



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΔΑ:

Θεσσαλονίκη, 08.02.2024  
Αριθμ. πρωτ. 43132  
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

### ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΥ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ

Η Συνέλευση του Τμήματος **Μηχανολόγων Μηχανικών** της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στην αριθμ. 13/06.2.2024 συνεδρίαση, λαμβάνοντας υπόψη:

α) τις διατάξεις του άρθρου 173 του ν. 4957/2022 (141 Α'), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 5 του άρθρου 29 του ν. 5029/2023 (55 Α')

β) Τη με αριθμ. Φ11/94791/Ζ2/30-8-2023 απόφαση της Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, με την οποία κατανεμήθηκαν για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο ΑΠΘ τριάντα (30) θέσεις για πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων

γ) τη με αριθμ. 7958/29-9-2023 απόφαση της Συγκλήτου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με τίτλο «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων στο Πανεπιστήμιο, για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024» (αριθμ. συνεδρίασης 3135/28-9-2023)

αποφάσισε την πρόσληψη μίας **(1) θέσης εντεταλμένου διδάσκοντα** με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 για τη κάλυψη των διδακτικών αναγκών του παρακάτω μαθήματος:

1. «**Πληροφορική**», 6 ώρες διδασκαλία την εβδομάδα, πλήρης απασχόληση.

Το διδακτικό έργο του μαθήματος, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει τη συνδιδασκαλία στη διεξαγωγή εργαστηρίων και ασκήσεων, τη διόρθωση θεμάτων φοιτητών. Συγκεκριμένα περιλαμβάνει την διεξαγωγή ασκήσεων και εργαστηρίων Octave/Matlab στις ακόλουθες θεματικές ενότητες: περιβάλλον εργασίας Matlab/Octave, ονόματα αρχείων και μεταβλητών, βασικές εντολές. Πίνακες, αριθμητικοί και λογικοί τελεστές, εγγενείς συναρτήσεις. Προγράμματα συναρτήσεων, παράμετροι εισόδου-εξόδου, εμβέλεια μεταβλητών. Προγραμματιστικές δομές ακολουθίας, επανάληψης και ελέγχου. Διανυσματικός προγραμματισμός αποφυγής δομών προγραμματισμού – αποδοτικός προγραμματισμός. Μέθοδος διχοτόμησης, λογικοί δείκτες, διανυσματικές συναρτήσεις. Αναδρομικές συναρτήσεις. Ανάλυση αλγορίθμων-υπολογιστική πολυπλοκότητα. Προσομοιώσεις-χρήση τυχαίων αριθμών. Μαθηματικά με Octave/Matlab, επίλυση γραμμικών συστημάτων και αλγεβρικών εξισώσεων, υπολογισμός ολοκληρωμάτων. Συμβολική επίλυση εξισώσεων. Παραγωγή – διαφορικές εξισώσεις. Ανάλυση και διαχείριση δεδομένων, γραφήματα σε 2 και 3 διαστάσεις. Η διεξαγωγή ασκήσεων εργαστηρίων θα γίνεται σε ομάδες φοιτητών των 20-40 ατόμων και θα υλοποιείται σε χώρους (Νησίδες Η/Υ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.



Επιπρόσθετα, η θέση περιλαμβάνει τη διόρθωση ασκήσεων φοιτητών, αλλά και την οργάνωση και το συντονισμό άλλων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων, που αποσκοπούν στην εμπάθυση και εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο γνώσεων των φοιτητών ως προς το διδασκόμενο μάθημα.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενες/οι να υποβάλουν ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ στην ηλεκτρονική διεύθυνση **info@meng.auth.gr** μέχρι τη **Δευτέρα 19.2.2024 και ώρα 23:59** τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Αίτηση
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων
- 4) Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ εξωτερικού θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις, να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις, καθώς και από την απόφαση ισοτιμίας. Εάν δεν υπάρχει απόφαση ισοτιμίας, εφαρμόζεται η παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (141 Α'), όπως ισχύει μετά την τροποποίησή της από την παρ. 2 του άρθρου 36 του ν. 5029/2023 (55 Α')
- 5) Αντίγραφο διδακτορικής διατριβής
- 6) Βεβαιώσεις διδακτικής εμπειρίας ή σχετικής προϋπηρεσίας
- 7) Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία δηλώνουν ότι δεν έχουν μία από τις ιδιότητες της παρ. 9 του άρθρου 173 του ν. 4957/2022, οι οποίες είναι ασυμβίβαστες με την ιδιότητα του εντεταλμένου διδάσκοντα, όπως: **α)** Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρητήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, **β)** μέλη Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι., **γ)** ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών, **δ)** συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, **ε)** υπάλληλοι με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014, **στ)** φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.

Για υπαλλήλους ορισμένου χρόνου φορέων του Δημοσίου Τομέα, όπως αυτός οροθετείται στην περ. α της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143), ισχύει το άρθρο 127 του ν. 4957/2022 (141 Α').

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί πρέπει να προσκομίσει άμεσα:

**i)** γνωματεύσεις (α) παθολόγου ή γενικού ιατρού και (β) ψυχιάτρου, είτε του δημοσίου είτε ιδιωτών, που να πιστοποιούν την υγεία των υποψηφίων, προκειμένου να ασκήσουν τα καθήκοντα της αντίστοιχης θέσης.

Επίσης η υπηρεσία θα αναζητήσει αυτεπαγγέλτως τα παρακάτω δικαιολογητικά :

**ii)** πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης

**iii)** αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης και

**iv)** πιστοποιητικό αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου (τύπου Α), από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος δεν έχει στρατολογικές ή χρηματικές υποχρεώσεις ή ότι έχει απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.



Πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οφείλουν να υποβάλουν εκτός των παραπάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Η προκαλούμενη δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Α.Π.Θ. κατόπιν έκτακτης χρηματοδότησης από το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, σύμφωνα με την με αριθμ. Φ11/94791/Ζ2/30-8-2023 απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

Πληροφορίες στο τηλέφωνο της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ. 2310-996076, 996072.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Γεώργιος Σαββαΐδης