



ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021- 2022

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ			
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ/ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ-ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ			
ΑΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ			
ΑΜΚΑ			
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/ΑΛΛΟ	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				
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΉ 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 (ακαδημαϊκές ή/και επαγγελματικές)

1

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩΝΟ, e-mail

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩΝΟ, e-mail

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

### Σημείωση

2. Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν εμπρόθεσμα, δηλαδή **έως και την Παρασκευή 10/9/2021**, στη Γραμματεία της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (βλ. κατωτέρω) τα παρακάτω δικαιολογητικά:
- Αίτηση (υπάρχει στον ιστότοπο του προγράμματος ([http://www.physics.ntua.gr/gr/dpms/prosklhsh\\_ekdhloshs\\_endiaferontos.htm](http://www.physics.ntua.gr/gr/dpms/prosklhsh_ekdhloshs_endiaferontos.htm)) καθώς και στον ιστότοπο της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε. ([www.semfe.ntua.gr](http://www.semfe.ntua.gr)) στις Ανακοινώσεις για τα Μεταπτυχιακά).
  - Αντίγραφο πτυχίου (ή διπλώματος) και πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (για τους απόφοιτους πανεπιστημιακών σχολών της αλλοδαπής, απαιτείται βεβαίωση ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ).
  - Βιογραφικό Σημείωμα, με πλήρη καταγραφή των σπουδών, της ερευνητικής ή/και επαγγελματικής δραστηριότητας, πιθανές επιστημονικές εργασίες και λοιπά στοιχεία (π.χ. πιθανή συμμετοχή σε σχολεία και συνέδρια, πιθανή γνώση της σειράς κατάταξης αποφοίτησης, ερευνητικά ενδιαφέροντα και γενικά οποιοδήποτε χρήσιμο στοιχείο δεν συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της αίτησης).
  - Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.

**Η αίτηση και τα δικαιολογητικά, πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά (σε μορφή doc(x) ή pdf) ως επισυναπτόμενα αρχεία στη Γραμματεία της ΣΕΜΦΕ στη διεύθυνση: [pgradsemfe@mail.ntua.gr](mailto:pgradsemfe@mail.ntua.gr), με θέμα: ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ «ΦΤΕ». Επίσης, πρέπει να αποσταλούν και στο Διευθυντή του προγράμματος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [fteappl@central.ntua.gr](mailto:fteappl@central.ntua.gr)**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ...../2021

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

.....  
(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)