



Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και υποβολής αιτήσεων

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ανάπτυξη & Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Τμήμα Μερικής Φοίτησης - Ακαδημαϊκό έτος 2023-24)

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην **Ανάπτυξη και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων** λειτουργεί από την ακαδημαϊκή χρονιά 2020-21 με δύο **εξειδικεύσεις-κατευθύνσεις αιχμής** (ΦΕΚ 2635/τ.Β'/30.06.2020):

Κατεύθυνση Α: Ανάπτυξη Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων Μεγάλης Κλίμακας
(Intelligent Large-Scale Information Systems Development)

Κατεύθυνση Β: Κυβερνοασφάλεια & Προστασία Ψηφιακών Υποδομών
(Cybersecurity & Digital Infrastructures Protection)

Το **αναβαθμισμένο** ΠΜΣ αποσκοπεί στην κατάρτιση εξειδικευμένων επιστημόνων, εφοδιασμένων με ισχυρές θεωρητικές γνώσεις και πρακτικές δεξιότητες, ικανών να καλύψουν με πλήρη επάρκεια τις ανάγκες επιχειρήσεων και οργανισμών σε θέματα **ασφάλειας, σχεδιασμού, υλοποίησης και διαχείρισης πληροφοριακών συστημάτων**.

Η χρονική διάρκεια του **Τμήματος Μερικής Φοίτησης** ανέρχεται σε **εικοσιένα (21) μήνες**, περιλαμβανομένης της εκπόνησης μεταπτυχιακής εργασίας. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται κάθε Δευτέρα & Τετάρτη (18:00-21:00) ή κάθε Τρίτη & Πέμπτη (18:00-21:00).

Η παρακολούθηση του ΠΜΣ προϋποθέτει καταβολή τελών φοίτησης. Για το ακαδημαϊκό έτος 2023-24 τα **τέλη φοίτησης** ανέρχονται σε **5.600€** ανά φοιτητή και **καταβάλλονται τμηματικά**. Υπάρχουν δυνατότητες **απαλλαγής** διδάκτρων (οικονομικοί λόγοι) σε αριθμό δικαιούμενων με βάση τα εκάστοτε ισχύοντα ή **κάλυψης μέρους** των διδάκτρων των εργαζόμενων φοιτητών μέσω του προγράμματος ΛΑΕΚ (0.45%) του ΟΑΕΔ, εφόσον τηρούνται οι αναγκαίες προϋποθέσεις.

Οι αιτήσεις των ενδιαφερόμενων θα γίνονται δεκτές, μόνο με ηλεκτρονικό τρόπο, έως την **Πέμπτη, 8 Ιουνίου 2023**.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλλουν, **έγκαιρη**, τα εξής έγγραφα:

- α. **Έντυπο αίτησης** (συμπληρώνεται στο <https://e-graduate.applications.aueb.gr>).
- β. **Πρόσφατη φωτογραφία**, τύπου ταυτότητας.
- γ. **Αντίγραφο πτυχίου** (οι πτυχιούχοι). Οι τελειόφοιτοι πρέπει να υποβάλλουν υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 ότι η αποδοχή της αίτησής τους γίνεται με την αίρεση απόκτησης πτυχίου μέχρι και την εξεταστική περίοδο του **Σεπτέμβρη 2023**.

- δ. **Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας πτυχίου** (ΔΟΑΤΑΠ), από όσους είναι πτυχιούχοι ΑΕΙ εξωτερικού. Η αίτηση προς τον ΔΟΑΤΑΠ δεν υποκαθιστά την απαιτούμενη αναγνώριση, η οποία πρέπει να υποβληθεί μαζί με την αίτηση υποψηφιότητας.
- ε. **Αντίγραφο της αναλυτικής βαθμολογίας** όλων των ετών σπουδών.
- στ. **Δύο συστατικές επιστολές**, κατά προτίμηση στο έντυπο που υπάρχει στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ.
- ζ. **Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα** (κατά προτίμηση τύπου Europass).
- η. **Αντίγραφα αποδεικτικών επαγγελματικής προϋπηρεσίας** (εάν υπάρχουν).
- θ. **Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων** (μέχρι 300 λέξεις), στην οποία αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους ο υποψήφιος ενδιαφέρεται για το συγκεκριμένο ΠΜΣ.
- ι. **Αποδεικτικό** (επικυρωμένο αντίγραφο) **καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας**, όπως αποδεικνύεται με πιστοποιητικό *First Certificate* των Πανεπιστημίων Cambridge ή Michigan ή με αντίστοιχο/ισόκυρο *Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας*.

Δεδομένης της **υποεκπροσώπησης των γυναικών** στον κλάδο της Πληροφορικής, το πρόγραμμα ενθαρρύνει και υποστηρίζει την ισότιμη πρόσβαση όλων στον κλάδο.

Για επιπλέον πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη **Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών** (Ευελπίδων 47^Α & Λευκάδος 33, 7^{ος} όροφος, Γραφείο 706), **Δευτέρα-Παρασκευή** (11:00-13:00), τηλ. **210.82.03.645**. Αρμόδια: κα. **Ολυμπία Μάρα**.

Υποδείγματα συστατικών επιστολών (κενά) υπάρχουν στην ιστοσελίδα:

http://mscis.cs.aueb.gr/el/static/information#application_forms

Για άλλες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκέπτονται την ιστοσελίδα:

<http://mscis.cs.aueb.gr/el/normal/home>

Αθήνα, 14 Μαρτίου 2023

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ στην Ανάπτυξη &
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

Ο Πρύτανης

*

*

Καθηγητής Γεώργιος Ξυλωμένος

Καθηγητής Δημήτριος Μπουραντώνης

* Οι υπογραφές υπάρχουν στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο της Γραμματείας