registry of Recognized Foreign Institutions and whether the degree type is included in the National Registry of Degree Types of Recognized Institutions, as published on the DOATAP website.

Graduates of other departments in the fields of natural sciences or health sciences with a related academic background (e.g., Food Technology, Nutrition, Medical Laboratories, Public Health Inspection) may also be admitted, provided that they successfully attend and pass additional undergraduate-level courses determined by the PSC upon enrollment, following a recommendation from the Graduate Admissions Committee. These requirements must be completed successfully during the first year of study.

### Selection Criteria

Applicants are selected according to the regulations published in Government Gazette No. 1649/17-03-2023 (Issue B). The following criteria are evaluated:



1. Overall degree grade and academic transcript.
2. Performance in courses related to the program's field of study.
3. Research activity, including publications in scientific journals and conference proceedings (up to five publications).
4. Letters of recommendation from faculty members assessing the applicant's ability to meet the program's academic requirements.
5. Professional experience relevant to the program.
6. Proven knowledge of the English language, normally demonstrated by a recognized certificate at **B2 level** or higher. Alternatively, applicants who completed studies at English-speaking universities may be considered. If no certificate is available, English proficiency may be assessed through a written examination conducted by the Graduate Admissions Committee before the application evaluation process.
7. Personal interview conducted by the Graduate Admissions Committee.

Applicants who still owe up to **three (3) courses** to complete their undergraduate degree may be considered, provided they obtain their degree no later than **10th October** of the same year. However, enrollment cannot be completed without a degree certificate or official completion certificate. For evaluation purposes, the average grade of completed courses will be used both as the provisional degree grade and for calculating averages in relevant courses such as Inorganic Chemistry and Biochemistry.

### Application Period

Applications must be submitted electronically from **1 June 2026 to 12 September 2026** through the online platform:

<https://postgradapp.service.uoi.gr/user/login>

Applicants must first register using a username, password, and a personal email address (not their academic email). After logging in, they should select the program: Inter-Institutional Master's Program in Biological Inorganic Chemistry

In addition, the completed application and all supporting documents **mandatory** must be sent electronically to: [cbanti@uoi.gr](mailto:cbanti@uoi.gr) and [shadjika@uoi.gr](mailto:shadjika@uoi.gr)



Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
Τμήμα Χημείας  
Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
"Ανόργανης Βιολογικής Χημείας"  
Τηλ.: 2651008362, 2651007473, 265107225  
Email: shadjika@uoi.gr, cbanti@uoi.gr  
Website: bic.chem.uoi.gr

---

## Required Application Documents

1. Completed application form, available on the program website: <http://bic.chem.uoi.gr/>
2. Copies of degree certificates and official academic transcripts. Recognition and equivalency of submitted degrees (Greek or foreign) are the responsibility of the University of Ioannina.
3. Scientific publications, theses, conference presentations (up to five), proof of knowledge of a second foreign language (other than English), certificates of training in useful fields (e.g., computer skills), previous experience in research laboratories or industry, and undergraduate dissertation/thesis.
4. Curriculum Vitae (CV).
5. Two letters of recommendation.

## Further Information

Website: <http://bic.chem.uoi.gr/>

Email: [cbanti@uoi.gr](mailto:cbanti@uoi.gr) and [shadjika@uoi.gr](mailto:shadjika@uoi.gr)

Telephone: +30 26510 07473, +30 26510 08362

Program Director

Sotiris Hadjikakou

Professor