



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εδνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αδηνών

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. 4957/2022 και του Κανονισμού Λειτουργίας του ΠΜΣ

Για το Πανεπιστημιακό Έτος 2025-2026 γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφίων για εγγραφή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εδνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αδηνών, που σύμφωνα με τον Κανονισμό Λειτουργίας του ΠΜΣ (ΦΕΚ 4112 Τ.Β'2023) 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 καδώς 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 ΠΜΣ.

Οι υπότροφοι του ΙΚΥ, οι αλλοδαποί υπότροφοι του ελληνικού κράτους, για το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του ΠΜΣ, 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 βαδμός Πτυχίου, β) οι βαδμοί σε προπτυχιακά μαθήματα συναφούς γνωστικού αντικειμένου με το ΠΜΣ, γ) ο βαδμός 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 των υποψηφίων, 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 υποψηφίων και τον καταδέτει προς έγκριση στη Συνέλευση.

Οι επιτυχόντες/ουσες δα πρέπει να εγγραφούν στη Γραμματεία του ΠΜΣ εντός τριάντα (30) ημερών από την απόφαση της Συνέλευσης.

Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσοτέρων φοιτητών/τριών, δα κληδούν να εγγραφούν στο ΠΜΣ 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 ΠΜΣ την παρακολούθηση και την επιτυχή εξέταση μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Φυσικής, ως προϋπόδεση για την εγγραφή τους στο ΠΜΣ.

Προδεσμία υποβολής αιτήσεων – Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Οι υποψήφιοι δα πρέπει να υποβάλλουν την αίτησή τους και τα παρακάτω δικαιολογητικά από **Παρασκευή 20/06/2025** έως και **Παρασκευή 18/07/2025** 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 αναφέρονται στην αναλυτική βαθμολογία και έχουν εξεταστεί επιτυχώς*).
4. Υπεύθυνη δήλωση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας gov.gr στην οποία δα αναφέρονται τα μαθήματα των οποίων είτε αναμένονται αποτελέσματα είτε πρόκειται να δοδούν στην εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου.
5. Στοιχεία διπλωματικής εργασίας (ειδίκευση, τίτλος, περίληψη).
6. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (όπου δα 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 γλωσσομάδειας αγγλικής γλώσσας, επιπέδου B2
11. Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας.
12. Βεβαίωση του εργοδότη για χρόνο εδομαδιαίας απασχόλησης καθώς και βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα για αίτηση Μεταπτυχιακού Φοιτητή μερικής απασχόλησης.
13. Πιστοποιητικό ελληνομάδειας, ή επαρκής διαπιστωμένη από την Επιτροπή Επιλογής Εισακτέων του ΠΜΣ, γνώση της ελληνικής γλώσσας για τους υποψήφιους της αλλοδαπής.
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).

Αδήνα 15/05/2025

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

του Τμήματος Φυσικής

*

ΕΚΤΟΡΑΣ – ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ

Καθηγητής

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