



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

### ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

#### ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΛΟΓΩΝ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΜΕΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ,

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ , ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΗΣ

Στην Λάρισα σήμερα 14<sup>η</sup> Ιουνίου 2023, ημέρα Τετάρτη και από ώρα 09:00 π.μ. έως 14:00 μ.μ. διεξήχθησαν εκλογές, σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. αρ. 147084/Ζ1/2021, με ηλεκτρονική ψηφοφορία μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος "Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ" την Εθνικού Δικτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας (Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. Α.Ε.), στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://zeus.grnet.gr/zeus/> για την ανάδειξη Διευθυντή Τομέα Μορφολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σύμφωνα με :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 34 (Όργανα Τομέα) και 36 (Διαδικασία εκλογής Διευθυντή Τομέα) του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α'/21.07.2022).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Α', της 123024/Ζ1/06.10.2022 ΚΥΑ των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Επικρατείας "Διαδικασία Ανάδειξης Μονομελών Οργάνων Ακαδημαϊκών Μονάδων, Λοιπών Δομών και Επιτροπών\_Διαδικασία εκλογής Κοσμητόρων – Αναπληρωτών Κοσμητόρων, Προέδρων και Αντιπροέδρων Τμημάτων και Διευθυντών Τομέων" (ΦΕΚ 5220/τ. Β' /07.10.2022).

3. Την 119929/Ζ1/30.09.2022 εγκύκλιο του Υπ. Παιδείας "Ε. Θέματα σχετικά με την οργάνωση και λειτουργία Τομέων, Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων, Κλινικών και Μουσείων - Διαδικασία ανάδειξης Διευθυντών".
4. Τις διατάξεις του άρθρου 192 του Ν. 4823/2021, "Αναβάθμιση του σχολείου, ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 136/τ.Α'/03-08-2021).
5. Την αριθμ. 5204/11-11-2021 Υπουργική Απόφαση, "Λειτουργία ψηφιακής κάλπης ΖΕΥΣ" (ΦΕΚ 5244/τ.Β'/12-11-2021).
6. Την υπ. αριθμ.: 17788/22/ΓΠ/11-07-2022 περί εκλογής Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θητεία δύο (2) ετών από 1-9-2022 έως 31-8-2024 (ΦΕΚ 785/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./31-08-2022).
7. Τις διατάξεις των άρθρων 76, 77, 79 και 80 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'/23-09-2020).
8. Την με αρ.πρωτ.: 2302/25-04-2023 Προκήρυξη Διενέργειας Εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντών Τομέων του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Βασικών και Εφαρμοσμένων Βιοϊατρικών Επιστημών, Κλινικοεργαστηριακού, Μητέρας- Παιδιού, Μορφολογίας, Νευρολογίας και Αισθητηρίων Οργάνων, Παθολογίας, Χειρουργικής με θητεία δύο (2) ετών από 01.09.2023 έως 31.08.2025.
9. Το υπ. αριθμ.: 9956/23/ΓΠ/28-04-2023 έγγραφο του Τμήματος Προσωπικού, της Διεύθυνσης Διοικητικού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που αφορά την παράδοση εκλογικού καταλόγου για την ανάδειξη Διευθυντών Τομέων του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με θητεία δύο (2) ετών, από 01.09.2023 έως 31.08.2025.
10. Την με αρ. πρωτ.: 2801/17-05-2023 αίτηση κατάθεσης υποψηφιότητας της Καθηγήτριας Ανατομίας κ. Αικατερίνης Βάσιου.
11. Την με αρ. πρωτ.: 2802/17-05-2023 αίτηση κατάθεσης υποψηφιότητας του Αναπληρωτή Καθηγητή Εμβρυολογίας κ. Γεώργιου – Σπυρίδωνα Ανυφαντή.

12. Το με αρ.πρωτ.: 3229/06-06-2023 πρακτικό ανακήρυξης υποψηφίων για την ανάδειξη Διευθυντή του Τομέα Μορφολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Το Όργανο Διενέργειας Εκλογών Καθηγητής Θεόφιλος Καραχάλιος, Πρόεδρος Τμήματος (Διαχειριστής Ο.Δ.Ε.) οργάνωσε τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας και διενήργησε την εκλογή Διευθυντή του Τομέα Μορφολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Ο Διαχειριστής ενημέρωσε για την χρήση των κωδικών πρόσβασης που του είχαν αποδοθεί από το σύστημα "Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ" από την Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. ΑΕ μετά από υποβολή σχετικού αιτήματος. Μέσω των ανώτερων κωδικών πρόσβασης, ο Διαχειριστής καταχώρησε στο σύστημα "Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ" τα απαραίτητα στοιχεία για τη διεξαγωγή της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας και καθόρισε το ακριβές χρονικό διάστημα κατά το οποίο οι εκλογείς είχαν την δυνατότητα να ασκήσουν το εκλογικό τους δικαίωμα. Με τη δημιουργία της ηλεκτρονικής πλατφόρμας το Όργανο Διενέργειας Εκλογών έλαβε από το σύστημα "Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ" έναν αυστηρώς απόρρητο ατομικό Κρυπτογραφικό Κλειδί Ψηφοφορίας. Στη συνέχεια, μέσω του συστήματος "Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ" απεστάλη ένα (1) ειδικά – εξατομικευμένο ηλεκτρονικό μήνυμα σε όλους τους εγγεγραμμένους εκλογείς, που αφορούσε την ψηφοφορία για τη θέση του Διευθυντή Τομέα Μορφολογίας.

Με τη λήξη του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος ψηφοφορίας, ο Διαχειριστής του Οργάνου Διενέργειας Εκλογών εισήγαγε το απαραίτητο ατομικό Κρυπτογραφικό Κλειδί Ψηφοφορίας προκειμένου το σύστημα "Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ" να προβεί στην εξαγωγή των αποτελεσμάτων.

Η ψηφοφορία διεξήχθη ομαλά και περατώθηκε στις 14:00 μ.μ.

Στις 14:20 μ.μ. έγινε η προβολή του αποτελέσματος της καταμέτρησης των ψηφοδελτίων από το σύστημα "Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ".

Έναρξη: 14/06/2023, 09:00π.μ.

Λήξη: 14/06/2023, 14:00μ.μ.

Τα αποτελέσματα της καταμέτρησης έχουν ως εξής:

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΛΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΜΕΑ  
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ**

Συνολικός αριθμός εγγεγραμμένων στον εκλογικό κατάλογο	8
Συνολικός αριθμός ψηφισάντων	8
Συνολικός αριθμός έγκυρων ψηφοδελτίων	8
Συνολικός αριθμός λευκών ψηφοδελτίων	0

Δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις επί της καταμέτρησης των ψήφων.

**Για την θέση του Διευθυντή Τομέα Μορφολογίας**

Ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Γεώργιος – Σπυρίδων Ανυφαντής έλαβε 5 ψήφους.

Η Καθηγήτρια κ. Αικατερίνη Βάσιου έλαβε 3 ψήφους.

**Σύμφωνα με την ανωτέρω ψηφοφορία**

Διευθυντής Τομέα Μορφολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας εκλέγεται ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Γεώργιος – Σπυρίδων Ανυφαντής με θητεία δύο (2) ετών από 01-09-2023 έως 31-08-2025.

**Το Όργανο Διενέργειας Εκλογών**

Ο Διαχειριστής

\*

Θεόφιλος Καραχάλιος,

Καθηγητής Ορθοπαιδικής \*

Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής



\* Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος