

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΚΛΟΓΩΝ**

**Για την ανάδειξη Διευθυντή/τριας του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Τομέα Επιστήμης Υπολογιστών και Αριθμητικής Ανάλυσης για το χρονικό διάστημα από 14-10-2023 έως 13-10-2026**

**και**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**Ο Διευθυντής του Τομέα Επιστήμης Υπολογιστών  
και Αριθμητικής Ανάλυσης**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 40 και 48 του Ν. 4957/2022 (Α' 141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,
2. Τις διατάξεις του άρθρου 18 παρ. 6 του Ν.4559/2018 (Α' 142) «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις»,
3. Τις διατάξεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης αριθμ. 123024/Ζ1/6-10-2022 (ΦΕΚ 5220/Β'/7-10-2022) με θέμα «Καθορισμός της διαδικασίας ανάδειξης των μονομελών οργάνων των Μονοτμηματικών Σχολών, των Τμημάτων, των Τομέων και λοιπών μονομελών οργάνων των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.), των εκπροσώπων των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και των φοιτητών στα συλλογικά όργανα των Α.Ε.Ι.»,
4. Την αριθμ. πρωτ. 119929/Ζ1/30-9-2022 (αρ. εισ. πρωτ. ΑΠΘ 9772/30-9-2022) Διευκρινιστική Εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:**

- 1) Προκηρύσσονται εκλογές για την ανάδειξη Διευθυντή/τριας του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Τομέα Επιστήμης Υπολογιστών και Αριθμητικής Ανάλυσης του Τμήματος Μαθηματικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με θητεία από 14-10-2023 έως 13-10-2026.
- 2) Ως ημερομηνία διεξαγωγής των εκλογών ορίζεται η Δευτέρα 04-09-2023. Η εκλογική διαδικασία θα διεξαχθεί αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας από τις 9:30 έως τις 11:30 π.μ. Σε περίπτωση που κανείς υποψήφιος δεν συγκεντρώσει την απαιτούμενη πλειοψηφία ή υπάρξει ισοψηφία, η ψηφοφορία θα επαναληφθεί την ακριβώς επόμενη εργάσιμη ημέρα, Τρίτη 05-09-2023 από τις 9:30 έως τις 11:30 π.μ., μεταξύ των υποψηφίων που κατέλαβαν την πρώτη και δεύτερη θέση ή μεταξύ των υποψηφίων που ισοψήφησαν. Επί νέας άγονης εκλογικής διαδικασίας αυτή θα επαναληφθεί την ακριβώς επόμενη εργάσιμη ημέρα, Τετάρτη 06-09-

2023 από τις 9:30 έως τις 11:30 π.μ, οπότε θα εκλεγεί ο υποψήφιος που θα συγκεντρώσει τη σχετική πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων. Αν υπάρξει ισοψηφία θα διενεργηθεί ηλεκτρονική κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων που ισοψήφησαν.

3) Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες για την πλήρωση της θέσης Διευθυντή/ντριας του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Τομέα Επιστήμης Υπολογιστών και Αριθμητικής Ανάλυσης, που πληρούν τις προϋποθέσεις των σχετικών διατάξεων, να υποβάλουν την αίτηση υποψηφιότητάς τους, με συνημμένη Υπεύθυνη Δήλωση περί μη συνδρομής κωλυμάτων εκλογιμότητας, στη Γραμματεία του Τμήματος Μαθηματικών, έως και την Δευτέρα 24-07-2023 και ώρα 14:00. Οι αιτήσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά, είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση [info@math.auth.gr](mailto:info@math.auth.gr) είτε μέσω του ΣΗΔΕ ΑΠΘ (ΠΑΠΥΡΟΣ).

Ως Διευθυντής πανεπιστημιακού εργαστηρίου εκλέγεται μέλος Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), πλήρους απασχόλησης, της βαθμίδας του Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή. Η θητεία του Διευθυντή είναι τριετής. Η επανεκλογή του ίδιου προσώπου στο αξίωμα του Διευθυντή πανεπιστημιακού εργαστηρίου επιτρέπεται χωρίς περιορισμό θητειών. Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας για το αξίωμα του Διευθυντή έχουν μέλη Δ.Ε.Π. που έχουν τοποθετηθεί και υπηρετούν στο πανεπιστημιακό εργαστήριο και έχουν ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του εργαστηρίου. Δεν επιτρέπεται να θέτουν υποψηφιότητα για τη θέση του Διευθυντή πανεπιστημιακού εργαστηρίου όσοι αποχωρούν από την υπηρεσία λόγω συμπλήρωσης του ανώτατου ορίου ηλικίας κατά τη διάρκεια της θητείας για την οποία προκηρύσσεται η θέση, εκτός και αν στο πανεπιστημιακό εργαστήριο υπηρετεί ένα (1) μόνο μέλος Δ.Ε.Π. ή δεν υπάρχει κανένας άλλος υποψήφιος. Η κατοχή θέσης Διευθυντή πανεπιστημιακού εργαστηρίου δεν είναι ασυμβίβαστη με την κατοχή άλλου αξιώματος μονομελούς οργάνου διοίκησης του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) ή με την ιδιότητα μέλους συλλογικού οργάνου του Α.Ε.Ι.

Το εκλεκτορικό σώμα για την ανάδειξη Διευθυντή Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου:

α) Εάν το εργαστήριο έχει αυτοδυναμία [έχουν τοποθετηθεί και υπηρετούν σε αυτό κατ' ελάχιστο πέντε (5) μέλη Δ.Ε.Π.] κατά τον χρόνο προκήρυξης των εκλογών, απαρτίζεται από το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π., πλήρους και μερικής απασχόλησης, ανεξαρτήτως βαθμίδας, συμπεριλαμβανομένων των υπηρετούντων λεκτόρων, που είναι τοποθετημένοι και υπηρετούν στο εργαστήριο, εξαιρουμένων όσων τελούν, κατά το χρόνο διενέργειας των εκλογών, σε καθεστώς αναστολής καθηκόντων ή σε άδεια άνευ αποδοχών.

β) Εάν το εργαστήριο δεν έχει αυτοδυναμία [ο αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. που έχουν τοποθετηθεί και υπηρετούν σε αυτό υπολείπεται του αριθμού πέντε (5)] κατά τον χρόνο προκήρυξης των εκλογών, απαρτίζεται από το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π., πλήρους και μερικής απασχόλησης, ανεξαρτήτως βαθμίδας, συμπεριλαμβανομένων των υπηρετούντων λεκτόρων, που υπηρετούν στην ακαδημαϊκή μονάδα που εντάσσεται το εργαστήριο (Τομέας, Τμήμα ή Σχολή), εξαιρουμένων όσων τελούν, κατά τον χρόνο διενέργειας των εκλογών, σε καθεστώς αναστολής καθηκόντων ή σε άδεια άνευ αποδοχών.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να παραιτηθεί από την υποψηφιότητά του. Η παραίτηση γίνεται με γραπτή δήλωση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά, είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση [info@math.auth.gr](mailto:info@math.auth.gr) είτε μέσω του ΣΗΔΕ ΑΠΘ (ΠΑΠΥΡΟΣ).

Η παρούσα αναρτάται στην ιστοσελίδα του οικείου Τμήματος, καθώς και στον ιστότοπο «Διαύγεια».

#### Συνημμένα:

1. Υπόδειγμα αίτησης υποβολής υποψηφιότητας
2. Υπεύθυνη Δήλωση περί μη συνδρομής κωλυμάτων εκλογιμότητας

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

**Ο Διευθυντής  
του Τομέα Επιστήμης Υπολογιστών και  
Αριθμητικής Ανάλυσης**

**Γεώργιος Ραχώνης  
Καθηγητής**