

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Βόλος 12 Ιουνίου 2026
Αρ. Πρωτ. 36249/26/ΤΗΜΜΥ

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 WWW», «Ασφάλεια και Κρυπτογραφία» και «Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση» για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027.

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 Δευτέρα 15 Ιουνίου 2026 έως και Τετάρτη 8 Ιουλίου 2026 στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών pgsec@e-ce.uth.gr :

Πληροφορίες στην Γραμματεία του ΠΜΣ, τηλ. 24210-74966, 79467 Αρμόδια Μαρία Καρασίμου

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ

Καθηγητής Αθανάσιος Κοράκης

ΑΙΤΗΣΗ

Προσωπικά Στοιχεία

Επώνυμο.....
 Όνομα.....
 Πατρώνυμο.....
 Μητρώνυμο.....
 E-mail.....
 Διεύθυνση

Τ. Κ.

Δήμος/Νομός.....
 Κινητό Τηλέφωνο.....
 Τηλ. Οικίας.....

Ημ/νία Γέννησης.....
 Τόπος Γέννησης.....
 Αρ. Ταυτότητας.....
 Εκδούσα Αρχή.....
 Ημ/νία Έκδοσης.....
 Υπηκοότητα.....

Οικονομικά Στοιχεία

Α.Φ.Μ.
 Δ.Ο.Υ.

Οικογενειακή Κατάσταση :
 Έγγαμος/Άγαμος/Διαζευγμένος
 Αριθ. Παιδιών

Ημερομηνία Γεννήσεων Παιδιών.....

Φορέας Κύρ. Απασχ.

Σχέση Εργασίας :
 Μόνιμος/Αορίστου/Ορισμένου Χρόνου

Φορέας Ασφάλισης :
 ΙΚΑ/ΤΕΑΧ/ΤΕΒΕ/ΔΗΜΟΣΙΟ/ΤΣΜΕΔΕ
 Α.Μ.ΙΚΑ..... Α.Μ ΤΣΜΕΔΕ.....
 Α.Μ ΤΣΑΥ.....

Συνταξιούχος :

Φορέας Συνταξιοδότησης:

Ασφαλισμένος πριν το 1993 σε οποιοδήποτε Ταμείο :
 Ναι Όχι

ΠΡΟΣ ΤΟ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ του Π.Θ.

Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την αίτηση μου για διδασκαλία στο ΠΜΣ του Τμήματός σας με τίτλο «Εφαρμοσμένη Πληροφορική» σύμφωνα με την σχετική προκήρυξη του ΤΗΜΜΥ, για το χειμερινό εξάμηνο του ακ. έτους 2026 – 2027

Δηλώνω Υπεύθυνα ότι:

Α) Με την αίτησή μου αυτή αποδέχομαι ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναγράφονται στην σχετική προκήρυξη
 Β) Τα προσωπικά στοιχεία της αίτησης καθώς και τα στοιχεία του συνημμένου βιογραφικού μου σημειώματος είναι αληθινά όπως φαίνεται και από τα δικαιολογητικά που υποβάλλω.

Τα μαθήματα που ανταποκρίνονται στην ειδικότητά μου και επιθυμώ να διδάξω κατά σειρά προτίμησης είναι:

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1.....
 2.....
 3.....

Συνημμένα Υποβάλλω:

- Συνοπτικό Βιογραφικό Σημείωμα
 Υπόμνημα για τις σπουδές και την επιστημονική δραστηριότητα
 Αντίγραφο Πτυχίου
 Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών
 Διδακτορικό τίτλο σπουδών
 Πιστοποιητικά Αναγνώρισης Δικατοσά/Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π
 Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 περί κατοχής ή όχι δεύτερης απασχόλησης, όπως αναφέρεται στην πρόσκληση
 Πιστοποιητικά Διδακτικής & Επαγγελματικής Εμπειρίας
 Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για κάθε ένα από τα παραπάνω δηλωθέντα μαθήματα.
 Λοιπά Δικαιολογητικά
-

Όνοματεπώνυμο:

Βασικό Πτυχίο :

Ίδρυμα:

Έτος:

Μεταπτυχιακό:

Ίδρυμα:

Έτος:

Τίτλος διπλωματικής εργασίας:

Διδακτορικό :

Ίδρυμα:

Έτος:

Τίτλος διδακτορικής διατριβής:

Μεταδιδακτορικοί έρευνα :

Τίτλος έργου:

Ίδρυμα:

Διάρκεια:

Αρ. δημοσιεύσεων σε περιοδικά (με κριτές):

Αρ. δημοσιεύσεων σε συνέδρια (με/χωρίς κριτές):

Αρ. Μονογραφιών:

Άλλες δημοσιεύσεις:

Διδακτική προϋπηρεσία σε μήνες στην ανώτατη εκπαίδευση:

Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση:

Συνάφεια ερευνητικού έργου με το προκηρυσσόμενο μάθημα:

(αναφέρετε την συνάφεια του ερευνητικού έργου για κάθε μάθημα ξεχωριστά)

Συνάφεια διδακτικής προϋπηρεσίας με το προκηρυσσόμενο μάθημα:

(αναφέρετε την συνάφεια της διδακτικής εμπειρίας για κάθε μάθημα ξεχωριστά)

Παρατηρήσεις/Σχόλια:

Ο παραπάνω πίνακας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας αίτησης και συνεπώς είναι υποχρεωτική, από όλους τους υποψηφίους, η συμπλήρωση του.

Η παρούσα αίτηση συμπληρωμένη και το βιογραφικό υποβάλλονται σε μορφή .doc.

Επιλέον η παρούσα αίτηση υπογεγραμμένη, το βιογραφικό, το υπόμνημα, τα σχεδιαγράμματα των δηλωθέντων μαθημάτων, οι τίτλοι σπουδών, τα πιστοποιητικά και η υπεύθυνη δήλωση να αποσταλούν με μορφή .pdf

Βόλος,/..../202....

Ο/Η Αιτ.....

Υπογραφή