



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**

**Ιωάννινα, 09-05-2023  
Αριθμ. πρωτ.: 1458**

.....  
**Δ/ΝΣΗ:** Πανεπιστημιούπολη (Μεταβατικό κτίριο) –  
Τ.Κ. 451 10  
**ΤΗΛ:** 2651007192, **FAX:** 07008  
**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Αναστασία Αναστασίου  
**E-mail:** [gramphys@uoi.gr](mailto:gramphys@uoi.gr)

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΛΟΓΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
για το χρονικό διάστημα από 1-9-2023 έως 31-8-2025**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

- τις διατάξεις των άρθρων 36 και 40 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»,
- τις διατάξεις του άρθρου 192 του ν. 4823/2021 (Α' 136) «Αναβάθμιση του σχολείου, ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών και άλλες διατάξεις»,
- της αριθμ.: 123024/Ζ1/06-10-2022 (Β' 5220) Κοινής Υπουργικής Απόφασης 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.»,
- της αριθμ 119929/Ζ1/30-09-2022 εγκυκλίου 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»,
- τις διατάξεις του κεφαλαίου ΙΑ' «Ψηφιακή Διαφάνεια – Πρόγραμμα Διαύγεια» του Ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 184/τ.Α' /23-09-2020),
- της αριθμ.: 5204/11-11-2021 (Β' 5244) Υπουργικής Απόφασης «Λειτουργία ψηφιακής κάλπης "ΖΕΥΣ"»
- της αριθμ. 20672/28-06-2022 (ΦΕΚ 591/Υ.Ο.Δ.Δ./13-07-2022) «Εκλογή Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστήμων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων»

**Αποφασίζει**

την προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντών Τομέων του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών: α) Αστρογεωφυσικής, β) Θεωρητικής Φυσικής, γ) Ατομικής και Μοριακής Φυσικής, Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Υψηλών Ενεργειών και δ) Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Φυσικής Υλικών και Επιφανειών, με θητεία από 01-09-2023 έως 31-08-2025.

Η εκλογική διαδικασία θα διεξαχθεί την **Τρίτη 4 Ιουλίου 2023, από ώρα 09:30 έως και 11:30 αποκλειστικά με ηλεκτρονική ψηφοφορία** μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος με την ονομασία «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» του Εθνικού Δικτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας.

**Δικαίωμα Υποψηφιότητας**

1. Διευθυντής Τομέα εκλέγεται για θητεία δύο (2) ετών Καθηγητής πρώτης βαθμίδας ή Αναπληρωτής Καθηγητής, πλήρους απασχόλησης, που υπηρετεί στον Τομέα. Αποκλείονται από τη δυνατότητα συμμετοχής στην εκλογική διαδικασία μόνο τα μέλη Δ.Ε.Π. που τελούν σε καθεστώς αναστολής καθηκόντων ή άδειας άνευ αποδοχών κατά τον χρόνο διενέργειας των εκλογών.
2. Δεν επιτρέπεται να θέτουν υποψηφιότητα για τη θέση του Διευθυντή Τομέα: α) όσοι αποχωρούν από την υπηρεσία λόγω συμπλήρωσης του ορίου ηλικίας κατά τη διάρκεια της θητείας της θέσης που προκηρύσσεται και β) όσοι έχουν διατελέσει για τέσσερις (4) θητείες, συνεχόμενες ή μη, στο εν λόγω αξίωμα στον ίδιο ή άλλον Τομέα του Τμήματος.
3. Ο Διευθυντής Τομέα δεν επιτρέπεται να κατέχει συγχρόνως το αξίωμα άλλου μονοπρόσωπου οργάνου του οικείου ή άλλου Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.), με εξαίρεση τις θέσεις Διευθυντή προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, ξενόγλωσσου προγράμματος σπουδών, πανεπιστημιακού εργαστηρίου, πανεπιστημιακής κλινικής, πανεπιστημιακού μουσείου ή ερευνητικού ινστιτούτου του οικείου Α.Ε.Ι. Η ύπαρξη ασυμβίβαστου της παρούσας ελέγχεται καθ' όλη τη διάρκεια της θητείας και αν διαπιστωθεί η ύπαρξή του, το εν λόγω πρόσωπο εκπίπτει αυτοδικαίως από το αντίστοιχο αξίωμα. Η αυτοδίκαιη έκπτωση διαπιστώνεται με πράξη του Προέδρου του Τμήματος, στο οποίο εντάσσεται ο Τομέας.

**Δικαιολογητικά -Αίτηση υποψηφιότητας**

1. Αίτηση υποψηφιότητας
2. Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχει στο πρόσωπο του υποψηφίου κώλυμα εκλογιμότητας.

