



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ  
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-24  
Για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα  
(Applied Electronic Systems)**

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.ΠΑ.Ε.) ανακοινώνει την έναρξη λειτουργίας του 7<sup>ου</sup> κύκλου του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) Ειδίκευσης στα *Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα* για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 και προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας για εισαγωγή έως **18/9/2023**.

Τα τέλη φοίτησης είναι 400€ για όλους τους φοιτητές και καταβάλλονται εφάπαξ με την εγγραφή. Σημειώνεται ότι από το σύνολο των φοιτητών που θα επιλεγούν για να φοιτήσουν στο ΠΜΣ, μέχρι 30% από αυτούς απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης με βάση κοινωνικά ή οικονομικά κριτήρια, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 86, του Νόμου 4957 (ΦΕΚ 141/21-07-2022).

Η αίτηση για απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης υποβάλλεται ύστερα από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών στο ΠΜΣ. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την παρ.6 του άρθρου 3 της Υπουργικής Απόφασης ΦΕΚ 4899/16-09-2022, Τεύχος Β', όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, δεν δικαιούνται απαλλαγή. Η απαλλαγή παρέχεται για συμμετοχή σε ένα μόνο ΠΜΣ.

Η διάρκεια σπουδών είναι 3 ακαδημαϊκά εξάμηνα και υπάρχει η δυνατότητα μερικής φοίτησης (με χρονική διάρκεια διπλάσια από εκείνη της πλήρους φοίτησης). Τα μαθήματα διεξάγονται στις αίθουσες και στα εργαστήρια του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΙΠΑΕ, στην Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη στη Σίνδο, απογευματινές ώρες.

Το ΠΜΣ *Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα* είναι εγκεκριμένο από το Υπουργείο Παιδείας (ΦΕΚ 2392/Β/14-7-17, 3472/Β/13-9-19 & 4318/Β/2-10-20) και οδηγεί σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης επιπέδου εκπαίδευσης 7, στο Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί **πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.)** της ημεδαπής ή **αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής** σε τομείς που σχετίζονται με την ηλεκτρονική, τις τηλεπικοινωνίες, τους αυτοματισμούς και την πληροφορική (π.χ. πτυχιούχοι Ηλεκτρονικοί, Ηλεκτρολόγοι, Πολυτεχνικών Σχολών, Πληροφορικής, Επιστήμης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Μηχανικών Υπολογιστών, Αυτοματισμού, Θετικών Επιστημών). Για τους τίτλους Σπουδών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής είναι απαραίτητο είτε α) η προσκόμιση της πράξης αναγνώρισης ισοτιμίας των τίτλων σπουδών από το ΔΟΑΤΑΠ (εφόσον υπάρχει), είτε β) οι τίτλοι σπουδών να έχουν απονεμηθεί από Ιδρύματα της αλλοδαπής που περιλαμβάνονται στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής (<https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitrooanagnorismenon-idrymaton-anotatisekpaidefsis-tis-allodapis/>).

Επίσης μπορούν να υποβάλλουν αίτηση και τελειόφοιτοι των Τμημάτων αυτών που κατά



την εγγραφή τους θα προσκομίσουν το σχετικό πτυχίο ή βεβαίωση ολοκλήρωσης των σπουδών. Αιτήσεις από αποφοίτους άλλων ειδικοτήτων θα κριθούν κατά περίπτωση, ανάλογα με τις γνώσεις και εμπειρία του υποψηφίου.

Η αίτηση και ο (ηλεκτρονικός) φάκελος υποψηφιότητας σε συμπιεσμένο αρχείο κατατίθενται στον ιστότοπο: <http://regs.iee.ihu.gr/aes2023/> έως **18/9/2023** και θα πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (συμπληρώνεται με την είσοδο στον παραπάνω ιστότοπο).
2. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος στο οποίο φοιτούν, η οποία αναφέρει ότι ο υποψήφιος έχει περατώσει τις σπουδές του, το βαθμό πτυχίου και ότι εκκρεμεί μόνο η διαδικασία της ορκωμοσίας.  
Για τους τίτλους Σπουδών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής είναι απαραίτητο είτε α) η προσκόμιση της πράξης αναγνώρισης ισοτιμίας των τίτλων σπουδών από το ΔΟΑΤΑΠ (εφόσον υπάρχει), είτε β) οι τίτλοι σπουδών να έχουν απονεμηθεί από Ιδρύματα της αλλοδαπής που περιλαμβάνονται στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής (<https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitrooanagnorismenon-idrymaton-anotatisekpaidefsis-tis-allodapis/>)
3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
4. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
5. Τεκμηρίωση της καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2) και για τους αλλοδαπούς και της Ελληνικής γλώσσας.
6. Επιστημονικές δημοσιεύσεις ή διακρίσεις (εάν υπάρχουν).
7. Αν είναι επιθυμητή η μερική φοίτηση, αυτό δηλώνεται κατά τη διαδικασία υποβολής υποψηφιότητας και επισυνάπτεται βεβαίωση εργοδότη ώστε να πιστοποιείται ότι ο/η υποψήφιος/α εργάζεται.

Όλα τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευανάγνωστα, να είναι αποκλειστικά και μόνο σε μορφή .pdf (όχι φωτογραφίες-εικόνες), να φέρουν ονομασία και αρίθμηση όπως παραπάνω π.χ. *1\_Αίτηση, 2\_Αντίγραφο πτυχίου, 3\_Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας, 4\_Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα* κλπ.

Τα πρωτότυπα δικαιολογητικά θα ζητηθούν από τους υποψηφίους κατά την εγγραφή τους. Εκεί όλα τα δικαιολογητικά υποβάλλονται σε φάκελο και φέρουν σχετική αρίθμηση.

Περισσότερες πληροφορίες για το Π.Μ.Σ., συμπεριλαμβανομένης της διαδικασίας εισαγωγής και αξιολόγησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν τον ιστότοπο του ΠΜΣ: <https://aes.iee.ihu.gr> ή να επικοινωνήσουν με τη Γραμματεία του ΠΜΣ στο email: [aesinfo@the.ihu.gr](mailto:aesinfo@the.ihu.gr) ή /και στο τηλέφωνο 2310-013665.

Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ.  
Ιωάννης Μαρμόρκος  
Καθηγητής

Τμ. Μηχ/κών Πληροφορικής & Ηλεκτρονικών Συστημάτων  
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος