



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εδνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ  
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024

Το Τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών απευθύνει πρόσκληση υποβολής αιτήσεων υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Μαθηματικά», διάρκειας τεσσάρων (4) εξαμήνων, στις εξής ειδικεύσεις:

1. Θεωρητικά Μαθηματικά.
2. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.
3. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχει ως αντικείμενο τα Μαθηματικά με την εμβάθυνση και την προαγωγή της γνώσης και της έρευνας, τόσο στη θεωρητική όσο και στην εφαρμοσμένη διάστασή τους.

Σκοπός του ΠΜΣ είναι η εξειδίκευση νέων επιστημόνων, τόσο στην ευρύτερη περιοχή των Μαθηματικών όσο και σε επιμέρους κλάδους, με στόχο την ανάδειξη επιστημόνων ικανών να συμβάλουν στην ικανοποίηση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών, κοινωνικών, πολιτιστικών και αναπτυξιακών/οικονομικών αναγκών της χώρας, καθώς και στην ενίσχυση και προβολή των καινοτομικών της ικανοτήτων. Επιπροσθέτως, το Π.Μ.Σ στοχεύει στην δημιουργία μεταπτυχιακών σπουδών διεθνούς επιπέδου με κριτήρια την υψηλή επιστημονική ποιότητα και αριστεία.

Στο Π.Μ.Σ. «Μαθηματικά» δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν οι κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Οι επιλεγέντες εγγράφονται στο Χειμερινό Εξάμηνο, εφόσον ως τότε έχουν αποκτήσει τον πρώτο τίτλο σπουδών τους. Αν δεν έχουν καταστεί πτυχιούχοι με την ολοκλήρωση της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου, μπορούν να εγγραφούν στο Εαρινό Εξάμηνο, εφόσον έχουν καταστεί ως τότε πτυχιούχοι.

Για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024, ο αριθμός των μεταπτυχιακών φοιτητών που θα επιλεγούν και θα εγγραφούν ανά ειδίκευση είναι, κατ' ανώτατο όριο, ο εξής:

- A. Θεωρητικά Μαθηματικά, 25 (είκοσι πέντε) μεταπτυχιακοί φοιτητές.**
- B. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, 15 (δεκαπέντε) μεταπτυχιακοί φοιτητές.**
- Γ. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα, 15 (δεκαπέντε) μεταπτυχιακοί φοιτητές.**

Οι αιτήσεις υποβάλλονται **από τη Δευτέρα 15 Μαΐου 2023 έως και την Παρασκευή 9 Ιουνίου 2023** ηλεκτρονικά και αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [secr@math.uoa.gr](mailto:secr@math.uoa.gr).

Οι υποψήφιοι υποβάλλουν τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (επισυνάπτεται στην παρούσα προκήρυξη).
2. Αντίγραφα τίτλων προπτυχιακών σπουδών και τίτλων μεταπτυχιακών σπουδών εάν υπάρχουν.
3. Πιστοποιητικό αντιστοιχίας και ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ για τίτλους σπουδών που έχουν αποκτηθεί σε Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της αλλοδαπής (ΦΕΚ 392/Τ.Β' 2023/ Άρθρο 9, παράγραφος 3.γ).
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
5. Βιογραφικό σημείωμα.
6. Φωτοτυπία Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας (2 όψεις) ή Διαβατηρίου.
7. Έγγραφα που κατά την κρίση του υποψηφίου πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά την αξιολόγηση (π.χ. τυχόν επιστημονικές δημοσιεύσεις, ερευνητικό έργο, διακρίσεις, κ.α.).
8. Στοιχεία συντακτών για δύο (2) συστατικές επιστολές (ονόματα, ιδρύματα στα οποία ανήκουν και ηλεκτρονικές διευθύνσεις). Οι επιστολές αποστέλλονται με e-mail από τους ίδιους τους συντάκτες στην ηλεκτρονική διεύθυνση [secr@math.uoa.gr](mailto:secr@math.uoa.gr).
9. Αντίγραφα πιστοποιητικών γνώσης ξένων γλωσσών.
10. Μία (1) πρόσφατη φωτογραφία τύπου Διαβατηρίου.
11. Υπεύθυνη Δήλωση, μέσω της εφαρμογής «Δηλώσεις της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης gov.gr»

