



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ – WEB INTELLIGENCE»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-23

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος ανακοινώνει την έναρξη λειτουργίας του 10^{ου} κύκλου του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) Ειδίκευσης στις «**Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου – Web Intelligence**» για το Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας για εισαγωγή από τις **20/6/2022** έως **9/9/2022**.

Τα τέλη φοίτησης για όλη τη διάρκεια των σπουδών στο πρόγραμμα είναι 400 ευρώ. Η διάρκεια σπουδών είναι τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα και υπάρχει η δυνατότητα μερικής φοίτησης με ελάχιστη διάρκεια ολοκλήρωσης τα 5 εξάμηνα. Τα μαθήματα παραδίδονται Τετάρτη, Παρασκευή και Σάββατο. Την Τετάρτη και την Παρασκευή τα μαθήματα ξεκινούν στις 4:00μμ, ενώ το Σάββατο ξεκινούν στις 10:00πμ. Έως 35% των διαλέξεων γίνονται με μέσα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

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

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.) της ημεδαπής και τμημάτων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, των οποίων το πτυχίο έχει αναγνωριστεί από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π..

Τα δύο πρώτα εξάμηνα περιλαμβάνουν διδασκαλία των εξής μαθημάτων:

Α Εξάμηνο

- Μεθοδολογίες Έρευνας
- Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές Εφαρμογές
- Ασφάλεια Διαδικτυακών Πληροφοριακών Συστημάτων
- Συστήματα Κινητού και Διάχυτου Υπολογισμού
- Μηχανική Μάθηση

Β Εξάμηνο

- Εξόρυξη Πληροφορίας και Αποθήκες Δεδομένων
- Ευφυείς Τεχνολογίες - Πράκτορες
- Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων
- Ανάκτηση Πληροφοριών στο Διαδίκτυο
- Σημασιολογικός Ιστός

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

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



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ – WEB INTELLIGENCE»

αξιοποιήσουν προαιρετικά τη δυνατότητα επιδοτούμενης πρακτικής άσκησης διάρκειας 2–6 μηνών σε επαγγελματικούς και ερευνητικούς Ευρωπαϊκούς φορείς.

Ο φάκελος υποψηφιότητας κατατίθεται στη γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ψηφιακών Συστημάτων από τις **20/6/2022** έως **9/9/2022** 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 όσους προέρχονται από ΑΕΙ του εξωτερικού, βεβαίωση ισοτιμίας πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ.
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. Δύο συστατικές επιστολές, κατά προτίμηση η μία από μέλος ΔΕΠ. Οι συστατικές μπορούν να κατατίθενται ταχυδρομικά ή ηλεκτρονικά στην διεύθυνση sec-msc@iee.ihu.gr. Οι συστατικές επιστολές μπορούν να κατατίθενται 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 πλην του πρώτου πτυχίου (εάν υπάρχουν).
8. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν).

Περισσότερες πληροφορίες για το Π.Μ.Σ., συμπεριλαμβανομένου του κανονισμού σπουδών και της διαδικασίας εισαγωγής και αξιολόγησης υπάρχουν στην ιστοσελίδα: <http://msc.iee.ihu.gr>

Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ.

Καθ. Διαμαντάρας Κων/νος
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και
Ηλεκτρονικών Συστημάτων
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος