



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**

Θεσσαλονίκη, 25-07-2024

**Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Το Τμήμα Φυσικής Α.Π.Θ. ανακοινώνει της διαδικασίες αξιολόγησης των υποψηφίων μεταπτυχιακών Φοιτητών στο Διεπιστημονικό - Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες” (ΔΠΜΣ N&N).

Μέγιστος αριθμός φοιτητών/τριών: **25**

Αίτηση

Ο/Η υποψήφιος/α συμπληρώνει την αίτηση, μαζί με την οποία καταθέτει τα ακόλουθα:

1. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου
2. Απόφαση ΔΙΚΑΤΣΑ (Για τίτλους της αλλοδαπής)
3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας
4. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα
5. Πιστοποιητικό Αγγλικής γλώσσας
6. Σύντομο σημείωμα ενδιαφέροντος
7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις / Αποδεικτικά εμπειρίας
8. Συστατικές επιστολές
9. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας
10. Πρόσφατη φωτογραφία

Διευκρινίζεται ότι δεν υπάρχουν εισαγωγικές εξετάσεις (παρά μόνον στην ξένη γλώσσα, αν απαιτείται).

Οι αιτήσεις θα υποβληθούν με ηλεκτρονικό τρόπο προς τη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής από 2-9-2024 έως την Παρασκευή 27-09-2024 ώρα 24:00.

Η υποβολή των αιτήσεων θα γίνει αποκλειστικά μέσω εφαρμογής που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής, στη διεύθυνση:

https://www.physics.auth.gr/msc_applications

Τα κριτήρια που θα ληφθούν υπόψη για την αξιολόγηση των φοιτητών είναι τα ακόλουθα:

1. Προπτυχιακές Σπουδές και Βαθμός Πτυχίου (50%)



Γίνονται δεκτοί απόφοιτοι των Σχολών Θετικών Επιστημών (Τμήματα Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας, κ.τ.λ), Πολυτεχνείων και Ιατρικών Σχολών του εσωτερικού ή των αντίστοιχων τμημάτων επίσημα αναγνωρισμένων από το Ελληνικό κράτος ιδρυμάτων του εξωτερικού.

Οι υποψήφιοι του ΔΠΜΣ N&N θα πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας όπου συμπεριλαμβάνεται ο βαθμός πτυχίου, ο οποίος πρέπει να είναι τουλάχιστον **“ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ” (6.5)**.

2. Μαθήματα Κατεύθυνσης και Διπλωματική Εργασία (20%)

Για όλους τους υποψήφιους λαμβάνεται υπόψη η βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα που σχετίζονται με το ΔΠΜΣ.

3. Προσωπική συνέντευξη (20%)

Όλοι οι υποψήφιοι περνούν από προσωπική συνέντευξη, το πρόγραμμα της οποίας ανακοινώνεται εγκαίρως στην ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ N&N.

4. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις, Ερευνητική Εμπειρία και Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα (10%)

5. Συστατικές Επιστολές

Οι υποψήφιοι καταθέτουν μαζί με την αίτησή τους τουλάχιστον δύο (2) συστατικές επιστολές.

6. Ξένη Γλώσσα

Όλοι οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν επαρκή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Όσοι υποψήφιοι δεν είναι κάτοχοι έγκυρων πιστοποιητικών επαρκούς γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (Proficiency), εξετάζονται στην ικανότητα τους να μεταφράζουν επιστημονικά κείμενα, την οποία διενεργεί το ΔΠΜΣ N&N κατά την περίοδο των εισαγωγικών εξετάσεων. Κατά την εξέταση επιτρέπεται η χρήση λεξικού.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Γραμματεία Τμήματος Φυσικής, 54124, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 998140, 2310998076
Τμήμα Φυσικής: <http://www.physics.auth.gr>

Γραμματεία ΔΠΜΣ N&N, Τμήμα Φυσικής
Τηλ.: 2310 998076, 998266, 6936685104
ΔΠΜΣ N&N: <http://nn.physics.auth.gr>
e-mail: nninfo@physics.auth.gr