



**ΠΡΟΣ:**

**Όλα τα μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.)  
της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου  
(μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου).**

**ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση διενέργειας ηλεκτρονικής κλήρωσης.**

**ΣΧΕΤ.:** Η υπ' αριθμ. πρωτ. 9652/28.04.2026 (ΑΔΑ: ΨΝΔΗ469Β7Δ-4ΦΓ) Προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη εκπροσώπου των μελών Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) και του/της αναπληρωτή/αναπληρώτριας του/της στη Συνέλευση του Τμήματος Φιλολογίας.

Σας ανακοινώνουμε ότι, κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 123024/Ζ1/06-10-2022 (Β' 5220) ΚΥΑ και της σχετικής προκήρυξης, **στις 10 Ιουνίου 2026 και ώρα 14:00** θα πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών (Κτήριο Διοίκησης, 1ος όροφος), στο Παλαιό Στρατόπεδο – Ανατολικό Κέντρο στην Καλαμάτα, ηλεκτρονική κλήρωση υπό την εποπτεία της Προέδρου του Τμήματος Φιλολογίας, για τον ορισμό, βάσει του άρθρου 7 παρ. 7 της παραπάνω ΚΥΑ, μέλους της οικείας κατηγορίας προσωπικού, το οποίο θα αναλάβει καθήκοντα Οργάνου Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.), για τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας ανάδειξης εκπροσώπου των μελών Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) και του/της αναπληρωτή/αναπληρώτριας του/της στη Συνέλευση του Τμήματος Φιλολογίας της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Από την κληρωτίδα εξαιρούνται τα μέλη της οικείας κατηγορίας προσωπικού που έχουν υποβάλει υποψηφιότητα για τη θέση του εκπροσώπου.

Η θητεία του/της εκπροσώπου και του/της αναπληρωτή/αναπληρώτριας του/της αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου 2026 και λήγει την 31η Αυγούστου 2027.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να παραστείτε, η διαδικασία είναι ανοικτή.

Ημερομηνία διεξαγωγής των εκλογών: Τρίτη 23 Ιουνίου 2026, από ώρα 10:00 έως 12:00. Εφόσον προκύψει ανάγκη επαναληπτικής ψηφοφορίας, αυτή θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 24 Ιουνίου 2026, την ίδια ώρα και με τον ίδιο τρόπο.

Η Πρόεδρος του Τμήματος Φιλολογίας

Δήμητρα Δελλή  
Καθηγήτρια