

Αριθ. Πρωτοκόλλου

3557

Ημερομηνία

Υπογραφή

Διευθ. Κ.Δ. Δ. Πρώτοβ. α. Δ.Σ.

15/04/08

Υπεύθυνος Γ.Δ.Υ.

Υπεύθυνος Γ.Μ.Ο.Υ.

Θεσσαλονίκη, 03-04-2008

Υπεύθυνος Γ.Π.Υ.

15/04/08

Υπεύθυνος Γ.Α.Π.Σ.

18/04/08

Υπεύθυνος Γ.Α.Π.Σ.

18/04/08

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

2008 - 2009

## 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 Ν&Ν).

Μέγιστος αριθμός φοιτητών : ~ 23

### Αίτηση

Ο υποψήφιος συμπληρώνει αίτηση, και μαζί με αυτήν καταθέτει:

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

Η αίτηση κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής ή στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ Ν&Ν από **1** έως **26-09-2008**.

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 κ.τ.λ), Πολυτεχνείου και Ιατρικών Σχολών του εσωτερικού ή των αντίστοιχων τμημάτων επίσημα αναγνωρισμένων από το Ελληνικό κράτος ιδρυμάτων του εξωτερικού.

Οι υποψήφιοι του ΔΠΜΣ Ν&Ν 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

Γραμματεία ΔΠΜΣ N&N, Τμήμα Φυσικής  
Κα. Ελένη Φιλιππούση, τηλ. 2310998952 / 998129  
Διευθύνσεις Ιστοσελίδων  
Τμήμα Φυσικής: <http://www.physics.auth.gr>  
ΔΠΜΣ N&N: <http://nn.physics.auth.gr>



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
“ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ – N&N”  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ 541 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Διευθυντής Καθηγητής Σ. Λογοθετίδης Τηλ: (2310) 998174, Fax: (2310) 998390, e-mail: logot@auth.gr

Θεσσαλονίκη, 3/04/2008

Προς  
τον Πρόεδρο του ΙΤΕ - ΕΙΤΧΗΔ

**ΘΕΜΑ:** Ενημερωτικό Υλικό Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών  
“Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες –N&N”

Αξιότιμε Κύριε Πρόεδρε,

Σας αποστέλλουμε την αφίσα προβολής του Διεπιστημονικού – Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ – N&N” (ΔΠΜΣ N&N, ιστοσελίδα: <http://nn.physics.auth.gr>) και την Αίτηση με τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009.

**Το ΔΠΜΣ N&N δέχεται αιτήσεις για το ακαδημαϊκό έτος 2008-09 τον Σεπτέμβριο 2008**, στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (πληροφορίες: κα. Ε. Φιλίππουση, 2310998952 / 998129).

Στα πρώτα έξι έτη λειτουργίας του ΔΠΜΣ N&N, η ανταπόκριση των φοιτητών ήταν εξαιρετική, όπως επίσης η ποιότητα των φοιτητών που επιλέχθηκαν, οι επιδόσεις και το περιεχόμενο των μαθημάτων που διδάχθηκαν. Στοχεύοντας στο να γίνει το ΔΠΜΣ N&N ευρύτερα γνωστό στην Ελλάδα και να φοιτήσουν σε αυτό όχι μόνο οι καλύτεροι φοιτητές αλλά και αυτοί που ενδιαφέρονται περισσότερο από διάφορα επιστημονικά πεδία, παρακαλούμε όπως αναρτήσετε την αφίσα στους πίνακες ανακοινώσεών και στη Γραμματεία του Τμήματός σας, αλλά και για τις προσωπικές σας ενέργειες για την ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων.

Με τιμή,

Καθ. Σ. Λογοθετίδης  
Δ/ντης του ΔΠΜΣ N&N  
Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής