



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Φυσικής

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ για ΕΙΣΑΓΩΓΗ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ) «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» (APPLIED PHYSICS) ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4485/2017
και του Κανονισμού Λειτουργίας του ΠΜΣ

Για το Πανεπιστημιακό Έτος **2023-2024** γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφίων για
εγγραφή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής
Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, που
σύμφωνα με την υπ' αρ. 696/16-5-2018 Απόφαση Ιδρυσης και Λειτουργίας του
Προγράμματος (Κ.Α.Δ:29704) απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) στη
«ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» (APPLIED PHYSICS) με ειδίκευση στη: **Φυσική**
Περιβάλλοντος.

Κατηγορίες Πτυχιούχων - Αριθμός Εισακτέων

Στο ΠΜΣ «Φυσική Εφαρμογών» γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του Α' κύκλου σπουδών
Τμημάτων Φυσικής καθώς και συναφών Τμημάτων άλλων Πανεπιστημίων ή
Πολυτεχνείων της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από τον ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων
της αλλοδαπής. Επιπλέον του αριθμού εισακτέων γίνεται δεκτό ένα (1) μέλος των
κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. κατ' έτος, εφόσον το έργο που επιτελεί στο
Ιδρυμα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.

Οι υπότροφοι του ΙΚΥ, οι αλλοδαποί υπότροφοι του ελληνικού κράτους, για το ίδιο ή
συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του Π.Μ.Σ., εισάγονται χωρίς εξετάσεις.

Θα γίνουν δεκτοί μέχρι είκοσι (20) μεταπτυχιακοί φοιτητές.

Διαδικασία επιλογής

Η αξιολόγηση των υποψηφίων γίνεται από Τριμελή Επιτροπή Επιλογής που συγκροτείται
από μέλη του Τομέα Φυσικής Περιβάλλοντος, με απόφαση της Συνέλευσης του
Τμήματος. Δίνεται ιδιαίτερη, αλλά όχι αποκλειστική, έμφαση στην ακαδημαϊκή επίδοση
του υποψηφίου κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών του σπουδών.

Ενδεικτικά κριτήρια αξιολόγησης των υποψηφίων είναι:

α) ο βαθμός Πτυχίου, β) οι βαθμοί σε προπτυχιακά μαθήματα συναφούς γνωστικού αντικειμένου με το Π.Μ.Σ, γ) ο βαθμός και η συνάφεια της πτυχιακής ή διπλωματικής εργασίας, δ) η πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον B2), ε) επιστημονικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια, στ) η γνώμη καθηγητών του υποψηφίου, μέσω των συστατικών επιστολών τους, ζ) σχετική ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα, η) η προφορική συνέντευξη από την Επιτροπή Επιλογής εισακτέων και θ) η κατοχή μεταπτυχιακού ή διδακτορικού διπλώματος, ι) επίσης συνεκτιμάται ο χρόνος ολοκλήρωσης των προπτυχιακών σπουδών (λαμβάνοντας επίσης υπόψη και άλλες υποχρεώσεις).

Με βάση τα συνολικά κριτήρια, η επιτροπή επιλογής εισακτέων καταρτίζει τον πίνακα αξιολόγησης των φοιτητών/τριών και τον καταθέτει προς έγκριση στη Συνέλευση.

Οι επιτυχόντες/ουσες θα πρέπει να εγγραφούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. εντός τριάντα (30) ημερών από την απόφαση της Συνέλευσης.

Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσότερων φοιτητών/τριών, θα κληθούν να εγγραφούν στο Π.Μ.Σ. οι επιλαχόντες/ουσες (αν υπάρχουν), με βάση τη σειρά τους στον εγκεκριμένο αξιολογικό πίνακα.

Η Επιτροπή Επιλογής δύναται να προτείνει σε υποψηφίους, που δεν έχουν τις απαραίτητες γνώσεις για την παρακολούθηση των μαθημάτων του Π.Μ.Σ. την παρακολούθηση και την επιτυχή εξέταση μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Φυσικού, ως προϋπόθεση για την εγγραφή τους στο Π.Μ.Σ..

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων – Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν την αίτησή τους και τα παρακάτω δικαιολογητικά από **Δευτέρα 19/06/2023** έως και **Δευτέρα 10/07/2023** μέσω της ηλεκτρονικής υπηρεσίας του Πανεπιστημίου Αθηνών <https://eprotocol.uoa.gr/> Επιλέγοντας: Αίτηση Υποψηφιότητας σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών.

1. Εντυπη αίτηση συμμετοχής στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Φυσική Εφαρμογών» του Τμήματος Φυσικής (εκτυπώνεται από την ιστοσελίδα).
2. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών.
3. Αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων των προπτυχιακών σπουδών (και επίσημες βεβαιώσεις διδασκόντων για όσα δεν είναι στην αναλυτική βαθμολογία και έχουν εξεταστεί επιτυχώς).
4. Υπεύθυνη δήλωση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας gon.gr στην οποία θα αναφέρονται τα μαθήματα των οποίων είτε αναμένονται αποτελέσματα είτε πρόκειται να δοθούν στην εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου.
5. Στοιχεία διπλωματικής εργασίας (ειδίκευση, τίτλος, περίληψη).
6. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (όπου θα αναφέρονται και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κριτές, εάν υπάρχουν).
7. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν.
8. Δύο (2) πρόσφατες συστατικές επιστολές από Καθηγητές, οι οποίοι γνωρίζουν προσωπικά την ακαδημαϊκή πορεία του υποψηφίου στις προπτυχιακές του σπουδές (αποστέλλονται από τους Καθηγητές στην ηλεκτρονική διεύθυνση secr@phys.uoa.gr, αναφέροντας τα στοιχεία του υποψηφίου και το ΠΜΣ για το οποίο έχει κατατεθεί η αίτηση).
9. Μία φωτογραφία τύπου αστυνομικής ταυτότητας (σε μορφή JPG).
10. Επικυρωμένο Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας, επιπέδου B2
11. Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας.
12. Βεβαίωση του εργοδότη για χρόνο εβδομαδιαίας απασχόλησης καθώς και βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα για αίτηση Μεταπτυχιακού Φοιτητή μερικής απασχόλησης.
13. Πιστοποιητικό ελληνομάθειας ή επαρκής, διαπιστωμένη από την Επιτροπή Επιλογής Εισακτέων του Π.Μ.Σ., γνώση της ελληνικής γλώσσας για τους αλλοδαπούς υποψήφιους.
14. Αναγνώριση ακαδημαϊκού τίτλου σπουδών

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής (κ. Γ. Κίτσιος 210-7276745), email: secr@phys.uoa.gr, gkitsios@phys.uoa.gr).

Αθήνα 29/05/2023

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
του Τμήματος Φυσικής

*

ΕΚΤΟΡΑΣ – ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ
Καθηγητής

**η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας*