



«ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ και ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ»

(Space Technologies, Applications and seRvices - STAR)

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΚΠΑ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΚΠΑ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΠΠ
ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΠ

Θέση
Φωτογραφίας

ΑΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΠΜΣ "STAR"

Οι αιτήσεις (με τα απαραίτητα δικαιολογητικά) υποβάλλονται: είτε α) σε έντυπη μορφή μέχρι 9 Αυγούστου 2019, είτε β) ηλεκτρονικά, από 19 Αυγούστου μέχρι 6 Σεπτεμβρίου 2019.

1. ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ ΔΠΜΣ "STAR" (υποχρεωτικά πεδία)

Διαστημική Τεχνολογία – Space Upstream	
Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες – Space Downstream	

* χρησιμοποιείστε αριθμό για να δηλώσετε προτεραιότητα (1 μεγαλύτερη, 2 μικρότερη)

2. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (υποχρεωτικά πεδία)

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

Διεύθυνση Επικοινωνίας / Διαμονής

Οδός & Αριθμός:	
Πόλη / Τόπος:	T.K. <input type="text"/>
Τηλέφωνο:	
Κινητό τηλέφωνο:	
E-mail:	

3. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Ίδρυμα	Τμήμα	Διάρκεια Σπουδών		Βαθμός Πτυχίου/ Διπλώματος
		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/Διπλωματικής Εργασίας	Βαθμός

4. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Ίδρυμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Διάρκεια Σπουδών (Έτη)	Βαθμός Πτυχίου

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

5. ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 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 καλλίτερων 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		

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Οργανισμός/Ίδρυμα	Θέση	Διάρκεια

7. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γλώσσα	Επίπεδο γνώσης (B1, B2, Γ1, Γ2)

8. ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

Όνοματεπώνυμο συντάκτη	Ίδρυμα/Τμήμα

9. 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, δημοσιεύσεις κ.α.).

- Γ.** Αιτιολόγηση ενδιαφέροντος για το πρόγραμμα (80 λέξεις)

Ημερομηνία

/ /

Υπογραφή

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ (παρακαλούμε τσεκάρετε αριστερά)

- Μία πρόσφατη φωτογραφία τύπου ταυτότητας (δεκτή σε ψηφιακή μορφή).
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
- 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 ιδίου έτους.
- Αναλυτική βαθμολογία για όλους τους προσκομιζόμενους τίτλους σπουδών ή τη βεβαίωση περάτωσης σπουδών.
- Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας.
- Έως δύο συστατικές επιστολές από καθηγητές ή ερευνητές οι οποίοι γνωρίζουν προσωπικά την ακαδημαϊκή πορεία του υποψηφίου (σε κλειστό φάκελο).
- Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας επιπέδου Γ1.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κριτές, εάν υπάρχουν.
- Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας σχετικής με το αντικείμενο του ΠΜΣ, εάν υπάρχουν.
- Πιστοποιητικό εργασιακής εμπειρίας, αν υπάρχει.
- 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.

Κατά την ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης τα έγγραφα του υποψηφίου εισάγονται στο σύστημα ως αρχεία pdf.