



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 (ΠΜΣ) Ειδίκευσης στις «Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου - Web Intelligence» για το Ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 και προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας για εισαγωγή από **8/7/2026** έως **14/9/2026**.

Το ΠΜΣ εστιάζει στην παροχή σύγχρονης και υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης στις τεχνολογίες αιχμής του Διαδικτύου και της Τεχνητής Νοημοσύνης. Στόχος του είναι να προετοιμάσει εξειδικευμένα στελέχη και ερευνητές με ισχυρή επιστημονική κατάρτιση, ικανά να ανταποκριθούν τόσο στις σύγχρονες τεχνολογικές απαιτήσεις της αγοράς εργασίας όσο και στις προκλήσεις της επιστημονικής έρευνας.

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. Όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, δεν δικαιούνται απαλλαγής. Η απαλλαγή παρέχεται για συμμετοχή σε ένα ΠΜΣ.

Το ΠΜΣ δίνει τη δυνατότητα επιλογής πλήρους ή μερικής φοίτησης. Για πλήρη φοίτηση η ελάχιστη διάρκεια σπουδών είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα και η μέγιστη έξι (6). Υπάρχει η δυνατότητα μερικής φοίτησης με ελάχιστη διάρκεια ολοκλήρωσης τα πέντε (5) εξάμηνα και μέγιστη τα οκτώ (8). 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 ΠΜΣ 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.

Οι φοιτητές διαμορφώνουν το προσωπικό τους πρόγραμμα σπουδών, επιλέγοντας μαθήματα σύμφωνα με τη δομή και τους κανόνες του ΠΜΣ, από ένα σύνολο μαθημάτων αιχμής, όπως:

- Ανάκτηση Πληροφοριών στο Διαδίκτυο
- Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ - WEB INTELLIGENCE»

- Ασφάλεια Διαδικτυακών Πληροφοριακών Συστημάτων
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων
- Εξόρυξη Γνώσης και Αποθήκες Δεδομένων
- Μεθοδολογίες Έρευνας
- Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές Εφαρμογές
- Μηχανική Μάθηση
- Σηματολογικός Ιστός και Δίκτυα Γνώσης
- Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας

Το Γ' εξάμηνο είναι αφιερωμένο στην εκπόνηση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, με δυνατότητα υλοποίησής της σε συνεργασία με πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και επιχειρήσεις της Ελλάδας ή του 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 πιστωτικές 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 υποβάλλεται ηλεκτρονικά από **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/> 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.mitroa.doatap.gr/>)
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 επιστολή μπορεί είτε να υποβληθεί μαζί με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά είτε να αποσταλεί μεταγενέστερα στη Γραμματεία του ΠΜΣ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση sec-msc@iee.ihu.gr. Σε κάθε περίπτωση, θα πρέπει να έχει υποβληθεί το αργότερο έως την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής υποψηφιοτήτων.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ - WEB INTELLIGENCE»

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

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

Όλα τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευανάγνωστα, να υποβληθούν αποκλειστικά σε μορφή PDF και να περιλαμβάνονται σε ένα ενιαίο συμπιεσμένο αρχείο, το οποίο θα υποβληθεί μέσω της ιστοσελίδας <https://msc.iee.ihu.gr/application/>. Κάθε αρχείο θα πρέπει να φέρει αρίθμηση και κατάλληλη ονομασία, π.χ. 1_Βιογραφικό Σημείωμα.pdf, 2_Αντίγραφο Πτυχίου.pdf, 3_Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας.pdf κ.ο.κ.

Οι υποψήφιοι που θα γίνουν δεκτοί στο ΠΜΣ θα κληθούν, κατά την εγγραφή τους, να προσκομίσουν τα πρωτότυπα δικαιολογητικά

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

Εξωτερικοί Συμμετέχοντες (Non Program Students)

Για το ακαδημαϊκό έτος 2026-27 το ΠΜΣ «Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου - Web Intelligence» θα δεχθεί αιτήσεις πτυχιούχων και δύναται να δεχθεί μέχρι πέντε (5) εξωτερικούς συμμετέχοντες ανά μάθημα, οι οποίοι επιθυμούν να παρακολουθήσουν ένα (1) ή δύο (2) μαθήματα του ΠΜΣ χωρίς να εγγραφούν στο πλήρες πρόγραμμα σπουδών. Με την επιτυχή ολοκλήρωση των μαθημάτων θα λαμβάνουν σχετική βεβαίωση παρακολούθησης, χωρίς να αποκτούν Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης. Το κόστος παρακολούθησης των εξωτερικών συμμετεχόντων ορίζεται στα 250 EUR ανά μάθημα. Οι εξωτερικοί συμμετέχοντες 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.

Περισσότερες πληροφορίες για το ΠΜΣ, 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 ΠΜΣ
Χαράλαμπος Μπράτσας
Επίκουρος Καθηγητής

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής & Ηλεκτρονικών Συστημάτων
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος