



Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
«Ρομποτική και Βιομηχανικός Έλεγχος»  
("MSc in Robotics and Industrial Control")**  
<https://ric.dind.uoa.gr/>

**Ανακοίνωση για επικείμενη  
Προκήρυξη Εισαγωγής Φοιτητών**

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Ρομποτική και Βιομηχανικός Έλεγχος» ("MSc in Robotics and Industrial Control"), του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, πρόκειται να καλέσει τους/τις ενδιαφερόμενους/ες να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025. Η παρακολούθηση των μαθημάτων γίνεται **διά ζώσης** στους χώρους του Τμήματος ή **εξ αποστάσεως**.

***Η χρονική περίοδος υποβολής υποψηφιοτήτων θα προσδιοριστεί σε επόμενη ανακοίνωση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.***

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Ρομποτική και Βιομηχανικός Έλεγχος» ("MSc in Robotics and Industrial Control") έχει διάρκεια 3 ακαδημαϊκών εξαμήνων σε καθεστώς πλήρους φοίτησης. Για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 προβλέπεται η εισαγωγή σαράντα (40) φοιτητών/τριών.

1.1 Σκοπός του ΠΜΣ «Ρομποτική και Βιομηχανικός Έλεγχος («MSc in Robotics and Industrial Control») είναι η συγκρότηση μεταπτυχιακών σπουδών και η ανάπτυξη και διεύρυνση της έρευνας σε έναν εξελισσόμενο και με σημαντική επιστημονική, κοινωνική και οικονομική σημασία τομέα, όπως αυτός της Ρομποτικής και του Βιομηχανικού Ελέγχου. Συγκεκριμένα, στόχοι του προτεινομένου Π.Μ.Σ. είναι:

- Η συγκρότηση μεταπτυχιακών σπουδών και η ανάπτυξη και διεύρυνση της έρευνας σε ένα ταχύτατα εξελισσόμενο και με σημαντική επιστημονική, οικονομική και κοινωνική σημασία τομέα, όπως είναι αυτός της Ρομποτικής και του Βιομηχανικού Ελέγχου.
- Η εμβάθυνση σε τεχνολογίες της Βιομηχανίας 4.0 (Industry 4.0) και τον συνδυασμό μεθόδων παραγωγής με σύγχρονες τεχνολογίες Βιομηχανικού Ελέγχου και Ρομποτικής, συμπεριλαμβάνοντας μεταξύ άλλων τα Κυβερνοφυσικά Συστήματα.
- Η υψηλού επιπέδου κατάρτιση και η εξειδίκευση μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών, προερχόμενων από τις επιστημονικές περιοχές των θετικών και τεχνολογικών επιστημών, με στόχο να αποκτήσουν πρακτικές και θεωρητικές γνώσεις για την αντιμετώπιση πολύπλοκων προβλημάτων Βιομηχανικού Ελέγχου και Ρομποτικής, σχεδιάζοντας και υλοποιώντας τις κατάλληλες τεχνολογικές λύσεις ανά πρόβλημα, αλλά και για την ενασχόλησή τους με

ερευνητικά θέματα που σχετίζονται με τα αντικείμενα του ΠΜΣ.

- Η διαμόρφωση στελεχών ικανών να ανταποκριθούν σε ένα ευρύ πεδίο εφαρμογών της ρομποτικής και του αυτομάτου ελέγχου, χρησιμοποιώντας σύγχρονες τεχνικές και τεχνολογίες αιχμής, με έμφαση στο χώρο της βιομηχανίας και των παραγωγικών μονάδων (διεργασιών και κατεργασιών), και να προωθήσουν την ανάπτυξη της έρευνας και των εφαρμογών της στα προαναφερόμενα αντικείμενα.
- Η εκπαίδευση προσωπικού της ελληνικής βιομηχανίας, και όχι μόνο, σε δύο βασικές τεχνολογίες ψηφιακού εκσυγχρονισμού της βιομηχανίας, την Ρομποτική και τον Βιομηχανικό Έλεγχο.
- Η απόκτηση δεξιοτήτων που σχετίζεται με την ανάλυση προβλημάτων στο γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ και η αξιολόγηση της προσφερόμενης τεχνολογίας και των υπάρχουσών τεχνικών λύσεων, στις κατευθυντήριες γραμμές της Βιομηχανίας 4.0 (Industry 4.0).
- Η απόκτηση εμπειρίας στον συνδυασμό υλικού και λογισμικού για την παραγωγή τεχνικών λύσεων στο ευρύτερο πεδίο της ρομποτικής και των συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.

Ειδικότερα το Π.Μ.Σ. επιδιώκει, ειδικότερα, να προσφέρει επιστημονική εξειδίκευση και να αποτελέσει αφετηρία ερευνητικών πρωτοβουλιών στους ακόλουθους επιμέρους τομείς:

- Μελέτη, σχεδιασμός και υλοποίηση προηγμένων συστημάτων Βιομηχανικού Ελέγχου με χρήση κατάλληλων ψηφιακών πλατφορμών.
- Μελέτη, ανάπτυξη, έλεγχος και εφαρμογή προηγμένων ρομποτικών συστημάτων.
- Ανάπτυξη, υλοποίηση και εφαρμογή αλγορίθμων Βιομηχανικού Ελέγχου και Ρομποτικής, για την επίλυση προβλημάτων που συναντώνται σε βιομηχανικές και άλλες παραγωγικές μονάδες.
- Σχεδιασμός και διαχείριση δικτυωμένων συστημάτων Βιομηχανικού Ελέγχου και Ρομποτικής συμπεριλαμβανομένου και του Βιομηχανικού Διαδικτύου των Πραγμάτων (IIOT).
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη βιομηχανικών Διεπαφών Επικοινωνίας Ανθρώπου-Μηχανής για τον έλεγχο, τη διάγνωση σφαλμάτων και την εκτέλεση ρομποτικών έργων.
- Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης στη Ρομποτική και τον Βιομηχανικό Έλεγχο.
- Έλεγχος και εξουδετέρωση Επιθέσεων σε Βιομηχανικά Κυβερνοφυσικά Συστήματα.
- Συστήματα Ρομποτικής Όρασης.

Το ΠΜΣ «Ρομποτική και Βιομηχανικός Έλεγχος» υποστηρίζεται από το Εργαστήριο Ρομποτικής, Αυτομάτου Ελέγχου και Κυβερνοφυσικών Συστημάτων (ΕΡΑΕΚ) του ΕΚΠΑ, <https://rccl.dind.uoa.gr/>.

## **Δικαίωμα υποβολής αίτησης**

Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Ρομποτική και Βιομηχανικός Έλεγχος» (“MSc in Robotics and Industrial Control”) γίνονται δεκτοί:

α) πτυχιούχοι Τμημάτων Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Πληροφορικής, Φυσικής, Μαθηματικών, Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας Πανεπιστημίων ή Τμημάτων Πανεπιστημίων σε συναφή με τα παραπάνω επιστημονικά αντικείμενα της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής

β) διπλωματούχοι ή πτυχιούχοι Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Η/Υ, Χημικοί Μηχανικοί, Μηχανικοί Η/Υ, Μηχανικοί Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, οι οποίοι είναι απόφοιτοι Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Μηχανικών Πανεπιστημίων, ή Τμημάτων

Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Μηχανικών Πανεπιστημίων σε συναφή με τα παραπάνω επιστημονικά αντικείμενα της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής

γ) πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμημάτων Αυτοματισμού, Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας, Τεχνολογίας Αεροσκαφών, Πληροφορικής ή Τμημάτων ΤΕΙ σε συναφή με τα παραπάνω επιστημονικά αντικείμενα της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Δικαίωμα αίτησης στο ΠΜΣ έχουν και οι φοιτητές του Α΄ κύκλου σπουδών ΑΕΙ οι οποίοι βρίσκονται στο τελευταίο εξάμηνο φοίτησης και αναμένεται να αποκτήσουν το πτυχίο τους μέχρι την περίοδο εγγραφών στο ΠΜΣ.

Επιπλέον του αριθμού εισακτέων γίνεται δεκτό ένα (1) μέλος των κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. κατ' έτος, εφόσον το έργο που επιτελεί στο Ίδρυμα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.

Οι υπότροφοι του ΙΚΥ, οι αλλοδαποί υπότροφοι του ελληνικού κράτους, για το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του Π.Μ.Σ., δεν υπόκεινται σε διαδικασία αξιολόγησης για την εισαγωγή τους.

### **Απονεμόμενος Τίτλος**

Το ΠΜΣ απονέμει στους αποφοίτους του Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) σε «Ρομποτική και Βιομηχανικό Έλεγχο («MSc in Robotics and Industrial Control»)). Οι τίτλοι απονέμονται από το Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Φοίτηση – Χρονική Διάρκεια**

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο Π.Μ.Σ. που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακού Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ορίζεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα σε καθεστώς πλήρους φοίτησης, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης διπλωματικής εργασίας (εφόσον την επιλέξει ο/η φοιτητής/τρια).

