



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020

Μετά τη δημοσίευση του ΦΕΚ λειτουργίας [ΦΕΚ, Τεύχος Β', αριθμ. 3762, 03/9/2018 (Απόφαση 38902)] του ΔΠΜΣ «Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές», σύμφωνα με τον κανονισμό Λειτουργίας, όπως αυτός εγκρίθηκε [ΦΕΚ, Τεύχος Β', Αρ. Φύλλου 3701, 29/8/2018 (Απόφαση 38907)], καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν αιτήσεις υποψηφιότητας για το προαναφερθέν πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών, έως και την 30<sup>η</sup> Αυγούστου 2019.

1. Δικαίωμα υποβολής αιτήσεων έχουν οι διπλωματούχοι Μηχανικοί των Σχολών του Ε.Μ.Π. και άλλων Πολυτεχνικών Σχολών, πτυχιούχοι Σχολών Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, πτυχιούχοι ΑΣΕΙ, καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου. Υποψήφιοι μπορούν να είναι και όσοι θα καταστούν πτυχιούχοι κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2019.
2. Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα γίνει με συνεκτίμηση των εξής κυρίως κριτηρίων:
  - γενικός βαθμός του διπλώματος/πτυχίου,
  - σειρά κατάταξης στο έτος αποφοίτησης,
  - βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα που είναι σχετικά με το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών,
  - επίδοση στη διπλωματική εργασία, όπου αυτή προβλέπεται σε προπτυχιακό επίπεδο,
  - άλλοι τυχόν μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο του ΔΠΜΣ,
  - ερευνητική, επαγγελματική, ή και τεχνολογική δραστηριότητα του υποψηφίου,
  - γνώσεις ξένων γλωσσών και τουλάχιστον της αγγλικής, για δε τους αλλοδαπούς και η γνώση της ελληνικής γλώσσας,
  - γνώσεις πληροφορικής, συστατικές επιστολές,
  - εν γένει ακαδημαϊκή συμπεριφορά,
  - προσωπική συνέντευξη, και
  - εφόσον ο υποψήφιος είναι υπάλληλος, οι ανάγκες και προοπτικές του φορέα από τον οποίο προέρχεται.

Οι συνεντεύξεις των υποψηφίων θα πραγματοποιηθούν αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεών τους. Η ακριβής ημερομηνία θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του Προγράμματος (βλ. κατωτέρω).



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

## Δ.Π.Μ.Σ. «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»

Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν εμπρόθεσμα, δηλαδή **έως και την 30η/8/2019**, στη Γραμματεία της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1	Αίτηση (στον ιστότοπο του προγράμματος ( <a href="http://www.physics.ntua.gr/gr/dpms/dpms_phys_tech-apl.htm">http://www.physics.ntua.gr/gr/dpms/dpms_phys_tech-apl.htm</a> ) καθώς και στον ιστότοπο της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε. ( <a href="http://www.semfe.ntua.gr">www.semfe.ntua.gr</a> ) στις Ανακοινώσεις για τα Μεταπτυχιακά).
2	Αντίγραφο πτυχίου (ή διπλώματος). Για τους αποφοίτους πανεπιστημιακών σχολών της αλλοδαπής, απαιτείται βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ.
3	Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας αποφοίτου.
4	Πιστοποιητικό σειράς κατάταξης έτους αποφοίτησης.
5	Αντίγραφα πτυχίων, ή τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών.
6	Αντίγραφα πτυχίων, ή τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης πληροφορικής.
7	Βιογραφικό Σημείωμα, με πλήρη καταγραφή των σπουδών, της ερευνητικής, ή/και επαγγελματικής δραστηριότητας, πιθανές επιστημονικές εργασίες και λοιπά στοιχεία.
8	Τυχόν Επιστημονικές Δημοσιεύσεις.
9	Τεκμηρίωση επαγγελματικής απασχόλησης και επαγγελματικής εμπειρίας.
10	Συστατικές Επιστολές.
11	Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας
12	Δύο (2) φωτογραφίες.

Η αίτηση και τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά πρέπει να κατατεθούν σε έντυπη μορφή στη Γραμματεία της Σχολής. **Παράλληλα, οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν το συμπληρωμένο αντίγραφο της αίτησης (σε μορφή doc(x) ή pdf) ως επισυναπτόμενο αρχείο σε ηλεκτρονικό μήνυμα προς τον Διευθυντή του προγράμματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση:**

[fteappl@central.ntua.gr](mailto:fteappl@central.ntua.gr)

Τα δικαιολογητικά των ενδιαφερομένων μπορούν να υποβληθούν και ταχυδρομικά στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
Κεντρική Διοικητική Υπηρεσία Σχολής ΕΜΦΕ  
(ΔΠΜΣ «Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές»  
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9  
ΖΩΓΡΑΦΟΥ Τ.Κ 15780, ΑΘΗΝΑ

Περισσότερες πληροφορίες για το Δ.Π.Μ.Σ. υπάρχουν στην διεύθυνση  
[http://www.physics.ntua.gr/gr/dpms/dpms\\_phys\\_tech-apl.htm](http://www.physics.ntua.gr/gr/dpms/dpms_phys_tech-apl.htm)

### **Πληροφορίες:**

Στη γραμματεία της Σχολής ΕΜΦΕ: Β. Μπάρμπα ([mpar@central.ntua.gr](mailto:mpar@central.ntua.gr), τηλ.: 210 772 4189), Β. Λούρα ([v-loura@central.ntua.gr](mailto:v-loura@central.ntua.gr), τηλ.: 210 772 2023), ή στη γραμματεία του Τομέα Φυσικής: Μ. Πιπερίγκου ([marika@central.ntua.gr](mailto:marika@central.ntua.gr), τηλ.: 210 772 3032).

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Μ.Φ.Ε. ΤΟΥ Ε.Μ.Π.