Οι αιτήσεις υποψηφιότητας υποβάλλονται ηλεκτρονικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση: [gramphys@uoi.gr](mailto:gramphys@uoi.gr) έως και την **Δευτέρα 12 Ιουνίου 2023 και ώρα 13.00**.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να παραιτηθεί από την υποψηφιότητά του. Η παραίτηση γίνεται με γραπτή δήλωση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής, το αργότερο έως τη δέκατη ημέρα πριν από τη διεξαγωγή της ψηφοφορίας, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση [gramphys@uoi.gr](mailto:gramphys@uoi.gr).

**Σώμα Εκλεκτόρων**

Το εκλεκτορικό σώμα για την ανάδειξη Διευθυντή Τομέα απαρτίζεται από τα μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) πλήρους και μερικής απασχόλησης, ανεξαρτήτως βαθμίδας, συμπεριλαμβανομένων των υπηρετούντων λεκτόρων, που υπηρετούν στον Τομέα κατά τον χρόνο διενέργειας των εκλογών, εξαιρουμένων όσων τελούν σε καθεστώς αναστολής καθηκόντων ή σε άδεια άνευ αποδοχών σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 40 του ν. 4957/2022.

**Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.)**

1. Ως Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.) για την εκλογική διαδικασία ορίζεται η Πρόεδρος του Τμήματος.
2. Οι εκλογικοί κατάλογοι για κάθε εκλογική διαδικασία συντάσσονται με επιμέλεια της αρμόδιας διοικητικής υπηρεσίας του Α.Ε.Ι. εντός πέντε (5) ημερών από την έκδοση της προκήρυξης της παρ. 2 και περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία: ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, Τμήμα

/Τομέας που υπηρετεί ο εκλογέας. Οι εκλογικοί κατάλογοι παραδίδονται στο Ο.Δ.Ε. και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Α.Ε.Ι. ή της ακαδημαϊκής μονάδας, εάν η εκλογική διαδικασία αφορά ακαδημαϊκή μονάδα, προκειμένου κάθε εκλογέας να δύναται να ελέγξει εάν συμπεριλαμβάνεται σε αυτούς. Εάν κάποιος εκλογέας διαπιστώσει ότι δεν συμπεριλαμβάνεται στους εκλογικούς καταλόγους, ενώ έχει δικαίωμα συμμετοχής στην εκλογική διαδικασία, δύναται να υποβάλει αίτημα προς την αρμόδια υπηρεσία εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερών να συμπεριληφθεί στους εκλογικούς καταλόγους. Οι οριστικοί εκλογικοί κατάλογοι παραδίδονται στο Ο.Δ.Ε.

### **Διαδικασία Εκλογών**

1. Η εκλογική διαδικασία διεξάγεται **αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας** με την επιμέλεια του Προέδρου του Τμήματος, ο οποίος είναι αρμόδιος να ελέγξει αν οι υποψήφιοι πληρούν τις προϋποθέσεις εκλογιμότητας και καταρτίζει ενιαίο ψηφοδέλτιο με όλους τους υποψηφίους.
2. Η ψηφοφορία είναι άμεση και μυστική.
3. Κάθε εκλογέας δύναται να επιλέξει έναν (1) υποψήφιο.
4. Αν κανείς από τους υποψηφίους για το αξίωμα του Διευθυντή Τομέα δεν συγκεντρώσει την απόλυτη πλειοψηφία ή αν υπάρχει ισοψηφία, η ψηφοφορία επαναλαμβάνεται ομοίως, μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, την επόμενη εργάσιμη ημέρα (**Τετάρτη 5 Ιουλίου 2023**) μεταξύ των υποψηφίων που καταλαμβάνουν την πρώτη και τη δεύτερη θέση ή των υποψηφίων που ισοψηφούν στην πρώτη θέση. Επί νέας άγονης εκλογικής διαδικασίας, αυτή επαναλαμβάνεται, ομοίως μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, την επόμενη εργάσιμη ημέρα, (**Πέμπτη 6 Ιουλίου 2023**) οπότε εκλέγεται ο υποψήφιος που συγκεντρώνει τη σχετική πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων. Αν υπάρχει ισοψηφία διενεργείται ηλεκτρονική κλήρωση με τη χρήση του συστήματος «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» μεταξύ των υποψηφίων που ισοψήφησαν.

### **Σημείωση:**

Η προκήρυξη αναρτάται: (α) στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (β) του Τμήματος Φυσικής και (γ) στο Πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

#### **Συνημμένα:**

- Αίτηση υποψηφιότητας
- Υπεύθυνη δήλωση περί μη συνδρομής κωλυμάτων εκλογιμότητας

#### **Κοινοποίηση:**

- Πρυτανεία
- Διεύθυνση Διοικητικού

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Σαμουήλ Κοέν  
Καθηγητής