Το Π.Μ.Σ. περιλαμβάνει δύο εξάμηνα παρακολούθησης μαθημάτων και ένα εξάμηνο εκπόνησης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας ή παρακολούθησης επιπλέον μαθημάτων. Κάθε εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί σε 30 ECTS. Τα δύο πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνουν τα υποχρεωτικά μαθήματα, τα οποία υποχρεούνται να παρακολουθήσουν επιτυχώς όλοι οι φοιτητές/τριες. Στο τρίτο εξάμηνο οι φοιτητές επιλέγουν μεταξύ της παρακολούθησης μαθημάτων και της εκπόνησης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Υπάρχει δυνατότητα μερικής φοίτησης, έπειτα από αιτιολογημένη αίτηση του φοιτητή και έγκριση από την Συνέλευση του Τμήματος. Οι προϋποθέσεις και η διαδικασία ένταξης σε καθεστώς μερικής φοίτησης αναφέρονται στον Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΜΣ. Η διάρκεια της μερικής φοίτησης δεν υπερβαίνει το διπλάσιο της διάρκειας της κανονικής φοίτησης.

Η δυνατότητα παράτασης της χρονικής διάρκειας των σπουδών, η ανώτατη χρονική διάρκεια των σπουδών και η δυνατότητα προσωρινής διακοπής των σπουδών, ρυθμίζονται από τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΜΣ.

### **Απαιτούμενα Δικαιολογητικά**

Όταν ανακοινωθούν οι ημερομηνίες υποβολής υποψηφιοτήτων, οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να υποβάλλουν τον φάκελο υποψηφιοτήτων προς το Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας.

Απαραίτητα δικαιολογητικά είναι:

1. Αίτηση υποψηφιοτήτων, στην οποία εκτίθενται οι λόγοι επιλογής και φοίτησης στο Π.Μ.Σ.
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

3. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών (ή υπεύθυνη δήλωση με τα μαθήματα για τα οποία εκκρεμεί η βαθμολογία).
4. Αναλυτική Βαθμολογία του Α' κύκλου σπουδών.
5. Έντυπο ή ηλεκτρονικό αντίγραφο της πτυχιακής ή διπλωματικής εργασίας (εάν υπάρχει)
6. Αντίγραφα από τυχόν άλλα πτυχία, μεταπτυχιακά και διδακτορικά διπλώματα από ΑΕΙ, ή αντίστοιχων ιδρυμάτων της αλλοδαπής.
7. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, εάν υπάρχουν.
8. Αποδεικτικά υποτροφιών και βραβείων.
9. Έως δύο συστατικές επιστολές.
10. Αναγνωρισμένο κατά την κείμενη νομοθεσία Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας της αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2, επικυρωμένο από την αρχή έκδοσης ή από δικηγόρο (ή επαρκής, διαπιστωμένη από την Σ.Ε. του Π.Μ.Σ., γνώση της αγγλικής γλώσσας).
11. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν
12. Πιστοποιητικό ελληνομάθειας ή επαρκής, διαπιστωμένη από την Σ.Ε. του Π.Μ.Σ., γνώση της ελληνικής γλώσσας για αλλοδαπούς υποψήφιους, οι οποίοι επιθυμούν να παρακολουθήσουν το Π.Μ.Σ. στην ελληνική γλώσσα.
13. Επιπλέον στοιχεία κατά την κρίση του υποψηφίου, όπως π.χ. αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας σχετικής με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ., κ.ά.
14. Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
15. Μία πρόσφατη φωτογραφία.
16. Αναγνώριση ακαδημαϊκού τίτλου σπουδών της αλλοδαπής

Η υποβολή των φακέλων υποψηφιότητας προς το Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας γίνεται ηλεκτρονικά μέσω της διεύθυνσης: <https://eprotocol.uoa.gr>. Συγκεκριμένα, στο πεδίο των αιτήσεων της πλατφόρμας <https://eprotocol.uoa.gr> θα πρέπει να επιλεγεί «**Νέα Αίτηση**» και ακολούθως να επιλεγεί: **(05) «Αίτηση υποψηφιότητας σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών»**. Οι υποψήφιοι συμπληρώνουν τα σχετικά πεδία της αίτησης και υποβάλλουν τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά σε pdf μορφή, χρησιμοποιώντας τα αντίστοιχα πεδία υποβολής της ηλεκτρονικής πλατφόρμας <https://eprotocol.uoa.gr>. Επισημαίνεται ότι για την ορθή υποβολή της αίτησης απαιτείται στο πεδίο «**Γραμματεία του Τμήματος**» να συμπληρωθεί «**Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας**» και στο πεδίο **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών** να συμπληρωθεί «**Ρομποτική και Βιομηχανικός Έλεγχος**». Όσα από τα παραπάνω δικαιολογητικά δεν αναρτώνται μέσω διακριτού πεδίου της αίτησης του e-protocol, θα πρέπει να διαμορφωθούν σε ενιαίο αρχείο pdf και να αναρτηθούν μέσω της επιλογής «**Λοιπά**». Στο πεδίο «**Παράρτημα Αίτησης/Αίτηση**», οι υποψήφιοι υποβάλλουν συμπληρωμένο το **ειδικό έντυπο αίτησης υποψηφιότητας** που διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας του ΠΜΣ (<https://ric.dind.uoa.gr/>).

Ενδιαφερόμενοι που αντιμετωπίζουν δυσκολία πρόσβασης στο <https://eprotocol.uoa.gr> μπορούν να επικοινωνούν μέσω του e-mail [rccl@dind.uoa.gr](mailto:rccl@dind.uoa.gr), σχετικά με εναλλακτικούς τρόπους υποβολής.

### **Διαδικασία αναγνώρισης ακαδημαϊκού τίτλου σπουδών της αλλοδαπής**

Για τους/ις φοιτητές/τριες από ιδρύματα της αλλοδαπής, που δεν προσκομίζουν πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκού τίτλου σπουδών από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., ακολουθείται η ακόλουθη διαδικασία:

Η Συνέλευση του Τμήματος αναθέτει στη Σ.Ε. να διαπιστώσει εάν ένα ίδρυμα της αλλοδαπής ή ένας τύπος τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής είναι αναγνωρισμένα.

Η Σ.Ε. ελέγχει εάν ένα ίδρυμα της αλλοδαπής ή ένας τύπος τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συμπεριλαμβάνονται στο σχετικό Μητρώο των αλλοδαπών ιδρυμάτων που τηρεί και επικαιροποιεί ο Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

Αν το ίδρυμα της αλλοδαπής ανήκει στον κατάλογο ιδρυμάτων του άρθρου 307, του Νόμου 4957/2022, τότε ο υποψήφιος υποχρεούται να προσκομίσει βεβαίωση τόπου σπουδών, η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από το πανεπιστήμιο της αλλοδαπής. Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η ελληνική επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος σπουδών που έγιναν στην ελληνική επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι

## **Διαδικασία Επιλογής Μεταπτυχιακών Φοιτητών**

Η αξιολόγηση των υποψηφίων γίνεται από τη Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. Η Σ.Ε. αξιολογεί τους υποψηφίους με τα παρακάτω κριτήρια, τους βαθμολογεί και τους κατατάσσει με βάση τη βαθμολογία που έχουν συγκεντρώσει και συντάσσει αξιολογικό πίνακα.

Η αξιολόγηση των υποψηφίων και η επιλογή των εισακτέων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια και με κλίμακα βαθμολογίας από 0 έως 100 αξιολογικές μονάδες (α.μ.):

1. Βαθμός πτυχίου. Έστω Β ο βαθμός πτυχίου του υποψηφίου. Ο αριθμός μορίων που λαμβάνει υπολογίζεται ως  $(B-5) \times 2$ . Ανώτατος αριθμός α.μ.: Δέκα (10). Σε περίπτωση ύπαρξης περισσοτέρων του ενός πτυχίων, λαμβάνεται υπ' όψη το πτυχίο με τη μεγαλύτερη συνάφεια με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. και μεταξύ πτυχίων με ισοδύναμη συνάφεια λαμβάνεται υπόψη αυτό με τον μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου.
2. Βαθμός σε προπτυχιακά μαθήματα και διπλωματική ή πτυχιακή εργασία συναφούς γνωστικού αντικείμενου με τα μαθήματα του Π.Μ.Σ.: Για κάθε μάθημα ή διπλωματική/πτυχιακή εργασία συναφούς γνωστικού αντικείμενου με τα μαθήματα του Π.Μ.Σ., στο οποίο ο υποψήφιος έχει λάβει βαθμό μεγαλύτερο ή ίσο του επτά, λαμβάνει 2 μόρια. Ανώτατος αριθμός α.μ.: Είκοσι (20).
3. Συνάφεια του πτυχίου ΑΕΙ και των γνώσεων του υποψηφίου με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.: Ο υποψήφιος λαμβάνει έως είκοσι (20) μόρια ανάλογα με το βαθμό συνάφειας του πτυχίου του και των γνώσεων του (όπως αυτές τεκμαίρονται από το φάκελο υποψηφιότητας).
4. Ερευνητική ή Επαγγελματική δραστηριότητα σε συναφές γνωστικό αντικείμενο: Τέσσερα (4) α.μ. ανά πιστοποιημένο έτος επαγγελματικής προϋπηρεσίας ή ερευνητικού έργου (συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα ή απασχόληση σε ερευνητικό κέντρο) σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το Π.Μ.Σ. Ανώτατος αριθμός α.μ.: Είκοσι (20).
5. Δημοσιεύσεις σε αντικείμενα συναφή με το Π.Μ.Σ.: 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό, 3 μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο με κρίση πλήρους κειμένου, 1 μόριο για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο με κρίση περίληψης ή σε ελληνικό συνέδριο. Ανώτατος αριθμός α.μ.: Είκοσι (20).
6. Απόδοση κατά τη συνέντευξη: Η Σ.Ε. αξιολογεί κατά τη συνέντευξη το ενδιαφέρον του υποψηφίου για το Π.Μ.Σ., την προσήλωση στην ολοκλήρωση των σπουδών του και την ευρύτερη κατάρτισή του στο αντικείμενο του Π.Μ.Σ. Ανώτατος αριθμός α.μ.: Δέκα (10).

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής είναι η γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως προκύπτει i) από την κατοχή ενός από τα εξής πτυχία: (α) Κρατικό Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας για την Αγγλική Γλώσσα επιπέδου τουλάχιστον Β2, ή άλλο πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας το οποίο αναγνωρίζεται από το ελληνικό δημόσιο ότι αντιστοιχεί σε επίπεδο τουλάχιστον Β2 (γίνονται δεκτά τα πιστοποιητικά γλωσσομάθειας που δέχεται το ΑΣΕΠ ως επιπέδου Β2 και άνω), όπως FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου Cambridge, EXAMINATION FOR THE CERTIFICATE OF COMPETENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου Michigan, και (β) πτυχίο από Αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο ή πτυχίο Αγγλικής Φιλολογίας, ή ii) από την επιτυχή παρακολούθηση κατά τις προπτυχιακές σπουδές σε ΑΕΙ μαθήματος Αγγλικής Τεχνικής Ορολογίας σε αντικείμενα συναφή με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. ή iii) από την επιτυχή συμμετοχή σε

εξετάσεις που θα διοργανωθούν από τη Σ.Ε. στο αντικείμενο Αγγλικής Τεχνικής Ορολογίας στα αντικείμενα του Π.Μ.Σ.

Η συνέντευξη των υποψηφίων και η εξέταση στην αγγλική τεχνική ορολογία μπορούν να πραγματοποιηθούν, κατόπιν απόφασης της Σ.Ε., και εξ αποστάσεως χρησιμοποιώντας κατάλληλα τεχνικά μέσα, αντίστοιχα με αυτά που προβλέπονται στον Ειδικό Κανονισμό Οργάνωσης και Εφαρμογής Μεθόδων Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης του Π.Μ.Σ. για την σύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση και τις εξ αποστάσεως εξετάσεις.

Με βάση τα συνολικά κριτήρια, η Σ.Ε. καταρτίζει τον πίνακα αξιολόγησης των υποψηφίων φοιτητών/τριών με την αναλυτική βαθμολογία τους στα επιμέρους κριτήρια αλλά και με την τελική τους βαθμολογία, ταξινομημένων κατά σειρά επιτυχίας και τον καταθέτει προς έγκριση στη Συνέλευση του Τμήματος.

Οι επιτυχόντες/ουσες θα πρέπει να εγγραφούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. εντός τριάντα (30) ημερών από την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Οι επιλεγέντες φοιτητές οφείλουν να έχουν αποδεδειγμένα ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους για το πτυχίο Α΄ κύκλου σπουδών πριν το τέλος της περιόδου εγγραφών στο ΠΜΣ. Σε αντίθετη περίπτωση χάνουν το δικαίωμα εγγραφής.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας (με μαθηματική στρογγυλοποίηση στην ακέραιη μονάδα της κλίμακας 100), εισάγονται οι ισοβαθμήσαντες υποψήφιοι, σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10% του ανώτατου αριθμού εισακτέων.

Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσότερων φοιτητών/τριών, θα κληθούν να εγγραφούν στο Π.Μ.Σ. οι επιλαχόντες/ουσες (αν υπάρχουν), με βάση τη σειρά τους στον εγκεκριμένο αξιολογικό πίνακα.

### **Υποχρεώσεις φοιτητών/τριών – Τέλη φοίτησης**

Για τη συμμετοχή τους στο Π.Μ.Σ. οι μεταπτυχιακοί/ές φοιτητές/τριες καταβάλλουν τέλη φοίτησης που ανέρχονται συνολικά στο ποσό των τριών χιλιάδων εννιακοσίων (3.900) ευρώ.

Το ποσό των 3.900 ευρώ κατανέμεται ισόποσα στα τρία εξάμηνα σπουδών για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης (ήτοι 1.300 ευρώ ανά εξάμηνο) και στα έξι εξάμηνα σπουδών για τους φοιτητές μερικής φοίτησης (ήτοι 650 ευρώ ανά εξάμηνο).

Η καταβολή του τέλους γίνεται στην αρχή κάθε εξαμήνου.

Οι προθεσμίες καταβολής του τέλους φοίτησης θα καθορίζονται με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής.

### **Απαλλαγή τελών φοίτησης**

Απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης, οι φοιτητές/τριες Π.Μ.Σ., που πληρούν τα οικονομικά ή κοινωνικά κριτήρια και τις προϋποθέσεις αριστείας κατά τον πρώτο κύκλο σπουδών, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για τη συμμετοχή σε ένα μόνο Π.Μ.Σ. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι/ες φοιτητές/τριες δεν ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών/τριων που εισάγονται στο Π.Μ.Σ. ανά ακαδημαϊκό έτος.

Η αίτηση για απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης υποβάλλεται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών/τριών των Π.Μ.Σ.. Η οικονομική κατάσταση υποψηφίου/ας σε καμία περίπτωση δεν αποτελεί λόγο μη επιλογής σε Π.Μ.Σ..

Δεν δικαιούνται απαλλαγή όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, ούτε οι πολίτες χωρών εκτός Ε.Ε.

Η εξέταση των κριτηρίων περί απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης πραγματοποιείται από τη Συνέλευση του Τμήματος και εκδίδεται αιτιολογημένη απόφαση περί αποδοχής ή απόρριψης της αίτησης.

Εφόσον η ισχύουσα νομοθεσία θέτει ηλικιακό κριτήριο, συνιστάται, για λόγους χρηστής διοίκησης και ίσης μεταχείρισης, ως ημερομηνία γέννησης των φοιτητών/τριών να θεωρείται η 31η Δεκεμβρίου του έτους γέννησης.

Τα μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π., που γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι απαλλάσσονται από την καταβολή διδάκτρων.

Σε περίπτωση που φοιτούν ταυτόχρονα στο Π.Μ.Σ. μέλη της ίδιας οικογένειας μέχρι β' βαθμού συγγένειας εξ αίματος ή εξ αγχιστείας υπάρχει η δυνατότητα να παρέχεται μείωση στα καταβαλλόμενα τέλη φοίτησης κατά 50%.

Το δικαίωμα δωρεάν φοίτησης σε ΠΜΣ ρυθμίζεται από τις διατάξεις του αρ. 86 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/2022, τ. Α'), όπως εκάστοτε ισχύει.

Το εθνικό διάμεσο διαθέσιμο ισοδύναμο εισόδημα για τη χορήγηση δικαιώματος δωρεάν φοίτησης σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Α.Ε.Ι. κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 καθορίζεται από την [Υ.Α. 41714/Ζ1/19.04.2024](#).

***Έναρξη μαθημάτων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-25:  
Θα προσδιοριστεί με νεότερη ανακοίνωση***

Οι ενδιαφερόμενοι/ες παρακαλούνται να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις στον ιστότοπο του ΠΜΣ (<https://ric.dind.uoa.gr/>). Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με την προκήρυξη και τη διαδικασία υποβολής αιτήσεων και επιλογής, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστέλλουν email στη διεύθυνση [rccl@dind.uoa.gr](mailto:rccl@dind.uoa.gr).

***Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν email στη διεύθυνση [rccl@dind.uoa.gr](mailto:rccl@dind.uoa.gr) με τα στοιχεία τους, προκειμένου να λαμβάνουν ενημέρωση και μελλοντικές ανακοινώσεις.***

Αθήνα, 07.06.2024