



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ - WEB INTELLIGENCE»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2026-27

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος ανακοινώνει την έναρξη λειτουργίας του 15^{ου} κύκλου του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) Ειδίκευσης στις «**Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου - Web Intelligence**» για το Ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 και προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας για εισαγωγή από τις **08/7/2026** έως **14/9/2026**.

Τα τέλη φοίτησης για όλη τη διάρκεια των σπουδών στο πρόγραμμα είναι 500 ευρώ 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. Όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, δεν δικαιούνται απαλλαγής. Η απαλλαγή παρέχεται για συμμετοχή σε ένα μόνο ΠΜΣ.

Το Π.Μ.Σ. δίνει τη δυνατότητα επιλογής πλήρους ή μερικής φοίτησης. Για πλήρη φοίτηση η ελάχιστη διάρκεια σπουδών είναι τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα και η μέγιστη έξι. Υπάρχει η δυνατότητα μερικής φοίτησης με ελάχιστη διάρκεια ολοκλήρωσης τα πέντε εξάμηνα και μέγιστη τα οκτώ. Τα μαθήματα διεξάγονται Παρασκευή και Σάββατο. Την Παρασκευή τα δύο μαθήματα που διδάσκονται λαμβάνουν χώρα μεταξύ 4:00-9:30μμ, ενώ το Σάββατο τα τρία μαθήματα παραδίδονται μεταξύ 10:00 πμ και 6:30μμ. Το 67% των διαλέξεων (δηλ. 9 από τις 13 διαλέξεις) γίνονται εξ αποστάσεως.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου - Web Intelligence», είναι εγκεκριμένο από το Υπουργείο Παιδείας ([ΦΕΚ τ.Β 2121/21-5-2021](#) και [ΦΕΚ τ.Β 1007/12.2.2024](#)) και οδηγεί σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) επιπέδου εκπαίδευσης 7, στο Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων.

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί **πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.)** της ημεδαπής ή **αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής**. 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.

Το πρόγραμμα σπουδών στα δύο πρώτα εξάμηνα περιλαμβάνει την διδασκαλία των εξής μαθημάτων:

Α Εξάμηνο

- Μεθοδολογίες Έρευνας (επιλογής)
- Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές Εφαρμογές (υποχρεωτικό)
- Ασφάλεια Διαδικτυακών Πληροφοριακών Συστημάτων (επιλογής)
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων (επιλογής)
- Μηχανική Μάθηση (υποχρεωτικό)



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ - WEB INTELLIGENCE»

B Εξάμηνο

- Εξόρυξη Γνώσης και Αποθήκες Δεδομένων (επιλογής)
- Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας (επιλογής)
- Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων (επιλογής)
- Ανάκτηση Πληροφοριών στο Διαδίκτυο (επιλογής)
- Σηματολογικός Ιστός και Δίκτυα Γνώσης (επιλογής)

Το Γ' εξάμηνο είναι αφιερωμένο στην εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας (ΜΔΕ). Δυνατότητα εκπόνησης ΜΔΕ με συνεργαζόμενα ΑΕΙ και επιχειρήσεις εσωτερικού/εξωτερικού.

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει με επιτυχία 8 μαθήματα (ενδεικτικά: 4 μαθήματα στο 1^ο εξάμηνο και 4 μαθήματα στο 2^ο εξάμηνο), καθένα από τα οποία αντιστοιχεί σε επτάμισι (7.5) πιστωτικές μονάδες (ECTS). Η διπλωματική εργασία ισοδυναμεί με άλλες 30 διδακτικές μονάδες.

Οι φοιτητές του ΠΜΣ έχουν τη δυνατότητα μέσω του προγράμματος ERASMUS να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους σε συνεργαζόμενα Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια, καθώς επίσης και να αξιοποιήσουν προαιρετικά τη δυνατότητα επιδοτούμενης πρακτικής άσκησης διάρκειας 2-6 μηνών σε επαγγελματικούς και ερευνητικούς Ευρωπαϊκούς φορείς.

Ο φάκελος υποψηφιότητας θα κατατίθεται ηλεκτρονικά από τις **08/7/2026** έως **14/9/2026** και θα πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αίτηση, η οποία υποβάλλεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ <https://msc.iee.ihu.gr/application/?lang=el> μαζί με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά.
2. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, το οποίο περιλαμβάνει στοιχεία για τις σπουδές, την ερευνητική ή και επαγγελματική δραστηριότητα και τις πιθανές επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου.
3. Αντίγραφο πτυχίου. 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/anagorish/ethniko-mitrooanagnorismenon-idrymaton-anotatisekpaidefsis-tis-allodapis/>
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
5. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης της Αγγλικής γλώσσας επιπέδου γλωσσομάθειας τουλάχιστον B2 (Lower) ή νόμιμα αναγνωρισμένο από το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. πανεπιστημιακό τίτλο από αγγλόφωνο πρόγραμμα σπουδών.
6. Μία συστατική επιστολή. Η συστατική κατατίθεται ηλεκτρονικά στην διεύθυνση sec-msc@iee.ihu.gr. Η συστατική επιστολή μπορεί να κατατίθεται σε μεταγενέστερο χρόνο από την αίτηση αλλά σε κάθε περίπτωση μέχρι την προθεσμία αποδοχής υποψηφιοτήτων.

Προαιρετικά, οι υποψήφιοι μπορούν να καταθέσουν και τα παρακάτω δικαιολογητικά :

7. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις, Διακρίσεις, λοιποί τίτλοι σπουδών (εάν υπάρχουν).
8. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν).



Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και
Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Πολυτεχνική Σχολή,
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ - WEB INTELLIGENCE»

Όλα τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευανάγνωστα, να είναι αποκλειστικά και μόνο σε μορφή .pdf (όχι φωτογραφίες-εικόνες) και να υποβληθούν σε ένα ενιαίο συμπιεσμένο αρχείο. Τα αρχεία θα πρέπει να φέρουν ονομασία και αρίθμηση, π.χ. 1_Βιογραφικό σημείωμα.pdf, 2_Αντίγραφο πτυχίου.pdf, 3_Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.pdf κ.ο.κ.

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

Non Program Students

Για το ακαδημαϊκό έτος 26/27 το ΠΜΣ «**Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου - Web Intelligence**» θα δεχτεί αιτήσεις πτυχιούχων και δύναται να δεχτεί μέχρι 5 εξωτερικούς συμμετέχοντες ανά μάθημα (εφεξής **Non Program Students**) οι οποίοι επιθυμούν να παρακολουθήσουν 1 ή 2 μαθήματα του μεταπτυχιακού, χωρίς να παρακολουθήσουν πλήρως το πρόγραμμα του ΠΜΣ. Οι φοιτητές αυτοί θα λάβουν βεβαίωση για την επιτυχή παρακολούθηση του/των μαθημάτων που παρακολούθησαν, χωρίς φυσικά να λάβουν το μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών. Το κόστος παρακολούθησης των non-program students ορίζεται στα 250 EUR ανά μάθημα (με μέγιστο τα 500 EUR συνολικά ανά άτομο εφόσον μέχρι 2 είναι τα μαθήματα που δύναται να παρακολουθήσει ένας Non Program Student). Οι **Non Program Students** ακολουθούν την ίδια διαδικασία αίτησης, με μόνη διαφορά ότι θα πρέπει να δηλώσουν στη διαδικασία της αίτησης ότι επιθυμούν να εγγραφούν ως εξωτερικοί συμμετέχοντες. Σε ύστερη φάση της διαδικασίας επιλογής, εφόσον πρώτα καταθέσουν την αίτηση τους, κατόπιν επικοινωνίας από τη γραμματεία του ΠΜΣ, θα δηλώσουν και τα μαθήματα που επιθυμούν να παρακολουθήσουν ως Non Program Students.

Ενημέρωση

Κάθε εισακτέος/α είναι υποχρεωμένος να λαμβάνει γνώση του Κανονισμού Σπουδών του Π.Μ.Σ. ο οποίος είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. και με την εγγραφή του αποδέχεται τους κανόνες λειτουργίας του Π.Μ.Σ.

Περισσότερες πληροφορίες για το Π.Μ.Σ., συμπεριλαμβανομένου του κανονισμού σπουδών και της διαδικασίας εισαγωγής και αξιολόγησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν τον ισότοπο του ΠΜΣ: <http://msc.iee.ihu.gr> ή να επικοινωνήσουν με τη Γραμματεία του ΠΜΣ στο email: sec-msc@iee.ihu.gr. ή/και στο τηλέφωνο 2310-013665.

Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ.
Χαράλαμπος Μπράτσας
Επίκουρος Καθηγητής

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