

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**



**Δ.Π.Μ.Σ. «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»**

**Πληροφορίες:** Έφη Φλωράκη Τηλ. 210 772 1748 Fax : 210 772 1775

Βάσω Μπάρμπα Τηλ. 210 772 4189 Fax : 210 772 1685

**Ιστοσελίδα:** <http://www.apms.math.ntua.gr/> **email:** [apms@math.ntua.gr](mailto:apms@math.ntua.gr)

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

**Ατομικά Στοιχεία**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Όνοματεπώνυμο                   |  |
| Πατρώνυμο / Μητρώνυμο           |  |
| Ημερομηνία – Τόπος Γέννησης     |  |
| Αρ. Δελτίου Ταυτότητας          |  |
| ΑΜΚΑ                            |  |
| Διεύθυνση Κατοικίας / Ταχ. Κωδ. |  |
| Τηλέφωνο Οικίας                 |  |
| Κινητό Τηλέφωνο                 |  |
| 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.  |                  |          |
| 6.  |                  |          |
| 7.  |                  |          |
| 8.  |                  |          |
| 9.  |                  |          |
| 10. |                  |          |

## Ξένες Γλώσσες

| Γλώσσα              | <u>Αγγλικά</u> | <u>Γαλλικά</u> | <u>Γερμανικά</u> |  |
|---------------------|----------------|----------------|------------------|--|
| Ανώτερο πτυχίο      |                |                |                  |  |
| Επίπεδο Διαβάσματος |                |                |                  |  |
| Επίπεδο Γραψίματος  |                |                |                  |  |
| Επίπεδο Ομιλίας     |                |                |                  |  |

## Ερευνητική Εμπειρία

Εάν έχετε περισσότερες από μία δημοσιευμένες ή υπό δημοσίευση επιστημονικές εργασίες, επισυνάψτε επιπλέον πίνακες

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Συγγραφείς            |  |
| Τίτλος                |  |
| Περιοδικό ή Συνέδριο* |  |
| Ημερομηνία            |  |

## Επαγγελματική Εμπειρία

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Εργοδότης                 |  |
| Τύπος Εργασίας            |  |
| Χρονική Περίοδος Εργασίας |  |
| Διεύθυνση Εργασίας        |  |
| Τηλέφωνο Εργασίας         |  |

## 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.

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

## Σημείωση

Σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην πρόκληση, πρέπει να αποστείλετε ηλεκτρονικά στη Γραμματεία της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ([pggradsemfe@mail.ntua.gr](mailto:pggradsemfe@mail.ntua.gr) με θέμα: ΥΠΟΦΗΦΙΟΤΗΤΑ «Ε.Μ.Ε.») μέχρι την Πέμπτη 7 Ιουλίου 2022 τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- 1) Επικυρωμένο ή απλό αντίγραφο πτυχίου (ή διπλώματος) ή στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή σας κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2022.
- 2) Πράξη αναγνώρισης ισοτιμίας τίτλου σπουδών για τους προερχόμενους από Πανεπιστήμια εξωτερικού.
- 3) Επικυρωμένο ή απλό αντίγραφο Πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας
- 4) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα που θα περιλαμβάνει στοιχεία για τις σπουδές, επαγγελματικά ενδιαφέροντα, τυχόν ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα και ενδεχόμενες επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου.
- 5) Πιστοποιητικό ξένων γλωσσών για τους ημεδαπούς και Ελληνικής γλώσσας για τους αλλοδαπούς.
- 6) Δύο συστατικές επιστολές.
- 7) Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Το έντυπο της αίτησης και τα δικαιολογητικά 1,3,6 θα πρέπει επιπλέον να σταλούν στη διεύθυνση: [efi@math.ntua.gr](mailto:efi@math.ntua.gr)

Ημερομηνία:.....

Υπογραφή:.....