



ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝ ΜΕΛΩΝ Ε.ΔΙ.Π. ΣΤΗ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Π.Ε.Σ. ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Καρλόβασι 11/06/2026

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΗΣ

Στο Καρλόβασι, σήμερα, 11 Ιουνίου 2026 και ώρα 14:00 μ.μ., η Μονοπρόσωπη Εφορευτική Επιτροπή (Ο.Δ.Ε.) για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών Ε.ΔΙ.Π. στη συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ. της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου, η οποία ορίστηκε σύμφωνα με τη με αριθμ. 21841/07.05.2026 απόφαση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ. του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΑΔΑ: 6ΝΝΚ469Β7Λ-ΘΝ3), αποτελούμενη από την κα Ειρήνη Καρύμπαλη, εισήγαγε τους απαραίτητους προσωπικούς κωδικούς ψηφοφορίας προκειμένου να προβούν στην εξαγωγή των αποτελεσμάτων για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών Ε.ΔΙ.Π. στη συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ. του Πανεπιστημίου Αιγαίου, μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας σύμφωνα με την ΚΥΑ 123024/Ζ1/6.10.2022 (ΦΕΚ 5220/7.10.2022, τ. Β').

Η εκλογική διαδικασία ολοκληρώθηκε ομαλά κατά το χρονικό διάστημα από 9.00 π.μ. έως και 14.00 μ.μ. και δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις.

Σύμφωνα με τον κατάλογο εκλογέων δικαίωμα ψήφου έχουν τέσσερα (4) μέλη Ε.ΔΙ.Π..

Τα αναλυτικά αποτελέσματα της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας που εξήχθησαν από το ειδικό πληροφοριακό σύστημα «ΖΕΥΣ» σύμφωνα και με τη σχετική αναφορά που επισυνάπτεται, έχουν ως εξής:

1. Κατηγορία Ε.ΔΙ.Π.

Αριθμός εγγεγραμμένων εκλογέων: 4

Αριθμός ψηφισάντων: 4

Αριθμός έγκυρων ψήφων: 4

Αριθμός λευκών ψήφων: 1

Αριθμός έγκυρων ψήφων που έλαβε η κα Αναστασία Δούμα: 1

Αριθμός έγκυρων ψήφων που έλαβε η κα Χριστίνα Θεοχαροπούλου: 2

Βάσει όλων των ανωτέρω και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141) εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. στη Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ. της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου εκλέγεται η κα Χριστίνα Θεοχαροπούλου του Αναστάσιου με αναπληρώτρια την κα Αναστασία Δούμα του Θεόδωρου, με ετήσια θητεία από 01.09.2026 έως 31.08.2027.

Η Μονοπρόσωπη (Ο.Δ.Ε.)

Eirini Karympali

11.06.2026 11:31 UTC

Ειρήνη Καρύμπαλη