



«ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ και ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ»

(Space Technologies, Applications and seRvices - STAR)

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΚΠΑ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ,
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΠ)

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ**

Θέση
Φωτογραφίας

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ ΔΠΜΣ (συμπληρώνεται υποχρεωτικά)*

Διαστημική Τεχνολογία -SpaceUpstream	
Διαστημικές εφαρμογές και Υπηρεσίες-SpaceDownstream	

* χρησιμοποιείστε αριθμό για να δηλώσετε την προτεραιότητα (1 έως 2 επιλογές)

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο:	
Όνομα:	
Πατρώνυμο:	
Ημερομηνία γέννησης:	
Τόπος γέννησης:	
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου:	

Διεύθυνση Επικοινωνίας / Διαμονής

Οδός & Αριθμός:			
Πόλη / Τόπος:		T.K.	
Τηλέφωνο:			
Κινητό τηλέφωνο:			
Φαξ:			
E-mail:			

2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Ίδρυμα	Τμήμα	Διάρκεια Σπουδών		Βαθμός Πτυχίου
		Εισαγωγή Μήνας/Έτος	Αποφοίτηση Μήνας/Έτος	

(Αν το πτυχίο είναι από ίδρυμα αλλοδαπής πρέπει να συνοποβληθεί πιστοποιητικό ισοτιμίας και αντιστοιχίας από το ΔΟΑΤΑΠ.)

Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας	Βαθμός

3. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Ίδρυμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Διάρκεια Σπουδών (Ετη)	Βαθμός Πτυχίου

(Αν το πτυχίο είναι από ίδρυμα αλλοδαπής πρέπει να συνοποβληθεί πιστοποιητικό ισοτιμίας και αντιστοιχίας από το ΔΟΑΤΑΠ.)

4. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ

Συμπληρώστε όσα μαθήματα από τα παρακάτω έχετε διδαχθεί στη διάρκεια των σπουδών σας (θα ληφθεί υπόψη το πλήθος των μαθημάτων και ο μέσος όρος των 5 καλύτερων βαθμών):

Μάθημα	Αντίστοιχο Μάθημα	Βαθμός
Ανάλυση Κατασκευών		
Αριθμητικές Μέθοδοι		
Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού		
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών		
Αυτόματος Έλεγχος		
Βάσεις Δεδομένων		
Γραμμική Άλγεβρα		
Διαστημικά Συστήματα		
Διαφορικές εξισώσεις		
Ενσωματωμένα Συστήματα		
Ηλεκτρομαγνητισμός		
Ηλεκτρονικά Ισχύος		
Ηλεκτρονική		
Λειτουργικά Συστήματα		

Λογική Σχεδίαση		
Μαθηματική Φυσική		
Μηχανοτρονικά Συστήματα		
Πεπερασμένα Στοιχεία		
Προγραμματισμός (C, C++)		
Σήματα και Συστήματα		
Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων -VHDL		
Σχεδιασμός/Ανάλυση Κατασκευών (και με ανοχή στη βλάβη)		
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα		
Φαινόμενα Μεταφοράς		
Φυσική Διαστήματος		
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος		

5. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Θέση	Οργανισμός	Διάρκεια

6. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γλώσσα	Τίτλος Πτυχίου ή Έτη Σπουδών

7. ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

Όνοματεπώνυμο συντάκτη	Ίδρυμα/Τμήμα ή Οργανισμός	Τρόπος Υποβολής Σημειώστε μία από τις δύο επιλογές	
		Κλειστή συστατική: αποστέλλεται από τον συντάκτη της στο email secret@di.uoa.gr της Γραμματείας του Τμήματος με ημερομηνία παραλαβής το πολύ έως την λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων	Ανοικτή συστατική: υποβάλλεται από τον υποψήφιο σε μορφή pdf
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- A.** Έχετε υποβάλει αίτηση για μεταπτυχιακές σπουδές σε άλλα Τμήματα Α.Ε.Ι.; Αν ναι, παρακαλούμε να τα αναφέρετε.

- B.** Επισυνάψτε ό,τι άλλο θεωρείτε χρήσιμο για την επιλογή σας (π.χ υποτροφίες, διακρίσεις κ.α.).

Ημερομηνία

/ /

Υπογραφή

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ (όλα τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ηλεκτρονικά και τα πρωτότυπά τους θα κατατεθούν στη Γραμματεία κατά την εγγραφή όσων επιλεγούν):

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

- Αίτηση Συμμετοχής (συμπληρώνεται on line σύμφωνα με το υπόδειγμα και ΔΕΝ υποβάλλεται ως PDF)
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (αρχείο PDF)
- Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών ή αναλυτική βαθμολογία συνοδευόμενη από υπεύθυνη δήλωση με τα μαθήματα στα οποία αναμένεται βαθμολογία στην εξεταστική περίοδο Ιουνίου ή και Σεπτεμβρίου του ίδιου έτους (αρχείο PDF). Οι φοιτητές από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό αντιστοιχίας και ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ, σύμφωνα με το άρ.34, παρ. 7 του Ν. 4485/17
- Αναλυτική Βαθμολογία για κάθε προσκομιζόμενο τίτλο σπουδών ή τη βεβαίωση περάτωσης σπουδών (αρχείο PDF)
- Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2επικυρωμένο από την Αρχή Έκδοσης ή Δικηγόρο (αρχείο PDF). Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται με βάση όσα ορίζει η σχετική απόφαση του ΑΣΕΠ (ΦΕΚΤεύχοςΑΣΕΠ26/14-09-2018, Παράρτημα Β)
- Μία πρόσφατη φωτογραφία τύπου ταυτότητας (αρχείο jpg)

Προαιρετικά δικαιολογητικά

- Έως 2 συστατικές επιστολές από καθηγητές ή ερευνητές ή στελέχη επιχειρήσεων οι οποίοι γνωρίζουν προσωπικά την ακαδημαϊκή ή επαγγελματική πορεία του υποψηφίου (αρχείο PDF).
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κρίση, εάν υπάρχουν (αρχείο PDF)
- Επιπλέον στοιχεία κατά την κρίση του υποψήφιου, όπως αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας σχετικής με το αντικείμενο του ΠΜΣ (αρχείο PDF)