

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΗΣ

ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΛΟΓΩΝ (Ο.Δ.Ε)

Για την εκλογική διαδικασία ανάδειξης Διευθυντή του Εργαστηρίου Γενικής Βιολογίας του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της ΣΘΕ του ΑΠΘ

Θεσσαλονίκη, 22 Ιουνίου 2022

ΘΕΜΑ: Πρακτικό Εκλογής για την ανάδειξη Δ/ντή του Εργαστηρίου Γενικής Βιολογίας του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της ΣΘΕ για το χρονικό διάστημα από 5-10-2022 έως 4-10-2025

ΠΡΟΣ:
-Τον Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ.
κ. Μηνά Γιάγκου, Καθηγητή

Ως το Ο.Δ.Ε, που ορίστηκε σύμφωνα με την ΚΥΑ 77561/Ζ1/19-06-2020 άρθρο 2 παρ. 1 εδαφ. Β, γνωστοποιεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 5 της παραπάνω ΚΥΑ (ΦΕΚ 2481/22-06-2020 τ. Β,), ότι σήμερα **Τετάρτη 22 Ιουνίου 2022**, ολοκληρώθηκαν επιτυχώς οι διεξαχθείσες με ηλεκτρονική ψηφοφορία εκλογές (από 09.00-12.30) μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος «ΖΕΥΣ» του Εθνικού Δικτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας (Ε.Δ.Υ.Τ.Ε.) για την ανάδειξη Διευθυντή του Εργαστηρίου Γενικής Βιολογίας του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε.-Α.Π.Θ, για το χρονικό διάστημα από 5-10-2022 έως 4-10-2025, και τα αποτελέσματα έχουν ως εξής:

Επί συνόλου 14 μελών ΔΕΠ του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, ψήφισαν 12 μέλη (ποσοστό συμμετοχής 85,7%).

Ο αριθμός των έγκυρων ψήφων ανήλθε σε 12

Ο αριθμός των λευκών ψήφων ανήλθε σε 3

Η υποψήφια κ. **Αναστασία Κουβάτση** συγκέντρωσε την απόλυτη πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων, αφού έλαβε συνολικά 9 ψήφους.

Σύμφωνα με το παραπάνω αποτέλεσμα, **Διευθύντρια** του Εργαστηρίου Γενικής Βιολογίας του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε.-Α.Π.Θ, εκλέγεται η κ. **Αναστασία Κουβάτση**, για το χρονικό διάστημα από 5-10-2022 έως 4-10-2025.

Το Ο.Δ.Ε

Ελένη Δροσοπούλου, Αναπληρώτρια καθηγήτρια
Διευθύντρια του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας