



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Ατομικά Στοιχεία

Επώνυμο	
Όνομα	
Ημερομηνία Γέννησης	
Διεύθυνση Κατοικίας	
Τηλέφωνο Οικίας	
Κινητό	
Fax	
E-Mail	

Σπουδές

Ίδρυμα	
Τμήμα	
Χρονική Περίοδος	
Ημερομηνία Αποφοίτησης	
Τίτλος Πτυχίου	
Μέσος Όρος Βαθμολογίας (ΜΟΒ)	
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας	
Βαθμός Διπλωματικής Εργασίας	
Επιβλέπων Διπλωματικής Εργασίας	

Μαθήματα που, ενδεχομένως, απομένουν για την απόκτηση του πτυχίου

	Τίτλος Μαθήματος	Διδάσκων
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Ξένες Γλώσσες

Γλώσσα	<u>Αγγλικά</u>	<u>Γαλλικά</u>	<u>Γερμανικά</u>	
Επίπεδο – Πτυχίο				

Ερευνητική Εμπειρία

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Εάν έχετε δημοσιευμένες ή υπό δημοσίευση επιστημονικές εργασίες, επισυνάψτε επιπλέον πίνακα.

Επαγγελματική Εμπειρία

Εργοδότης	
Τύπος Εργασίας	
Χρονική Περίοδος Εργασίας	
Διεύθυνση Εργασίας	
Τηλέφωνο Εργασίας	

Εάν έχετε εργαστεί **στο παρελθόν** σε περισσότερες από μία εργασίες, επισυνάψτε επιπλέον πίνακες

Επαγγελματικά Στοιχεία

Εάν εργάζεστε **τώρα** συμπληρώστε τα επόμενα στοιχεία

Εργοδότης	
Τύπος Εργασίας	
Χρονική Περίοδος Εργασίας	
Διεύθυνση Εργασίας	
Τηλέφωνο Εργασίας	
Fax	

Συστάσεις

	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Τηλέφωνο	E-MAIL
1.					
2.					

Πρόσθετα στοιχεία που θα θέλατε να θέσετε υπόψη της Επιτροπής.

.....
.....
.....
.....

Αθήνα

Ο / Η αιτών / ούσα

Σημείωση

Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν εμπρόθεσμα, δηλαδή από την δημοσίευση της προκήρυξης μέχρι την **Παρασκευή 9/9/2016**, στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1.	Αίτηση
2.	Αντίγραφο Πτυχίου (επικυρωμένο - οι πτυχιούχοι Παν/μίων της αλλοδαπής υποχρεούνται να καταθέσουν βεβαίωση ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.)
3.	Αναλυτική Βαθμολογία (επικυρωμένη)
4.	Βιογραφικό Σημείωμα
5.	Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας (επικυρωμένη)
6.	Τυχόν Επιστημονικές Δημοσιεύσεις
7.	Συστατικές Επιστολές (Προαιρετικές)
8.	Αποδεικτικό γνώσης ξένης γλώσσας
9.	Δύο (2) φωτογραφίες

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.physics.ntua.gr/gr/micronano/index.htm/>

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αντίγραφο της αίτησης (DOC ή PDF) πρέπει να υποβληθεί **υποχρεωτικά** στην ηλεκτρονική διεύθυνση yraptis@mail.ntua.gr

Οι αιτήσεις μπορούν να υποβληθούν και ταχυδρομικά στην ακόλουθη διεύθυνση:
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΜΦΕ (ΔΠΜΣ «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις»)
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
ΖΩΓΡΑΦΟΥ Τ.Τ 15773, ΑΘΗΝΑ