



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστήμιων Αθηνών
—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ): Μηχανική Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Computer, Telecommunications and Network Engineering

Θέση
Φωτογραφίας
υποψηφίου

Υπόδειγμα Αίτησης Υποψηφίου για Επιλογή στο ΠΜΣ

θα πρέπει υποχρεωτικά να συμπληρωθεί και να υποβληθεί **online** και **όχι** σε μορφή αρχείου PDF
Το παρόν αποτελεί υπόδειγμα προς διευκόλυνση της προετοιμασίας των υποψηφίων

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ ΠΜΣ (συμπληρώνεται υποχρεωτικά)*

Μηχανική Υπολογιστών	
Τηλεπικοινωνίες και Επεξεργασία Σήματος	
Δικτύωση Υπολογιστών	

* χρησιμοποιείστε αριθμό για να δηλώσετε την προτεραιότητα (1 έως 3 επιλογές)

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (υποχρεωτική συμπλήρωση όλων των πεδίων)

Επώνυμο	
Όνομα	
Όνομα πατέρα	
Όνομα μητέρας	
Ημερομηνία γέννησης	
Τόπος γέννησης	
Αριθμός ταυτότητας ή	
ΑΜΚΑ	

Στοιχεία επικοινωνίας & μόνιμης κατοικίας ή διαμονής

(υποχρεωτική συμπλήρωση όλων των πεδίων)

Οδός και Αριθμός	
Πόλη / Περιοχή	
Ταχυδ. Κώδικας	
Τηλέφωνο*	
Κινητό τηλέφωνο	
E-mail	

* μπορεί να είναι και το σταθερό τηλέφωνο μόνιμης κατοικίας ή των γονέων

2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (υποχρεωτική συμπλήρωση όλων των πεδίων)

ΑΕΙ*	
ΤΜΗΜΑ	
Ημερομηνία Εισαγωγής	Μήνας..... Έτος.....
Ημερομηνία Αποφοίτησης	Μήνας..... ** Έτος..... **
Βαθμός Πτυχίου / Διπλώματος***	
Τίτλος & Βαθμός Πτυχιακής/ Διπλωματικής****	*****

3. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΑΕΙ	
Τίτλος Μεταπτυχιακού	
Ημερομηνία Εισαγωγής	Μήνας..... Έτος.....
Ημερομηνία Αποφοίτησης	Μήνας..... Έτος.....
Βαθμός Πτυχίου /Διπλώματος	

* Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίσουν είτε πράξη αναγνώρισης από ΔΟΑΤΑΠ είτε τίτλο σπουδών ώστε να γίνει έλεγχος εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής περιλαμβάνεται στο Εθνικό Μητρώο αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και το Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής του ΔΟΑΤΑΠ (<https://www.doatp.gr/anagnorish/mitroa/>), σύμφωνα με το άρθρο 304, του νόμου 4957/2022.

** μπορεί να σημειώνεται η αναμενόμενη ημερομηνία

*** για τους φοιτητές σημειώνεται ο τρέχων μέσος όρος με βάση την αναλυτική κατάσταση βαθμολογίας εφόσον υπάρχει

**** εφόσον υπάρχει βαθμός στην αναλυτική βαθμολογία

4. Μαθήματα των Προπτυχιακών ή Μεταπτυχιακών σας σπουδών που είναι σχετικά (ως υπόβαθρο) με την Ειδίκευση "Μηχανική Υπολογιστών" εφόσον αυτή έχει επιλεγεί στη Δήλωση Προτιμήσεων (1η σελίδα)*

Τίτλος Μαθήματος	Βαθμός

Μαθήματα των Προπτυχιακών ή Μεταπτυχιακών σας σπουδών που είναι σχετικά (ως υπόβαθρο) με την Ειδίκευση "Τηλεπικοινωνίες και Επεξεργασία Σήματος" εφόσον αυτή έχει επιλεγεί στη Δήλωση Προτιμήσεων (1η σελίδα)*

Τίτλος Μαθήματος	Βαθμός

Μαθήματα των Προπτυχιακών ή Μεταπτυχιακών σας σπουδών που είναι σχετικά (ως υπόβαθρο) με την Ειδίκευση "Δικτύωση Υπολογιστών" εφόσον αυτή έχει επιλεγεί στη Δήλωση Προτιμήσεων (1η σελίδα) *

Τίτλος Μαθήματος	Βαθμός

* το πολύ επτά μαθήματα. Στην περίπτωση περισσότερων από επτά, επιλέξτε εκείνα με την καλύτερη βαθμολογία

5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (μετά το βασικό πτυχίο) **σχετική με το αντικείμενο του ΠΜΣ** (εάν υπάρχει, υποχρεωτική συμπλήρωση όλων των πεδίων)

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ / ΙΔΡΥΜΑ	ΘΕΣΗ	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

* Θα πρέπει να υποβάλλετε σχετικές βεβαιώσεις για κάθε θέση που δηλώνετε

6. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΓΛΩΣΣΑ	Επίπεδο γνώσης της Γλώσσας*
Αγγλική**	

* Θα πρέπει να υποβάλλετε τίτλο σπουδών για κάθε γλώσσα που δηλώνετε

* Επιλέξτε υποχρεωτικά ένα από τα: B2, Γ1/C1, Γ2/C2

** Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας είναι υποχρεωτική στο επίπεδο B2 και αποδεικνύεται με βάση όσα ορίζει η σχετική απόφαση του ΑΣΕΠ ([ΦΕΚ Τεύχος Β' 594/07.02.2023](#)).

Συστατικές επιστολές που υποβάλλονται:

Από 0 έως 2 συστατικές επιστολές από καθηγητές ή ερευνητές ή στελέχη επιχειρήσεων οι οποίοι γνωρίζουν προσωπικά την ακαδημαϊκή ή επαγγελματική πορεία του υποψηφίου

	Όνοματεπώνυμο συντάκτη	Ίδρυμα/Τμήμα ή Οργανισμός	Τρόπος υποβολής σημειώστε μία από τις δύο επιλογές	
			Κλειστή συστατική: αποστέλλεται από τον συντάκτη της στο email της Γραμματείας του Τμήματος secret@di.uoa.gr με Θέμα «Συστατική Επιστολή Ονοματεπώνυμο Υποψηφίου» και ημερομηνία παραλαβής το πολύ έως την λήξη της προθεσμίας	Ανοικτή συστατική: υποβάλλεται από τον υποψήφιο σε μορφή pdf
1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- A.** Επισυνάψτε ό,τι άλλο θεωρείτε χρήσιμο για την επιλογή σας, όπως για παράδειγμα τυχόν δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κρίση.
- B.** Έχετε υποβάλει στο παρελθόν αίτηση για μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών; Αν ναι, παρακαλούμε σημειώστε το έτος ή τα έτη:
.....
-

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ (όλα τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ηλεκτρονικά):

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

1. Αίτηση Συμμετοχής (συμπληρώνεται online σύμφωνα με το υπόδειγμα και ΔΕΝ υποβάλλεται ως PDF)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (αυστηρά μόνο ένα αρχείο pdf)
3. Πτυχίο ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών ή αναλυτική βαθμολογία, συνοδευόμενη από υπεύθυνη δήλωση με τα μαθήματα στα οποία αναμένεται βαθμολογία στην εξεταστική περίοδο Ιουνίου ή και Σεπτεμβρίου του ιδίου έτους (αυστηρά μόνο ένα αρχείο pdf)
4. Αναλυτική Βαθμολογία για κάθε προσκομιζόμενο τίτλο σπουδών ή τη βεβαίωση περάτωσης σπουδών (αρχείο PDF)
5. Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2 (αυστηρά μόνο ένα αρχείο pdf). Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται με βάση όσα ορίζει η σχετική απόφαση του ΑΣΕΠ (ΦΕΚ Τεύχος Β' 594/07.02.2023)
6. Μία πρόσφατη φωτογραφία τύπου ταυτότητας (αρχείο jpg)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

1. Από 0 έως 2 συστατικές επιστολές από καθηγητές ή ερευνητές ή στελέχη επιχειρήσεων οι οποίοι γνωρίζουν προσωπικά την ακαδημαϊκή ή επαγγελματική πορεία του υποψηφίου (ο τρόπος υποβολής τους περιγράφεται στο σημείο 7 παραπάνω).
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κρίση, εάν υπάρχουν (αρχείο PDF)
3. Επιπλέον στοιχεία κατά την κρίση του υποψηφίου, όπως αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας σχετικής με το αντικείμενο του ΠΜΣ (αρχείο PDF)