



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. 4485/2017 και του Κανονισμού Λειτουργίας του ΠΜΣ

Για το Πανεπιστημιακό Έτος **2022-2023** 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 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 καδώς και συναφών Τμημάτων άλλων Πανεπιστημίων ή Πολυτεχνείων της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από τον ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι υπότροφοι και μέλη των κατηγοριών ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 34 του Ν.4485/17. Θα γίνουν δεκτοί μέχρι (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 βασικά μαθήματα Φυσικής και Μαθηματικών, γ) η συνάφεια των μαθημάτων επιλογής που παρακολούθησε ο υποψήφιος με την Ειδίκευση για την οποία ενδιαφέρεται και έχει κάνει αίτηση, καθώς και η βαδμολογία τους σε αυτά, δ) ο χρόνος ολοκλήρωσης των προπτυχιακών σπουδών, ε) η επίδοση στην Πτυχιακή του εργασία και η συνάφειά της με το αντίστοιχο Π.Μ.Σ., στ) η γνώμη καθηγητών του υποψηφίου, μέσω των συστατικών επιστολών τους, ζ) οι συναφείς με την ειδίκευση επιστημονικές ή επαγγελματικές δραστηριότητες, η) η προσωπική συνέντευξη που μπορεί να ζητήσει η Επιτροπή Επιλογής και δ) η επίδοση σε εξέταση που μπορεί να ζητήσει η Επιτροπή Επιλογής (από το σύνολο των υποψηφίων ή μέρος αυτών, για τη συγκεκριμένη ειδίκευση και μετά από έγκαιρη σχετική ενημέρωση των υποψηφίων).

Οι υποψήφιοι που γίνονται δεκτοί στο Π.Μ.Σ. κατατάσσονται με σειρά επιτυχίας και διαχωρίζονται από την Επιτροπή Επιλογής σε αυτούς που γίνονται δεκτοί, σε αυτούς που είναι επιλαχόντες και σε αυτούς που δεν γίνονται δεκτοί. Η εκτίμηση της Επιτροπής για κάθε υποψήφιο είναι συνολική. Η Συντονιστική Επιτροπή καταρτίζει τον Πίνακα Αξιολόγησης των φοιτητών και τον καταδέτει προς έγκριση στη Συνέλευση του Τμήματος.

Οι επιτυχόντες θα πρέπει να εγγραφούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. μέσα στην προδεσμία που ορίζεται από την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσοτέρων φοιτητών, θα κληδούν αν υπάρχουν, οι επιλαχόντες, με βάση τη σειρά τους στον εγκεκριμένο πίνακα, να εγγραφούν στο Π.Μ.Σ.

### Προδεσμία υποβολής αιτήσεων – Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν την αίτησή τους και τα παρακάτω δικαιολογητικά από **Δευτέρα 20/06/2022** έως και **Κυριακή 03/07/2022** μέσω της ηλεκτρονικής υπηρεσίας του Πανεπιστημίου Αδηνών <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 βαδιμολογία των μαθημάτων των προπτυχιακών σπουδών (και επίσημες βεβαιώσεις διδασκόντων για όσα δεν είναι στην αναλυτική βαδιμολογία και έχουν εξεταστεί επιτυχώς).
4. Υπεύθυνη δήλωση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας [gov.gr](http://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](mailto: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. Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας, επιπέδου B2 (επικυρωμένο από την Αρχή Έκδοσης ή Δικηγόρο).
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.

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

Αθήνα 18/04/2022

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

του Τμήματος Φυσικής

\*

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

Καθηγητής

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