(<https://www.gov.gr/piresies/polites-kai-kathemerinoteta/upeuthune-delose-kai/exousiodote/ekdose-upeuthunes-deloses>) στην οποία ο/η αιτών/αιτούσα συμπληρώνει το εξής κείμενο: «Τα στοιχεία και τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την Αίτησή μου, στο πλαίσιο της Προκήρυξης Π.Μ.Σ. «Μαθηματικά» Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024 του Τμήματος Μαθηματικών ΕΚ.Π.Α., είναι γνήσια και αληθή».

Διευκρινίζεται ότι η υποβολή αίτησης γίνεται **μόνο** σε μία περίοδο και δεν υπάρχει δεύτερη προκήρυξη. Κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει την αίτηση και τα δικαιολογητικά και για τις τρεις (3) ειδικεύσεις του Π.Μ.Σ. Εφόσον επιτύχει σε περισσότερες από μία, μπορεί να εγγραφεί μόνο σε μία ειδίκευση που θα επιλέξει ο ίδιος.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται από Επιτροπές Επιλογής που απαρτίζουν Καθηγητές του Τμήματος Μαθηματικών, τους οποίους ορίζει η Συνέλευση του

Τμήματος. Η επιλογή γίνεται σε δύο (2) στάδια: Κατά το πρώτο στάδιο γίνεται η επιλογή σύμφωνα μόνο με τα κριτήρια της Δέσμης Α', η οποία και ολοκληρώνεται έως το τέλος Ιουλίου. Στο στάδιο αυτό διαμορφώνεται ένας κατάλογος φοιτητών που προτείνονται να γίνουν δεκτοί στο Π.Μ.Σ., ένας δεύτερος κατάλογος που περιέχει υποψηφίους που παραπέμπονται σε εξετάσεις, σύμφωνα με τα κριτήρια της Δέσμης Β' και ένας τρίτος κατάλογος που περιέχει τις περιπτώσεις φοιτητών των οποίων η τελική αξιολόγηση θα γίνει το Σεπτέμβριο, συνεκτιμώντας την απόδοση των υποψηφίων με τα κριτήρια της Δέσμης Β' και πιθανά νέα στοιχεία που θα προκύψουν από τα αποτελέσματα εξετάσεων προπτυχιακών μαθημάτων. Στο δεύτερο στάδιο γίνεται η επιλογή, σύμφωνα με τα κριτήρια της Δέσμης Β' και σύμφωνα με τα κριτήρια της Δέσμης Α', για τους φοιτητές του τρίτου καταλόγου του πρώτου σταδίου. Ειδικότερα, οι γραπτές εξετάσεις, σύμφωνα με τα κριτήρια της Δέσμης Β', θα διενεργηθούν σύμφωνα με πρόγραμμα που θα γνωστοποιηθεί μέσω του ιστότοπου του Τμήματος (στο πεδίο ανακοινώσεις).

Λεπτομερής περιγραφή της διαδικασία επιλογής καθώς και περισσότερες πληροφορίες για τη δομή, τη λειτουργία και τα αντικείμενα του Π.Μ.Σ «Μαθηματικά» αναφέρονται στον Κανονισμό του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη διαδικτυακή πύλη:

[https://www.math.uoa.gr/fileadmin/depts/math.uoa.gr/uploads/Archeia\\_Metaptychikoy\\_Programmatos/Kanonismos\\_PMS\\_Mathimatika.pdf](https://www.math.uoa.gr/fileadmin/depts/math.uoa.gr/uploads/Archeia_Metaptychikoy_Programmatos/Kanonismos_PMS_Mathimatika.pdf)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα ή για την διαδικασία υποβολής αιτήσεων οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται με email στην διεύθυνση [secr@math.uoa.gr](mailto:secr@math.uoa.gr).

Αθήνα, 10 Μαΐου 2023

