



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Θεσσαλονίκη, 18-12-2024
Αριθμ. Πρωτ., 32916

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΡΙΩΝ (3) ΘΕΣΕΩΝ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

Η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στην με αριθμό 8/12-12-2024 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. Φ11/131220/Ζ2/4-11-2024 απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, με την οποία κατανεμήθηκαν για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 στο ΑΠΘ τριάντα (30) θέσεις για πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων,
γ) τη με αριθμ. 28841/5-12-2024 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 2024-2025» (αριθμ. συνεδρίασης 3153/27-11-2024),
αποφάσισε την πρόσληψη τριών (3) εντεταλμένων διδασκόντων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στα γνωστικά αντικείμενα «Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες», «Ηλεκτρονικά Ισχύος» και «Ηλεκτρικές Μηχανές», για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, για τη κάλυψη των διδακτικών αναγκών των παρακάτω μαθημάτων:

A. Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες

- (096) «Ειδικές Κεραίες», 5 ώρες / εβδομάδα (4 ώρες θεωρία / 1 ώρα εργαστήριο), μερική απασχόληση.
Το διδακτικό έργο του μαθήματος, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει: Την αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος επιλογής 8^{ου} εξαμήνου εαρινού, «Ειδικές Κεραίες».

B. Ηλεκτρονικά Ισχύος

- (069) «Ηλεκτρονικά Ισχύος II», 5 ώρες / εβδομάδα (4 ώρες θεωρία / 1 ώρα εργαστήριο), μερική απασχόληση.
Το διδακτικό έργο του μαθήματος, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει: Την αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος επιλογής 8^{ου} εξαμήνου εαρινού, «Ηλεκτρονικά Ισχύος II».



Γ. Ηλεκτρικές Μηχανές

- (032) «Ηλεκτρικές Μηχανές Ι», 3 ώρες / εβδομάδα (2 ώρες θεωρία / 1 ώρα εργαστήριο), μερική απασχόληση.

Το διδακτικό έργο του μαθήματος, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει: Την συνδιδασκαλία του μαθήματος επιλογής 6^{ου} εξαμήνου εαρινού, «Ηλεκτρικές Μηχανές Ι».

Οι υποψήφιοι πρέπει: α) να έχουν δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου Πολυτεχνικών Τμημάτων/Σχολών ή Τμημάτων Σχολών Θετικών Επιστημών και β) να είναι κάτοχοι διδακτορικού σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο.

Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενες/οι να υποβάλουν ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@ece.auth.gr, μέχρι τις 7 Ιανουαρίου 2025 και ώρα 14:00, 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 οριοθετείται 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').

Οι υποψήφιοι/υποψήφιοι που θα επιλεγούν πρέπει να προσκομίσουν άμεσα:



ι) 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. Φ11/131220/Ζ2/4-11-2024 απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (email: info@ece.auth.gr).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωάννης Θ. Ρέκανος
Καθηγητής