



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

Βόλος, 27-10-2023
Αρ. Πρωτ.: 23415/23/ΓΠ

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η

μιας (1) θέσης Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), κατηγορίας ΠΕ, Εισαγωγικής βαθμίδας Δ' και πενταετή θητεία, του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματικά για Μηχανικούς» (ΑΔΑ: Ψ32Σ469Β7Ξ-ΩΧΕ). Η θέση δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 2816/25-10-2023/τ. Γ'.

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Ο Υ Μ Ε

Μια (1) θέση Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), κατηγορίας ΠΕ, Εισαγωγικής βαθμίδας Δ' και πενταετή θητεία, για την παροχή εργαστηριακού και εφαρμοσμένου διδακτικού έργου στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματικά για Μηχανικούς».

Απαραίτητα προσόντα για την κατάληψη της παραπάνω θέσης είναι:

1. Κατοχή πτυχίου Μαθηματικών Α.Ε.Ι (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλου της αλλοδαπής, συναφή με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης.
2. Κατοχή Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών (Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα) της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης, και
3. Διδακτική εμπειρία Μαθηματικών στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Επιπρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- α) Συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης συγγραφικό έργο,
- β) Διδακτική εμπειρία μαθηματικών σε ομοειδή Τμήματα,
- γ) Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα και
- δ) Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια στο πεδίο της υπό προκήρυξη θέσης.

Περιγραφή θέσης:

Η εν λόγω θέση Ε.Δ.Ι.Π. στοχεύει στην παροχή εργαστηριακού-εφαρμοσμένου διδακτικού έργου σε μαθήματα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που αξιοποιούν και εφαρμόζουν μαθηματικές έννοιες και γνώσεις Μαθηματικού Λογισμού, Γραμμικής Άλγεβρας, Αριθμητικής Ανάλυσης, Διακριτών Μαθηματικών, Διαφορικών Εξισώσεων, Πιθανοτήτων, ή/και Στατιστικής.

Καλούνται όσοι ενδιαφέρονται, έχουν τα νόμιμα προσόντα και επιθυμούν να καταλάβουν την παραπάνω θέση, να καταθέσουν στην Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, και μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημέρα της δημοσίευσης στον ιστότοπο του Ιδρύματος, **δηλαδή μέχρι και την Δευτέρα 27-11-2023**, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση, στην οποία θα καθορίζεται η θέση και το γνωστικό αντικείμενό της, για την οποία ενδιαφέρεται να κριθεί ο υποψήφιος.
2. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
3. Αντίγραφο πτυχίων και τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση έκδοσης των πτυχίων και των λοιπών τίτλων σπουδών από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις, να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις και να υποβάλλονται οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (ή ΔΙ.ΚΑ.Τ.Σ.Α.), ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας, με υποχρέωση προσκόμισης της βεβαίωσης της ισοτιμίας το αργότερο κατά τον χρόνο της κρίσης.
4. Βιογραφικό σημείωμα που θα περιέχει συνοπτική ανάλυση των προσόντων των ενδιαφερομένων καθώς και τυχόν επιστημονικό και συγγραφικό έργο ή δημοσιεύσεις. Στην τελευταία αυτή περίπτωση οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να προσκομίσουν και τα σχετικά αντίτυπα ή φύλλα δημοσίευσης.
5. Αντίγραφα της διπλωματικής εργασίας και της διδακτορικής διατριβής, τα οποία υποβάλλονται σε ηλεκτρονική μορφή (CD ή άλλο μέσο αποθήκευσης), θα βρίσκονται στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, και θα είναι στη διάθεση όλων των μελών της Επιτροπής Επιλογής.
6. Κάθε πρόσθετο στοιχείο αποδεικτικό της εμπειρίας τους.
7. Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση και να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση των προσόντων των ενδιαφερομένων καθώς και τυχόν επιστημονικό και συγγραφικό έργο ή δημοσιεύσεις.

Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις.

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη συγκεκριμένη θέση υποχρεούται να καταθέσει:

1. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης.
2. Πιστοποίηση Υγείας για διορισμό, με προσκόμιση γνωματεύσεων:
 - α) παθολόγου ή γενικού ιατρού και
 - β) ψυχίατρο, είτε του δημοσίου είτε ιδιωτών,
 κατόπιν παραπεμπτικού εγγράφου της υπηρεσίας του Πανεπιστημίου που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.

Θα αναζητηθούν υπηρεσιακά (αυτεπάγγελτη αναζήτηση), από την Γραμματεία του

Τμήματος:

- Το Αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης,
- Το Πιστοποιητικό (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος δεν έχει στρατολογικές ή χρηματικές υποχρεώσεις ή ότι έχει απαλλαγεί νόμιμα από αυτές και
- Το Πιστοποιητικό γεννήσεως. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους, την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κρατους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Οι ανωτέρω πολίτες οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι., ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο να αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν τα παραπάνω δικαιολογητικά στην ~~Γραμματεία του~~
Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής,
(παράδοση οίκοι) στην ακόλουθη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Πολυτεχνική Σχολή,
ΣΕΚΕΡΗ & ΧΕΥΔΕΝ, ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ, ΒΟΛΟΣ 38334,
τηλ. 24210-74933 /74967, e-mail: gece@e-ce.uth.gr, Αρμόδια κ. Καρασίμου Μαρία.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