



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

.....
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

**Εισαγωγή Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες»**

Στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στις «Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες», που λειτουργεί στο Τμήμα Φυσικής του Παν/μίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ επανίδρυσης 1729/Β/17-5-2018), θα διενεργηθούν εξετάσεις για την επιλογή επτά (7) μεταπτυχιακών φοιτητών για το ακ. έτος 2019-2020 **το τελευταίο δεκαήμερο του Σεπτεμβρίου 2019.**

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

Στο ΠΜΣ 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. Γραπτές εξετάσεις στην Αγγλική Γλώσσα (κυρίως σε ορολογία ηλεκτρονικών).
2. Γραπτές εξετάσεις σε Στοιχεία Ηλεκτρονικών.
3. Γραπτές εξετάσεις στη Βασική Θεωρία Ηλεκτρομαγνητισμού.
4. Προσωπική συνέντευξη.

Μετά από εισήγηση της Σ.Ε. και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής είναι δυνατόν να επιλεγούν άνευ εξετάσεων (τα σημεία 2, 3 παραπάνω) μετά από αίτησή τους:

1. Αριστούχοι απόφοιτοι (βαθμός πτυχίου $\geq 8,50$) των Τμημάτων του άρθρου 4 της επανίδρυσης του Π.Μ.Σ. 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 **20 Σεπτεμβρίου 2019** στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής αίτηση συμμετοχής στις εξετάσεις, συνοδευόμενη από τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Σύντομο βιογραφικό Σημείωμα.
2. Αντίγραφο πτυχίου.
3. Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας.
4. Συστατικές επιστολές.
5. Κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε κατά τη γνώμη των υποψηφίων να βοηθήσει στην επιλογή.

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

Ιωάννινα, 02-07-2019

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Παναγιώτης Κόκκας
Καθηγητής