



**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, 21/07/2016

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

Αγαπητοί/ές Κύριοι/ες,

Σας αποστέλλουμε την αφίσα του Διεπιστημονικού – Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ – N&N” (ΔΠΜΣ N&N, ιστοσελίδα: <http://nn.physics.auth.gr>), την Αίτηση καθώς και την Προκήρυξη με τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Το ΔΠΜΣ N&N δέχεται αιτήσεις για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 από 1 έως 30 Σεπτεμβρίου 2016, στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (πληροφορίες: κα. Ε. Φίλιπούση, 2310998952 / 998550).

Στα πρώτα δεκαπέντε έτη λειτουργίας του ΔΠΜΣ N&N, η ανταπόκριση των φοιτητών ήταν εξαιρετική, όπως επίσης η ποιότητα των φοιτητών του που επιλέχθηκαν, οι επιδόσεις και το περιεχόμενο των μαθημάτων που διδάχθηκαν. Επιπλέον, οι απόφοιτοί του γίνονται δεκτοί και συνεχίζουν τις σπουδές τους ή σταδιοδρομούν στα καλύτερα Πανεπιστημιακά και Ερευνητικά Ιδρύματα της χώρας και της αλλοδαπής ή προσφέρουν τις υπηρεσίες τους σε εταιρείες και φορείς υψηλής τεχνολογίας και υπηρεσιών.

Στοχεύοντας στο να γίνει το ΔΠΜΣ N&N ευρύτερα γνωστό στην Ελλάδα και να φοιτήσουν σε αυτό οι καλύτεροι φοιτητές και αυτοί που ενδιαφέρονται περισσότερο από διάφορα επιστημονικά πεδία, παρακαλούμε όπως αναρτήσετε την αφίσα στους πίνακες ανακοινώσεων και στη Γραμματεία του Τμήματός σας, αλλά και για τις προσωπικές σας ενέργειες για την ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

Σας ευχαριστούμε για τη βοήθεια και τη συνεργασία σας.

Με εκτίμηση,

Καθ. Σ. Λογοθετίδης  
Δ/ντης του ΔΠΜΣ N&N