

**2007 - 2008**

## **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 **3** έως **28-09-2007**.

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. Σουλβί Λουσινιάν, τηλ. 2310998129 και κ. Φιλιππούση Ελένη τηλ.  
2310 998952

Διευθύνσεις Ιστοσελίδων

Τμήμα Φυσικής: <http://www.physics.auth.gr>

ΔΠΜΣ N&N: <http://nn.physics.auth.gr>

## ΑΙΤΗΣΗ

Επώνυμο .....

Όνομα .....

Πατρώνυμο .....

Μητρώνυμο .....

Έτος γεννήσεως .....

Πτυχιούχος/  
Τμήματος .....

Σχολής .....

Παν/μίου .....

### Διεύθυνση Κατοικίας

Οδός .....Αριθ.....

Πόλη .....ΤΚ.....

Νομός .....

Τηλ. ....

E-mail:.....

Προς  
Το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών  
Επιστημών, Α.Π.Θ.  
για το  
Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών  
Σπουδών στις Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες  
(N&N)

Παρακαλώ να δεχτείτε την υποψηφιότητα για την  
εισαγωγή μου στο Διατμηματικό Πρόγραμμα  
Μεταπτυχιακών Σπουδών στις **N&N**

Θεσσαλονίκη .....

Ο/Η Αιτ.....

### Συνημμένα υποβάλλω:

1. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου
2. Απόφαση ΔΙΚΑΤΣΑ
3. (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