



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**

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

Για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 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' αριθμ. 202994/Ζ1 Υπουργ. 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 αντίστοιχη Επιτροπή Επιλογής και η οποία θα γίνει 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 την **Δευτέρα 6/6/2016** μέχρι και την **Παρασκευή 8/7/2016** (Δευτέρα-Τετάρτη-Παρασκευή 12:00-14:00) στην κεντρική Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, έντυπη αίτηση (επισυνάπτεται) που θα συνοδεύεται από τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΤΥΧΙΟΥ/ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ.
2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΟΑΤΑΠ (όπου απαιτείται).
3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ.
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ειδίκευση, τίτλος, περίληψη).
5. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.
6. ΔΥΟ (2) ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ (με πλήρη στοιχεία του συντάσσοντος, εξαιρούνται οι απόφοιτοι των Τμημάτων Φυσικής, Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών).
7. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΓΝΩΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
8. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (εάν υπάρχουν).
9. ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ.
10. ΜΙΑ (1) ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ.

Εάν υπάρχουν υποψήφιοι πτυχιούχοι Τμημάτων, οι οποίοι δεν έχουν αρκετά μαθήματα που σχετίζονται με την ειδίκευση, ή παρακολούθησαν παλαιό 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 εισαγωγικές εξετάσεις σε ορισμένα μαθήματα. Το περιεχόμενο των μαθημάτων και τους εξεταστές, τους ορίζει η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος στα τηλέφωνα 210-7276745, 210-7276990.

Αθήνα 27/04/2016

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

του Τμήματος Φυσικής

*

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΜΠΡΑΣ

Καθηγητής

*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΣΤΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.) ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Ι. 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

2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Α.Ε.Ι.	ΤΜΗΜΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ	ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ ΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ	

(Αν το πτυχίο είναι από Α.Ε.Ι. αλλοδαπής πρέπει να συνοποβληθεί πιστοποιητικό ισοτιμίας και αντιστοιχίας από Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π)

3. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Α.Ε.Ι.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΕΤΗ)	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ /ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

(μετά τη λήψη του βασικού πτυχίου)

.....
.....
.....

5. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ
(π.χ. Lower,Proficiency)

α).....
β).....
γ).....

6. ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΦΕΚ 3441/22-12-14 Τεύχος Β)

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	

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

7. 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;

Αν 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.

Ημερομηνία

Υπογραφή

...../...../.....

.....

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

1. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΤΥΧΙΟΥ/ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (όπου απαιτείται).
3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ.
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ειδίκευση, τίτλος, περίληψη).
5. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.
6. ΔΥΟ (2) ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ (με πλήρη στοιχεία του συντάσσοντος).
7. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΓΝΩΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
8. ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (εάν υπάρχουν).
9. ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ.
10. ΜΙΑ (1) ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ.