



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Φυσικής

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
ΣΤΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ Π.Μ.Σ.
ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ &
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Για το ακαδημαϊκό έτος **2017-2018** γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφίων για εγγραφή στο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) των Τμημάτων Φυσικής και Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), στις εξής ειδικεύσεις :

1. Ηλεκτρονικής & Ραδιοηλεκτρολογίας
2. Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού

Σύμφωνα με την υπ'αρ. 202994/Ζ1 Υπουργική Απόφαση, (ΦΕΚ 3441/22-12-14), το ως άνω Δ.Π.Μ.Σ απονέμει: (α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στην Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας και (β) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στον Ηλεκτρονικό Αυτοματισμό (Η/Α) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Δ.Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί: (α) Πτυχιούχοι των Τμημάτων Φυσικής και Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ ή άλλων Πανεπιστημίων της ημεδαπής, (β) Πτυχιούχοι Τμημάτων συναφούς γνωστικού αντικείμενου Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, απόφοιτοι των Ανωτάτων Στρατιωτικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΑΣΕΙ) καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου.

Διαδικασία επιλογής

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα γίνει με συνεκτίμηση του βαθμού πτυχίου/διπλώματος, της βαθμολογίας σε σχετικά προπτυχιακά μαθήματα, του βαθμού της διπλωματικής εργασίας, της γνώσης μιας ξένης γλώσσας, της τυχόν ερευνητικής δραστηριότητας καθώς και της συνέντευξης που ενδεχομένως χρειαστεί να δώσει ο υποψήφιος (εφόσον δεν προέρχεται από τα Τμήματα Φυσικής και Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ), στην Επιτροπή Επιλογής κατά την επεξεργασία των αιτήσεων. Επίσης, οι υποψήφιοι (εκτός των Τμημάτων Φυσικής και Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ) οφείλουν να προσκομίσουν και δύο (2) συστατικές επιστολές μελών Δ.Ε.Π.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν από **Δευτέρα 29/05/2017** έως και **Τετάρτη 28/06/2017** στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής (Δευτέρα-Τετάρτη-Παρασκευή 12:00-14:00), είτε να αποστείλουν συστημένη επιστολή ταχυδρομικά με σφραγίδα Ταχυδρομείου (έως την Τετάρτη 28/06/2017) στη διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ (2ος όροφος, υπόψη κας Π. Στεφανάτου) Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ 157-84, είτε να αποστείλουν με υπηρεσία ταχυμεταφοράς (courier) τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. ΕΝΤΥΠΗ ΑΙΤΗΣΗ (χορηγείται από τη Γραμματεία ή εκτυπώνεται από την ιστοσελίδα του Τμήματος)
2. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΤΥΧΙΟΥ/ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ.
3. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΟΑΤΑΠ (όπου απαιτείται)
4. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ειδίκευση, τίτλος, περίληψη)
6. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.
7. ΔΥΟ (2) ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ (με πλήρη στοιχεία του συντάσσοντος, εξαιρούνται οι απόφοιτοι των Τμημάτων Φυσικής, Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών)
8. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΓΝΩΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ (εάν υπάρχουν θα πρέπει να είναι επικυρωμένα από Αρχή Έκδοσης ή Δικηγόρο)
9. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (εάν υπάρχουν)
10. ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ/ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ
11. ΜΙΑ (1) ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ (τύπου αστυνομικής ταυτότητας)

Εάν υπάρχουν υποψήφιοι πτυχιούχοι Τμημάτων, οι οποίοι δεν έχουν παρακολουθήσει και εξεταστεί σε μαθήματα που σχετίζονται με την ειδίκευση, ή παρακολούθησαν πρόγραμμα σπουδών χωρίς επιλογές ανάλογων μαθημάτων, η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή αποφασίζει, ενδεχομένως μετά από συνέντευξη, εάν θα συμπεριληφθούν στην κρίση για την επιλογή, ή εάν θα δώσουν εξετάσεις σε ορισμένα μαθήματα. Το περιεχόμενο των μαθημάτων και οι εξεταστές τους ορίζονται από την Ειδική Διατμηματική Επιτροπή.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (210-7276825 κα Π. Στεφανάτου pstefan@phys.uoa.gr)

Αθήνα 02/05/2017

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

του Τμήματος Φυσικής

*

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΤΡΑΔΗΣ

Καθηγητής