



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εδνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

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 2022-2023 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 Εδνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), στις εξής ειδικεύσεις :

- Ηλεκτρονικής – Ραδιοηλεκτρολογίας
- Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού

Σύμφωνα με την υπ' αρ. 674/23-04-2018 Υπουργική Απόφαση έγκρισης του Κανονισμού του Δια-τμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΦΕΚ 1818/22-05-2018) το ως άνω Δ.Π.Μ.Σ απονέμει τους εξής μεταπτυχιακούς τίτλους: (a) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (M.Δ.Ε.) στην Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (MSc in Electronics and Radioelectrology) και (b) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (M.Δ.Ε.) στον Ηλεκτρονικό Αυτοματισμό (H/A) (MSc in Control and Computing).

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Δ.Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί: (a) Πτυχιούχοι του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ ή άλλων Πανεπιστημίων της ημεδαπής, β) Πτυχιούχοι Τμημάτων του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου άλλων Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, απόφοιτοι των Ανωτάτων Στρατιωτικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΑΣΕΙ) καδώς και Πτυχιούχοι Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικειμένου. Μετά από ειδική απόφαση της Ε.Δ.Ε. γίνονται δεκτοί και άλλοι Πτυχιούχοι συναφούς γνωστικού αντικειμένου, που έχουν επαγγελματική εμπειρία στο χώρο της Ηλεκτρονικής, της Πληροφορικής, των Τηλεπικοινωνιών και του Αυτοματισμού. Μέγιστος αριθμός εισακτέων ετησίως σε κάθε

ειδίκευση είναι **είκοσι πέντε (25)**. Στον αριθμό αυτό δεν συμπεριλαμβάνονται οι απόφοιτοι της μίας ειδίκευσης όταν είναι υποψήφιοι για την άλλη, στην οποία επιλέγονται αυτοδικαίως.

Διαδικασία επιλογής

- Η ΕΔΕ. έχει καταρτίσει κατάλογο συναφών μαθημάτων/επιστημονικών αντικειμένων για το Δ.Π.Μ.Σ. με αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας. Στον κατάλογο αυτό λαμβάνονται υπόψη ο βαδικός πτυχίου, οι βαδμοί στα συναφή μαθήματα, ο βαδικός της πτυχιακής εργασίας, επιστημονικές δημοσιεύσεις, τυχόν συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και σχετική επαγγελματική εμπειρία. Επίσης, οι συστατικές επιστολές και η γνώση ξένων γλωσσών.
- Η ΕΔΕ επικυρώνει την αντιστοίχιση των μαθημάτων του υποψηφίου και προχωρεί στην κατάρτιση πίνακα κατάταξης των υποψηφίων ανά Πανεπιστήμιο, Σχολή και Τμήμα. Από κάθε πίνακα κατάταξης επιλέγονται από την ΕΔΕ οι κορυφαίοι, συνεκτιμώντας το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος προελευσης.
- Σε περίπτωση επιλογής μεταπτυχιακού φοιτητή, ο οποίος παρουσιάζει ελλείψεις σε επιμέρους δέματα του επιστημονικού αντικειμένου, όπως αυτές αποτυπώνονται στους καταλόγους συναφών μαθημάτων/γνωστικών αντικειμένων, μπορεί να χρεώνονται, μετά από αιτιολογημένη απόφαση της ΕΔΕ, ορισμένα προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Φυσικής και του Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών.
- Η ΕΔΕ διατηρεί το δικαίωμα συνέντευξης των υποψηφίων.

Προδεσμίες-Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Οι υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές θα πρέπει να υποβάλλουν την αίτησή τους και τα παρακάτω δικαιολογητικά από Παρασκευή 01/07/2022 έως και Παρασκευή 29/07/2022 στην ηλεκτρονική διεύδυνη <https://eprotocol@uoagr> επιλέγοντας: Αίτηση Υποψηφιότητας σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών.

1. ΕΝΤΥΠΗ ΑΙΤΗΣΗ (εκτυπώνεται από την ιστοσελίδα του Τμήματος). Κάθε υποψήφιος οφείλει να δηλώσει εάν επιδυμεί να είναι μερικής φοίτησης (βεβαίωση του εργοδότη για χρόνο εθδομαδιαίας απασχόλησης) ή πλήρους φοίτησης.
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 βαδμολογία 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).

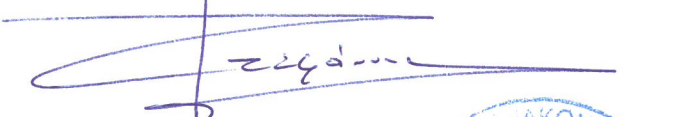
11. Μία (1) φωτογραφία (τύπου αστυνομικής ταυτότητας).
12. Υπεύθυνη δήλωση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας gov.gr, όπου δα αναφέρονται τα μαδήματα για τα οποία είτε αναμένονται τα αποτελέσματα, είτε πρόκειται να δοδούν στην εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευδύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (210-727.6825 κα Π. Στεφανάτου secr@phys.uoa.gr, pstefan@phys.uoa.gr).

Αθήνα 23/05/2022

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

του Τμήματος Φυσικής


ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΣΤΕΦΑΝΟΥ
Καθηγητής

