|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | https://www.upatras.gr/sites/www.upatras.gr/files/up_2017_logo_gr.jpg |

 |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **«ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ και ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ»****(Space Technologies, Applications and seRvices - STAR)**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΚΠΑΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΚΠΑΤμημA Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών, ΠΠ KAI TMHMA Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, ΠΠ |

**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.**

Θέση

Φωτογραφίας

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)

1. **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (υποχρεωτικά πεδία)**

|  |  |
| --- | --- |
| Επώνυμο: |  |
| Όνομα: |  |
| Πατρώνυμο: |  |
| Ημερομηνία γέννησης: |  |
| Τόπος γέννησης: |  |
| Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου: |  |
| AMKA |  |
|  |  |
| **Διεύθυνση Επικοινωνίας / Διαμονής** |
| Οδός & Αριθμός: |  |
| Πόλη / Τόπος: |  | Τ.Κ. |  |
| Τηλέφωνο: |  |
| Κινητό τηλέφωνο: |  |
| E-mail: |  |

1. **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ίδρυμα** | **Τμήμα** | **Διάρκεια Σπουδών** | **Βαθμός Πτυχίου/****Διπλώματος** |
| Εισαγωγή Μήνας/Έτος | Αποφοίτηση Μήνας/Έτος |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Τίτλος Πτυχιακής/Διπλωματικής Εργασίας** | **Βαθμός** |
|  |  |

1. **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ίδρυμα** | **Τίτλος** **Μεταπτυχιακού** | **Διάρκεια Σπουδών (Έτη)** | **Βαθμός Πτυχίου** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

1. **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 |  |  |

1. **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Οργανισμός/Ίδρυμα** | **Θέση** | **Διάρκεια** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Γλώσσα** | **Επίπεδο γνώσης (Β1, Β2, Γ1, Γ2)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο συντάκτη** | **Ίδρυμα/Τμήμα** |
|  |  |
|  |  |

1. **ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Α.** Έχετε υποβάλει αίτηση για μεταπτυχιακές σπουδές σε άλλα Τμήματα Α.Ε.Ι.; Aν 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.