



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

Με βάση το ΦΕΚ λειτουργίας [ΦΕΚ, Τεύχος Β', αριθμ. 3587, 23/8/2018 (Απόφαση 38915)] του ΔΠΜΣ «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις», και σύμφωνα με τον Κανονισμό Λειτουργίας, όπως αυτός εγκρίθηκε [ΦΕΚ, Τεύχος Β', Αρ. Φύλλου 3526, 21/8/2018 (Απόφαση 38917)], καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν αιτήσεις υποψηφιότητας για το προαναφερθέν πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών, έως και την 3^η Σεπτεμβρίου 2021.

1. Δικαίωμα υποβολής αιτήσεων έχουν 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 2021.
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 στο 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, η 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).

Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν εμπρόθεσμα, δηλαδή **έως και την 3/9/2021**, στη Γραμματεία της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (υπάρχει στον ιστότοπο του προγράμματος (<http://www.physics.ntua.gr/gr/micronano/index.htm>) καθώς και στον ιστότοπο της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε. (www.semfe.ntua.gr) στις Ανακοινώσεις για τα Μεταπτυχιακά).

2. Αντίγραφο πτυχίου (ή διπλώματος). Για τους απόφοιτους 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 και 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. Έως δύο Συστατικές Επιστολές (από καθηγητή/εργοδότη)
11. Αστυνομική Ταυτότητα.

Το έντυπο της αίτησης με τα απαραίτητα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά, θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: pgradsemfe@mail.ntua.gr με θέμα: *ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ «ΜΙΝΑ»*.

Παράλληλα, οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν το συμπληρωμένο έντυπο της αίτησης (σε μορφή doc(x) ή pdf) ως επισυναπτόμενο αρχείο σε ηλεκτρονικό μήνυμα προς τον Διευθυντή του προγράμματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση: yraptis@mail.ntua.gr

Περισσότερες πληροφορίες για το Δ.Π.Μ.Σ. υπάρχουν στην διεύθυνση <http://www.physics.ntua.gr/gr/micronano/index.htm>

Πληροφορίες:

Στη γραμματεία της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε., κυρία *Μ. Κασσάπη* (mkassapi@mail.ntua.gr, ☎: 210 772 4191), κυρία *Π. Λούρα* (y-loura@mail.ntua.gr, ☎ 2107722023), ή στον Τομέα Φυσικής, κυρία *Μ. Πιπερίγκου* (marika@central.ntua.gr ☎: 210 772 3032).

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