

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Μ Ε Τ Α Π Τ Υ Χ Ι Α Κ Ω Ν Σ Π Ο Υ Δ Ω Ν

μ ε τ ί τ λ ο

«Εφαρμοσμένη Πληροφορική»
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στα πλαίσια λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «ΠΜΣ: Εφαρμοσμένη Πληροφορική» ενδιαφέρεται για την πρόσληψη επιστημόνων αναγνωρισμένου κύρους, κατόχων διδακτορικού διπλώματος, προκειμένου να καλύψει τις ανάγκες των μαθημάτων «Ανάπτυξη Εφαρμογών Παγκόσμιου Ιστού» και «Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση» για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024.

Η πρόσκληση γίνεται βάσει της εκτίμησης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ότι ο αριθμός των μεταπτυχιακών φοιτητών που θα εγγραφούν στα ανωτέρω μαθήματα, θα είναι τέτοιος που να δικαιολογεί την προσφορά τους και αναμένοντας ότι μεταξύ των υποψηφίων που θα υποβάλουν αίτηση, βάσει της παρούσης, θα συγκαταλέγονται κατάλληλα καταρτισμένοι και πεπειραμένοι επιστήμονες, που θα έχουν τη δυνατότητα να διδάξουν άριστα τα ανωτέρω μαθήματα.

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Εφαρμοσμένη Πληροφορική του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	15
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	25
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

Ενστάσεις στην επιλογή των υποψηφίων μπορούν να κατατίθενται εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του εκάστοτε Τμήματος.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι μπορούν να είναι και πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που έχουν τα προβλεπόμενα προσόντα και επιθυμούν να συνεργαστούν με το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Εφαρμοσμένη Πληροφορική του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους υποβάλλοντας ηλεκτρονικά (αρχείο pdf) τη σχετική αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, από Τετάρτη 19 Ιουλίου 2023 έως και Παρασκευή 1 Σεπτεμβρίου 2023 στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών pgsec@e-ce.uth.gr :

Πληροφορίες στην Γραμματεία του ΠΜΣ, τηλ. 24210-74934, 79466 Αρμόδια Γεωργία Ταμπάκη

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ

Αν. Καθηγητής Αντώνιος Αργυρίου