****

|  |
| --- |
| ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣΑριθ. Πρωτ..............................Πρωτοκολ. την ....................... |

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ**

ΣΤΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.) ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

**ΦΥΣΙΚΗΣ** ΚΑΙ **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ &** **ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

1. **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** (συμπληρώνονται με κεφαλαία)

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

Επώνυμο

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

Όνομα

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

Όνομα πατέρα

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

Ημερομηνία γέννησης

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

Τόπος γέννησης

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

Αριθμός Ταυτότητας

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

Αριθμός Διαβατηρίου

Διεύθυνση μόνιμης κατοικίας

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

Οδός –Αριθμός

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

Πόλη/Τόπος

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

Τ.Κ.

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

Τηλέφωνο

|  |
| --- |
|  |

 Email

1. **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α.Ε.Ι. | ΤΜΗΜΑ | ΔΙΑΡΚΕΙΑ  | ΣΠΟΥΔΩΝ | ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ |
|  |  | ΕΙΣΑΓΩΓΗΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ | ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(Αν το πτυχίο είναι από Α.Ε.Ι. αλλοδαπής πρέπει να συνυποβληθεί πιστοποιητικό ισοτιμίας

και αντιστοιχίας από Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π)

1. **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Ε.Ι. | ΤΙΤΛΟΣΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΕΤΗ) | ΒΑΘΜΟΣΠΤΥΧΙΟΥ |
|  |  |  |  |

1. **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ /ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

(μετά τη λήψη του βασικού πτυχίου)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

ΤΙΤΛΟΣ

 (π.χ. Lower,Proficiency)

α)……………………………………… ……………………………………

β)……………………………………… ……………………………………

γ)……………………………………… ……………………………………

**6Α) ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΦΕΚ 1818/22-05-18 Τεύχος Β)

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ** | **ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ** |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ |  |

Σημειώστε **Α** για την πρώτη προτίμηση και **Β** για την δεύτερη, εφ’ όσον υπάρχει

**6Β) ΜΕΡΙΚΗΣ/ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ *(να δηλωθεί υποχρεωτικ*ά)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ** |  |
| **ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ** |  |

1. **ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Α. Έχετε υποβάλει αίτηση για μεταπτυχιακές σπουδές σε άλλα Τμήματα ΑΕΙ;

Αν ναι, παρακαλούμε να τα αναφέρετε.

α. …………………………………………………………………………………………..

β. …………………………………………………………………………………………..

Β. Έχετε υποβάλει στο παρελθόν αίτηση για μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Φυσικής ή στο Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών;

Aν ναι παρακαλούμε σημειώστε το έτος. ………………..

Γ. Ποιος θα χρηματοδοτήσει τις σπουδές σας;

(π.χ. υποτροφία, ερευνητικό πρόγραμμα ,εργοδότης, οικογένεια)

…………………………………………………………………………………………………

Δ. Επισυνάψτε ότι άλλο θεωρείτε χρήσιμο για την επιλογή σας.

1. **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

Συμπληρώνετε τη βαθμολογία στα μαθήματα που έχετε εξεταστεί λαμβάνοντας υπόψη το περιεχόμενο του μαθήματος που έχετε διδαχθεί με το περιεχόμενο του μαθήματος, όπως αυτό φαίνεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (για τα μαθήματα 1-11, <http://www.tomease.phys.uoa.gr/proptyxiakes-spoydes/ma8imata-kai-ergastiria.html>) και του Τμήματος Πληροφορικής (για τα μαθήματα 12-16, <http://www.di.uoa.gr/undergraduate/courses/newpps>)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Μάθημα** | **Βαθμολογία** |
| 1 | Υπολογιστές Ι |   |
| 2 | Ηλεκτρονική Ι |   |
| 3 | Υπολογιστές ΙΙ |   |
| 4 | Ηλεκτρονική ΙΙ |   |
| 5 | Σήματα και Συστήματα |   |
| 6 | Εργαστήριο Κατεύθυνσης |   |
| 7 | Εισαγωγή στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών |   |
| 8 | Εισαγωγή στα Συστήματα Αυτοματισμού |   |
| 9 | Συστήματα Υπολογιστών |   |
| 10 | Μικροηλεκτρονική |   |
| 11 | Οπτικοηλεκτρονική και Οπτικές Επικοινωνίες |   |
| 12 | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό |   |
| 13 | Δομές Δεδομένων και Τεχνικές Προγραμματισμού |   |
| 14 | Λογική Σχεδίαση |   |
| 15 | Λειτουργικά Συστήματα |   |
| 16 | Κύματα, Κυματοδηγοί και Κεραίες |   |
| 17 | Διπλωματική Εργασία  |   |
| 18 | Βαθμός Πτυχίου |   |

**Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας:** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. ΕΝΤΥΠΗ ΑΙΤΗΣΗ *(εκτυπώνεται από την ιστοσελίδα του Τμήματος).* Κάθε υποψήφιος οφείλει να δηλώσει εάν επιθυμεί να είναι μερικής ή πλήρους απασχόλησης**.**
2. Αντιστοίχιση μαθημάτων στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς ο υποψήφιος, στα μαθήματα του καταλόγου που επισυνάπτεται.
3. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών.
4. Αναλυτική βαθμολογία του υποψηφίου από το βασικό πτυχίο του και ενδεχόμενα άλλα μεταπτυχιακά προγράμματα που παρακολουθεί ή έχει ολοκληρώσει.
5. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
6. Πτυχίο ξένων γλωσσών(επικυρωμένο από την Αρχή έκδοσης ή Δικηγόρο)
7. Δύο (2) συστατικές επιστολές.
8. Οποιαδήποτε άλλη πληροφορία χρήσιμη για την αξιολόγηση της αίτησής του, π.χ. δημοσιεύσεις, σχετική ερευνητική ή/και επαγγελματική εμπειρία κλπ.
9. Οι φοιτητές από άλλα Ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό αντιστοιχίας και ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ, σύμφωνα με το αρ. 34 παρ. 7 του Ν. 4485/2017.
10. Φωτοτυπία αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου σε μορφή (JPG ή PDF).
11. Μία (1) φωτογραφία (τύπου αστυνομικής ταυτότητας).
12. Υπεύθυνη δήλωση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας gov.gr όπου θα αναφέρονται τα μαθήματα για τα οποία είτε αναμένονται τα αποτελέσματα, είτε πρόκειται να δοθούν στην εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου.

Αθήνα ……………………………

Ο/Η Αιτ/…………

……………………………………………...

(Υπογραφή)