



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειόπολη Ζυγράφου, 15780 Αθήνα  
+ (30) 2107721684, 2107722023, 2107721703, 2107724189, φαξ: 2107721685

URL: <http://www.semfe.ntua.gr>, email: [semfe@central.ntua.gr](mailto:semfe@central.ntua.gr)

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

SCHOOL OF APPLIED MATHEMATICAL AND PHYSICAL SCIENCES

9 Iroon Polytechniou Str., Zografou Campus, 15780 Athens  
+ (30) 2107721684, 2107722023, 2107721703, 2107724189, φαξ: 2107721685



## Δ.Π.Μ.Σ. «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

### ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

1. Η Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ) του ΕΜΠ σε συνεργασία με τις σχολές Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Ναυπηγών Μηχανικών του ΕΜΠ, οργανώνει και λειτουργεί Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο "Εφαρμοσμένη Μηχανική" σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 38872 (αριθμ. ΦΕΚ 3447, τεύχος δεύτερο, 17/08/2018).
2. Στο ΔΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Μηχανική» γίνονται δεκτοί Διπλωματούχοι όλων των Σχολών του ΕΜΠ καθώς και απόφοιτοι Πολυτεχνικών Σχολών και Σχολών Θετικών Επιστημών των ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
3. Η διάρθρωση του προγράμματος των Μεταπτυχιακών μαθημάτων περιλαμβάνει ένα σύνολο μαθημάτων κορμού και εξειδίκευσης. Προβλέπονται δύο εξάμηνα παρακολούθησης μαθημάτων και ένα εξάμηνο εκπόνησης μεταπτυχιακής εργασίας που οδηγούν στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ).
4. Οι απόφοιτοι του ΔΠΜΣ μπορούν να κάνουν αίτηση, σε μια από τις συνεργαζόμενες Σχολές για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος.
5. Η επιλογή των μεταπτυχιακών σπουδαστών θα γίνει μετά από προσωπική συνέντευξη και θα συνεκτιμηθούν: α) ο γενικός βαθμός διπλώματος, β) η γνώση ξένων γλωσσών, γ) συστατικές επιστολές και δ) τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα και επαγγελματική εμπειρία. Η ημερομηνία και η διαδικασία διεξαγωγής των συνεντεύξεων των υποψηφίων θα ανακοινωθούν σε εύλογο διάστημα μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.
6. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν μέχρι και την Παρασκευή 10 Σεπτεμβρίου 2021 στη Γραμματεία της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (βλ. κατωτέρω) τα ακόλουθα δικαιολογητικά:
  - Αίτηση σε ειδικό έντυπο, αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Σ.Ε.Μ.Φ.Ε. του Ε.Μ.Π.: [www.semfe.ntua.gr](http://www.semfe.ntua.gr) (Ανακοινώσεις, Μεταπτυχιακά).
  - Αντίγραφο πτυχίου (Γίνονται δεκτοί όσοι πρόκειται αποδεδειγμένα να αποφοιτήσουν μέχρι την περίοδο Οκτωβρίου του 2021).

- Βεβαίωση ισοτιμίας πτυχίου από ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ), για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια του εξωτερικού.
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
- Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.
- Τεκμηρίωση μιας ξένης γλώσσας, οι δε αλλοδαποί και της Ελληνικής γλώσσας.
- Τυχόν συστατικές επιστολές.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από την Γραμματεία του ΔΠΜΣ (Τηλ. 210-772 1301, -4189).

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

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