

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΑΘΗΣΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ**

Σήμερα, Πέμπτη 18 Μαΐου 2023, σύμφωνα με:

- Τις διατάξεις του άρθρου 48 του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α'/21-07-2022)
- Την Κοινή Υπουργική Απόφαση υπ. αριθμ. 123024/Ζ1/06-10-2022 (ΦΕΚ 5220/τ.Β'/07-10-2022)
- τις διατάξεις του άρθρου 192 του Ν.4823/2021 (ΦΕΚ 136/τ.Α'/03-08-2021)
- την Υπουργική Απόφαση υπ. αριθμ. 5204/11-11-2021 (ΦΕΚ 5244/τ.Β'/12-11-2021)
- Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 - Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 112/ τ.Α'/3-7-2010), όπως ισχύει και τις διατάξεις των άρθρων 76 και 77 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'/23-9-2020),
- την υπ'αριθμ.πρωτ. 2023040501/05-04-2023 Προκήρυξη Εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντών Εργαστηρίων του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (ΑΔΑ: 61ΨΙ469Β7Τ-65Γ).
- Τα από 02/05/2023 έγγραφα του Προέδρου του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων Καθηγητή κ. Γεώργιου Ευθύμογλου, ως το Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.), αρμόδιο για την παρακολούθηση και διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη Διευθυντών Εργαστηρίων του Τμήματος Πληροφορικής, σχετικά με την ανακήρυξη των υποψηφίων και την ώρα διεξαγωγής της εκλογικής διαδικασίας.

διεξήχθη η εκλογική διαδικασία για την ανάδειξη **Διευθυντή του Εργαστηρίου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση και τη Μάθηση** του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Η εκλογική διαδικασία διεξήχθη με ηλεκτρονική ψηφοφορία μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος με την ονομασία «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» της ανώνυμης εταιρείας του Ελληνικού Δημοσίου με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας Α.Ε. (ΕΔΥΤΕ Α.Ε.)» με ώρα έναρξης ψηφοφορίας στις 09.00 και ώρα λήξης ψηφοφορίας στις 12.00, για το σύνολο των μελών του εκλεκτορικού σώματος, που απαρτίζεται από το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, ήτοι είκοσι τρία (23) μέλη Δ.Ε.Π.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων ήταν η Παρασκευή 28 Απριλίου 2023 και ώρα 14.00 και υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση υποψηφιότητας, από τον Καθηγητή του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων κ. Δημήτριο Σάμψων.

Σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 6 εδάφιο β της Κοινής Υπουργικής Απόφασης υπ. αριθμ. 123024/Ζ1/06-10-2022 (ΦΕΚ 5220/τ.Β'/07-10-2022), ως **Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.)** αρμόδιο για την παρακολούθηση και διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη **Διευθυντή του Εργαστηρίου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση και τη Μάθηση** ορίστηκε ο **Πρόεδρος του Τμήματος Καθηγητής κ. Γεώργιος Ευθύμογλου.**

Με τη λήξη του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος ψηφοφορίας το σύστημα «ΖΕΥΣ» έπαυσε να δέχεται και να καταχωρίζει νέες ψήφους, καταμέτρησε τα ψηφοδέλτια και εξήγαγε τα ακόλουθα τελικά αποτελέσματα:

Ψηφοφόροι: είκοσι τρεις (23)
Σύνολο ψηφοδελτίων: δεκαοκτώ (18)
Λευκά: μηδέν (0)

Ενστάσεις που υπεβλήθησαν και οι αποφάσεις επί αυτών: Δεν υπεβλήθησαν ενστάσεις.

Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας έχει ως εξής:
Ο Καθηγητής κ. Δημήτριος Σάμψων έλαβε δεκαοκτώ (18) ψήφους.

Συνεπώς **Διευθυντής του Εργαστηρίου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση και τη Μάθηση** του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς **για θητεία τριών (3) ετών από 22/07/2023 έως 21/07/2026 εκλέγεται ο Καθηγητής κ. Δημήτριος Σάμψων.**

Πειραιάς, 18 Μαΐου 2023

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

(υπογραφή)*

Καθηγητής Γεώργιος Ευθύμογλου

**Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο, το οποίο φυλάσσεται στο αρχείο του Τμήματος*