

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Σήμερα, Πέμπτη 18 Ιανουαρίου 2024, 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 της περ. α της παρ. 6 του άρθρου 18 του ν. 4559/2018 «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 142/Α'/3-8-2018)
- 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. 1242/29.11.2023 Προκήρυξη Εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντή Εργαστηρίου Ευφύων Συστημάτων και Διαδικτυακών (ΑΔΑ: 6ΨΨ046ΨΖ3Π-ΖΧΝ).
- Το με αριθμό πρωτ. ΜΠΗΣ_1402_21/12/2023 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων Καθηγητή κ. Ευσταθίου Αντωνίου ως το Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.), αρμόδιο για την παρακολούθηση και διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη Διευθυντών Εργαστηρίων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, σχετικά με την ανακήρυξη των υποψηφίων και την ώρα διεξαγωγής της εκλογικής διαδικασίας.

διεξήχθη η εκλογική διαδικασία για την ανάδειξη **Διευθυντή του Εργαστηρίου Ευφύων Συστημάτων και Διαδικτυακών Εφαρμογών** του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

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 14.00, για το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π. που έχουν τοποθετηθεί και υπηρετούν στο εργαστήριο, ήτοι **έξι (6) μέλη Δ.Ε.Π.**

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων ήταν η 20η/12/2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00 και υποβλήθηκε εμπρόθεσμα **μία (1) αίτηση υποψηφιότητας**, από τον Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων κ. **Μιχαήλ Σαλαμπάση**.

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 Ευφυών Συστημάτων και Διαδικτυακών Εφαρμογών**, ορίζεται ο επικεφαλής της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία εντάσσεται το πανεπιστημιακό εργαστήριο ήτοι ο **Πρόεδρος του Τμήματος, Καθηγητής κ. Ευστάθιος Αντωνίου**.

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: **έξι (6)**

Σύνολο ψηφοδελτίων: **πέντε (5)**

Λευκά: **μηδέν (0)**

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

Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας έχει ως εξής:

Ο Καθηγητής κ. **Μιχαήλ Σαλαμπάσης** έλαβε **πέντε (5)** ψήφους.

Συνεπώς **Διευθυντής του Εργαστηρίου Ευφυών Συστημάτων και Διαδικτυακών Εφαρμογών** του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για **θητεία τριών (3) ετών εκλέγεται ο Καθηγητής κ. Μιχαήλ Σαλαμπάσης**.

Πέμπτη 18 Ιανουαρίου 2024
Το Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.)

Καθηγητής, Ευστάθιος Αντωνίου