



Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για φοίτηση στο Δ.Δ.Π.Μ.Σ. «Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία» (2022-2023)

Το Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (αρμόδιο για τη διοικητική στήριξη του προγράμματος), το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών (Ι.Β.Ε.) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.) αναγγέλλουν πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για φοίτηση στο Διδρυματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Δ.Π.Μ.Σ.) «Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία», διάρκειας τριών ακαδημαϊκών εξαμήνων (90 ECTS), το οποίο οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία (Master's Degree in Molecular and Cellular Biology and Biotechnology). (<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr>)

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα περιλαμβάνει ένα διδακτικό εξάμηνο και δύο εξάμηνα για την εκπόνηση ερευνητικής διπλωματικής εργασίας ([ΦΕΚ 1808/τ.Β'/21-5-2018](http://www.uoi.gr/1808/τ.Β'/21-5-2018)).

Η φοίτηση στο πρόγραμμα είναι **ΔΩΡΕΑΝ**, χωρίς τέλη εισαγωγής ή φοίτησης.

Αιτήσεις υποψηφίων για τον κύκλο σπουδών που ξεκινά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 γίνονται δεκτές **από 20-10-2022 μέχρι 15-12-2022**. Οι υποψηφιότητες θα αξιολογηθούν με εξέταση των φακέλων υποψηφιότητας και συνεντεύξεις των υποψηφίων. Οι εγγραφές προβλέπεται να γίνουν τον Ιανουάριο 2023 και το πρόγραμμα να ξεκινήσει την 1-2-2023.

Προϋποθέσεις – Κριτήρια επιλογής

Ως υποψήφιοι για φοίτηση στο Δ.Δ.Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι πανεπιστημίων της ημεδαπής ή ισότιμου πτυχίου αναγνωρισμένων πανεπιστημίων της αλλοδαπής στα αντικείμενα Ιατρικής, Βιολογίας, Γενετικής, Βιοχημείας, Βιοτεχνολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Κυτταρικής Βιολογίας, Κτηνιατρικής, Γεωπονικής, Φαρμακευτικής, Χημείας, Πληροφορικής, Φυσικής, Μαθηματικών, Στατιστικής ή άλλων συναφών αντικειμένων, καθώς και πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικειμένου. Για τους πτυχιούχους ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση του τίτλου σπουδών από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν τα εξής:

1. Αίτηση υποψηφιότητας για μεταπτυχιακές σπουδές (<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr> > Πληροφορίες του Δ.Δ.Π.Μ.Σ. > Έντυπα)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (CV)
3. Αντίγραφο πτυχίου
4. Βεβαίωση αναγνώρισης ισοτιμίας ή και αντιστοιχίας του πτυχίου από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (σε περίπτωση αποφοίτων Τμημάτων ΑΕΙ του εξωτερικού)
5. Αναλυτική βαθμολογία όλων των ετών προπτυχιακής φοίτησης

6. Πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας
7. Δύο (2) συστατικές επιστολές
8. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά τη γνώμη τους θα συνέβαλε στην πληρέστερη αξιολόγησή τους

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με τη διαδικασία της Συνέντευξης και θα στηριχθεί στα εξής κριτήρια (σε παρένθεση, ο αντίστοιχος συντελεστής βαρύτητας):

- Βαθμός από τη Συνέντευξη (συνεκτιμώνται η προσωπικότητα, το ενδιαφέρον, οι γνώσεις των υποψηφίων και η λογική τους συγκρότηση) (40%),
- Βαθμός πρώτου πτυχίου (20%),
- Άλλα στοιχεία του Βιογραφικού (συνεκτιμώνται προηγούμενη ερευνητική εμπειρία, οι συστατικές επιστολές κλπ.) (20%),
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (εκτός των πιστοποιητικών, θα συνεκτιμηθεί η απόδοση στην ανάγνωση, μετάφραση, κατανόηση και σχολιασμό ενός μικρής έκτασης κειμένου το οποίο θα δοθεί στους υποψηφίους κατά τη συνέντευξη) (20%).

Οι αιτήσεις και τα λοιπά δικαιολογητικά θα πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά (email) στη διεύθυνση:

Ευστάθιος Φριλίγγος
Καθηγητής Βιολογικής Χημείας
Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
45110 Ιωάννινα
τηλ. 26510 07715
email: efriligo@uoi.gr

Ιωάννινα, 20-10-2022

Η Ειδική Διδρυματική Επιτροπή του Προγράμματος:

Ευστάθιος Φριλίγγος, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής, Πρόεδρος, efriligo@uoi.gr
Σπυρίδων Γεωργάτος, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
Αναστασία Πολίτου, Αν. Καθηγήτρια Τμήματος Ιατρικής
Πέτρος Μαραγκός, Αν. Καθηγητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών
Μιχαέλα Φίλιου, Επ. Καθηγήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών
Πασχάλης-Θωμάς Δούλιας, Επ. Καθηγητής Τμήματος Χημείας
Χρήστος Γκόγκας, Ερευνητής Β', Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών, Ι.Τ.Ε.