



0000833332

ΑΔΑ: Ψ2ΣΣ46ΨΖ2Ν-Κ3Λ

Ministry of Digital Governance,  
Hellenic Republic

Digitally signed by Ministry of Digital Governance, Hellenic Republic  
Date: 2022.02.23 14:15:44  
EEI: 16787  
Location: Athens



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικών και Καποδιστριακών  
Πανεπιστημίων Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

Σχολή Θετικών Επιστημών  
Τμήμα Φυσικής

ΕΚΤΑΚΤΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην συνεδρίαση της 21<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2022, αποφάσισε την Έκτακτη Προκήρυξη νέων θέσεων Υποψηφίων Διδασκόντων, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. β, του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών (ΦΕΚ 2803/4-7-2019 τ. Β').

Κατηγορίες πτυχιούχων που έχουν δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση  
Διδακτορικής Διατριβής

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής έχουν οι κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου της αλλοδαπής ή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επίπεδου (του άρθρου 46 του νόμου Ν4485/2017), στη Βασική ή/ και Εφαρμοσμένη Φυσική, καθώς και οι κάτοχοι Δ.Μ.Σ. συναφών προς τη Φυσική επιστημονικών πεδίων, καθώς και ειδικές περιπτώσεις μη κατόχων Δ.Μ.Σ. που έχουν να επιδείξουν εξαιρετική σχετική επιστημονική ενασχόληση.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων – Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν την αίτησή τους και τα παρακάτω δικαιολογητικά από την Τετάρτη 23/02/2022 έως και την Παρασκευή 04/03/2022 μέσω της ηλεκτρονικής υπηρεσίας του ΕΚΠΑ, <https://eprotocol.uoa.gr/>, επιλέγοντας:

-Α. ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ -κατηγορία 14: ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ (επισυνάπτοντας και το έντυπο αίτησης του Τμήματος Φυσικής «ΑΙΤΗΣΗ ΔΔΦΕ» από την ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://www.phys.uoa.gr/didakt-spydes/aitiseis-entypa.html>).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

- 1) ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ στα ελληνικά και αγγλικά. Κατατίθεται σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή (βλ. συνημμένο ΕΝΤΥΠΟ 1).
- 2) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και αναλυτικές βαθμολογίες Βασικού Πτυχίου και Μεταπτυχιακού Διπλώματος
- 3) Αντίγραφο Βασικού Πτυχίου
- 4) Αντίγραφο Διπλώματος ΠΜΣ ή βεβαίωση περάτωσης Μεταπτυχιακών Σπουδών
- 5) Αναγνώριση τίτλου σπουδών Βασικού πτυχίου από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση πτυχίου από ΑΕΙ της αλλοδαπής (ακόμα και αν ο αιτών είναι κάτοχος αναγνωρισμένου Δ.Μ.Σ.) ή κατάθεση του αντίγραφου της αίτησης προς το ΔΟΑΤΑΠ για την αναγνώριση αντιστοιχίας ή/και ισοτιμίας του βασικού πτυχίου προς τα αντίστοιχα ημεδαπά.
- 6) Αναγνώριση τίτλου Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση Δ.Μ.Σ. από ΑΕΙ της αλλοδαπής, ή κατάθεση του αντίγραφου της αίτησης προς το ΔΟΑΤΑΠ για την αναγνώριση αντιστοιχίας ή/και ισοτιμίας του ΔΜΣ προς τα αντίστοιχα ημεδαπά.
- 7) Αποδεικτικά γνώσης διεθνών ξένων γλωσσών (επικυρωμένα αντίγραφα από Αρχή Έκδοσης ή Δικηγόρο) με ελάχιστη απαίτησης πτυχίο επιπέδου Β2 στα αγγλικά ή αποδεδειγμένη επαρκή γνώση της αγγλικής (που μπορεί να ελεγχθεί σε εξέταση από το Τμήμα)
- 8) Αποδεικτικά Ερευνητικών Δραστηριοτήτων (εάν υπάρχουν)
- 9) Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου
- 10) Μία (1) Φωτογραφία τύπου Αστυνομικής Ταυτότητας
- 11) Δύο ονόματα Καθηγητών/Ερευνητών από τους οποίους μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.

Για πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής (κα Μ. Ρίζου 210-7276990), email: [secr@phys.uoa.gr](mailto:secr@phys.uoa.gr), [m\\_rizou@uoa.gr](mailto:m_rizou@uoa.gr).

Αθήνα 21/02/2022

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
του Τμήματος Φυσικής  
*Στεφάνου*  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
Καθηγητής

