



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

**ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**

Σήμερα Παρασκευή 30 Ιουνίου 2023 και από ώρα 09.00 π.μ έως 14.00 μ.μ πραγματοποιήθηκε η εκλογική διαδικασία για την ανάδειξη Προέδρου και Αντιπροέδρου του Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού (σχετ. η με αριθ. 50289/25-5-2023 προκήρυξη), μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» του Εθνικού Δικτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας Α.Ε. (ΕΔΥΤΕ Α.Ε.) υπό την εποπτεία της αρμόδιας τριμελούς Εφορευτικής Επιτροπής που ορίστηκε με τη με αριθ. πρωτ. 12/21-06-2023 απόφαση του Προέδρου του Τμήματος.

## **Α. ΕΚΛΟΓΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

Μετά τη λήξη της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, τα μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής συνεδρίασαν και διαπίστωσαν ότι η διαδικασία διεξήχθη ομαλά και δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις. Στη συνέχεια τόσο ο διαχειριστής της ηλεκτρονικής εκλογικής διαδικασίας όσο και τα λοιπά μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής εισήγαγαν τα απόρρητα κρυπτογραφικά κλειδιά ψηφοφορίας που τους είχαν δοθεί από το σύστημα «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» και εξήχθησαν τα παρακάτω αποτελέσματα:

- Αριθμός εγγεγραμμένων εκλογέων: 31
- Αριθμός ψηφισάντων: 28
- Αριθμός εγκύρων ψήφων: 28
- Αριθμός λευκών ψήφων: 4
- Αριθμός ενστάσεων: 0

Ο υποψήφιος για το αξίωμα του Προέδρου του Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας, Παπαποστόλου Απόστολος, μέλος Δ.Ε.Π βαθμίδας Αν. Καθηγητή, έλαβε 24 ψήφους, δηλ.

ποσοστό 85,7% επί των εγκύρων ψήφων. Συνεπώς εκλέγεται για το αξίωμα του Προέδρου αφού συγκέντρωσε την απόλυτη πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του άρθρου 32 παρ. 6 του ν. 4957/2022 και του άρθρου 3 παρ. 7 της με αριθ. 123024/Z1/6-10-2022(ΦΕΚ 5220/τ.Β΄) Κοινής Υπουργικής Απόφασης. **ΠΡΟΣΟΧΗ - ΑΝ Ο ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΕΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΗ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ Η ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΜΗ ΗΜΕΡΑ.**

#### **A. ΕΚΛΟΓΗ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

Μετά τη λήξη της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, τα μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής συνεδρίασαν και διαπίστωσαν ότι η διαδικασία διεξήχθη ομαλά και δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις. Στη συνέχεια τόσο ο διαχειριστής της ηλεκτρονικής εκλογικής διαδικασίας όσο και τα λοιπά μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής εισήγαγαν τα απόρρητα κρυπτογραφικά κλειδιά ψηφοφορίας που τους είχαν δοθεί από το σύστημα «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» και εξήχθησαν τα παρακάτω αποτελέσματα:

- Αριθμός εγγεγραμμένων εκλογέων: 31
- Αριθμός ψηφισάντων: 28
- Αριθμός εγκύρων ψήφων: 28
- Αριθμός λευκών ψήφων: 6
- Αριθμός ενστάσεων: 0

Ο υποψήφιος για το αξίωμα του Αντιπροέδρου του Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας, Μούρη Ελένη, μέλος Δ.Ε.Π βαθμίδας Καθηγητή, έλαβε 22 ψήφους, δηλ. ποσοστό 78,6% επί των εγκύρων ψήφων. Συνεπώς εκλέγεται για το αξίωμα του Αντιπροέδρου αφού συγκέντρωσε την απόλυτη πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του άρθρου 32 παρ. 6 του ν. 4957/2022 και του άρθρου 3 παρ. 7 της με αριθ. 123024/Z1/6-10-2022 (ΦΕΚ 5220/τ.Β΄) Κοινής Υπουργικής Απόφασης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ - ΑΝ Ο ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΕΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΗ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ Η ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΜΗ ΗΜΕΡΑ.**

Το παρόν πρακτικό μετά την υπογραφή του από τα μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής θα διαβιβαστεί προς το Τμήμα Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού προκειμένου να πρωτοκολληθεί και γίνουν οι απαιτούμενες ενέργειες για να γνωστοποιηθεί το αποτέλεσμα της εκλογής στην ακαδημαϊκή κοινότητα.

## ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Σταματίνα Θεοχάρη, Πρόεδρος

Μάριος Τσιγώνιας, μέλος

Ρωσσέτος Μετζητάκος, μέλος

### **Κοινοποίηση:**

1. Τμήμα Πρυτανείας
2. Διεύθυνση Υποστήριξης Ακαδημαϊκών Οργάνων
3. Τμήμα Εκλογικών Διαδικασιών
4. Διεύθυνση Υποστήριξης Σπουδών
5. Τμήμα Δ.Ε.Π
6. Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού
7. Γραμματεία Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας