|  |  |
| --- | --- |
| *logotypo 1 gr* |  |
|  |  |

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

 **ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ**

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΔΙΠΛΩΜΑ 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: |  | Τ.Κ. |  |
| Τηλέφωνο: |  |
| Κινητό τηλέφωνο: |  |
| Φαξ: |  |
| E-mail: |  |

1. **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

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

 *\* εφόσον ο τίτλος σπουδών αποκτήθηκε σε πανεπιστήμιο της αλλοδαπής και συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο του άρθρου 307 του ν. 4957/2022, απαιτείται Βεβαίωση Τόπου Σπουδών (*[*https://www.doatap.gr/anagnorish/ypodeigmata-vevaioseon-topou-spoudon/*](https://www.doatap.gr/anagnorish/ypodeigmata-vevaioseon-topou-spoudon/) *), η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από το πανεπιστήμιο της αλλοδαπής.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας** | **Βαθμός** |
|  |  |

1. **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

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

 *\* εφόσον ο τίτλος σπουδών αποκτήθηκε σε πανεπιστήμιο της αλλοδαπής και συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο του άρθρου 307 του ν. 4957/2022, απαιτείται Βεβαίωση Τόπου Σπουδών (*[*https://www.doatap.gr/anagnorish/ypodeigmata-vevaioseon-topou-spoudon/*](https://www.doatap.gr/anagnorish/ypodeigmata-vevaioseon-topou-spoudon/) *), η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από το πανεπιστήμιο της αλλοδαπής.*

1. **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 |  |  |

1. **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Θέση** | **Οργανισμός** | **Διάρκεια** |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Γλώσσα** | **Τίτλος Πτυχίου ή Έτη Σπουδών** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο****συντάκτη** | **Ίδρυμα/Τμήμα****ή Οργανισμός** | **Τρόπος Υποβολής****Σημειώστε μία από τις δύο****επιλογές** |
|  |  | Κλειστή συστατική: αποστέλλεται από τον συντάκτη της στo 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  |
|  |  |    |    |
|  |  |    |    |

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 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 ιδίου έτους (αρχείο PDF). Οι φοιτητές από ιδρύματα της αλλοδαπής εφόσον ο τίτλος σπουδών αποκτήθηκε σε πανεπιστήμιο της αλλοδαπής και συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο του άρθρου 307 του ν. 4957/2022, απαιτείται **Βεβαίωση Τόπου Σπουδών** (<https://www.doatap.gr/anagnorish/ypodeigmata-vevaioseon-topou-spoudon/>), η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από το πανεπιστήμιο της αλλοδαπής.
* Αναλυτική Βαθμολογία για κάθε προσκομιζόμενο τίτλο σπουδών ή τη βεβαίωση περάτωσης σπουδών (αρχείο PDF)
* Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2 επικυρωμένο από την Αρχή Έκδοσης ή Δικηγόρο.

Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται με βάση όσα ορίζει η σχετική απόφαση του ΑΣΕΠ ([ΦΕΚ Τεύχος B’ 594/07.02.2023)](https://www.di.uoa.gr/sites/default/files/English%20Language%20Certification.pdf).

* 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)