



ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
**ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019- 2020

**ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΕΠΩΝΥΜΟ			
ΟΝΟΜΑ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ-ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ			
ΑΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ/Τ.Κ.			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		EMAIL	

**ΣΠΟΥΔΕΣ**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ			
ΤΜΗΜΑ			
ΕΤΟΣ 1 <sup>ης</sup> ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ			
ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΤΟΥΣ	ΠΙΘΑΝΟΣ ΒΑΘΜΟΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			
ΒΑΘΜΟΣ Δ.Ε.	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ Δ.Ε.		

Συμπληρώστε τα μαθήματα που, ενδεχομένως, απομένουν για την απόκτηση του πτυχίου, καθώς και τον προβλεπόμενο χρόνο εξέτασής τους

	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

**ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

ΓΛΩΣΣΑ	ΠΤΥΧΙΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΝΩΣΗΣ		
		ΚΑΛΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΙΣΤΑ

....				
------	--	--	--	--

## ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ/ΕΦΑΡΜΟΓΗ/ΆΛΛΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΝΩΣΗΣ		
		ΚΑΛΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΙΣΤΑ
....				

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				
ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ				
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ Ή ΣΥΝΕΔΡΙΟ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ Η ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

**A.** Εάν εργάζεστε **τώρα** συμπληρώστε τα επόμενα στοιχεία

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ			
ΤΥΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΤΗΛΕΦΩΝΟ	

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

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ			
ΤΥΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΤΗΛΕΦΩΝΟ	

## ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

1

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩΝΟ, e-mail

2

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩΝΟ, e-mail

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΘΕΛΑΤΕ ΝΑ ΘΕΣΕΤΕ ΥΠ' ΟΨΗΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

### Σημείωση

Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν εμπρόθεσμα, στις προθεσμίες που αναφέρονται στην προκήρυξη, στη Γραμματεία της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, την αίτηση με επισυναπτόμενα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αντίγραφο πτυχίου (ή διπλώματος) ή στοιχεία, από τα οποία να προκύπτει ο προβλεπόμενος χρόνος αποφοίτησης. Για τους απόφοιτους πανεπιστημιακών σχολών της αλλοδαπής, απαιτείται βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ.
2. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
3. Πιστοποιητικό σειράς κατάταξης έτους αποφοίτησης.
4. Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα, με πλήρη καταγραφή των σπουδών, της ερευνητικής ή/και επαγγελματικής δραστηριότητας, πιθανές επιστημονικές εργασίες και λοιπά στοιχεία.
5. Τυχόν επιστημονικές δημοσιεύσεις.
6. Αντίγραφα πτυχίων ή τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης μιας ή και περισσότερων ξένων γλωσσών
7. Αντίγραφα πτυχίων ή τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης πληροφορικής.
8. Τεκμηρίωση επαγγελματικής απασχόλησης και επαγγελματικής εμπειρίας.
9. Συστατικές επιστολές.
10. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.
11. Δύο φωτογραφίες.

Το έντυπο της αίτησης με τα απαραίτητα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά, θα πρέπει να κατατεθούν σε έντυπη μορφή **μέχρι τις 9 Σεπτεμβρίου 2019** στη Γραμματεία της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ή να αποσταλούν ταχυδρομικά στη διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΧΟΛΗΣ ΕΜΦΕ

ΚΤΗΡΙΟ Ζ, 2<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ

ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΥΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ, Τ.Κ 15780, ΑΘΗΝΑ

για το ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΤΑΛΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: [fte\\_appl@central.ntua.gr](mailto:fte_appl@central.ntua.gr)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ...../2019

ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

.....  
(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)