

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΗΣ
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Ε.ΔΙ.Π)
ΣΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΟΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Στην Φλώρινα σήμερα, 19 Ιουλίου 2023 και ώρα 9:00 π.μ. έως 14:00, πραγματοποιήθηκε η εκλογική διαδικασία με ηλεκτρονική ψήφο με βάση την υπ' αριθμ. 123024/Z1/2022 (Β' 5220) Κοινή Υπουργική Απόφαση, μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος («Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ») για την ανάδειξη εκπροσώπων μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π) στη Συνέλευση της Μονοτμηματικής Σχολής Γεωπονικών Επιστημών – Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μετά τη λήξη της ψηφοφορίας, το Όργανο Διενέργειας Εκλογών – Εφορευτική Επιτροπή διαπίστωσε ότι η διαδικασία διεξήχθη ομαλά. Το Όργανο Διενέργειας Εκλογών – Εφορευτική Επιτροπή εισήγαγε τα απαραίτητα κρυπτογραφικά κλειδιά ψηφοφορίας. Το σύστημα «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» εξήγαγε τα αποτελέσματα ψηφοφορίας για την εκλογή εκπροσώπων μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π) στη Συνέλευση της Μονοτμηματικής Σχολής Γεωπονικών Επιστημών – Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, τα οποία έχουν ως εξής:

Αριθμός των εγγεγραμμένων εκλογέων :.....3.....

Αριθμός των ψηφισάντων :.....2.....

Αριθμός του συνόλου των εγκύρων ψήφων:2.....

Αριθμός των λευκών ψηφοδελτίων:.....1.....

- Η υποψήφια Μαρία Πασχούδη για τη θέση του εκπροσώπου του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) έλαβε από τους εκλογείς 1 έγκυρη ψήφο, συνεπώς, εκλέγεται ως εκπρόσωπος στη Συνέλευση της Μονοτμηματικής Σχολής Γεωπονικών Επιστημών – Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας,

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

Βασίλειος Παπαδόπουλος

Το πρακτικό αυτό αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και υπογράφηκε σε δύο αντίτυπα, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Μονοτμηματικής Σχολής Γεωπονικών Επιστημών – Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας καί στην κεντρική ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.