



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

.....
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

**Εισαγωγή Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στις «Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες»
<https://physics.uoi.gr/pms-sht>**

Στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στις «Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες», που λειτουργεί στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ επανίδρυσης 1729/Β/17-5-2018, ΦΕΚ Τροποποίησης 1593/Β/15-3-2023), θα διενεργηθεί διαδικασία επιλογής πέντε (5) μεταπτυχιακών φοιτητών για το ακ. έτος 2024-2025, το τελευταίο δεκαήμερο του Σεπτεμβρίου 2024.

Το ΠΜΣ-ΣΗΤ απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) στις Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες αντίστοιχο του MSc.

Στο ΠΜΣ-ΣΗΤ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι τμημάτων Φυσικής, Πληροφορικής, Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Τεχνολογίας Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων και άλλων συναφών ειδικοτήτων, της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς πτυχιούχοι τμημάτων ΑΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου.

Η διαδικασία επιλογής διενεργείται υπό την ευθύνη της Συντονιστικής Επιτροπής (Σ.Ε.) και περιλαμβάνει τα εξής:

1. Αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών.
2. Γραπτές εξετάσεις στην Αγγλική Γλώσσα (κυρίως σε ορολογία ηλεκτρονικών).
3. Προσωπική συνέντευξη (συμπεριλαμβάνει και αξιολόγηση της επιστημονικής κατάρτισης του υποψηφίου σε Στοιχεία Ηλεκτρονικών καθώς και στη Βασική Θεωρία του Ηλεκτρομαγνητισμού).

Μετά από εισήγηση της Σ.Ε. και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής είναι δυνατόν να επιλεγούν άνευ εξετάσεων (το σημείο 2 παραπάνω) μετά από αίτησή τους:

1. Αριστούχοι απόφοιτοι (βαθμός πτυχίου $\geq 8,50$) των Τμημάτων του άρθρου 4 της επανίδρυσης του ΠΜΣ-ΣΗΤ (ΦΕΚ 1729/Β/17-5-2018) που περάτωσαν το αντίστοιχο πρόγραμμα σπουδών σε εύλογο χρονικό διάστημα (ελάχιστος χρόνος σπουδών + 1 έτος).
2. Κάτοχοι τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών από ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών της αλλοδαπής σε συγγενή γνωστικά αντικείμενα.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν μέχρι τις **20 Σεπτεμβρίου 2024** [σε ηλεκτρονική μορφή στο email της Γραμματείας του Τμήματος Φυσικής (gramphys@uoi.gr) ή ταχυδρομικώς ή με ταχυμεταφορά στη διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Γραμματεία Τμήματος Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη Α', Τ.Κ. 45110, Ιωάννινα] τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Σύντομο βιογραφικό Σημείωμα.
2. Αντίγραφο πτυχίου.*
3. Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας.*
4. Πτυχιακή Εργασία με θέμα συναφές με το αντικείμενο του ΠΜΣ-ΣΗΤ (αν έχει εκπονηθεί)
5. Επιπρόσθετα στοιχεία που θα μπορούσαν κατά τη γνώμη των υποψηφίων να βοηθήσουν στην επιλογή (π.χ. συστατική επιστολή, επαγγελματική προϋπηρεσία, συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια).

**Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν εκδοθεί από Πανεπιστήμια του εξωτερικού και δεν έχουν αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ:*

- θα ελέγχονται βάσει του ν. 4957/2022.
- θα φέρουν θεώρηση για την γνησιότητα των υπογραφών σύμφωνα με τη Σύμβαση της Χάγης (σφραγίδα APOSTILLE) και, κατόπιν, νόμιμη επικύρωση από μία από τις παρακάτω ελληνικές αρχές: τη μεταφραστική υπηρεσία του Υπουργείου Εξωτερικών της Ελλάδος ή Έλληνα δικηγόρο ή την Πρεσβεία/Προξενείο της Ελλάδος στην χώρα που εκδίδεται το έγγραφο. Επιπλέον, πρέπει να υποβληθεί και επίσημη μετάφραση αν ο τίτλος εκδίδεται σε γλώσσα πλην της ελληνικής ή αγγλικής γλώσσας. Σε περίπτωση που δεν φέρει θεώρηση για την γνησιότητα των υπογραφών σύμφωνα με τη Σύμβαση της Χάγης (σφραγίδα APOSTILLE) και εφόσον ο τίτλος εκδίδεται στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα, μπορεί να επισυναφθεί απλό αντίγραφο του τίτλου στην αίτηση αλλά ο αιτών οφείλει να ενημερώσει το Πανεπιστήμιο να τον αποστείλει στο Τμήμα για αντιπαραβολή.

Για την κατάταξη, από την οποία προκύπτει η επιλογή, εφαρμόζεται το ακόλουθο σύστημα μοριοδότησης:

- | | |
|---|------------------------|
| • M1: Μόρια Πτυχίου: | Βαθμός πτυχίου x 3 |
| • M2: Μόρια Προσωπικής συνέντευξης: | 0 έως 30 |
| • M3: Μόρια Γραπτής εξέτασης στην Αγγλική γλώσσα: | Βαθμός εξέτασης (≥5) |
| • M4: Μόρια Συναφούς Πτυχιακής εργασίας: | Βαθμός εργασίας |
| • M5: Μόρια Συναφών προπτυχιακών μαθημάτων: | 0 έως 20 (4 μόρια/ΣΠΜ) |

Ο Τελικός Βαθμός (από 0 έως 10) προκύπτει από το άθροισμα των μορίων διά του 10. Για να γίνει ο υποψήφιος δεκτός στο ΠΜΣ-ΣΗΤ θα πρέπει ο Τελικός Βαθμός να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 5.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στο τηλέφωνο 2651007491.

Ιωάννινα, 04-07-2024

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

*

Σαμουήλ Κοέν
Καθηγητής

* Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας.