



nn.physics.auth.gr

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

**Προκήρυξη και Διαδικασία Εισαγωγής
μεταπτυχιακών φοιτητών στο ΔΠΜΣ N&N για το
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**

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

Μέγιστος αριθμός φοιτητών : ~ 23

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

Η Αίτηση και τα υπόλοιπα δικαιολογητικά μπορούν να κατατεθούν στην ηλεκτρονική Πλατφόρμα υποβολής αιτήσεων στον σύνδεσμο: https://www.physics.auth.gr/msc_applications

Οι υποψήφιοι/υποψήφιες πρέπει καταθέσουν τα δικαιολογητικά από τις **30 Αυγούστου έως και 30 Σεπτεμβρίου 2021**.



nn.physics.auth.gr

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

1. Προπτυχιακές Σπουδές και Βαθμός Πτυχίου (50%)

Γίνονται δεκτοί απόφοιτοι των Σχολών Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας κ.τ.λ), Πολυτεχνείου, Ιατρικών-Επιστημών Υγείας και Γεωπονικών 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 998550, email: info@physics.auth.gr, <http://www.physics.auth.gr>

Γραμματεία ΔΠΜΣ N&N, Τμήμα Φυσικής

Επ. Καθ. Αργύρης Λασκαράκης, τηλ. 2310 998266 / 998850, email: nninfo@physics.auth.gr, <http://nn.physics.auth.gr>

http://nn.physics.auth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=981%3Aaithsh-2021-2022&catid=50%3A2010-08-25-10-53-53&Itemid=268&lang=el